

ВНИИГИДРОМАШ

ВНИИНЕФТЕМАШ

---

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК**  
**на освоенное и серийно выпускаемое**  
**насосное оборудование**  
**на 1979 г.**

---

ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ

МОСКВА 1979

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, КОНСТРУКТОРСКИЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОМАШИНОСТРОЕНИЯ

ВНИИГИДРОМАШ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-  
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ВНИИНЕФТЕМАШ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ХИМИЧЕСКОМУ И НЕФТЯНОМУ МАШИНОСТРОЕНИЮ

---

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ СПРАВОЧНИК  
на освоенное и серийно выпускаемое  
насосное оборудование  
на 1979 г.

36 3000

621.65 (083.72)

В номенклатурном справочнике приведены сведения о насосном оборудовании, изготовляемом заводами Министерства химического и нефтяного машиностроения и некоторыми заводами других министерств в 1979 г.

Справочник предназначен для инженерно-технических работников проектно-конструкторских организаций, проектирующих предприятия, на которых используют насосное оборудование, предприятий эксплуатирующих это оборудование, а также для работников плановых и сбытовых организаций.

Все вопросы и замечания по справочнику следует направлять во ВНИИгидромаш (129164, Москва, а/я 60) и ВНИИнефтемаш (по нефтяным насосам) (113191, Москва, 4-й Рошинский пр., д. 19/21).

Составители *Г. А. Смирнов* (ВНИИгидромаш)  
и *Л. И. Гребенькова* (ВНИИнефтемаш)

## ВВЕДЕНИЕ

В номенклатурном справочнике содержатся сведения о назначении и области применения насосного оборудования, приведены основные технические данные, габаритные размеры насоса или агрегата с одним из комплектующих электродвигателей, указаны цена и завод-изготовитель.

Сведения об остальных комплектующих электродвигателях приведены в каталогах и листках-каталогах на насосное оборудование, издаваемых ЦИНТИхимнефтемашем.

Цены на насосное оборудование соответствуют прейскуранту № 23—01 «Оптовые цены на насосы» и дополнениям к нему, введенным в действие с 1 января 1973 г. Цены со знаком\* приведены по данным завода-изготовителя. Для уточнения цен на химические и другие насосы, изготавливаемые из различных материалов и с разными уплотнениями, следует пользоваться указанным прейскурантом и дополнениями к нему.

Условное обозначение материала или покрытия деталей проточной части: А — углеродистая сталь; Б — бронза; Д — хромистая сталь; К — хромоникелевая сталь; Е — хромоникельмолибденовая сталь; М — хромоникелькремнистая сталь; И — хромоникельмолибденомедистая сталь; Ю — сплавы алюминия; Л — ферросилид; Т — титан; П — пластмасса; Р — резиновое покрытие металла; Ф — керамика, фарфор; Г — графит.

Условное обозначение уплотнений: сальниковые уплотнения: 1 — мягкий сальник; торцовые уплотнения: 2в — с коническим уплотнительным кольцом (неразгруженное); 2г — двойное; 2д — с коническим уплотнительным кольцом (разгруженное); 3а — с сильфоном из пластмассы; 3б — с сильфоном из пластмассы и уплотнительным кольцом в обойме.

Заказы на насосное оборудование оформляют через Союзглавхимнефтемаш (109210, Москва, Покровский бульвар, 3).

36 3111

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
К-8/18; КМ-8/18	Перекачивание питьевой воды и других чистых жидкостей температурой от 0 до 85°С, содержащих механические примеси размером не более 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А2У3 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 768×257×321 (532×298×267) Масса агрегата, кг . . . . . 64 (50,6)	75 (68)	ПО «Архим-маш» (г. Ереван)	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
К-20/18; КМ-20/18	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80В2У3 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 788×257×321 (560×308×267) Масса агрегата, кг . . . . . 68 (51)	78 (67)	То же	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
К-20/30; КМ-20/30	Перекачивание питьевой воды и других чистых жидкостей температурой от 0 до 85°С, содержащих механические примеси размером не более 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A100S2У3 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 832×299×343 (588×426×270) Масса агрегата, кг . . . . . 92 (57)	76 (86)	ПО «Армхим-маш» (г. Ереван)	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
К-45/30; КМ-45/30	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A112M2У3 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1030×332×413 (729×303×338) Масса агрегата, кг . . . . . 134 (114)	136 (130)	То же	То же
ЗК-6И	Перекачивание воды температурой до 104°С. Применяется в коксохимической промышленности	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 43,2 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1340×500×471 Масса агрегата, кг . . . . . 270	180	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ЗК-6И/1	Перекачивание каменноугольной смолы температурой до 60°С, плотностью 1178 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 41,2 Напор, м . . . . . 45,5 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1340×500×471 Масса агрегата, кг . . . . . 275	180	То же	
ЗК-6И/2	Перекачивание надсмольной аммиачной воды температурой до 100°С, плотностью 1000 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 43,2 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1340×500×471 Масса агрегата, кг . . . . . 270	180	»	
ЗК-6У; ЗКМ-6	Перекачивание питьевой воды и других чистых жидкостей температурой от 0 до 85°С, содержащих механические примеси размером не более 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А2-61-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1360×515×525 (777×454×413) Масса агрегата, кг . . . . . 320 (196)	210 (137)	»	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
К-90/20; КМ-90/20	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A112M2У3 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1030×332×413 (729×325×338) Масса агрегата, кг . . . . . 138 (120)	139 (140)	ПО «Армхим-маш» (г. Ереван)	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4К-6У	Перекачивание питьевой воды и других чистых жидкостей температурой от 0 до 85°С, содержащих механические примеси размером не более 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 87 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А2-81-2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1575×665×656 Масса агрегата, кг . . . . . 545	325	Китайский насосный (ПО «Урал-гидромаш»)	
4К-12У; 4КМ-12	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 34 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А2-61-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1325×515×525 (777×473×413) Масса агрегата, кг . . . . . 305 (195)	350 (142)	То же	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
4К-8У; 4КМ-8	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 55 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А2-62-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1360×515×525 (815×485×413) Масса агрегата, кг . . . . . 325 (204)	390 (150)	»	То же
6К-8У	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 162 Напор, м . . . . . 32,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1545×575×555 Масса агрегата, кг . . . . . 490	495	»	
6К-12У; 6КМ-12	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 162 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-61-4 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1350×555×525 (807×543×430) Масса агрегата, кг . . . . . 340 (230)	350 (155)	»	Данные в скобках относятся к насосу типа КМ
8К-12У	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 288 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1640×665×656 Масса агрегата, кг . . . . . 600	620	»	
8К-18У	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 288 Напор, м . . . . . 17,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1450×575×555 Масса агрегата, кг . . . . . 430	480	»	





Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 2000-21	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 21 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-355S-6 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2965×1350×1435 Масса агрегата, кг . . . . . 3585	800	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 2000-34	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 34 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип . . . . . А114-8 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3555×1400×1630 Масса агрегата, кг . . . . . 7870	2200	То же	То же
Д 2000-100	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . А13-59-6 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3960×1400×1660 Масса агрегата, кг . . . . . 8770	2200	»	»
Д 2500-17	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 17 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-355S-8 мощность, кВт . . . . . 132 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3960×1120×1785 Масса агрегата, кг . . . . . 7170	1750	»	»
Д 2500-45	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип . . . . . А13-42-8 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4228×1550×2048 Масса агрегата, кг . . . . . 11732	2550	»	»
Д 2500-62	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 62 Частота вращения, об/мин . . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . А13-37-6 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3555×1400×630 Масса агрегата, кг . . . . . 7870	2200	»	»
Д 3200-20	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3200 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 590 Электродвигатель: тип . . . . . А12-52-10 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2536×2150×1895 Масса агрегата, кг . . . . . 5018	2500	»	»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 3200-33	Перекачивание воды температурой до 85° С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3200 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . А12-39-6 мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3685×1120×1860 Масса агрегата, кг . . . . . 7170	1750	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 3200-55	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3200 Напор, м . . . . . 55 Частота вращения, об/мин . . . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . СД13-52-8 мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4360×1550×2005 Масса агрегата, кг . . . . . 12320	2800	То же	То же
Д 3200-75	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3200 Напор, м . . . . . 75 Частота вращения, об/мин . . . . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . А13-59-6 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4228×1550×2048 Масса агрегата, кг . . . . . 11732	2550	»	»
Д 4000-22	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4000 Напор, м . . . . . 22 Частота вращения, об/мин . . . . . 585 Электродвигатель: тип . . . . . А13-42-10 мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2356×2150×1895 Масса агрегата, кг . . . . . 5000	2500	»	»
Д 4000-95	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4000 Напор, м . . . . . 95 Частота вращения, об/мин . . . . . 1000 Электродвигатель: тип . . . . . СД2-16-49-6 мощность, кВт . . . . . 1250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4360×1550×2005 Масса агрегата, кг . . . . . 12320	2800	»	»
Д 5000-32	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5000 Напор, мм . . . . . 26 Частота вращения, об/мин . . . . . 740 Электродвигатель: тип . . . . . А13-52-8 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2536×2150×1895 Масса агрегата, кг . . . . . 5018	2500	»	»
Д 5000-50	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5000 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . . . 600 Электродвигатель: тип . . . . . СДН2-16-55-10 мощность, кВт . . . . . 1000 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2841×2385×2114 Масса агрегата, кг . . . . . 8698	5100	»	»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Д 6300-27	Перекачивание воды температурой до 85°С, содержащей не более 0,05% твердых включений размером частиц до 0,2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6300 Напор, м . . . . . 27 Частота вращения, об/мин . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . СД13-52-8 мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2356×2150×1895 Масса агрегата, кг . . . . . 5000	2500	Сумский насосный	Указана цена насоса
Д 6300-80	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6300 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . СДН2-17-56-8 мощность, кВт . . . . . 2000 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2841×2385×2114 Масса агрегата, кг . . . . . 8398	5100	То же	То же
Д 12500-24	Перекачивание чистой воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12500 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . . . 485 Электродвигатель: тип . . . . . АН16-41-12 мощность, кВт . . . . . 1000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3300×3100×3150 Масса насоса, кг . . . . . 15800	11200	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	»

36 3110

## МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦН 65-130	Аварийная подпитка дистиллятом температурой до 104°С 1-го контура атомных электростанций с блоками ВВЭР-440	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65 Напор, м . . . . . 1300 Частота вращения, об/мин . . . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ1 500/6000У4 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4150×1450×1307 Масса агрегата, кг . . . . . 6190 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2047	30000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ЦН 100-900	Подача воды температурой 30—75°С в контур циркуляционных насосов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 930 Частота вращения, об/мин . . . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 500/6000 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3912×1020×1270 Масса агрегата, кг . . . . . 6000 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 870,8	15159	Сумский насосный	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЦН 150-100	Подача воды температурой до 105° С для очистки заготовок и изделий от окалины в прокатных цехах; подача воды в нефтеносные пласты	Подача, м³/ч . . . . . 150 Напор, м . . . . . 1000 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АРМ-800-2 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4750×1416×1025 Масса агрегата, кг . . . . . 7670 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 599,8	3700	Сумский насосный	Указана цена насоса
ЦН 400-210	Перекачивание чистой воды температурой до 100° С	Подача, м³/ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 210 Частота вращения, об/мин. . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . А2-450S-4 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3527×1435×1475 Масса агрегата, кг . . . . . 5952	1600	То же	То же
ЦН 400-105	То же	Подача, м³/ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 105 Частота вращения, об/мин . . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . А3-315М-4 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2952×1155×1200 Масса агрегата, кг . . . . . 3100	1900	»	»
ЦН 900/310	Перекачивание технически чистой воды температурой до 35° С	Подача, м³/ч . . . . . 900 Напор, м . . . . . 310 Частота вращения, об/мин . . . 1485 Электродвигатель: тип . . . . . ДДП 116/49-4 мощность, кВт . . . . . 1250 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3100×1400×2950 Масса насоса, кг . . . . . 11000	6400	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ЦН 1000-180	Перекачивание чистой воды температурой до 100° С	Подача, м³/ч . . . . . 1000 Напор, м . . . . . 180 Частота вращения, об/мин . . . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . СД12-52-4 мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3656×1515×1590 Масса агрегата, кг . . . . . 6768	1650	Сумский насосный	Указана цена насоса
ЦН 1500-240	Перекачивание чистой воды температурой до 75° С	Подача, м³/ч . . . . . 1500 Напор, м . . . . . 240 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М 1600/6000У4 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2090×1505×1400 Масса агрегата, кг . . . . . 10335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 286,7	8800	То же	То же
ЦН 3000/197	Перекачивание технически чистой воды температурой до 35° С	Подача, м³/ч . . . . . 3000 Напор, м . . . . . 197 Частота вращения, об/мин . . . 1000 Электродвигатель: тип . . . . . СДН 15-64-6 мощность, кВт . . . . . 2500 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3535×2300×2610 Масса насоса, кг . . . . . 15200	11340	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасосы: НЦВ-25/20; НЦВ-25/20А	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 2870 Электродвигатель: тип . . . . . АОМН 41-2 мощность, кВт . . . . . 3,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 515×470×650 Масса агрегата, кг . . . . . 91 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 44,8	590	Шелковский насосный	
НЦВ-25/30; НЦВ-25/30А	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 2870 Электродвигатель: тип . . . . . АОМН 42-2 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 515×470×680 Масса агрегата, кг . . . . . 96 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 45,2	595	То же	
НЦВ-25/65; НЦВ-25/65А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 52-2 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 615×435×819 Масса агрегата, кг . . . . . 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 52,5	1020	»	
НЦВС-25/65М— самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ-61-2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 620×730×1313 Масса агрегата, кг . . . . . 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67,1	2274	»	
НЦВ-25/80М; НЦВ-25/80А	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 535×500×818 Масса агрегата, кг . . . . . 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 52,8	1020	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭСН-16/1-11 — водоотливной переносный погружной	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 30° С из затопленных отсеков	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 30—40 Напор, м . . . . . 20—15 Частота вращения, об/мин . . . 2870 Глубина погружения, м . . . . 10 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 3,6 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . . . . 635×260 Масса электронасоса, кг . . . . . 70 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 25,5	965	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-40/20; НЦВ-40/20А	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 2870 Электродвигатель: тип . . . . . АОМН 42-2 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 455×450×717 Масса агрегата, кг . . . . . 133 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,5	740*	Щелковский насосный	
НЦВС-40/20М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ-51-2 мощность, кВт . . . . . 6 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 690×415×1293 Масса агрегата, кг . . . . . 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62,4	1951*	То же	
НЦВ*40/30; НЦВ-40/30А	Перекачивание морской воды температурой до 35° С и пресной воды температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 51-2 мощность, кВт . . . . . 6 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 455×450×823 Масса агрегата, кг . . . . . 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,5	830	»	
НЦВС-40/30М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ 52-2 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 690×415×1293 Масса агрегата, кг . . . . . 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62,4	1961*	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-40/65; НЦВ-40-65А	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 615×435×842 Масса агрегата, кг . . . . . 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 52,5	1080*	Щелковский насосный	
НЦВС-40/65М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ 62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 620×730×1313 Масса агрегата, кг . . . . . 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67,1	2309*	То же	
ЭЦН-80/І-ІІ	Перекачивание теплоносителя температурой от +4 до -10°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 965 Допускаемый кавитационный запас, м . . . . . 0,5 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 70-6 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 610×545×993 Масса агрегата, кг . . . . . 265 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,1	870*	»	
ВПЭН-І—водотливной переносный погружной	Откачивание морской и пресной воды температурой до 30°С из затопленных отсеков	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36—50 Напор, м . . . . . 15—10 Частота вращения, об/мин . . . 3400 Глубина погружения, м . . . . . 10 Мощность электродвигателя, кВт 3,6 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . . . . 760×250 Масса электронасоса, кг . . . . . 90 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 22,1	1150	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-40/80М; НЦВ-40/80А	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 71-2 мощность, кВт . . . . . 19 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 770×560×951 Масса агрегата, кг . . . . . 278 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67,1	1170	Щелковский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-63/20; НЦВ-63/20А	Перекачивание морской воды темпе- ратурой до 35°С и пресной воды темпе- ратурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 51-2 мощность, кВт . . . . . 6 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 455×450×823 Масса агрегата, кг . . . . . 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,5	830	Щелковский насосный	
НЦВС-63/20М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ 52-2 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 690×450×1293 Масса агрегата, кг . . . . . 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62,4	1961*	То же	
НЦВ-63/30; НЦВ-63/30А	Перекачивание морской воды темпе- ратурой до 35°С и пресной воды темпе- ратурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 61-2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 475×450×847 Масса агрегата, кг . . . . . 205 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,5	860*	»	
НЦВС-63/30М — самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ 61-2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 710×450×1318 Масса агрегата, кг . . . . . 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62,4	1989*	»	
НЦВ-63/80; НЦВ-63/80А	Перекачивание морской воды темпе- ратурой до 35°С и пресной воды темпе- ратурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 72-2 мощность, кВт . . . . . 25 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 770×560×951 Масса агрегата, кг . . . . . 279 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67,2	1420	»	
НЦВ-63/100; НЦВ-63/100А	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2880 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 81-2 мощность, кВт . . . . . 35 Габаритные размеры агре- гата, мм . . . . . 850×560×1064 Масса агрегата, кг . . . . . 434 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 70,7	1600	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
НЦВ-100/20А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 52-2 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 375×430×834 Масса агрегата, кг . . . . . 149 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 57,5	1000	Московский насосный им. Калинина	
ВПЭН-100—водоотливной переносный погружной	Откачивание морской и пресной воды температурой до 30°С из затопленных отсеков	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Глубина погружения, м . . . . . 10 Мощность электродвигателя, кВт 10 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . . . . 915×273 Масса электронасоса, кг . . . . . 168 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29	1020	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
НЦВ-100/30А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 424×469×857 Масса агрегата, кг . . . . . 172 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 58,2	1060	Московский насосный им. Калинина	
НЦВС-100/30А-I-II—самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМЛ 62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 870×470×1340 Масса агрегата, кг . . . . . 300 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 158,6	2206*	То же	
НЦВ-100/80А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . . . 2910 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 82-2 мощность, кВт . . . . . 42 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 605×625×1145 Масса агрегата, кг . . . . . 464 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 97,5	1520	»	
НЦВ-100/100А-I-II	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2910 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 91-2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 645×649×1210 Масса агрегата, кг . . . . . 550 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 100,1	1630	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-160/10А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . 1420 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 61-4 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 495×518×860 Масса агрегата, кг . . . . . 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 97,2	1000	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-160/20А-I-II	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 71-4 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 525×540×965 Масса агрегата, кг . . . . . 262 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 113,2	1430	То же	
НЦВ-160/30А-I-II	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 72-4 мощность, кВт . . . . . 19 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 525×540×1005 Масса агрегата, кг . . . . . 278 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 113,8	1520	»	
НЦВС-160/30А-I-II самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 81-4 мощность, кВт . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1020×655×1481 Масса агрегата, кг . . . . . 652 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 246,8	3600*	»	
НЦВ-160/80А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . 2910 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 92-2 мощность, кВт . . . . . 73 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 595×664×1245 Масса агрегата, кг . . . . . 580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 119,1	1970	»	
НЦВ-160/100А-I-II	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . 2910 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 92-2 мощность, кВт . . . . . 73 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 595×664×1245 Масса агрегата, кг . . . . . 610 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 119,1	2060	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-220/100А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 220 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2925 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 101-2 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 670×733×1325 Масса агрегата, кг . . . . . 773 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 143,9	1997*	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-250/20А-I-II	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 81-4 мощность, кВт . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 560×702×1097 Масса агрегата, кг . . . . . 475 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 154,7	1860	То же	
НЦВ-250/30А-I-II	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 82-4 мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 560×688×1132 Масса агрегата, кг . . . . . 498 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 146,2	1950	»	
НЦВС-250/30А-I-II—самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 82-4 мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1130×688×1570 Масса агрегата, кг . . . . . 720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 325,6	4000	»	
НЦВ-250/100А-I-II	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2925 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 102-2 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 670×643×1366 Масса агрегата, кг . . . . . 813 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 143,9	1250*	»	
НЦВ-315/10А-I-II	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 315 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АМ 71-4 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 510×582,5×997 Масса агрегата, кг . . . . . 294 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 140,8	1574	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НЦВ-400/20А-1-И	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м³/ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 82-4 мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 620×736×1215 Масса агрегата, кг . . . . . 510 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 215,5	2100	Московский насосный им. Калинина	
НЦВ-400/30А-1-И	То же	Подача, м³/ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 92-4 мощность, кВт . . . . . 50 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 750×796×1373 Масса агрегата, мм . . . . . 715 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 225,8	2630	То же	
НЦВС-400/30А-1-И самовсасывающий	Перекачивание морской и пресной воды температурой до 35°С	Подача, м³/ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 92-4 мощность, кВт . . . . . 50 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1400×796×1775 Масса агрегата, кг . . . . . 940 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 551,9	2630	»	
НЦВ-630/15А-1-И	Перекачивание морской воды температурой до 35°С и пресной воды температурой до 70°С	Подача, м³/ч . . . . . 630 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . 1455 Электродвигатель: тип . . . . . АНУ 91-4 мощность, кВт . . . . . 42 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 630×845×1355 Масса агрегата, кг . . . . . 805 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 238	4140	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ</b>					
ХМ 2/25- (А, К, Е, И)-2в	Перекачивание в лабораторных условиях химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А71В2 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 435×230×180 Масса агрегата, кг . . . . . 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 12,2	200— 300	Целиноградский насосный (ПО «Урал-гидромаш»)	
Х 3/40- (А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 979×395×280 Масса агрегата, кг . . . . . 136 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 35,5	230— 380	То же	
ХО 3/40- (А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 979×395×280 Масса агрегата, кг . . . . . 136 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 34,7	290— 445	»	
ХО 8/90- (А, К, Е, И)-1 (2г)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М2 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1458×470×520 Масса агрегата, кг . . . . . 391 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 69,5	646— 958	»	
Х 8/90- (А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М2 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1458×470×520 Масса агрегата, кг . . . . . 391 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 69,5	646— 968	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 8/60-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160S2 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1360×470×520 Масса агрегата, кг . . . . . 341 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 54,9	576— 860	Целиноградский насосный (ПО «Урал-гидромаш»)	
XO 8/60-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотность до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160S2 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1360×470×520 Масса агрегата, кг . . . . . 341 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 54,9		То же	Цена не установлена
XM 8/40-T-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой от -40 до +90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 31-2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 712×370×400 Масса агрегата, кг . . . . . 96 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 41,8	1115	Щелковский насосный	
AX 8/18-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A90L2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 942×367×280 Масса агрегата, кг . . . . . 135 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29,2	200— 340	Целиноградский насосный (ПО «Урал-гидромаш»)	
X 8/18-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4A90L2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 940×375×280 Масса агрегата, кг . . . . . 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,8	185— 315	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 8/18-(Л, К, Е, И)-1 (2в)-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением дымящих и кипящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-31-2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 921×490×405 Масса агрегата, кг . . . . . 165 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,8	250— 315	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 8/18-Т-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-32-2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 947×490×405 Масса агрегата (без плиты), кг 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,8	950	То же	Указана цена насоса
XO 8/18-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А90Л2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 942×367×280 Масса агрегата, кг . . . . . 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,8	215— 345	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 8/30-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 954×372×280 Масса агрегата, кг . . . . . 138 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,3	245— 385	То же	
АХ 8/30-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 954×372×280 Масса агрегата, кг . . . . . 141 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30,9	210— 355	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 8/30- (А, К, Е, И)- 1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 954×372×280 Масса агрегата, кг . . . . . 138 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 28,8	250— 375	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Электронасос ЦН-230АМ (вертикальный)	Перекачивание жидкого кислорода температурой до —180° С, плотностью до 1122,5 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 9 Напор, м . . . . . 11 Частота вращения, об/мин . . . . . 2860 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ2-21-2 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 470×470×1270 Масса агрегата, кг . . . . . 132 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 92,1	3000	Московский насосный им. Калинина	
ВЦС-32/І-ІІ	Перекачивание раствора каустической соды температурой 25—30° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 15 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 2870 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ-41-2 мощность, кВт . . . . . 3,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 290×360×654 Масса агрегата, кг . . . . . 65 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 11,6	845	Щелковский насосный	
ХО 20/95- (А, К, Е, И)- 1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 95 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-62-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1341×520×450 Масса агрегата, кг . . . . . 366 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 64,8	810— 1220	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 20/18- (Л, К, Е, И)- 1 (2в)—52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-32-2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 957×490×413 Масса агрегата, кг . . . . . 172 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 32,9	240— 307	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТХ 20/18-(А, К, Е, И)-2г	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% размером до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100Л4 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1003×390×280 Масса агрегата, кг . . . . . 180 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 52,2		Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена
Х 20/18-Т-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1030×490×413 Масса агрегата (без плиты), кг 108 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 32,9	850	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Указана цена насоса
АХ-20/18-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100С2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 954×370×280 Масса агрегата, кг . . . . . 146 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30,3	215— 360	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 20/18-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А90Л2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 940×375×280 Масса агрегата, кг . . . . . 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 37,4	255— 390	То же	
Х 20/31-(К, Е)-1 (2в)	Перекачивание ластика, бензиновой и метанольной суспензий	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1300×620×544 Масса агрегата, кг . . . . . 380 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 68,8	845; 905	Московский насосный им. Калинина	
Х 20/53-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А132М2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1130×385×340 Масса агрегата, кг . . . . . 214 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 40,4	340— 590	Целиноградский насосный ПО «Уралгидромаш»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХ 20/53-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160S2 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1210×510×360 Масса агрегата, кг . . . . . 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 36,9	350-530	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 20/53-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А132М2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1130×385×340 Масса агрегата, кг . . . . . 214 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 40,5	355-550	То же	
Х 20/31-Ю-2	Перекачивание перекиси водорода	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 32-2 мощность, кВт . . . . . 12,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 990×585×550 Масса агрегата, кг . . . . . 195 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 24,9	1100	Московский насосный им. Калинина	
Х 20/31-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100L2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 984×382×280 Масса агрегата, кг . . . . . 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 37,9	255-380	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 20/31-(Л, К, Е, И)-1-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С), плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . А02-51-2 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1238×540×475 Масса агрегата, кг . . . . . 316 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 54,6	293-400	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 20/31-T-1	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90°C, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1351×540×590 Масса агрегата (без плиты), кг . 256 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 54,6	1200	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
AX 20/31-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100L2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 984×382×280 Масса агрегата, кг . . . . . 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 32,7	240— 385	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 20/31-(А, К, Е, И) 1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100L2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 984×382×280 Масса агрегата, кг . . . . . 148 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 37,9	290— 435	То же	
X 45/31/4-A-1 (2г)	Перекачивание аммиака и других легкокипящих жидкостей	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1360×350×571 Масса агрегата, кг . . . . . 335 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 40,5	465	»	
X 45/54-T-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1490×590×560 Масса агрегата, кг . . . . . 380 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 119,7	2060	Щелковский насосный	
X 45/240-(К, Е)-2г	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 240 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 91-2 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1427×782×815 Масса агрегата, кг . . . . . 1200 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 516,3	2700; 3100	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 45/140-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм; объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1537×485×590 Масса агрегата, кг . . . . . 540 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 150	1500— 2150	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 45/90-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1735×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 775 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 204,5	1080— 1700	То же	
ХО 45/90-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1735×740×710 Масса агрегата, кг . . . . . 775 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 198,2	1240— 1780	»	
АХ 45/54-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1736×730×731 Масса агрегата, кг . . . . . 820 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 302,5	1415— 1915	»	
Х 45/54-Д-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1476×580×560 Масса агрегата, кг . . . . . 435	645	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 45/54-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1424×595×591 Масса агрегата, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 144,3	845— 1325	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 45/54-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1465×595×590 Масса агрегата, кг . . . . . 475 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 140,76	625— 1275	То же	
АХ 45/31-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1544×730×671 Масса агрегата, кг . . . . . 630 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 119,6	1165— 1665	»	
Х 45/31-(А, К, Е, И)-1 (36, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А 132М2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1140×385×340 Масса агрегата, кг . . . . . 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 40,5	320— 475	»	
Х 45/31-Д-1 (2в)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1310×545×470 Масса агрегата, кг . . . . . 275	310	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 45/31-(Л, К, Е, И)-1 (2д)-52	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С (для исполнения по материалу Л — до 70° С,) плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1286×540×475 Масса агрегата, кг . . . . . 325 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 37,1	320— 445	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 45/31-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А 132М2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1140×385×340 Масса агрегата, кг . . . . . 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 40,5	335— 495	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X45/21-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 21 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4А 132М2 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1145×370×340 Масса агрегата, кг . . . . . 198 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 39,3	315— 470	То же	
ХО 45/21-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 21 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-2 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1160×470×441 Масса агрегата, кг . . . . . 213 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 39,9		»	Цена не установлена
АХ 45/21-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 21 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А 132М4 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1210×470×350 Масса агрегата, кг . . . . . 285 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67	435— 735	»	
5 КШ-6	Создание циркуляции в скрубберах водно-щелочной очистки газа	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1490×485×600 Масса агрегата, кг . . . . . 595	535	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТХ 72/20-Ла-5	Перекачивание суспензии окиси титана температурой до 95° С, плотностью 1500—1800 кг/м <sup>3</sup> , содержащей до 20% абразивных включений размером частиц до 60 мкм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36; 72 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-4; АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 13; 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1505×488×820; 1540×488×820 Масса агрегата, кг . . . . . 572; 594	665	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Указана цена насоса
Х 90/140-(А, К, Е, И)-1 (2г, 2в, 3б)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-2 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1860×785×760 Масса агрегата, кг . . . . . 1020 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 290,4	1500— 1780	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 90/85-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1731×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 183,4	1285— 1885	То же	
Х 90/85-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1761×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 860 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 171,6	1155— 1835	»	
Х 90/85-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-2 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1865×780×740 Масса агрегата, кг . . . . . 975 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 131,4	4120	Шелковский насосный	
АХ 90/49-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1730×730×706 Масса агрегата, кг . . . . . 900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 275,8	1455— 1955	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 90/49-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1793×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 178,9	1080— 1540	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 90/49-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1582×730×671 Масса агрегата, кг . . . . . 700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 171,8	920— 1480	То же	
АХ 90/33-(А, К, Е, И)-1 (2г, 2в, 3б)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . *АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1580×730×690 Масса агрегата, кг . . . . . 680 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 149,2	1100— 1700	»	
Х 90/33-Д-1 (2в)	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1480×460×545 Масса агрегата, кг . . . . . 365	429	»	
Х 90/33-Л-1-52	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1425×580×545 Масса агрегата, кг . . . . . 470	415	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХО 90/33-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1425×595×591 Масса агрегата, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 110,5	775— 1275	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 90/33-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1425×595×591 Масса агрегата, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 103,2	835— 1335	То же	
Х 90/33-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1450×650×685 Масса агрегата, кг . . . . . 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 68,4	2730	Щелковский насосный	
Х 90/19-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 19 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1421×560×560 Масса агрегата, кг . . . . . 455 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 109,4	630— 980	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
АХ 90/19-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 19 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160S4 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1323×500×350 Масса агрегата, кг . . . . . 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 81,3	470— 770	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХВ 90/19-И-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 19 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 505×485×1425 Масса агрегата, кг . . . . . 502 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 75,3	1200	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
АХ 90/49-К-1	Перекачивание пульпы крошки каучука и сходных по физико-химическим свойствам жидкостей температурой до 80°С, содержащих твердые включения размером до 10 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 136 Напор, м . . . . . 44 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1775×722×930 Масса агрегата, кг . . . . . 772 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 275,8	1345	То же	
ХВ 160/210-В-т/с — УЗ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 210 Частота вращения, об/мин . . . 1485 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 315М-4 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3116×1140×984 Масса агрегата, кг . . . . . 2670 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 59	10000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
АХ 160/49-(А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-4 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2166×870×955 Масса агрегата, кг . . . . . 1390 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 538,2	1900— 2800	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 160/49/2-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1805×640×711 Масса агрегата, кг . . . . . 840 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 155,3	1115— 1765	То же	
Х 160/29/2-Л-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1611×678×615 Масса агрегата, кг . . . . . 618	530	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-Л-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением кипящих и дымящих кислот) температурой до 70° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1816×686×810 Масса агрегата, кг . . . . . 780	640	Свердловский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 160/29- (А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1810×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 224,4	1065— 1965	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 160/29-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1665×735×660 Масса агрегата, кг . . . . . 842 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 190,2	3680	Щелковский насосный	Насос может быть изготовлен на подачу 216 м <sup>3</sup> /ч и напор 145 м при частоте вращения вала 2900 об/мин
АХ 160/29- (А, К, Е, И)-1 (2в, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1726×870×706 Масса агрегата, кг . . . . . 785 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 234,1	1365— 1865	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
ХО 160/29- (А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1810×740×711 Масса агрегата, кг . . . . . 900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 132,1	1265— 2650	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-Д-1	Перекачивание химически активных жидкостей (за исключением дымящих и кипящих кислот) температурой до 90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1845×795×865 Масса агрегата, кг . . . . . 960	1050	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
X 280/72-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 72 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-315М-4 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2515×920×1140 Масса агрегата, кг . . . . . 2000 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 707,9	6650	Щелковский насосный	
X 280/72-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 72 Частота вращения, об/мин . . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО 101-4 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2660×1010×1050 Масса агрегата, кг . . . . . 2700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 394	6600*— 7400*	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ГХ 280/72-И-СД	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой от —40 до +90° С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , вязкостью до 30 спз, содержащих твердые включения размером не более 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15 %	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 72 Частота вращения, об/мин . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-400S-6 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3180×1185×1260 Масса агрегата, кг . . . . . 4500 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 952	14500 (15400)	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Цена в скобках указана с надбавкой за эффективность
X 280/42-Т-1 (2г)	Перекачивание химически активных жидкостей, в которых стоек титан, температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1 %	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 42 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-4 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2185×872×895 Масса агрегата, кг . . . . . 1014 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 229,16	4890	Щелковский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХ 280/42-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 42 Частота вращения вала, об/мин 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2311×871×950 Масса агрегата, кг . . . . . 468 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 105,5	1950— 3800	Московский насосный им. Калинина	
ХО 280/29-(А, К, Е, И)-1 (3б, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1819×740×725 Масса агрегата, кг . . . . . 920 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 259,3	1355— 2850	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
Х 280/29-(А, К, Е, И)-1 (3а, 2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 290 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения вала, об/мин 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 91-4 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2000×735×725 Масса агрегата, кг . . . . . 1230 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 248,9	1445— 2600	То же	
ХБ 500/260-К-5т/с-УЗ	Перекачивание 20%-ного раствора моноэтаноламина и других химически активных жидкостей температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 260 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 560L-4 мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4180×1424×1480 Масса агрегата, кг . . . . . 7535 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1728	31570	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
АХ 500/37-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 37 Частота вращения, об/мин . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО-103-6М мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2625×980×1166 Масса агрегата, кг . . . . . 2900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 687	8000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ХРО 500/25-(К, Е)-СД	Перекачивание щелоча и варочной кислоты температурой до 190°С, плотностью до 1150 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . 960 Электродвигатель: тип . . . . . А-101-6 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2381×930×920 Масса агрегата, кг . . . . . 1900 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 813	5150; 5900	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХБ (Э) 630/390-4К-5т/с-У1; ХБ (Т) 630/390-4К-5т/с-У1	Подача раствора моноэтаноламина в абсорбер унифицированной линии производства аммиака	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 630 Напор, м . . . . . 390 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 710М-4 мощность, кВт . . . . . 1250 Габаритные размеры агрегата (насоса), мм . . . . . 5235×2520×1940 (2580×1320×1310) Масса агрегата (насоса), кг . . . . . 17211 (5800) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4862 (4827)	58000 (37000)	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	Привод насоса ХБ(Т) 630/390—4К—5т/с—У1—от паровой турбины, приобретаемой заказчиком. Размеры в скобках указаны для этого насоса
ТХ 800/70-И-СД	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой от —40 до +90°С, плотностью до 1850 кг/м <sup>3</sup> , вязкостью до 30 спЗ, содержащих твердые включения размером не более 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 70 Частота вращения, об/мин . 960 Электродвигатель: тип . . . . . ДА30-13-42-6М мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . 3645×1573×1960 Масса агрегата, кг . . . . . 6230 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1123	17000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Цена указана с надбавкой за эффективность
МСК-1000-350	Промывание кислот котлов и энергоблоков на тепловых электростанциях	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1000 Напор, м . . . . . 350 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М-1600/6000 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры агрегата, мм . 4957×1720×1865 Масса агрегата, кг . . . . . 11292 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3301,9	18000	Сумский насосный	Указана цена насоса
ХРО 1000/24-Е-СД	Перекачивание щелоча и варочной кислоты температурой до 190°С, плотностью до 1150 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1000 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 980 Электродвигатель: тип . . . . . АО-102-6 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . 3120×1840×1250 Масса агрегата, кг . . . . . 3450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 875	8500	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
МСК-1500-575	Промывание кислот котлов и энергоблоков на тепловых электростанциях	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1500 Напор, м . . . . . 575 Частота вращения, об/мин . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М-3200/6000 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры агрегата, мм . 5485×1780×2430 Масса агрегата, кг . . . . . 18192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3828,7	24000	Сумский насосный	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХРО-1600/24-Е-1	Перекачивание шелока и варочной кислоты температурой до 190° С, плотностью до 1150 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1600 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . . . . . 1000 Электродвигатель: тип . . . . . АО-103-6 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1510×1610×1150 Масса насоса, кг . . . . . 1980 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1261	11150	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена агрегата
ХД-2200/29-Е-1	Перекачивание отработанного сульфатного шелока температурой до 80° С, плотностью до 1095 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2200 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . АО-114-6 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1850×1780×1500 Масса насоса, кг . . . . . 3600 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3453	19600	То же	

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Х 2/30-Р-1 (3а)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и други особо агрессивных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-2 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1112×340×374 Масса агрегата, кг . . . . . 148	410	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025
Х 20/53-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей температурой до 70° С, концентрацией до 10%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10; 20 Напор, м . . . . . 13; 53 Частота вращения, об/мин . . . . . 1425; 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ90Л4; АО2-51-2 мощность, кВт . . . . . 2,2; 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 305×1023×383; 385×1220×457 Масса агрегата, кг . . . . . 188; 243	510	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса
Х 20/31-Ф	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2880 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100Л2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 265×1129×434 Масса агрегата, кг . . . . . 225	560	То же	То же
Х 20/31-Р-1 (3а)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1110×340×390 Масса агрегата, кг . . . . . 200	420	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 20/31-П-3а — полипропиленовый	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1052×340×400 Масса агрегата, кг . . . . . 182	310	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
АХ 45/48-Р-1	Перекачивание суспензии двуокиси титана в соляной или серной кислоте, а также других жидкостей температурой от 0 до 40°С, плотностью до 1600 кг/м <sup>3</sup> , содержащих до 40% взвешенных частиц размером до 60 мкм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 30 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 930×815×950 Масса агрегата, кг . . . . . 670	1130	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина 3063—Н
X 45/31-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей концентрацией до 10%. Температура перекачиваемой жидкости — до 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения вала, об/мин . . . . . 2940 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 452×839×493 Масса агрегата, кг . . . . . 330	650	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса
X 45/31-Р-1 (3а, 3б)	Перекачивание соляной, серной, плавиковой кислот и других особо агрессивных жидкостей температурой до 70°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1250×560×560 Масса агрегата, кг . . . . . 380	520	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025
АХ 45/486-Р-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 70°С, плотностью до 1600 кг/м <sup>3</sup> , содержащих взвешенные частицы размером до 60 мкм массовой концентрацией до 20%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1575×730×755 Масса агрегата, кг . . . . . 690	1090	То же	Покрытие—резина 3063—Н
X 90/33-Ф	Перекачивание кислот любой концентрации (кроме плавиковой и фосфорной) и щелочей концентрацией до 10%. Температура перекачиваемой жидкости — до 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . . . 2940 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 512×1356×516 Масса агрегата, кг . . . . . 408,7	690	Славянский керамический комбинат	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
X 160/29-P-1 (За, 36)	Перекачивание нейтральных и химических активных жидкостей температурой до 70° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1753×730×905 Масса агрегата, кг . . . . . 880	1000	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Покрытие—резина ИРП—1025

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ТХИ 8/40-(А, К, Е, И)-7	Перекачивание пульпы химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 1,3 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (диаметр×длина), мм . . . . . 1934×600 Масса агрегата, кг . . . . . 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 107,3	520— 1050	Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
АХП 8/40-(А, К, Е, И)-1 (2г)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 1—2,63 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 1936—3566 диаметр . . . . . 600 Масса агрегата, кг . . . . . 260—350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 195,2	670— 1500	То же	
АХПО 80/40-(А, К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 1,7 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 1636—2986 диаметр . . . . . 590 Масса агрегата, кг . . . . . 310—430 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 150,2	720— 1500	»	
АХП 20/31-(А, К, Е, И)-1 (2г, 2г-1)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 1—2,67 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 1979—3609 диаметр . . . . . 590 Масса агрегата, кг . . . . . 285-375 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 197,8	530— 1250	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТХИ 20/18-(А, К, Е, И)-7	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м . . 1,496 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3000×670 Масса агрегата, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 235,2		Целиноградский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	Цена не установлена
ХП 20/31-(К, Е, И)-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м 0,85—2,73 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 1695—3564 диаметр . . . . . 600 Масса агрегата, кг . . . 251—337 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 88,4	775— 1115	То же	
АХП 45/31 К-1 (2г, Щ)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90°С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 1,897—3,712 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-4 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 3087—4437 диаметр . . . . . 755 Масса агрегата, кг . . . 639—930 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 478,8		Щелковский насосный	Цена не установлена

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
АХП 45/31А-1а	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 30 Напор, м . . . . . 46 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 2,292—3,712 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 61-4 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3670×975 Масса агрегата, кг . . . . . 749	2765	Щелковский насосный	
ХП 45/54-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м . . . . 2 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3200×600 Масса агрегата, кг . . . . . 525 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 122,2	2770— 3250	То же	
ХВС 45/54Е-1(Щ)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . 2900 Глубина погружения, м . . . . 2,4 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм 1945×850×840 Масса агрегата, кг . . . . . 625 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 222,8	3700	»	
АХПО 45/54-(К, Е, И)-1(Щ)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 200° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . 1450 Глубина погружения, м 1,325—3,72 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм: длина . . . . . 2622—5127 диаметр . . . . . 930 Масса агрегата, кг . . . . . 899—1352 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 395,6	6200— 6350	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХИО 45/90Д-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей плотностью не более 1450 кг/м <sup>3</sup> , температурой до 200° С, а также плава аммиачной селитры температурой 175—185° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Глубина погружения, мм . . . . . 0,728 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 82-2 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3890×895×895 Масса агрегата, кг . . . . . 1255	9200	Щелковский насосный	
ТХИ 90/49К-Щ	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Глубина погружения, м . . . . . 1,23 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3682×950×800 Масса агрегата, кг . . . . . 1235 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 445,4	5300	То же	
ХП 90/49-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание нейтральных и химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 2 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 3340×600 Масса агрегата, кг . . . . . 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 127,7	3530— 4000	»	
ХП 90/33М-С	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Глубина погружения, м . . . . . 2,9 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 4140×600 Масса агрегата, кг . . . . . 625 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 245	2490	»	
НВ 150	Перекачивание навоза плотностью 1100 кг/м <sup>3</sup> , содержащего солому или палки размером до 10 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 150 Напор, м . . . . . 14 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Глубина погружения, м . . . . . 1 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2690×550×400 Масса агрегата, кг . . . . . 750	750	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ХП 160/49-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание нейтральных и химических активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Глубина погружения, м . . . . 2 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3520×880×900 Масса агрегата, кг . . . . . 1090 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 182,6	5100— 5800	Щелковский насосный	
ТХИ 160/29И-Щ, ТХИ 160/15И-Щ	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 29 (15) Частота вращения, об/мин . . . . 1450 (960) Глубина погружения, м . . . . 1,3 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 (АО2-81-6) мощность, кВт . . . . . 55 (30) Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3620×930×930 (3585×930×930) Масса агрегата, кг . . . . . 1235 (1150) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 481,1	6900	То же	Цифры в скобках относятся к насосу ТХИ 160/15 И-Щ. Цена на этот насос не установлена
ХП 280/42-(Е, И, К)-Щ	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемная концентрация которых не превышает 0,1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 280 Напор, м . . . . . 42 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Глубина погружения, м . . . . 2 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3670×915×900 Масса агрегата, кг . . . . . 1495 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 364,9	5050— 5840	»	
ТХИ 500/37/8И-С	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе включения пульпы фосфорной кислоты, содержащей 30—45% гипса	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 735 Глубина погружения, м . . . . 1,3 Электродвигатель: тип . . . . . АО-104-8 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 980×1150×8920 Масса агрегата, кг . . . . . 3800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1930	17400	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
АХП 500/37-(Е, И)-1	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 1,5%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 37 Частота вращения, об/мин . . . 960 Глубина погружения, м . . . . До 3 Электродвигатель: тип . . . . . АО 104-6 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 5000×1460 Масса агрегата, кг . . . . . 4300 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2406	14000; 17400	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ТХИ 500/20И-6	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 90° С, содержащих твердые включения размером до 1 мм, объемная концентрация которых не превышает 15%, в том числе 1% включений размером до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 735 Глубина погружения, м . . . . 1,44 Электродвигатель: тип . . . . . АОЗ-315S-8 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм 3218×1455 Масса агрегата, кг . . . . . 2450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1314		ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Цена не установлена
<b>ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ</b>					
1,5ХГ-3К-2,8-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50° С, а также сжиженных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм . . . . . 730×435×350 Масса, кг . . . . . 140 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 69	1600	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
1,5ХГ-3(А, К)-4,5-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя — ВОТ (73,5% дифинилоксида, 26,5% дифинила) температурой от 100 до 360° С (исполнение по материалу А) и от 100 до 250° С (исполнение по материалу К)	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 870×435×350 Масса, кг . . . . . 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,5; 75,5	1870	То же	Указана цена электронасоса для исполнения по материалу К
1,5ХГ-3 (А, К, Е)-2,8-5	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от 50 до 100° С, а также сжиженных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 53 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 2,8 Габаритные размеры, мм . . . . . 730×435×350 Масса, кг . . . . . 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 26; 69		»	Цена не установлена
1,5ХГ-6×2 (К, Е)-2,8-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50° С, а также сжиженных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 35 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры, мм . . . . . 790×400×350 Масса, кг . . . . . 192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 98	2180	»	
1,5ХГ-6 (К, Е)-2,8-2	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры, мм . . . . . 745×400×350 Масса, кг . . . . . 176 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 87	2140	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ХГ-3К-14-5	Перекачивание агрессивных, взрывоопасных, маловязких жидкостей температурой от 50 до 100°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 88 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм . . . . . 865×505×450 Масса, кг . . . . . 275 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 129	1950	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
2ХГ-3 (А. К.)-14-4	Перекачивание агрессивных, взрывоопасных, маловязких жидкостей температурой от -50 до +50°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 88 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм . . . . . 865×505×450 Масса, кг . . . . . 270 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 68		То же	Цена не установлена
2ХГ-4 (А. К.)-10-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50°С, а также сжиженных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 61 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 10 Габаритные размеры, мм . . . . . 865×485×450 Масса, кг . . . . . 255 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 68; 118	1900	»	Указана цена электронасоса для исполнения по материалу К
2ХГ-5 (А. К. Е)-4,5-1	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 44 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 740×425×350 Масса, кг . . . . . 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 22,5; 69,5	1600— 1670	»	
2ХГ-5 (К. Е)-4,5-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +100°С, а также сжиженных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 44 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 4,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 740×425×350 Масса, кг . . . . . 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 69,5	1820	»	
2ХГ-5А-4,5-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) температурой от 100 до 360°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 44 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 870×425×350 Масса, кг . . . . . 160 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,5	2130	»	
2ХГ-6А-4,5-3	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 870×425×350 Масса, кг . . . . . 220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,5	2050	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ХГ-9 (А, К)-2,8-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) температурой от 100 до 360°С (исполнение по материалу А) и от 100 до 250°С (исполнение по материалу К)	Подача, м³/ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры, мм . . . . . 870×425×350 Масса, кг . . . . . 215 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 26; 91	2020; 2100	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
3ХГВ-7×2 (А, К)-20-4	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +50°С, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 20 Габаритные размеры, мм . . . . . 778×640×1601 Масса, кг . . . . . 615 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62; 396	5030; 5970	То же	
3ХГ-6 (К, Е)-14-2	Перекачивание различных маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от -50 до +100°С, а также сжиженных газов	Подача, м³/ч . . . . . 45 Напор, м . . . . . 54 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры, мм . . . . . 880×486×420 Масса, кг . . . . . 275 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 122	2450	»	
ЦГ 50/50-(А, К)-15-6	Перекачивание агрессивных, нейтральных и взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от 100 до 360°С	Подача, м³/ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры, мм . . . . . 840×537×415 Масса, кг . . . . . 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 47,6; 129,6	3900*	»	Для насоса ЦГ 50/50-К-15-6 цена не установлена
ЦГ-50/50К-15-4; ЦГ-50/50К-15-1	Перекачивание агрессивных, нейтральных и взрывоопасных жидкостей и сжиженных газов температурой от -50 до +50°С	Подача, м³/ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры, мм . . . . . 840×480×415 Масса, кг . . . . . 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 122,6	4100* (2300*)	»	Цена в скобках—для электронасоса ЦГ-50/50К-15-1
4ХГВ-7×2 (А, К)-40-4	То же	Подача, м³/ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 143 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры, мм . . . . . 910×705×1834 Масса, кг . . . . . 850 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62; 548	5000; 6750	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4ХГВ-6 (А, К)-40-4	Перекачивание маловязких, агрессивных, токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от $-50$ до $+50^{\circ}\text{C}$ , а также сжиженных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 90 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 40 Габаритные размеры, мм . . . . . $910 \times 705 \times 1834$ Масса, кг . . . . . 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62; 492	5500; 6750	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
4ХГВ-6 (А, К)-40-5	Перекачивание маловязких, агрессивных и токсичных и взрывоопасных жидкостей температурой от $50$ до $100^{\circ}\text{C}$ , а также сжиженных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 90 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 40 Габаритные размеры, мм . . . . . $910 \times 705 \times 1834$ Масса, кг . . . . . 825 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 78; 508	5640; 6850	То же	
4ХГ-12 (К, Е)-14-2	Перекачивание маловязких, агрессивных, взрывоопасных жидкостей температурой от $-50$ до $+100^{\circ}\text{C}$ , а также сжиженных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм . . . . . $865 \times 450 \times 475$ Масса, кг . . . . . 360 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 135	2600	»	
4ХГ-12А-14-3	Перекачивание высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ) и других аналогичных жидкостей температурой от $100$ до $360^{\circ}\text{C}$	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 90 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Мощность электродвигателя, кВт 14 Габаритные размеры, мм . . . . . $850 \times 515 \times 475$ Масса, кг . . . . . 310 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 48	2240*	»	

36 3112

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
600В-1,6/100А	Перекачивание пресной воды температурой до $35^{\circ}\text{C}$ , содержащей не более 3 г/л взвешенных частиц размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 5500 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 16-36-8 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . $2450 \times 2300 \times 4660$ Масса насоса, кг . . . . . 10260	9000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена насоса
800В-2,5/100А	То же	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 8600 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . 600 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 17-49-10 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . $2850 \times 2990 \times 4715$ Масса насоса, кг . . . . . 11200	10700	То же	То же.

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
800В-2,5/40	Перекачивание пресной воды температурой до 35° С, содержащей не более 3 г/л взвешенных частиц размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 9000 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 600 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 16-44-10 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2800×2350×4745 Масса насоса, кг . . . . . 14500	19500	ПО «Урал-гидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена насоса
1000В-4/63	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12300 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . 500 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 17-59-12 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2960×2980×4510 Масса насоса, кг . . . . . 13000	13000	То же	То же
1000В-4/40	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14400 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 500 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 17-31-12 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . 3200×2800×5340 Масса насоса, кг . . . . . 13800	26000	»	»
1200В-6,3/100А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 21900 Напор, м . . . . . 88 Частота вращения, об/мин . . . 375 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 325/69-16 мощность, кВт . . . . . 7500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 4190×4080×6870 Масса насоса, кг . . . . . 34110	36500	»	»
1200В-6,3/63	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 21200 Напор, м . . . . . 59 Частота вращения, об/мин . . . 375 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 325/44-16 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 3675×3260×5430 Масса насоса, кг . . . . . 24000	25000	»	»
1200В-6,3/40; 1200В-6,3/40-0	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22680 Напор, м . . . . . 40 (27) Частота вращения, об/мин . . . 375 (300) Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 18-49-16 (ВАЗ-215/89-20) мощность, кВт . . . . . 3200 (2500) Габаритные размеры насоса, мм . . . 3780×3780×7000 Масса насоса, кг . . . . . 35000	48000*	»	То же. Данные в скобках относятся к насосу 1200В-6,3/40-0
1600В-10/40-0	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 31400 Напор, м . . . . . 28 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 325/59-24 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 4850×4600×6320 Масса насоса, кг . . . . . 34150	51000	»	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2000В-16/63	Перекачивание пресной воды температурой до 35°С, содержащей не более 3 г/л взвешенных частиц размером не более 0,1 мм, из них абразивных частиц не более 2%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 57600 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 375/130-24 мощность, кВт . . . . . 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5240×5870×11360 Масса насоса, кг . . . . . 100000	170000*	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	Указана цена насоса
2000В-16/63А <sub>1</sub>	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 46800 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 375/130-24 мощность, кВт . . . . . 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5870×5240×12060 Масса насоса, кг . . . . . 100000	170000*	То же	То же
2000В-16/63А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 57600 Напор, м . . . . . 51 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 375/130-24 мощность, кВт . . . . . 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 5870×5235×11360 Масса насоса, кг . . . . . 100000	170000*	»	»

36 3191

## ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------	--------------------	------------

## ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

ВК 1/16 (чугунный); ВК 1/16 (бронзовый); ВК 1/16 (из коррозионно-стойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот и щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ2-22-4; П22М мощность, кВт . . . . . 1,5; 0,95 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . . . 892×346×330 Масса агрегата (не более), кг . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 10,7; 15,8	27; 97; 140 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Указаны цены насосов
ВКС 1/16 (чугунный); ВКС 1/16 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ2-22-4; П22М мощность, кВт . . . . . 1,5; 0,95 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . . . 899×558×330 Масса агрегата (не более), кг . . 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 16,2	31; 104 (соответственно)	То же	То же



Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВКС 4/24 (чугунный); ВКС 4/24 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,4 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4; 4А132S4 мощность, кВт . . . . . 5,5; 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . . . 1092×508×486 Масса агрегата (не более), кг 217 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 25,3	35; 130 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Указаны цены насосов
ВКО 4/24 (чугунный)	Перекачивание легкозастывающих жидкостей (фенола, парафина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,4 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4; 4А132S4 мощность, кВт . . . . . 5,5; 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . . . 1082×508×374 Масса агрегата (не более), кг 203	38	То же	Указана цена насоса
ВК 5/24 (чугунный); ВК 5/24 (бронзовый); ВК 5/24 (из коррозионностойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот и щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4; П51М; АО2-52-4М мощность, кВт . . . . . 5,5; 7,4; 10 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . . . 1133×508×408 Масса агрегата (не более), кг . 221 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 20,7; 21,5	35; 120; 166 (соответственно)	»	Указаны цены насосов
ВКС 5/24 (чугунный); ВКС 5/24 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4; П-51М; 4А132М4 мощность, кВт . . . . . 5,5; 7,4; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1133×522×508 Масса агрегата (не более), кг . 225 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 25,4	39; 145 (соответственно)	»	То же
ВКО 5/24 (чугунный)	Перекачивание легкозастывающих жидкостей (фенола, парафина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4; 4А132М4 мощность, кВт . . . . . 5,5; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1153×630×380 Масса агрегата (не более), кг 221	44	»	Указана цена насоса

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ВК 10/45 (чугунный); ВК 10/45 (бронзовый); ВК 10/45 (из коррозионно-стойкой стали)	Перекачивание чистой пресной и морской воды, а также растворов солей, кислот, щелочей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-62-4; 4А160М4; 4А180М4 мощность, кВт . . . . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 1302×630×432 Масса агрегата (не более), кг 398 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29,8; 32,7	52; 235 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Цена насоса ВК 10/45 (бронзового) не установлена. Указаны цены насосов
ВКС 10/45 (чугунный); ВКС 10/45 (бронзовый)	Перекачивание чистой пресной и морской воды вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-62-4 4А160М4; 4А180М4 мощность, кВт . . . . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 1302×630×587 Масса агрегата (не более), кг 402 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29,75	58	То же	Цена насоса ВКС 10/45 (бронзового) не установлена
ВКО 10/45* (чугунный)	Перекачивание легкозастывающих жидкостей (фенола, парафина и др.) вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . А2-62-4; 4А60М4; 4А180М4 мощность, кВт . . . . . 17; 18,5; 30 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 1331×508×432 Масса агрегата (не более), кг 398	59	»	Указана цена насоса

## ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ С ТОРЦОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

ВК 1/16А; ВК 1/16Б; ВК 1/16К	Перекачивание токсичных горючих, легко воспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО22-4; В80В4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 854×368×455 Масса агрегата (не более), кг 103 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,9; 19,9; 17,8	140; 200; 230 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Указаны цены насосов
ВКС 1/16А; ВКС 1/16Б	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 22-04; В80В4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . . . 861×366×438 Масса агрегата (не более), кг 106 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,6; 18,3	145; 215 (соответственно)	То же	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
БК 2/26А; БК 2/26Б; БК 2/26К	Перекачивание токсичных горючих, легко воспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей вязкостью до 36 сСт, температурой до 85°С, не содержащих абразивных включений	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 7,2 Напор, м . . . . . 26 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-4; . . . . . В112М4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1040×410×513 Масса агрегата (не более), кг 170 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . 1,3; 15,8; 17,7	145; 205; 235 (соответственно)	ПО «Ливгидромаш»	Указаны цены насосов
ВКС 2/26А; ВКС 2/26Б	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 7,2 Напор, м . . . . . 26 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-4; . . . . . В112М4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1045×515×515 Масса агрегата (не более), кг 174 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,3; 21,7	150; 220 (соответственно)	То же	То же
БК 4/24А; БК 4/24Б; БК 4/24К	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,4 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 51-4; . . . . . В132С4 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1092×508×558 Масса агрегата (не более), кг 204 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . 1,5; 22,8; 25,9	150; 210; 240 (соответственно)	»	»
ВКС 4/24А; ВКС 4/24Б	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,4 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 51-4; . . . . . В132С4 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1092×510×560 Масса агрегата (не более), кг 208 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,5; 27,7	155; 225 (соответственно)	»	»
БК 5/24А; БК 5/24Б; БК 5/24К	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 52-4; . . . . . В132М4 мощность, кВт . . . . . 10; 11 Габаритные размеры агрегата (не более), мм . 1133×510×560 Масса агрегата (не более), кг . 226 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,7; 22,7; 27	155; 215; 245 (соответственно)	»	»



Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
<b>СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ</b>					
ЭЦВ4-2,5-65	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . . . 2840 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 1-93 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1350×100 Масса, кг . . . . . 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,6	175	Ошский насосный	
1ЭЦВ4-4-45	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . . . 2840 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 1-93 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1130×100 Масса, кг . . . . . 29 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,1	160	То же	
1ЭЦВ4-4-70	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Напор, м . . . . . 70 Частота вращения, об/мин . . . . . 2840 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 1,6-93 мощность, кВт . . . . . 1,6 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1281×100 Масса, кг . . . . . 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,7	180	»	
1ЭЦВ6-4-90	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Напор, м . . . . . 90 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 3ПЭДВ 2-140 мощность, кВт . . . . . 2 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1478×145 Масса, кг . . . . . 75 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,5	400	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ6-4-130	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Напор, м . . . . . 130 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1712×145 Масса, кг . . . . . 97 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 5,8	190	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ6-4-190	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м³/ч . . . . . 4 Напор, м . . . . . 190 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 4.5-140 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 2115×145 Масса, кг . . . . . 112 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6,7	230	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
4ЭЦВ6-6,3-60	То же	Подача, м³/ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 3ПЭДВ 2-140 мощность, кВт . . . . . 2 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 1346×145 Масса, кг . . . . . 67 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,9	180	То же	
3ЭЦВ6-6,3-85	»	Подача, м³/ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 1566×150 Масса, кг . . . . . 78 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,4		Ошский насосный	Цена не установлена
4ЭЦВ6-6,3-85	»	Подача, м³/ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 1507×145 Масса, кг . . . . . 85 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 5,1	160	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
3ЭЦВ6-6,3-125	»	Подача, м³/ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 125 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 4ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 1775×150 Масса агрегата, кг . . . . . 86 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,7		Ошский насосный	Цена не установлена
4ЭЦВ6-6,3-125	»	Подача, м³/ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 125 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 4ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . . . 1761×145 Масса, кг . . . . . 102 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6	185	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1ЭЦВ6-6,3-175	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Напор, м . . . . . 175 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 5,5-140 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1761×145 Масса, кг . . . . . 88 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,5	300	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ6-10-50	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 6ПЭДВ 2,8-140 мощность, кВт . . . . . 2,8 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1361×145 Масса, кг . . . . . 75 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,5	185	То же	
1ЭЦВ6-10-80	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1574×150 Масса, кг . . . . . 94 в том числе деталей из коррозионностойких металлов . . . . . 3,1	210	Ошский насосный	
1ЭЦВ6-10-110	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 5ПЭДВ 5,5-140 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры (длина× ×диаметр), мм . . . . . 1713×145 Масса, кг . . . . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6	220	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ6-10-140	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 8ПЭДВ 8-140 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1958×145 Масса, кг . . . . . 124 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 7,5	305	То же	
1ЭЦВ6-10-185	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 185 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 8ПЭДВ 8-140 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 2222×145 Масса, кг . . . . . 134 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 8	365	>	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ6-10-235	Подача из скважины воды температурой до 25° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Напор, м . . . . . 235 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 4ПЭДВ 11-40 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (диаметр×длина), мм . . . 2800×145 Масса, кг . . . . . 156 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 9,4	400	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
ЗЭЦВ6-16-50	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 3ПЭДВ 4,5-140 мощность, кВт . . . . . 4,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1502×150 Масса, кг . . . . . 78 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,4	205	Ошский насосный	
ЗЭЦВ6-16-75	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 75 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 3ЭПДВ 5,5-140 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1709×150 Масса, кг . . . . . 86 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,7	235	То же	
ЗЭЦВ8-16-140	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 11-80 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1795×186 Масса, кг . . . . . 150 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,46	505	Южный гидрав- лических машин им. 60-летия Со- ветской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ6-16-160ХТрГ	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 160 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 16-140ХТрГ мощность, кВт . . . . . 16 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 2577×145 Масса, кг . . . . . 215 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 80	2500*	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ8-25-100	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 11-180 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1832×186 Масса, кг . . . . . 155 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,3	450	Лебедянский машиностроитель- ный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1ЭЦВ8-25-100	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 4ПЭДВ 11-180 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 1832×186 Масса, кг . . . . . 145 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 15	340	ПО «Молдав- гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ8-25-150ХТрГ	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 22-180ХТрГ мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 2220×186 Масса, кг . . . . . 355 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 60	3200	То же	
2ЭЦВ8-25-150	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 3ПЭДВ 16-180 мощность, кВт . . . . . 16 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 2220×186 Масса, кг . . . . . 202 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 17	450	»	
2ЭЦВ10-63-65	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 22-219 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры (длина×диаметр) . . . 1880×235 Масса, кг . . . . . 234 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 28	620	»	
2ЭЦВ10-63-110	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 32-219 мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 2125×235 Масса, кг . . . . . 291 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 32	810	»	
1ЭЦВ10-63-150	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 45-219 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . 2504×235 Масса агрегата, кг . . . . . 340 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 44,1		Ошский насосный	Цена не установлена

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ЭЦВ10-63-150	Подача из скважинны воды температурой до 25°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . . . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 45-219 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 2415×235 Масса, кг . . . . . 358 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 39	1000	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
ЭЦВ10-120-60	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 120 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 32-219 мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 2150×230 Масса, кг . . . . . 315 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,35	750	Южный гидрав- лических машин им. 60-летия Со- ветской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ10-160-35Г	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 35 Частота вращения, об/мин . . . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 22-219Г мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1867×230 Масса, кг . . . . . 265 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 31,2	1120	То же	
1ЭЦВ12-160-65	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 65 Частота вращения, об/мин . . . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . 3ПЭДВ 45-270 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 1966×281 Масса, кг . . . . . 400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30	475	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
1ЭЦВ12-160-100	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . 4ПЭДВ 65-270 мощность, кВт . . . . . 65 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . . . 2202×281 Масса, кг . . . . . 435 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 35	625	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭЦВ12-160-100	Подача из скважины воды температурой до 25°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 65-270 мощность, кВт . . . . . 65 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . 2250×281 Масса агрегата, кг . . . . . 472 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 23		Ошский насосный	Цена не установлена
1ЭЦВ12-210-25	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 210 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 22-230 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 1747×281 Масса, кг . . . . . 237 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 15	335	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
3ЭЦВ12-255-30Г	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 255 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДВ 32-219Г мощность, кВт . . . . . 32 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 1602×280 Масса, кг . . . . . 274 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,5	750	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ЭЦВ12-375-30Г	>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 375 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . 2920 Электродвигатель: тип . . . . . 1ПЭДВ 45-219Г мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры (длина×диаметр), мм . 1860×281 Масса, кг . . . . . 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 12	580	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	

## АРТЕЗИАНСКИЕ НАСОСЫ

20А-18×1-1	Подача из скважины чистой воды температурой до 30°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 600 Напор, м . . . . . 28 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АВШ-75 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 27210×1000 Масса агрегата, кг . . . . . 6086 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 85,9	4300	Сумский насосный	
------------	---	--	------	------------------	--

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
20А-18×3-1	Подача из скважины чистой воды температурой до 30°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 600 Напор, м . . . . . 35 Частота вращения, об/мин . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АВ-112-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 83379×1000 Масса агрегата, кг . . . . . 16715 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 85,9	9800	Сумский насосный	
24-18×1-1	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1200 Напор, м . . . . . 46 Частота вращения, об/мин . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АВ-112-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 43797×1300 Масса агрегата, кг . . . . . 12003 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 85,9	7200	То же	

36 3132

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭПН-16/35	Перекачивание питательной воды температурой не более 110°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 350 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2М мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 650×690×2050 Масса агрегата, кг . . . . . 1000	10845*	Щелковский насосный	
ЭПН-20/35	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 350 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2М мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 650×690×2080 Масса агрегата, кг . . . . . 1030	10890*	То же	
ЭПН-32/20	Перекачивание питательной воды температурой до 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 32 Напор, м . . . . . 200 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2М мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 645×690×1850 Масса агрегата, кг . . . . . 890	7850	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭПН-32/35	Перекачивание питательной воды температурой до 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 32 Напор, м . . . . . 350 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2М мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 645×1014×2080 Масса агрегата, кг . . . . . 1040	9050	Шелковский насосный	
ПЭ 65-53	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65 Напор, м . . . . . 580 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ 315М-2 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2982×780×1520 Масса агрегата, кг . . . . . 2600	3040	Сумский насосный	
СПЭ 65-56-2	Питание паровых котлов водой температурой до 159°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65 Напор, м . . . . . 580 Частота вращения, об/мин . . . 2965 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ 315М-2 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3292×891×1410 Масса агрегата, кг . . . . . 2810	3800	То же	
ПЭ 65-42-2	Питание паровых котлов водой температурой до 165°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65 Напор, м . . . . . 440 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . А2-92-2 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2670×840×1470 Масса агрегата, кг . . . . . 2085	2700	»	
ПЭ 100-53	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 580 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . А 113-2 мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3350×1190×1700 Масса агрегата, кг . . . . . 4167	4110	»	
ПЭ 150-53	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 150 Напор, м . . . . . 580 Частота вращения, об/мин . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 500/6000 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3875×1450×1843 Масса агрегата, кг . . . . . 6590	3450	»	
ПЭ 250-45	Перекачивание питательной воды температурой до 170°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 220 Напор, м . . . . . 475 Частота вращения, об/мин . . . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМП1 500/6000У4 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3563×1480×1180 Масса агрегата, кг . . . . . 5550	16860	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПЭ 250-75	Применяется в качестве аварийного в блоках для атомных электростанций, а также для перекачивания питательной воды температурой до 170°С	Подача, м³/ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 830 Частота вращения, об/мин . 2975 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 800/6000У4 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . 3509×1610×1180 Масса агрегата, кг . . . . . 6981	10500	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ПЭ 270-150-2	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м³/ч . . . . . 270 Напор, м . . . . . 1650 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 2000/6000У4 мощность, кВт . . . . . 2000 Габаритные размеры агрегата, мм . 6086×2500×1625 Масса агрегата, кг . . . . . 15850	14000	То же	
ПЭ 250-50	Питание парогенераторов питательной водой температурой до 170°С	Подача, м³/ч . . . . . 300 Напор, м . . . . . 465 Частота вращения, об/мин . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 500/6000У4 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . 3563×1480×1180 Масса агрегата, кг . . . . . 4776	7000	»	
ПЭ 380-185-2 без гидромфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м³/ч . . . . . 380 Напор, м . . . . . 2030 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 3200/6000 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . 3288×1550×1735 Масса насоса, кг . . . . . 10920	25740	Сумский насосный	
ПЭ 380-200-2 без гидромфты	То же	Подача, м³/ч . . . . . 380 Напор, м . . . . . 2190 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 3200/6000 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . 3288×1550×1735 Масса насоса, кг . . . . . 11000	23400	То же	
ПЭ 500-180-3	Питание барабанных котлов водой температурой до 160°С	Подача, м³/ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 1975 Частота вращения, об/мин . 2985 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 4000/6000У4 мощность, кВт . . . . . 4000 Габаритные размеры агрегата, мм . 6328×2425×1829 Масса агрегата, кг . . . . . 27046	28000	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
ПЭ 580-180-2 без гидромфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м³/ч . . . . . 580 Напор, м . . . . . 2030 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 4000/6000 мощность, кВт . . . . . 4000 Габаритные размеры насоса, мм . . 3288×1550×1735 Масса насоса, кг . . . . . 10856	26300	Сумский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПЭ 580-200-2 без гидромфты	Питание паровых котлов водой температурой до 160°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 580 Напор, м . . . . . 2190 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М 5000/6000 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 3288×1550×1735 Масса насоса, кг . . . . . 10934	26300	Сумский насосный	
ПЭ 600-300-2	Питание паровых котлов водой температурой до 165°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 600 Напор, м . . . . . 3290 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 8000/6000 мощность, кВт . . . . . 8000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2875×1800×1970 Масса насоса, кг . . . . . 12080	22250	То же	
ПЭ 850-65	Питание водой температурой до 159°С парогенераторов энергоблока с турбиной К-220-44	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 850 Напор, м . . . . . 714 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М 2500/6000 мощность, кВт . . . . . 2500 Габаритные размеры насоса (с плитой), мм 2470×1680×1405 Масса насоса (с плитой), кг . 5135	19000	»	
СПЭ 1650-75	Подача из деаэратора питательной воды температурой до 164°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1650 Напор, м . . . . . 830 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М 5000/6000 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2718×1760×1965 Масса насоса, кг . . . . . 9000	36000	»	Указана цена агрегата

36 3131

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 12-110/4	Перекачивание конденсата температурой до 125°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-2 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1690×527×1020 Масса агрегата, кг . . . . . 470	350	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
КС 12-50/2	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-2 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1470×410×850 Масса агрегата, кг . . . . . 315	260	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 20-110/4	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-2 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1885×510×1025 Масса агрегата, кг . . . . . 585	420	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
КС 20-50/2	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 20 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-2 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1525×410×860 Масса агрегата, кг . . . . . 335	290	То же	
ИЦКВ-25/40	Перекачивание конденсата температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . АМ-52-2 мощность, кВт . . . . . 8 Габаритные размеры агрегата, мм . . 863×510×460 Масса агрегата, кг . . . . . 225	1815	Щелковский насосный	
ИЦКВ 35/60	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 35 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АМ-62-2 мощность, кВт . . . . . 14 Габаритные размеры агрегата, мм . . 930×510×545 Масса агрегата, кг . . . . . 283	1700	То же	
КС 32-150	Перекачивание конденсата температурой до 160° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 32 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1860×675×655 Масса агрегата, кг . . . . . 645	1100	Сумский насосный	
КС 50-110	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 110 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2129×685×765 Масса агрегата, кг . . . . . 1211	1610	То же	
КС 50-55	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 55 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1860×685×790 Масса агрегата, кг . . . . . 902	1220	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КС 80-155	Перекачивание конденсата температурой до 160° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 80 Напор, м . . . . . 155 Частота вращения, об/мин . 2940 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-2 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2085×750×810 Масса агрегата, кг . . . . . 1180	1400	Сумский насосный	
КС 125-55	Перекачивание конденсата температурой до 125° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 125 Напор, м . . . . . 55 Частота вращения, об/мин . 1460 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2733×900×1120 Масса агрегата, кг . . . . . 2080	1550	То же	
КС 125-140	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 125 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2927×880×1225 Масса агрегата, кг . . . . . 2460	1670	»	
КСД 230-115/3	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160—280; 130—240; 230 Напор, м . . . . . 123—108; 90—100; 55 Частота вращения, об/мин . 985; 985; 735 Электродвигатель: тип . . . . . АО3 365S-6; АО3 315S-8 мощность, кВт . . . . . 160; 90 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3613 (3543)×1160×1580 Масса агрегата, кг . . . . . 4996; 4586	4580	»	
КСВ 200/220	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200 Напор, м . . . . . 220 Частота вращения, об/мин . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 113-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1350×3345×1250 Масса агрегата, кг . . . . . 5000	6570	»	
КСВ 320-160	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 320 Напор, м . . . . . 160 Частота вращения, об/мин . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 113-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1250×1350×3245 Масса агрегата, кг . . . . . 5000	6200	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КСВ 500-150	Перекачивание конденсата температурой до 125°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 150 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 114-4 мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . 1450×3453×1500 Масса агрегата, кг . . . . . 5500	5700	Сумский насосный	
КСВ 500-220	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 220 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АОВ2-14-41-4 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . 1450×4090×1900 Масса агрегата, кг . . . . . 7880	7900	То же	
КСВ 500-85	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 85 Частота вращения, об/мин . 985 Электродвигатель: тип . . . . . АОЗ-355М-6 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . 1450×3700×1500 Масса агрегата, кг . . . . . 5140	4700	»	
КСВ 1000-95	Перекачивание конденсата температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1000 Напор, м . . . . . 95 Частота вращения, об/мин . 1000 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 400-1000 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . 2060×1800×4830 Масса агрегата, кг . . . . . 9335		»	Цена не установлена
ЦН 1500-240	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1500 Напор, м . . . . . 240 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 1600/6000 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . 2090×1505×1400 Масса насоса, кг . . . . . 10335	5100	»	
КСВ 1500-120	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1500 Напор, м . . . . . 120 Частота вращения, об/мин . 740 Электродвигатель: тип . . . . . АВ 15-36-8М мощность, кВт . . . . . 1000 Габаритные размеры агрегата, мм . 3100×2200×7775 Масса агрегата, кг . . . . . 25800	50600	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СЭ 500-70	Питание тепловых сетей водой температурой до 180°С	Подача, м³/ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 70 Частота вращения, об/мин . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-315S-2 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . 2415×1237×1590 Масса агрегата, кг . . . . . 2936	2465	ПО «Ливгидромаш»	
СЭ 800-100	То же	Подача, м³/ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . А114-4М мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . 3625×1370×1860 Масса агрегата, кг . . . . . 5241	3300	Сумский насосный	Указана цена насоса
СЭ 800-55	»	Подача, м³/ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 55 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-315М-4 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . 2745×1207×1465 Масса агрегата, кг . . . . . 3500	3300	ПО «Ливгидромаш»	
СЭ 1250-140	»	Подача, м³/ч . . . . . 1250 Напор, м . . . . . 140 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . А12-52-4 мощность, кВт . . . . . 630 Габаритные размеры агрегата, мм . 4030×1518×2250 Масса агрегата, кг . . . . . 7690	3800	Сумский насосный	Указана цена насоса
СЭ 1250-70	»	Подача, м³/ч . . . . . 1250 Напор, м . . . . . 70 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . А114-4М мощность, кВт . . . . . 320 Габаритные размеры агрегата, мм . 3040×1236×1315 Масса агрегата, кг . . . . . 3793	2400	То же	То же
СЭ 2500-180	Питание тепловых сетей водой температурой до 120°С	Подача, м³/ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 180 Частота вращения, об/мин . 2980 Электродвигатель: тип . . . . . 2АЗМ 1600/6000 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры агрегата, мм . 4496×1830×1420 Масса агрегата, кг . . . . . 8660	4300	»	»
СЭ 2500-60	Питание тепловых сетей водой температурой до 180°С	Подача, м³/ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-12-41-4 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . 3603×2200×1808 Масса агрегата, кг . . . . . 6550	4300	»	-

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
СЭ 5000-70	Питание тепловых сетей водой температурой до 120°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5000 Напор, м . . . . . 70 Частота вращения, об/мин . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . ДА302-16-59-4У мощность, кВт . . . . . 1250 Габаритные размеры агрегата, мм . 5788×1760×1940 Масса агрегата, кг . . . . . 16320	5000	Сумский насосный	Указана цена насоса
СЭ 5000-160	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5000 Напор, м . . . . . 160 Частота вращения, об/мин . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . 2А3М 2500/6000 мощность, кВт . . . . . 2500 Габаритные размеры агрегата, мм . 5647×2175×1850 Масса агрегата, кг . . . . . 15310	6300	То же	То же

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
12 КМ-20	Подача турбинного масла Т22 температурой до 60°С в централизованную систему маслоснабжения паровых турбин. Применяется в качестве аварийного насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 430 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . П82 мощность, кВт . . . . . 42 Габаритные размеры агрегата, мм . 2290×1100×630 Масса агрегата, кг . . . . . 1465	2300	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
12КМ-20а	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 300 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . П-82 мощность, кВт . . . . . 42 Габаритные размеры агрегата, мм . 2290×1100×630 Масса агрегата, кг . . . . . 1465	2300	То же	
12КМ-15	Подача турбинного масла Т22 температурой до 60°С в централизованную систему маслоснабжения паровых турбин. Применяется в качестве рабочего насоса	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . 3232×1100×630 Масса агрегата, кг . . . . . 1680	1800	»	
НКУ-90	Принудительная циркуляция воды температурой до 210°С с подпором на входе до 20 кгс/см <sup>2</sup> в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 38 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1925×604×760 Масса агрегата, кг . . . . . 713	495	Китайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НКУ-140	Принудительная циркуляция воды температурой до 210° С с подпором на входе до 20 кгс/см <sup>2</sup> в змеевиковых котлах утилизаторах	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 140 Напор, м . . . . . 49 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2080×711×880 Масса агрегата, кг . . . . . 899	590	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
НКУ-150	Принудительная циркуляция воды температурой до 255° С с подпором на входе 47 кгс/см <sup>2</sup> в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 150 Напор, м . . . . . 35 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2008×738×785 Масса агрегата, кг . . . . . 893	900	То же	
НКУ-160/80	Циркуляция воды температурой до 260° С с подпором на входе до 50 кгс/см <sup>2</sup> в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 80 Частота вращения, об/мин . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-4 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2174×820×1157 Масса агрегата, кг . . . . . 1130	4000	Южный гидравлических машин имени 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
НКУ-250	Принудительная циркуляция воды температурой до 255° С с подпором на входе 47 кгс/см <sup>2</sup> в змеевиковых котлах-утилизаторах	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 32 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2160×723×880 Масса агрегата, кг . . . . . 1003	810	Катайский насосный (ПО «Уралгидромаш»)	
НКУ 250/75	Циркуляция воды температурой до 260° С с подпором на входе до 50 кгс/см <sup>2</sup> в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 75 Частота вращения, об/мин . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, кг . . . . . 2224×820×1157 Масса агрегата, кг . . . . . 1240	4100	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
10НКУ-7-2	Циркуляция воды температурой до 260° С с подпором на входе до 51 кгс/см <sup>2</sup> в охладителях котлов-утилизаторов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 500 Напор, м . . . . . 75 Частота вращения, об/мин . 1475 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-315-4 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3030×1350×1200 Масса агрегата, кг . . . . . 4375	5900	То же	
Герметичные электронасосы: 4ТТ-63/10	Перекачивание трансформаторного масла	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . 1450 Мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры, мм . . . . . 425×328×445 Масса, кг . . . . . 105	440	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	
5ТЭ-100/20	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . 2900 Мощность, кВт . . . . . 7 Габаритные размеры, мм . . . . . 695×388×765 Масса, кг . . . . . 220	600	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
5ТЭ 100/15	Перекачивание трансформаторного масла	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Мощность электродвигателя, кВт 7 Габаритные размеры, мм . . . . . 695×400×475 Масса, кг . . . . . 220	660	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
БЭН-10Ж	Перекачивание раствора бромистого лития	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 11 Габаритные размеры, мм . . . . . 745×555×545 Масса, кг . . . . . 320 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 200,5	6000	То же	
БЭН-9Ж	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 170 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 17 Габаритные размеры, мм . . . . . 770×550×545 Масса, кг . . . . . 360 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 214,5	6450	»	
БЭН-11Ж	Перекачивание водного конденсата в системе бромистолитиевой холодильной машины	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 170 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 11 Габаритные размеры, мм . . . . . 770×555×545 Масса, кг . . . . . 330 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 213,5	5850	»	

36 3183

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГРУНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрК 50/16; ГрТ 50/16	Перекачивание нейтральных гидросмесей температурой до 70°С с твердыми включениями	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1308×500×535 Масса агрегата, кг . . . 344 (349)	305 (350)	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 50/16
ГрТ 100/40	Перекачивание золошлаковых гидросмесей температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1775×698×770 Масса агрегата, кг . . . . . 1423	740	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрТ 160/11а	Перекачивание нейтральных гидросмесей температурой до 70°С с твердыми включениями	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . 1480 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-4 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2210×795×1910 Масса агрегата, кг . . . . . 1423	1150	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
ГрК 160/31,5; ГрТ 160/31,5	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 31,5 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1840×730×770 Масса агрегата, кг . . . . . 830 (860)	645 (730)	То же	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 160/31,5
ГрУ 160/16	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1650×615×785 Масса агрегата, кг . . . . . 610	479	»	
ГрК 400/40; ГрТ 400/40	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-315М-6 мощность, кВт . . . . . 132 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2870×1005×1100 Масса агрегата, кг . . . . . 2700 (2770)	2571 (2646)	»	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 400/40
ГрУ 400/20	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-91-6 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . 2320×895×1040 Масса агрегата, кг . . . . . 1350	1074	»	
ГрТ 800/71	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 71 Частота вращения, об/мин . . 985 Электродвигатель: тип . . . . . А12-49-6 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . . 3990×1475×1830 Масса агрегата, кг . . . . . 8093	6500	»	
ГрУ 800/40	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . АК 113-8 мощность, кВт . . . . . 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . 3180× ×1183×1425 Масса агрегата, кг . . . . . 4200	3063	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГрТ 1250/71	Перекачивание нейтральных гидросмесей температурой до 70°С с твердыми включениями	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1250 Напор, м . . . . . 71 Частота вращения, об/мин . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . А13-46-6 мощность, кВт . . . . . 63С Габаритные размеры агрегата, мм . . . 4130×1670×1885 Масса агрегата, кг . . . . . 9200	7300	Бобруйский машиностроительный им. Ленина	
ГрК 1600/50; ГрТ 1600/50	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1600 Напор, м . . . . . 50 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-13-52-8 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3445×1600×183С Масса агрегата, кг . . . 7731 (8028)	5700 (5875)	То же	Данные в скобках относятся к насосу ГрТ 1600/50
ГрУ 1600/25	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1600 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . 735 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-12-42-8 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3240×1470×1470 Масса агрегата, кг . . . . . 5100	3934	»	
ГрУ 2000/63	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . 585 Электродвигатель: тип . . . . . АКН-2-15-69-10 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2650×1830×1960 Масса агрегата, кг . . . . . 6908	4900	»	
ГрТ 4000/71	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4000 Напор, м . . . . . 71 Частота вращения, об/мин . . . 500 Электродвигатель: тип . . . . . СДНЗ-16-51-12 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3535×2385×2310 Масса агрегата, кг . . . . . 15130	10700	»	
ГрТ 8000-71	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8000 Напор, м . . . . . 71 Частота вращения, об/мин . . . 365 Электродвигатель: тип . . . . . СДУ 18-54-16-2 мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2850×3600×3370 Масса насоса, кг . . . . . 30000	55000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МАССНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
5БМ-7	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 4%	Подача, м³/ч . . . . . 39,6 Напор, м . . . . . 15,7 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1245×550×545 Масса агрегата, кг . . . . . 338 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 84,1	840	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
3БМ-7	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 2%	Подача, м³/ч . . . . . 57,6 Напор, м . . . . . 31,5 Частота вращения, об/мин . 1465 Электродвигатель: тип . . . . . АОП2-52-4СХ мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 880×860×545 Масса агрегата, кг . . . . . 322 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 90,4	850	То же	
6БМ-7	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 4%	Подача, м³/ч . . . . . 68,4 Напор, м . . . . . 22 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1363×550×565 Масса агрегата, кг . . . . . 376 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 101,9	1000	»	
8БМ-7	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 5%	Подача, м³/ч . . . . . 75,6; 113,4 Напор, м . . . . . 14,5; 31,3 Частота вращения, об/мин . . . . . 980; 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-6; АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 7,5; 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1600×630×760; 1750×630×760 Масса агрегата, кг . . . . . 643; 768 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 218,3	1600; 1685	»	
10БМ-7-Н	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 6%	Подача, м³/ч . . . . . 127,8; 190,8 Напор, м . . . . . 20,4; 44,7 Частота вращения, об/мин . 980; 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-6; АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 17; 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1860×780×905; 2022×780×905 Масса агрегата, кг . . . . . 832; 1018 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 225,7		»	Цена не установлена

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
10БМ-14	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 8%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 190,8 Напор, м . . . . . 11,1 Частота вращения, об/мин . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-6 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1795×740×765 Масса агрегата, кг . . . . . 651 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 241,8	4600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
12БМ-7-Н	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 7%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 216; 324 Напор, м . . . . . 29,1; 63,7 Частота вращения, об/мин . . . . 980; 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М6У3; 4А280С4У3 мощность, кВт . . . . . 37; 110 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2375×730×1035; 2705×730×1035 Масса агрегата, кг . . . . . 1452; 1876 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 381,2		То же	Цена не установлена
12БМ-14-Н	Перекачивание бумажной массы температурой до 100°С, концентрацией до 8%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 324; 475,2 Напор, м . . . . . 15,7; 34,7 Частота вращения, об/мин . . . . 980; 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А200Л6У3; 4А250С 4У3 мощность, кВт . . . . . 30; 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2355×730×950; 2440×730×950 Масса агрегата, кг . . . . . 1375; 1515 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 371,2		»	То же
14БМ-14-Н	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 540; 800 Напор, м . . . . . 22,2; 48,6 Частота вращения, об/мин . . . . 980; 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А280С6У3; АО3-315М-4У3 мощность, кВт . . . . . 75; 200 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2815×1035×1100; 2950×986×1100 Масса агрегата, кг . . . . . 2048; 2454 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 481,2		»	»
18БМ-14	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 900 Напор, м . . . . . 31,3 Частота вращения, об/мин . . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-355С-6 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2955×1073×1140 Масса агрегата, кг . . . . . 3171 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, мм . . . . . 798,7	5300	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
24БМ-14	Перекачивание буровой массы температурой до 100°С, концентрацией до 8%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1530 Напор, м . . . . . 44,7 Частота вращения, об/мин . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . ДА30-13-42-6 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3725×1550×1918 Масса агрегата, кг . . . . . 6438 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1198,9	9500	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленна	

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 14,5/10	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14,5 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-22-4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1022×326×462 Масса агрегата, кг . . . . . 150	196	Рыбницкий насосный	
ФГ 16/27	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 27 Частота вращения, об/мин . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1050×315×430 Масса агрегата, кг . . . . . 133	180	То же	
ФГ 25,5/14,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25,5 Напор, м . . . . . 14,5 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100S4 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1050×500×277 Масса агрегата, кг . . . . . 150	155	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 29/40	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100°С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 29 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-2 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1200×350×510 Масса агрегата, кг . . . . . 240	240	Рыбинский насосный	
ФГ 51/58	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 51 Напор, м . . . . . 58 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1335×478×562 Масса агрегата, кг . . . . . 365		То же	Цена не установлена
ФГ 57,5/9,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 57,5 Напор, м . . . . . 9,5 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100L4 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1035×285×492 Масса агрегата, кг . . . . . 160	159	»	
ФГ 81/31	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 31 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-4 мощность, кВт . . . . . 17 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1550×521×625 Масса агрегата, кг . . . . . 345	330	»	
ФГ 81/18	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . 1455×450×562 Масса агрегата, кг . . . . . 285	290	»	
ФВ 81/18	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 81 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . 1810×780 Масса агрегата, кг . . . . . 540	350	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 115/38	Перескачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 115 Напор, м . . . . . 38 Частота вращения, об/мин . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1335×350×557 Масса агрегата, кг . . . . . 320	273*	Рыбницкий насосный	
ФГ 144/46	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 144 Напор, м . . . . . 46 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2117×643×745 Масса агрегата, кг . . . . . 870	585	То же	
ФВ 144/46	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 144 Напор, м . . . . . 46 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3340×936×936 Масса агрегата, кг . . . . . 1080	770	»	
ФГ 144/10,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 144 Напор, м . . . . . 10,5 Частота вращения, об/мин . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-6 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1900×535×765 Масса агрегата, кг . . . . . 575	436	»	
ФГ 216/24	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 216 Напор, м . . . . . 24 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2120×765×633 Масса агрегата, кг . . . . . 790	550	»	
ФГ 450/22,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 22,5 Частота вращения, об/мин . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-6 мощность, кВт . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2440×778×597 Масса агрегата, кг . . . . . 1290	950	»	
ФГ 540/95-2	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 540 Напор, м . . . . . 95 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-355S-4 мощность, кВт . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3300×910×1106 Масса агрегата, кг . . . . . 3224	3600	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ФГ 800/33	Перекачивание бытовых и промышленных сточных вод температурой до 100° С, плотностью до 1050 кг/м <sup>3</sup> , массовой концентрацией абразивных частиц до 1%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 800 Напор, м . . . . . 33 Частота вращения, об/мин . . . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . АОЗ-355S-6 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2870×946×1115 Масса агрегата, кг . . . . . 2605	2620	Рыбницкий насосный	
ФГ 2400/75,5	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2400 Напор, м . . . . . 75,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . СДН2-16-36-8 мощность, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4535×1765×1780 Масса агрегата, кг . . . . . 9227	2600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Указана цена насоса
ФГ 2400/25,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2060 Напор, м . . . . . 56 Частота вращения, об/мин . . . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ15-52-8 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3820×1715×1810 Масса агрегата, кг . . . . . 8670	5841	То же	
ФВ 2700/26,5	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2700 Напор, м . . . . . 26,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 750 Электродвигатель: тип . . . . . АВ14-26-8 мощность, кВт . . . . . 400 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1570×2720×4000 Масса насоса, кг . . . . . 3900	4000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ФВ 4000/28	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4000 Напор, м . . . . . 28 Частота вращения, об/мин . . . . . 375 Электродвигатель: тип . . . . . АВ15-44-16 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2550×3250×4320 Масса насоса, кг . . . . . 8000	6000	То же	
ФВ 7200/29	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 7200 Напор, м . . . . . 29 Частота вращения, об/мин . . . . . 485 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 800 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2520×4170×5200 Масса насоса, кг . . . . . 8750	7800	»	
ФВ 9000/45	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 9000 Напор, м . . . . . 45 Частота вращения, об/мин . . . . . 500 Мощность электродвигателя, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2830×3600×7020 Масса насоса, кг . . . . . 10300	8660	»	

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПЕСКОВЫЕ И ШЛАМОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НП-1М	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°С, водородным показателем среды рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 7,2 Напор, м . . . . . 12 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-4 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 900×360×380 Масса агрегата, кг . . . . . 98	117	Уфимский горного оборудования	
ЗПСК-6; ЗПСР-6-гуммированный	Перекачивание химически нейтральных абразивных жидкостей	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 44,6 Напор, м . . . . . 17,9 Частота вращения, об/мин . . 1440 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-4 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1375×515×555 Масса агрегата, кг . . . . . 362 (246)	409 (449)	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	Данные в скобках относятся к насосу ЗПСР-6
ЗПВК-6; ЗПВР-6 — гуммированный	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 44,6 Напор, м . . . . . 17,9 Частота вращения, об/мин . . 1440 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-4 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 520×1200×1980 Масса агрегата, кг . . . . . 410 (402)	461 (471)	То же	То же
ПБ 100/31,5	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60°С, водородным показателем среды рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Насос, м . . . . . 31,5 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М4У3 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1915×735×890 Масса агрегата, кг . . . . . 833		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
ПБ 100/16	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 16 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160С4У3 мощность, кВт . . . . . 15 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1542×580×635 Масса агрегата, кг . . . . . 425		То же	То же
ПБ 160/40	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М4У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2070×770×890 Масса агрегата, кг . . . . . 1050		»	»
ПБ 160/20	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М4У3 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1930×745×890 Масса агрегата, кг . . . . . 832		»	»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПБВП 160/20	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем среды рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1680×600×2680 Масса агрегата, кг . . . . . 940		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
6ФШ-7а	Перекачивание цементного шлама	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200 Напор, м . . . . . 60 Частота вращения, об/мин . . . . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АЗ-355S-4 мощность, кВт . . . . . 132 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2250×1010×905 Масса агрегата, кг . . . . . 1715	1117	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
ПБ 250/56	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем среды рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 56 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2360×870×1045 Масса агрегата, кг . . . . . 1646		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена
ПБ 250/28	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 28 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М4У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2090×795×890 Масса агрегата, кг . . . . . 1054		То же	То же
ПБВП 250/28	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250 Напор, м . . . . . 28 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1680×600×2800 Масса агрегата, кг . . . . . 1165		»	»
8ПШЦ-6а	Перекачивание цементного шлама	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70—300 Напор, м . . . . . 60—68,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-315S-4 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3925×1060×1540 Масса агрегата, кг . . . . . 4183	6300	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
ПБ 315/56	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем среды рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 315 Напор, м . . . . . 56 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО3-315S-4 мощность, кВт . . . . . 160 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2635×900×1080 Масса агрегата, кг . . . . . 2182		Уфимский горного оборудования	Цена не установлена

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПБ 315/40	Перекачивание гидросмесей (песчаных, гравийных, продуктов флотации руд и др.) температурой до 60° С, водородным показателем рН=6÷8	Подача, м <sup>3</sup> /мин . . . . . 315 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2380×900×1040 Масса агрегата, кг . . . . . 1671		Уфимский горно-оборудованная	Цена не установлена

### ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ СО ВЗВЕСЯМИ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасосы: ГНОМ 16-15	Перекачивание загрязненной воды температурой до 35° С, плотностью до 1250 кг/м <sup>3</sup> , массовой концентрацией механических примесей (песка, цемента, глины) до 10%, размером частиц до 5 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Напор, м . . . . . 15 Частота вращения, об/мин . . . 2860 Мощность электродвигателя, кВт 2,2 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . 520×240 Масса электронасоса, кг . . . 32 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 9,4	450	ПО «Молдав-гидромаш» (г. Кишинев)	
ГНОМ 100-25	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 100 Напор, м . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . 2940 Мощность электродвигателя, кВт 15 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . . . . 820×385 Масса электронасоса, кг . . . 175 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 33	950	То же	
Насосы: АР-60М	Перекачивание чистых и слегка загрязненных жидкостей температурой до 80° С, вязкостью до 11,5 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 31 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100Л4 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1070×460×580 Масса агрегата, кг . . . . . 195	203,4*	Кирсановский «Текстильмаш»	
АР-100М	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 97 Напор, м . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М2У3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1480×562×700 Масса агрегата, кг . . . . . 434	381*	То же	
АР-150М	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 180 Напор, м . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1700×714×800 Масса агрегата, кг . . . . . 694	465*	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Электронасос ЦМФ 160/10	Перекачивание на животноводческих фермах навозной жижи с твердыми включениями (соломой, кормовыми отходами и др.) размером по ширине и толщине до 8—10 см	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . 1500 Мощность электродвигателя, кВт 16 Габаритные размеры электронасоса (длина×диаметр), мм . . . . . 1444×750 Масса электронасоса, кг . . . 305	2560	ПО «Молдавгидромаш» (г. Кишинев)	

## ОСЕВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОХ6-25Г (К, Е)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 160°С, плотностью до 1500 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 400 Напор, м . . . . . 3,5 Частота вращения, об/мин . . . 1460 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2000×880×830 Масса агрегата, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 313	3850; 4150	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОХР-35К — реверсивный	Перекачивание водных растворов, органических красителей, щелочей, кислот и других химических веществ	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 700 Напор, м . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1790×485×600 Масса насоса, кг . . . . . 1250 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 481	6600	То же	Указана цена агрегата
ОХР-35×2К — реверсивный	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 700 Напор, м . . . . . 20 Частота вращения, об/мин . . . 1470 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1790×485×600 Масса насоса, кг . . . . . 1480 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 566	7500	»	То же
ОХ6-30Г (К, Е)	Перекачивание химически активных жидкостей температурой до 160°С, плотностью до 1500 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 900 Напор, м . . . . . 3,5 Частота вращения, об/мин . . . 1460 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2000×880×830 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 313	4550; 5050	»	









Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОП2-145; ОП2-145Э; ОП2-145ЭГ	Перекачивание пресной и морской воды температурой до 35°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 30600 Напор, м . . . . . 14,7 Частота вращения, об/мин . 365 Электродвигатель: тип . . . . . АВ17-49-16 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3200×1900× ×(7300±7780) Масса насоса, кг . . . . . 13440—14720	19700— 21700	ПО «Уралгидро- маш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОПВ5-145; ОПВ5-145Э	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 33500 Напор, м . . . . . 10,3 Частота вращения, об/мин . 365 Электродвигатель: тип . . . . . АВ17-49-16 мощность, кВт . . . . . 1600 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3200×1900× ×7300 (7740) Масса насоса, кг . . . . . 12600; 13830	19200; 21200	То же	
ОПВ10-145; ОПВ10-145Э	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 33500 Напор, м . . . . . 17 Частота вращения, об/мин . 365 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 17-59-16 мощность, кВт . . . . . 2500 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 3200×1900× ×7300 (8160) Масса насоса, кг . . . . . 14500; 16335	24000	»	
ОПВ6-185	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 44000 Напор, м . . . . . 5,5 Частота вращения, об/мин . 250 Электродвигатель: тип . . . . . СДВ 17/39-24 мощность, кВт . . . . . 1000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 4000×3200×11100 Масса насоса, кг . . . . . 29000	28500	»	
ОПВ2-185; ОПВ2-185ЭГ	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50400 Напор, м . . . . . 15,2 Частота вращения, об/мин . 290 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 325/44-20ТС мощность, кВт . . . . . 3200 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 4000×3200×11000 Масса насоса, кг . . . . . 32000; 34500		»	Цена не установлена
ОПВ10-185; ОПВ10-185ЭГ	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 64000 Напор, м . . . . . 23 Частота вращения, об/мин . 333 Электродвигатель: тип . . . . . ВДСО 325/44-18 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 4000×3200×12000 Масса насоса, кг . . . . . 31600; 34100	37500; 39500	»	
ОПВ11-185ЭГ	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 68000 Напор, м . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . 333 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 325/44-18 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 4000×3200×11100 Масса насоса, кг . . . . . 30000	42500	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ОПГ-220ЭГ	Перекачивание пресной воды	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 86400 Напор, м . . . . . 4,7 Частота вращения, об/мин . . . 214 Электродвигатель: тип . . . . . ДСГ 287/53-28 мощность, кВт . . . . . 2300 Габаритные размеры насоса, мм . . . 10900×4320×3680 Масса насоса, кг . . . . . 57000	120000	ПО «Уралгидромаш» (г. Сысерть Свердловской обл.)	
ОПВ-255ЭГ	Перекачивание пресной и морской воды температурой 35° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 122000 Напор, м . . . . . 9 Частота вращения, об/мин . . . 214 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС-335/54-28 мощность, кВт . . . . . 4000 Габаритные размеры насоса, мм . . . 3800×3800×11500 Масса насоса, кг . . . . . 52000	91880	То же	
ОПВ10-260ЭГ	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 133200 Напор, м . . . . . 26 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 375/130-24 мощность, кВт . . . . . 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 6300×4000×14300 Масса насоса, кг . . . . . 90000	128200	»	
ОПВ11-260ЭГ	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 145700 Напор, м . . . . . 19,3 Частота вращения, об/мин . . . 250 Электродвигатель: тип . . . . . ВДС 375/130-24 мощность, кВт . . . . . 12500 Габаритные размеры насоса, мм . . . 6300×4000×14300 Масса насоса, кг . . . . . 75000	119220	»	

## ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГНД10/25	Перекачивание коррозионных токсичных жидкостей, эмульсий и суспензий температурой до 70° С, которые не вызывают коррозию сплавов ЭИ-461, ЭИ-943 и стали 10Х17Н13М2Т	Подача, л/ч . . . . . 10; 16; 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 071-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 550×600×430 Масса агрегата, кг . . . . . 70,5 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 33,2	1620	Саратовский нефтяного машиностроения	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД0,5Р 2,5/400; НД0,5Э 2,5/400	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, эмульсий и суспензий массовой концентрацией неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200°С	Подача, л/ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 555×630×250 (985×640×265) Масса агрегата, кг . . . . . 42 (55) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,32	280 (360)	Рижский химического машиностроения	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 2,5/400
НД0,5Р 10/100; НД0,5Э 10/100	То же	Подача, л/ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 550×630×240 (985×640×265) Масса агрегата, кг . . . . . 42 (55) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,32	265 (370)	То же	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 10/100
НД2,5 10/100Д14А	»	Подача, л/ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АА63А4 мощность, кВт . . . . . 0,25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 445×150×410 Масса агрегата, кг . . . . . 26,3 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,11		Свецский насосный	Цена не установлена
НД16/400	»	Подача, л/ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 775×280×677 Масса агрегата, кг . . . . . 96 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 8,9	230	Рижский химического машиностроения	
НД0,5Р 16/63; НД0,5Э 16/63	»	Подача, л/ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 555×630×250 (985×640×265) Масса агрегата, кг . . . . . 42 (55) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,3	265 (360)	То же	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 16/63





Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД0,5Р 63/16; НД0,5Э 63/16	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, суспензий и эмульсий массовой концентрацией неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200°С	Подача, л/ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 555×630×260 (985×640×265) Масса агрегата, кг . . . . . 43 (56) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,3	340 (360)	Рижский химического машиностроения	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 63/16
НД 63/100	То же	Подача, л/ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 780×280×677 Масса агрегата, кг . . . . . 109 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 8,9	225	Свесский насосный	
НД 100/250	»	Подача, л/ч . . . . . 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 250 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 912×350×840 Масса агрегата, кг . . . . . 200 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 22,8	353	Рижский химического машиностроения	
НД 100/63	»	Подача, л/ч . . . . . 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 800×280×677 Масса агрегата, кг . . . . . 109 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 8,9	237	То же	
НД 100/10	»	Подача, л/ч . . . . . 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 475×215×465 Масса агрегата, кг . . . . . 33 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,11	195	Свесский насосный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД0,5Р 100/10; НД0,5Э 100/10	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, суспензий и эмульсий массовой концентрацией неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200° С	Подача, л/ч . . . . . 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 88 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ 21-4 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 555×630×260 (985×640×265) Масса агрегата, кг . . . . . 43 (56) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 4,3	270 (370)	Рижский химического машиностроения	Данные в скобках относятся к насосу НД 0,5Э 100/10
НД2,5 100/10	То же	Подача, л/ч . . . . . 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АА63А4 мощность, кВт . . . . . 0,25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 445×150×410 Масса агрегата, кг . . . . . 32,3 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,11		Свесский насосный	Цена не установлена
НД 160/25	»	Подача, л/ч . . . . . 160 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АА71А4 мощность, кВт . . . . . 0,55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 630×273×622 Масса агрегата, кг . . . . . 75,75 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,15	245	То же	
НД 400/16	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 400 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 803×280×677 Масса агрегата, кг . . . . . 116 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 15,7	257	Рижский химического машиностроения	
НД 630/10	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 630 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80А4 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 803×280×677 Масса агрегата, кг . . . . . 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 17,6	267	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НД 1000/10	Объемное напорное дозирование различных чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, суспензий и эмульсий маслосодержащей концентрации неабразивной твердой фазы до 10%, кинематической вязкостью до 1500 сСт, температурой до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1000 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 32-4А3Г мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 840×302×726 Масса агрегата, кг . . . . . 150 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 24,87	322	Рижский химического машиностроения	
НД 1600/10	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1600 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-4 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 965×350×840 Масса агрегата, кг . . . . . 239 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 41,4	438	То же	
НД 2500/10	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2500 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-4 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 970×350×840 Масса агрегата, кг . . . . . 245 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,2	580	»	

## ДОЗИРОВОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
2ДА—двухцилиндровый	Одновременное дозирование чистых агрессивных и неагрессивных жидкостей температурой до 200° С, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяется в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм . . . . . 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч . . . . . 170; 265; 430; 680; 1280; 2080; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной . . . . . 25—100 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 31-4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 1890×680×1195 Масса, кг . . . . . 743 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 92,6	1420	Рижский химического машиностроения	Может быть также укомплектован электродвигателями серии ВАО мощностью 2,2 и 3 кВт

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
4ДА—четырецилиндровый	Одновременное дозирование чистых агрессивных и неагрессивных жидкостей температурой до 200° С, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяется в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм . . . . . 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 90; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч . . . . . 170; 265; 430; 680; 1280; 2080; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной . . . . . 25—100 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 31-4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 1890×680×1615 Масса, кг . . . . . 1022 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 142	1890	Рижский химического машиностроения	Может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО мощностью 2,2 кВт
6ДА—шестицилиндровый	То же	Диаметр гидроцилиндра, мм . . . . . 20; 25; 32; 40; 55; 70; 80; 90; 100 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 170; 265; 430; 680; 1280; 2710; 3430; 4240 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной . . . . . 25—100 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 31-4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 1890×680×2035 Масса, кг . . . . . 1297 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 237,7	3030	То же	То же
ЗДА-0,5Р; ЗДА-0,5Э—трехцилиндровые	Дозирование чистых нейтральных и агрессивных жидкостей, сжиженных газов, эмульсий, а также суспензий массовой концентрацией абразивных твердых включений до 5%, температурой до 220° С, вязкостью до 1500 сСт, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяются в технологических процессах, где требуется особо точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм . . . . . 5; 10; 12; 14; 20; 25; 30 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 2,5; 10; 16; 25; 40; 63; 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4—10 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной . . . . . 25—10 Мотор-редуктор: тип . . . . . МРВ 02-0,27/87,5 мощность, кВт . . . . . 0,271 Габаритные размеры, мм . . . . . 962×555×256 (965×985×340) Масса, кг . . . . . 77 (132) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 11,3	640 (660)	»	Данные в скобках относятся к агрегату ЗДА-0,5Э. Агрегат ЗДА-0,5Р может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6ДА-0,5Р; 6ДА-0,5Э—шестицилиндровые	Одновременное транспортирование и дозирование агрессивных и неагрессивных жидкостей, включая эмульсии и суспензии, массовой концентрацией твердых включений до 5%, температурой до 200°С, которые не вызывают коррозию стали 12Х18Н9Т. Применяются в технологических процессах, где требуется особое точное соотношение компонентов	Диаметр гидроцилиндра, мм . . . . . 5; 10; 12; 14; 20; 25; 30 Номинальная подача одного гидроцилиндра, л/ч 2,5; 10; 16; 25; 40; 63; 100 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4—100 Диапазон регулирования подачи одного гидроцилиндра, % от номинальной . . . . . 25—100 Мотор-редуктор: тип . . . . . МРВ 0,2—0,27/87,5 мощность, кВт . . . . . 0,27 Габаритные размеры, мм . . . . . 1460×555×256 (1760×985×340) Масса, кг . . . . . 126 (295) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 19,2	1055 (1100)	Рижский химического машиностроения	Данные в скобках относятся к агрегату 6ДА-0,5Э. Агрегат 6ДА-0,5Р может быть также укомплектован электродвигателем серии ВАО

## ПОРШНЕВЫЕ ПРИВОДНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПН 0,4/16Б	Перекачивание пресной воды температурой до 105°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 125 Электродвигатель: тип . . . . . 4А71В4У3 мощность, кВт . . . . . 0,75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 700×325×445 Масса агрегата, кг . . . . . 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 0,99	295	Свесский насосный	
ПТ-1-0,63/400 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8У3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1670×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 110,3		То же	Цена не установлена
Пр 1/16-М1	Перекачивание жидкого аммиака температурой от -5 до +40°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 180 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 676×255×210 Масса, кг . . . . . 40 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 5,1	440	Лебедянский машиностроительный	Поставляется без электродвигателя

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-1/250 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 250 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8У3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1670×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 725 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 88,2	1650	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-1/400 (Д, К, Е)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . 320 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М6У3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1685×736×760 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 110,5	1850	То же	То же
ПН 1/16Б	Перекачивание пресной воды температурой до 105° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . 140 Электродвигатель: тип . . . . . 4А80А4У3 мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 700×335×465 Масса агрегата, кг . . . . . 130 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,2	300	»	
ПН 1,6/16Б	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . 140 Электродвигатель: тип . . . . . 4А80В4У3 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 700×360×465 Масса агрегата, кг . . . . . 130 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,9		»	Цена не установлена
ПТ-1-1,6/160 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8У3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1670×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 110,5	1650	»	Указана цена агрегата исполнения Д

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-1,6/250 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 250 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 320 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М6У3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1670×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 88,3	1900	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-2,5/100 (Д, К, Е)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8У3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 117,1	1650	То же	То же
ПТ-1-2,5/160 (Д, К, Е)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 320 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М6У3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1670×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 109,8		»	Цена не установлена
Т-2-2,5/250	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 250 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2515×1055×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 307,6		Лебедянский машиностроительный	То же
Т-2-2,5/400	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2525×1055×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 307,5	5100	То же	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Пр 4/10	Перекачивание известкового молока концентрацией 5—20%, температурой до 30° С, массовой концентрацией твердых частиц до 5%, размером до 2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-4У3 мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1170×1100×670 Масса агрегата, кг . . . . . 490 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30,9	860	Лебедянский машиностроительный	
ХПр 4/16	Перекачивание водной пульпы сульфидного никелевого концентрата и других жидкостей, не вызывающих химического разрушения гидравлической части, массовой концентрацией твердых частиц до 5%, размером до 2 мм	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 51-4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1135×1115×1005 Масса агрегата, кг . . . . . 685 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 179,1	1450	То же	
ПТ-1-4/63 (Д)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4А160М8У3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 760 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 109,8	1650	Свесский насосный	
ПТ-1-4/100 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 320 Электродвигатель: тип . . . . . 4А180М6У3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 116,6	1850	То же	Указана цена агрегата исполнения Д
Т-2-4/250	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 250 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1525×1055×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2192 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 312,1	5100	Лебедянский машиностроительный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-6,3/40 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 40 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160M8Y3 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 57	1750	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-6,3/63 (Д, К, Е)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 320 Электродвигатель: тип . . . . . 4A180M6Y3 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . . . 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 109,7		То же	Цена не установлена
ПТ 6/160С	Перекачивание химически очищенной деаэрированной воды удельной активностью 2·10 <sup>-2</sup> Ки/л, температурой 60—104°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 150 Электродвигатель: тип . . . . . 4A225M4Y3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2162×1727×905 Масса агрегата, кг . . . . . 2650 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 619,8	6200	Лебедянский машиностроительный	
T-2-6,3/160	Перекачивание химических реагентов температурой от -50 до +250°С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2515×1055×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2203 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 326,5	5100	То же	
ЭНП 10/2,5	Перекачивание льяльных вод	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10±5% Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1060×585×980 Масса насоса, кг . . . . . 615 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 67,7	1400	»	Поставляется без электродвигателя
ПТ-1-10/25 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . 4A160M8Y3 мощность, кВт . . . . . 11	1850	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПТ-1-10/40 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1750×735×810 Масса агрегата, кг . . . 850 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 114,4 Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 40 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . 320 Электродвигатель: тип . . . 4А180М6У6 мощность, кВт . . . 18,5	1950	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
ПТ-1-10/100	То же	Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1685×735×810 Масса агрегата, кг . . . 795 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 57,4 Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . 730 Электродвигатель: тип . . . 4А250М8У3 мощность, кВт . . . 45	2500	То же	
Т-2-10/100	Перекачивание химических реагентов температурой от -50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1945×1065×835 Масса агрегата, кг . . . 1125 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 117,1 Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 100 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . 200 Электродвигатель: тип . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . 55	5100	Лебедянский машиностроительный	
ПТ-1-16/25 (Д, К, Е)	Перекачивание химически активных и нейтральных жидкостей температурой до 100° С	Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2515×1055×1215 Масса агрегата, кг . . . 2220 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 163,1 Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . 320 Электродвигатель: тип . . . 4А180М6У3 мощность, кВт . . . 18,5	2050	Свесский насосный	Указана цена агрегата исполнения Д
Т-2-16/63	Перекачивание химических реагентов температурой от -50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1750×735×810 Масса агрегата, кг . . . 885 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 114,9 Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . 200 Электродвигатель: тип . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . 55		Лебедянский машиностроительный	Цена не установлена
		Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2555×1055×1265 Масса агрегата, кг . . . 2305 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . 428,7			

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭНП 25/2,5	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 35° С, а также нефтепродуктов вязкостью 11—740 сСт, температурой до 100° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 ± 5% Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-4М2 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1060×525×1600 Масса агрегата, кг . . . . . 650 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 87,7	1400	Лебедянский машиностроительный	
Т-2-25/40	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 40 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2535×1060×1265 Масса агрегата, кг . . . . . 2100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 410,4		То же	Цена не установлена
Т-32/16	Перекачивание каменноугольной смолы, очищенной от механических твердых частиц, плотностью 1080—1180 кг/м <sup>3</sup> температурой 70—150° С, кинематической вязкостью не более 0,8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 32 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 16 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-8 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2962×1200×1565 Масса агрегата, кг . . . . . 1892 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 333,2	2970	»	
Т-2-40/25	Перекачивание химических реагентов температурой от —50 до +250° С, кинематической вязкостью не более 8 см <sup>2</sup> /с	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 200 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2У3 мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2545×1095×1265 Масса, агрегата, кг . . . . . 2575 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 423,6		»	Цена не установлена
ЭНП 63/2,5	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 30° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 2,5 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-4М мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1440×740×1920 Масса агрегата, кг . . . . . 1256 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 71,8	3300	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЭНП 63/10	Перекачивание морской, пресной и трюмной воды температурой до 30°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 63 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 10 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-4М2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1435×735×1065 Масса насоса, кг . . . . . 1480 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 88,8		Лебедянский машиностроительный	Цена не установлена
Буровые насосы: 11Гри	Нагнетание в скважину бурового раствора температурой от 0 до 80°С с примесью нефти не более 20% по объему при геологоразведочном и структурно-поисковом бурении	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 100 Потребляемая мощность, кВт . 35,3 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1835×745×1410 Масса насоса, кг . . . . . 980	1600	Ижевский нефтяного машиностроения	
НБ12-63-40	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 43 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 90 Потребляемая мощность, кВт . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1933×845×1805 Масса насоса, кг . . . . . 1255	2600	То же	
9МГр-61	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 64 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 160 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 55; 90 Потребляемая мощность, кВт . 96 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2640×1000×1740 Масса насоса, кг . . . . . 2670	1600	Грозненский машиностроительный «Красный Молот»	
НБ-125 (9МГр-73)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 160 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 70; 95 Потребляемая мощность, кВт . 125 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2640×1000×1740 Масса насоса, кг . . . . . 2895	2980	То же	Цена— с надбавкой за Знак качества
15Гр	Нагнетание промышленной жидкости при капитальном и текущем ремонте скважин	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 67 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 400 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 90 Потребляемая мощность, кВт . 210 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2640×1240×2080 Масса насоса, кг . . . . . 3900	4200	»	
9Т	Нагнетание различных жидких сред при проведении цементирования скважин	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 93 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 320 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 133 Потребляемая мощность, кВт . 130 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2420×790×2190 Масса насоса, кг . . . . . 2890 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 71,7	2030	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ГНП 0,04/2500; ГНПТ 0,04/2500	Подача раствора-инициатора в реактор полимеризации в производстве полиэтилена высокого давления	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,04 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 2500 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 65 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3800×828×1795 Масса агрегата, кг . . . . . 1260		Свесский насосный	Цена не установлена
ГНП 0,1/2500; ГНПТ 0,1/2500	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 2500 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 75 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4100×1140×1440 Масса агрегата, кг . . . . . 1500		То же	То же
ГНП 2,5/63	Перекачивание неагрессивных жидкостей и масел температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 63 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 75 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 650×275×275 Масса насоса, кг . . . . . 133		»	»
ГНП 3/400	Перекачивание воды и других неагрессивных жидкостей температурой до 35°С. Применяется для гидравлической обработки угольных пластов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,63—6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 400 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 56—102 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2500×1150×1210 Масса агрегата, кг . . . . . 3500		»	»
ГНП 160/25	Перекачивание абразивных и агрессивных пульп с соотношением твердой и жидкой фаз Т:Ж=1:1, температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 160 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Число двойных ходов плунжера в минуту . . . . . 30 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2580×2370×2130 Масса насоса, кг . . . . . 5600		»	»

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 2,5/20; ПДГ 2,5/20-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 120 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 800×315×420 Масса насоса, кг . . . . . 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6,1	195 (210)	Свесский насосный	В скобках — цена насоса ПДГ 2,5/20-С
ПДГ 6/20Б; ПДГ 6/20Б-С	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 100 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 940×370×450 Масса насоса, кг . . . . . 155 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 10,3	275 (300)	То же	В скобках — цена насоса ПДГ 6/20Б-С

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 6/4Б; ПДГ 6/4Б-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 4 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 115 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 800×320×420 Масса насоса, кг . . . . . 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 7,5	205 (220)	Свесский насосный	В скобках— цена насоса ПДГ 6/4Б-С
ПДГ 10/40Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 40 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 80 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1810×720×690 Масса насоса, кг . . . . . 780 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,2	1100*	То же	
ПДГ 10/40НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 40 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 80 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1810×720×690 Масса насоса, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,4	1150	»	
ПДГ 10/40Г	Перекачивание сжиженных газов температурой от —15 до +40° С, плотностью 480—700 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 40 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 80 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1675×720×690 Масса насоса, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,2	1200	»	
ПДГ 16/8Х	Перекачивание бензолных продуктов, каменноугольных смол и нефтепродуктов температурой до 120° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 8 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 70 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1165×420×500 Масса насоса, кг . . . . . 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,1	500	»	
ПДГ 25/16Х	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1330×540×630 Масса насоса, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,5	900	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 25/45А-Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 45 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . 1755×895×920 Масса насоса, кг . . . . . 1250 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,1	1520	Свесский насосный	
ПДГ 25/45А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 45 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . 1810×895×920 Масса насоса, кг . . . . . 1450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,8	1610	То же	
ПДГ 25/45А-Г	Перекачивание сжиженных газов температурой от -30 до +40° С, плотностью 480—700 кг/м <sup>3</sup>	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 45 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . 1685×895×920 Масса насоса, кг . . . . . 1450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,9	1650	»	
ПДГ 40/32А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 32 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2300×1015×960 Масса насоса, кг . . . . . 1720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27,5	2050	»	
ПДГ 60/25А-Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 60 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2230×915×960 Масса насоса, кг . . . . . 1600 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,2	1800	»	
ПДГ 60/25А-НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 60 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2300×1015×960 Масса насоса, кг . . . . . 1720 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,2	2150	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДГ 60/20А	Перекачивание воды и нефтепродуктов температурой до 105° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 60 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2150×915×960 Масса насоса, кг . . . . . 1580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 63,7	1720	Свесский насосный	
ПДГ 60/8Х	Перекачивание бензольных продуктов, каменноугольных смол и нефтепродуктов температурой до 120° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 60 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 8 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 50 Габаритные размеры насоса, мм . . . 1690×700×690 Масса насоса, кг . . . . . 750 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 1,5	1100	То же	
ПДГ 125/32Н	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 220° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 125 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 32 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 45 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2965×1480×1210 Масса насоса, кг . . . . . 4400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6,1	4340	»	
ПДГ 125/32НГ	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 125 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 32 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 45 Габаритные размеры насоса, мм . . . 2965×1480×1210 Масса насоса, кг . . . . . 4700 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 6,2	5000	»	

## ПОРШНЕВЫЕ ПАРОВЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ПДВ 10/50А; ПДВ 10/50А-С	Перекачивание пресной и морской воды и нефтепродуктов температурой до 105°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 50 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 80 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 700×475×1395 (1120×475×1395) Масса насоса, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 18,7	610 (645)	Свесский насосный	В скобках— данные для насоса ПДВ 10/50А-С
ПДВ 16/20	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 70 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 590×455×1215 Масса насоса, кг . . . . . 350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 20,4	470	То же	
ПДВ 16/20-С	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 70 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 740×640×1215 Масса насоса, кг . . . . . 385 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 20,3	500	»	
ПДВ 25/50А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 50 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 750×570×1500 Масса насоса, кг . . . . . 745 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 28,5	900	»	
ПДВ 25/50А-С	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 50 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 900×880×1500 Масса насоса, кг . . . . . 745 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 28,5	900	»	
ПДВ 25/20	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 20 Число двойных ходов поршня в минуту . . . . . 60 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 750×545×1305 Масса насоса, кг . . . . . 550 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 26,8	730	»	



Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 1В 1,6/5-0,1/1,6Е(К) (с насосом 1В 1,6/5)	Перекачивание прядильного раство- ра вязкостью 46 · 10 <sup>3</sup> сСт, темпера- турой до 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 1,6 Частота вращения, об/мин . 140 Электродвигатель: тип . . . . . 4А80В6 мощность, кВт . . . . . 1 Тип редуктора . . ЦОН 160-6,3-5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1600×440×740 Масса агрегата, кг . . . . . 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29	703	ПО «Ливгидро- маш»	
1В 6/5-1/2,5К (Е) (с насосом 1В 6/5)	Перекачивание сус- пензии и пасты дву- окиси титана вяз- костью 20 сСт, тем- пературой 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 2,5 Частота вращения, об/мин . 360 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 22-4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Тип редуктора . . ЦОН 160-4-5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1793×516×535 Масса агрегата, кг . . . . . 271 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 29,3	850	То же	
1В 1,6/5-2/2Б-3 (с насосом 1В 1,6/5)	Перекачивание мор- ской воды с приме- сями нефтепродуктов температурой от —2 до +50° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 2 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ-21-2 мощность, кВт . . . . . 0,7 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 495×260×360 Масса агрегата, кг . . . . . 30 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 11,8	473	»	
1В 6/5-2,5/1,6К(Е) (с насосом 1В 6/5)	Перекачивание пас- ты двуокиси титана вязкостью 20 сСт, температурой 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 1,6 Частота вращения, об/мин . 720 Электродвигатель: тип . . . . . 4А112МА8 мощность, кВт . . . . . 2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1340×370×745 Масса агрегата, кг . . . . . 185 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30,7		»	Цена не ус- тановлена
1В 6/10-4/6Е-Рп-1 (с насосом 1В 6/10)	Перекачивание смеси реагентов вяз- костью 10 сСт, тем- пературой 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,45—4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6 Частота вращения, об/мин 200—1200 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-6 мощность, кВт . . . . . 4 Тип вариатора . . ВЦ 22.131-03 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2095×595×780 Масса агрегата, кг . . . . . 372 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 30,5	1300	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1В 12/5-10/5К-Рп (с насосом 1В 12/5)	Перекачивание дрожжевого концентрата вязкостью 20—300 сСт, температурой 20—80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3—10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин 485—1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А112М4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры, мм . . . . . 2026×476×932 Масса агрегата, кг . . . . . 442 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 49,5	2000	ПО «Ливгидро-маш»	
1В 12/10-10/10К-Рп (с насосом 1В 12/10)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3—10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 485—1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4А132М4 мощность, кВт . . . . . 11 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2285×476×935 Масса агрегата, кг . . . . . 476 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 52,5	2173	То же	
1В 20/5-10/5К-1 (с насосом 1В 20/5)	Перекачивание суспензии в серной кислоте вязкостью 2 сСт, температурой 20—80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . . . 960 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-6 мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1625×538×950 Масса агрегата, кг . . . . . 280 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 59	1000	»	
1В 50/5-25/5К-Рп (с насосом 1В 50/5)	Перекачивание дрожжевого концентрата вязкостью 20—300 сСт, температурой 20—80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8—25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин 325—980 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-6 мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2515×540×1000 Масса агрегата, кг . . . . . 690 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 106,5	1700	»	
1В 50/10-25/10К-Рп (с насосом 1В 50/10)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8—25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 325—980 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-72-6 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2735×540×1000 Масса агрегата, кг . . . . . 800 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 112	1800	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
1В 80/5-6,3/5Е (с насосом 1В 80/5)	Перекачивание пряильного раство- ра вязкостью до 46 · 10 <sup>3</sup> сСт, темпера- турой 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . 150 Электродвигатель: тип . . . . . 4А112МВ8 мощность, кВт . . . . . 3 Тип редуктора . . . ЦОН 160-5-5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2230×549×965 Масса агрегата, кг . . . . . 415 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 90		ПО «Ливгидро- маш»	Цена не ус- тановлена
1В 80/5-6,3/5Е-Рп-1 (с насосом 1В 80/5)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4—6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . 30—140 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 51-8 мощность, кВт . . . . . 4 Тип редуктора . . . ЦОН 160-5-5 Тип варнатора . . . ВЦ 32.131-03 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3020×680×965 Масса агрегата, кг . . . . . 740 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 90	2000	То же	
1В 80/5-32/4Е-1 (с насосом 1В 80/5)	Перекачивание 30%-ной фосфорной кислоты вязкостью 2 сСт, температурой 45° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 32 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . 730 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 71-8 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 1995×577×710 Масса агрегата, кг . . . . . 401 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 58	1650	»	
1В 100/5-40/5К-Рп (с насосом 1В 100/5)	Перекачивание дрожжевого концен- трата вязкостью 20—300 сСт, темпе- ратурой 20—80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 13—40 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . 240—730 Электродвигатель: тип . . . . . 4А200М8 мощность, кВт . . . . . 18,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2884×520×1050 Масса агрегата, кг . . . . . 840 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 99		»	Цена не ус- тановлена
1В 100/10-40/10К-Рп (с насосом 1В 100/10)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 13—40 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 240—730 Электродвигатель: тип . . . . . 4А225М8 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 3570×720×1115 Масса агрегата, кг . . . . . 1400 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 102		»	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 2ВВ 1,6/16-1,6/4Б (с насосом 2ВВ 1,6/16)	Перекачивание морской воды, загрязненной нефтепродуктами, вязкостью до 200 сСт, температурой до 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 32-2 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1000×316×401 Масса агрегата, кг . . . . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38	1450	ПО «Ливгидромаш»	
2ВВ 2,5/16-2,5/4Б (с насосом 2ВВ 2,5/16)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 32-2 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1000×316×381 Масса агрегата, кг . . . . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38	1450	То же	
2ВВ 4/16-4/4Б (с насосом 2ВВ 4/16)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-2М мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 975×365×382 Масса агрегата, кг . . . . . 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38	1450	»	
2ВВ 6,3/16—6,3/4Б (с насосом 2ВВ 6,3/16)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-2М мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 975×365×382 Масса агрегата, кг . . . . . 120 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38	1500	»	
2ВВ 10/16—10/4Б (с насосом 2ВВ 10/16)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-41-4М мощность, кВт . . . . . 4 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1290×435×445 Масса агрегата, кг . . . . . 260 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62	2050	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод изготовитель	Примечание
2ВВ 16/16—16/4Б (с насосом 2ВВ 16/16)	Перекачивание морской воды, загрязненной нефтепродуктами, вязкостью до 200 сСт, температурой 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 16 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-4М мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1330×435×445 Масса агрегата, кг . . . . . 270 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 62		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
2ВВ 25/16-III-14/5К (с насосом 2ВВ 25/16)	Перекачивание 8%-ного раствора каучука в стироле вязкостью 75—500 сСт, температурой 80—85°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 14 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . . . 970 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 62-6 мощность, кВт . . . . . 13 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1765×550×645 Масса агрегата, кг . . . . . 450 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 82	2570	То же	Агрегат изготовляется малыми сериями для производства полистирола
2ВВ 40/16-II-36/5К (с насосом 2ВВ 40/16)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 5 Частота вращения, об/мин . . . . . 1460 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 71-4 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1780×616×725 Масса агрегата, кг . . . . . 580 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 82	2750	»	То же

36 3170

## ТРЕХВИНТОВЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: 3В 0,25/25-0,4/25Б-3 (с насосом 3В 0,25/25)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, мазута вязкостью 590—2220 сСт и дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт, температурой 40°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,2 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 10 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . П12М мощность, кВт . . . . . 0,95 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 740×185×308 Масса агрегата, кг . . . . . 40 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,14	514	ПО «Ливгидромаш»	Подача указана при вязкости дизельного топлива 10 сСт
3В 0,25/25-0,4/25Б-5 (с насосом 3В 0,25/25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 22-2 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 680×185×275 Масса агрегата, кг . . . . . 30 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 2,1	472	То же	То же

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЗВ 0,6/63-0,5/20Б-3 (с насосом ЗВ 0,6/63)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, мазута вязкостью 590—2220 сСт и дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт, температурой 40° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 22-2 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 790×185×275 Масса агрегата, кг . . . . . 27 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,54	554	ПО «Ливгидро-маш»	Подача указана при вязкости дизельного топлива 10 сСт
ЗВ 0,6/63-1/25Б-3 (с насосом ЗВ 0,6/63)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 30 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 32-2 мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 855×195×295 Масса агрегата, кг . . . . . 38 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 3,54	502	То же	То же
ЗВ 1/100-1,5/100Б-3 (с насосом ЗВ 1/100)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—90 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-2М мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1182×413×491 Масса агрегата, кг . . . . . 195 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 7,3	1100	»	Указана цена насоса
ЗВ 1,6/40-1,3/25Б-3 (с насосом ЗВ 1,6/40)	Перекачивание масла вязкостью 74—148 сСт и мазута вязкостью 590—2220 сСт, температурой 75° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-4М мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 895×320×325 Масса агрегата, кг . . . . . 80 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 13	1070	»	Подача указана при вязкости мазута 2220 сСт
ЗВ 1,6/40-3/23Б-3 (с насосом ЗВ 1,6/40)	Перекачивание мазута вязкостью 590—2220 сСт, дизельного топлива вязкостью 10—12 сСт и масла вязкостью 74—148 сСт, температурой 75° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,3; 3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 20; 23 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-2М мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1000×370×365 Масса агрегата, кг . . . . . 110 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 8,6	1076	»	Подача указана соответственно при работе на дизельном топливе и мазуте
ЗВ 2,5/100-3/100Б-3 (с насосом ЗВ 2,5/100)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—90 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2М мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1430×555×570 Масса агрегата, кг . . . . . 350 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 13	1440	»	Подача указана при вязкости масла 38 сСт

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЗВ 4/25-6,4/25; ЗВ 4/25-6,4/25-1 (с насосом ЗВ 4/25)	Перекачивание минерального масла вязкостью 22—740 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 6,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО242-2 (ВАО-42-2) мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 990×390×390 (1295×505×598) Масса агрегата, кг . . . . . 134 (190) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 9,1	314 (357)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках — для агрегата ЗВ 4/25-6,4/25-1
ЗВ 4/25-3,2/4; ЗВ 4/25-3,2/4-1 (с насосом ЗВ 4/25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,2 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АОЛ2-22-4 (ВАО 22-4) мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 830×310×295 (875×305×440) Масса агрегата, кг . . . . . 84 (97) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 9,13	284	То же	Данные в скобках — для агрегата ЗВ 4/25-3,2/4-1
ЗВ 4/160-4/160Б-3	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—190 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 160 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-2М мощность, кВт . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1665×690×590 Масса агрегата, кг . . . . . 565 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 22,1	3087	»	
ЗВ 8/25-5/4,5Б-2 (с насосом ЗВ 8/25)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, дизельного топлива вязкостью 12—27 сСт и мазута вязкостью 74—370 сСт, температурой 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4,5; 4,5; 5,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4,5; 4,5; 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-4М мощность, кВт . . . . . 3 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 935×335×320 Масса агрегата, кг . . . . . 100 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 12,3	746	»	Подача указана соответственно при вязкости масла 22 сСт, дизельного топлива 12 сСт и мазута 74 сСт
ЗВ 8/63-1-10/35Б; ЗВ 8/63-2-10/35Б (с насосом ЗВ 8/63)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—913 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 35 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2М мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1410×546×580 (1410×546×650) Масса агрегата, кг . . . . . 350 (366) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 18,8		»	Цена не установлена Данные в скобках — для агрегата ЗВ8/63-2-10/35Б

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ЗВ 8/25-11/10Б-3 (с насосом ЗВ 8/25)	Перекачивание масла вязкостью 22—370 сСт, дизельного топлива вязкостью 10—17 сСт и мазута вязкостью 74—370 сСт, температурой 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 11; 10; 12,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-42-2М мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1060×425×345 Масса агрегата, кг . . . . . 138 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 12,3	801	ПО «Ливгидромаш»	Подача указана соответственно при вязкости масла 22 сСт, дизельного топлива 10 сСт и мазута 74 сСт
ЗВ 8/63-5-12,5/63Б (с насосом ЗВ 8/63-5)	Перекачивание минерального масла вязкостью 30—740 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 12,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 63 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 72-2 мощность, кВт . . . . . 30 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1540×690×765 Масса агрегата, кг . . . . . 475 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 18,8	1450	То же	
ЗВ 8/63-6/40Б (с насосом ЗВ 8/63)	Перекачивание топочно-го мазута и дизельного топлива вязкостью 110—2220 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,5; 2,5; 4; 6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 40 Частота вращения, об/мин . . . . . 480/730/980/1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82/12/8/6/4М мощность, кВт . . . . . 8/13/15/20 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1620×570×665 Масса агрегата, кг . . . . . 535 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 18,8	1307	»	
ЗВ 16/25-22/6,3Б; ЗВ 16/25-22/6,3Б-1; ЗВ 16/25-22/6,3Б-2; ЗВ 16/25-22/6,3Б-3 (с насосом ЗВ 16/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 6,3 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-52-2 (ВАО 52-2; В160S2; 4А160S2) мощность, кВт 13 (13; 15; 15) Габаритные размеры агрегатов, мм . . . . . 1165×455×506 (1250×545×625; 1280×555×625; 1215×395×575) Масса агрегатов, кг . . . . . 230 (368; 320; 250) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 23,3	610 (с электро-двигателем АО2-52-2)	»	Данные в скобках — соответственно для агрегатов ЗВ 16/25-22/6,3Б-1; ЗВ 16/25-22/6,3Б-2 и ЗВ 16/25-22/6,3Б-3
ЗВ 16/25-22/25Б; ЗВ 16/25-22/25Б-1; ЗВ 16/25-22/25Б-2; ЗВ 16/25-22/25Б-3 (с насосом ЗВ 16/25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-2 (ВАО 71-2; В180S2; 4А180S2) мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1275×570×566 (1310×645×715; 1340×555×695; 1255×435×595) Масса агрегата, кг . . . . . 315 (433; 348; 283) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 23,3	799 (с электро-двигателем АО2-71-2)	»	Данные в скобках — соответственно для агрегатов: ЗВ 16/25-22/25Б-1; ЗВ 16/25-22/25Б-2 и ЗВ 16/25-22/25Б-3

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3В 16/25-10/6,3Б; 3В 16/25-10/6,3Б-1; 3В 16/25-10/6,3Б-2; 3В 16/25-10/6,3Б-3 (с насосом 3В 16/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6,3 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-51-4 (BAO 51-4; B132S4; 4A132S4) мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1135×455×506 (1220×545×625; 1185×430×635; 1070×351×525) Масса агрегата, кг . . . . . 220 (255; 253; 195) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 23,3		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена. Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3В 16/25-10/6,3Б-1; 3В 16/25-10/6,3Б-2 и 3В 16/25-10/6,3Б-3
3В 16/25-8/25Б; 3В 16/25-8/25Б-1; 3В 16/25-8/25Б-2; 3В 16/25-8/25Б-3 (с насосом 3В 16/25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 8 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-4 (BAO 61-4; B160S4; 4A160S4) мощность, кВт . . . . . 13 (13; 15; 15) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1220×505×535 (1240×525×635; 1280×555×665; 1215×395×575) Масса агрегата, кг . . . . . 268 (298; 338; 254) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 23,3		То же	Цена не установлена. Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3В 16/25-8/25Б-1; 3В 16/25-8/25Б-2 и 3В 16/25-8/25Б-3
3В 16/63-20/50Б-1— горизонтальный; 3В 16/63-20/50Б-3— вертикальный (с насосом 3В 16/63)	Перекачивание минерального масла без механических примесей вязкостью 38—380 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 50 Частота вращения, об/мин . 2900 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-2М мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1982×640×700 Масса агрегата, кг . . . . . 675 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 61,8	4350	»	
3В 40/25-35/6,3Б-2; 3В 40/25-35/6,3Б-4; 3В 40/25-35/6,3Б-1; 3В 40/25-35/6,3Б-3 (с насосом 3В 40/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 35 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6,3 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-4 (4A160S4; BAO 61-4; B160S4) мощность, кВт . . . . . 13 (15; 13; 15) Габаритные размеры агрегатов, мм . . . . . 1395×500×545 (1390×450×585; 1425×450×695; 1455×565×675) Масса агрегатов, кг . . . . . 350 (367; 390; 430) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27	983 (с электро-двигателем АО2-61-4)	»	Данные в скобках — соответственно для агрегатов 3В 40/25-35/6,3Б-4; 3В 40/25-35/6,3Б-1 и 3В 40/25-35/6,3Б-3

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3В 40/25-30/25Б-2; 3В 40/25-30/25Б-4; 3В 40/25-30/25Б-1; 3В 40/25-30/25Б-3 (с насосом 3В 40/25)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 30 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 (4А200Л4; ВАО81-4; В200Л4) мощность, кВт . 40 (45; 40; 45) Габаритные размеры агрегатов, мм . 1600×585×670 (1620×670×686; 1610×585×820; 1760×685×745) Масса агрегатов, кг . 580 (555; 630; 655) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 27	820 (с электродвигателем) АО2-81-4)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов 3В 40/25-30/25Б-4; 3В 40/25-30/25Б-1 и 3В 40/25-30/25Б-3
3В 63/25-45/6,3Б; 3В 63/25-45/6,3Б-1; 3В 63/25-45/6,3Б-2; 3В 63/25-45/6,3Б-3 (с насосом 3В 63/25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 45 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6,3 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4 (В180С4; 4А180С4; ВАО-71-4) мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегатов, мм . 1495×555×628 (1565×580×755; 1475×445×655; 1535×630×775) Масса агрегатов, кг . 460 (530; 425; 530) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38,5	1005 (с электродвигателем) АО2-71-4)	То же	Данные в скобках—соответственно для агрегатов 3В 63/25-45/6,3Б-1; 3В 63/25-45/6,3Б-2 и 3В 63/25-45/6,3Б-3
3В 63/25-45/25Б; 3В 63/25-45/25Б-1; 3В 63/25-45/25Б-2; 3В 63/25-45/25Б-3 (с насосом 3В 63/25)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-82-4 (В225М4; 4А225М4; ВАО 82-4) мощность, кВт . . . . . 55 Габаритные размеры агрегатов, мм . 1700×670×665 (1745×685×790; 1655×570×715; 1725×685×800) Масса агрегатов, кг . 675 (710; 610; 715) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 38,5	1162 (с электродвигателем) АО2-82-4)	»	Данные в скобках—для агрегатов 3В 63/25-45/25Б-1; 3В 63/25-45/25Б-2 и 3В 63/25-45/25Б-3
3В 125/16-1-90/6,3Б; 3В 125/16-1-90/ /6,3Б-1; 3В 125/16-1-90/ /6,3Б-2; 3В 125/16-1-90/ /6,3Б-3 (с насосом 3В 125/16)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6,3 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-81-4 (ВАО 81-4; В200Л4; 4А200Л4) мощность, кВт . 40 (40; 45; 45) Габаритные размеры агрегатов, мм . 1800×653×715 (1790×670×850; 1910×670×825; 1780×560×750) Масса агрегатов, мм . 689 (743; 768; 663) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 59	1740 (с электродвигателем) АО2-81-4)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов 3В 125/16-1-90/6,3Б-1; 3В 125/16-1-90/6,3Б-2 и 3В 125/16-1-90/6,3Б-3

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
3В 125/16-1-90/25Б; 3В 125/16-1-90/ 25Б-1; 3В 125/16-1-90/ 25Б-2; 3В 125/16-1-90/ 25Б-3 (с насосом 3В 125/16)	Перекачивание жидкостей, обладающих смазывающей способностью, без абразивных примесей, вязкостью 28—740 сСт, температурой 80°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 25 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4 (ВАО 92-4; В280S4; 4А280S4) мощность, кВт . . . . . 100 (100; 110; 110) Габаритные размеры агрегатов, мм . 1975×717×760 (2150×769×760; 2090×899×845; 2120×844×835) Масса агрегатов, кг . 1035 (1035; 1357; 1162) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 59	1848 (с электро-двигателем АО2-92-4)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках—ответственно для агрегатов 3В 125/16-1-90/25Б-1; 3В 125/16-1-90/25Б-2 и 3В 125/16-1-90/25Б-3
3В 125/16-3-80/4Б (с насосом 3В 125/16)	Перекачивание минерального масла вязкостью 26—190 сСт, температурой 55°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 80 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 4 Частота вращения, об/мин . 1500 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-71-4М мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата, мм . 1490×630×565 Масса агрегата, кг . . . . . 560 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 59		То же	Цена не установлена
3В×2 500/10-355/4,5Б-3 (с насосом 3В×2 500/10)	Перекачивание масла вязкостью 37—370 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 355 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 4,5 Частота вращения, об/мин . 1445 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-92-4М5 мощность, кВт . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . 2440×970×955 Масса агрегата, кг . . . . . 1957 в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 154	5351	»	

36 3175

## Шестеренные насосы

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Агрегаты: Ш2-25-1,4/16-1; Ш2-25-1,4/16-5 (с насосом Ш2-25)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В80В4 (4АХ80В4) мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . 600×277×341 (543×277×305) Масса агрегата, кг . . . 87 (52)	135	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках—для агрегата Ш2-25-1,4/16-5

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш2-25-1,4/16Б-1; Ш2-25-1,4/16Б-5; Ш2-25-1,4/16Б-6; Ш2-25-1,4/16Б-7 (с насосом Ш2-25Б)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В90Л4 (4АХ80В4; 4А100С4; 4АХ90Л4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 690×332×428 (543×332×320; 587×332×325; 585×332×327) Масса агрегата, кг . . . . . 86 (52; 59; 51) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 12	259 (216; 232; 223)	ПО «Ливгидромаш»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш2-25-1,4/16Б-5; Ш2-25-1,4/16Б-6 и Ш2-25-1,4/16Б-7
Ш3,2-25-1,4/16К; Ш3,2-25-1,4/16К-1 (с насосом Ш3,2-25К)	Перекачивание магнитного лака вязкостью 190 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 16 Частота вращения, об/мин . 930 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 32-6 (В100Л6) мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 775×355×450 (828×315×431) Масса агрегата, кг . . . . . 88 (53) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 14	260	То же	Данные в скобках—для агрегата Ш3,2-25-1,4/16К-1
Ш3,2-25-0,6/6К-Рп-1 (с насосом Ш3,2-25К)	Перекачивание магнитного лака вязкостью 2800—38000 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,06—0,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6 Частота вращения, об/мин 40—400 Мотор-вариатор: тип . . . . . МВ-100Щ-В мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 902×395×445 Масса агрегата кг . . . . . 105 в том числе деталей из коррозионностойких металлов . . . . . 14	1154	»	
Ш3,2-25-2,3/6; Ш3,2-25-2,3/6-1 (с насосом Ш3,2-25)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 6 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . 4АХ80В4 (В90Л4) мощность, кВт . . . . . 1,5 (2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 555×277×305 (695×277×430) Масса агрегата, кг . . . . . 88 (53)	181	»	Данные в скобках—для агрегата Ш3,2-25-2,3/6-1. Цена этого агрегата не установлена
Ш5-25-3,6/4-1; Ш5-25-3,6/4-5 (с насосом Ш5-25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . 4 Частота вращения, об/мин . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В90Л4 (4АХ90Л4) мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 706×277×430 (601×277×320) Масса агрегата, кг . . . . . 91 (58)	143 (120)	»	Данные в скобках—для агрегата Ш5-25-3,6/4-5

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш5-25-3,6/4Б-1; Ш5-25-3,6/4Б-5; Ш5-25-3,6/4Б-6; Ш5-25-3,6/4Б-7 (с насосом Ш5-25Б)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 10—600 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В90L4 (4АХ80В4; 4АХ100S4; 4АХ90L4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 717×332×428 (572×332×320; 616×332×325; 612×332×327) Масса агрегата, кг . . . . . 88 (45; 41; 48) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 14,1	281 (238; 228)	ПО «Ливгид-ромаш»	Цена агрегата Ш5-25-3,6/4Б-6 не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш5-25-3,6/4Б-5; Ш5-25-3,6/4Б-6 и Ш5-25-3,6/4Б-7
Ш8-25-5,8/2,5-1 Ш8-25-5,8/2,5-7 (с насосом Ш8-25)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5,8 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 2,5 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В90L4 (4АХ90L4) мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 626×277×320 (731×277×430) Масса агрегата, кг . . . . . 95 (59)		То же	Цена не установлена. Данные в скобках—для агрегата Ш8-25-5,8/2,5-7
Ш8-25-5,8/2,5Б-1; Ш8-25-5,8/2,5Б-5; Ш8-25-5,8/2,5Б-6; Ш8-25-5,8/2,5Б-7 (с насосом Ш8-25Б)	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5,8 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 2,5 Частота вращения, об/мин . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . В90L4 (4АХ80В4; 4А100S4; 4АХ90L4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 3; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 742×332×428 (597×332×320; 641×332×325; 637×332×327) Масса агрегата, кг . . . . . 89 (42; 62; 49) в том числе деталей из коррозионностойких металлов, кг . . . . . 14,9	299 (256; 272)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш8-25-5,8/2,5Б-5; Ш8-25-5,8/2,5Б-6 и Ш8-25-5,8/2,5Б-7
Ш40-6-18/4-1; Ш40-6-18/4-2 (с насосом Ш40-6)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 20—220 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . В132S6; В132M6 (4А132S6) мощность, кВт . . . . . 5,5; 7,5 (5,5) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 981×365×600; 998×365×600 (860×365×485) Масса агрегата, кг . . . . . 220; 230 (170)	287	»	Цена агрегата Ш40-6-18/4-1 не установлена. Данные в скобках—для агрегата Ш40-6-18/4-2
Ш40-6-18/4-4 (с насосом Ш40-6)	Перекачивание масла, нефти, мазута и дизельного топлива вязкостью 20—1500 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 18 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . 4А132M6 мощность, кВт . . . . . 7,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 910×365×485 Масса агрегата, кг . . . . . 190	285	»	



Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Ш80-6-22/3Б (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 75—2200 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 22 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 3 Частота вращения, об/мин . . . . . 730 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-62-8М мощность, кВт . . . . . 10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1090× ×471×620 Масса агрегата, кг . . . . . 280 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 53,6		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
Ш80-6-36/2,5Б-1; Ш80-6-36/2,5Б-2; Ш80-6-36/2,5Б-4 (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 20—1500 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 2,5 Частота вращения, об/мин . . . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . В160S6 (В160М6; 4А160М6) мощность, кВт . . . . . 11 (15; 15) Габаритные размеры, мм 1165× ×370×665 (1050×370×575); 1100×370×575) Масса агрегата, кг . . . . . 343 (268; 293) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 53,6		То же	Цена не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш80-6-36/2,5Б-2 и Ш80-6-36/2,5Б-4
Ш80-6-36/3Б-5; Ш80-6-36/3Б-7; Ш80-6-36/3Б-9; Ш80-6-36/3Б-6 (с насосом Ш80-6Б)	Перекачивание масла, нефти и мазута вязкостью 75—1800 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 3 Частота вращения, об/мин . . . . . 980 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-61-6М (АО2-62-6М; АМ72-6; П71М) мощность, кВт . . . . . 10 (13; 14; 11) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1050×471×520 (1050×471×520; 1035×458×575; 1095×595×660) Масса агрегата, кг . . . . . 280 (310; 280; 450) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 53,6	652 (662; 899)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов Ш80-6-36/3Б-7; Ш80-6-36/3Б-9 и Ш80-6-36/3Б-6
ШФ0,4-25-0,22/25Б-1; ШФ0,4-25-0,22/25Б-3; ШФ0,4-25-0,22/25Б-5 (с насосом ШФ0,4/25Б)	Перекачивание дизельного топлива, масла и мазута вязкостью 4—540 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,22 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО-21-4 (4АХ80А4; АОЛ2-21-4) мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 595×208×355 (506×202×236; 523×194×203) Масса агрегата, кг . . . . . 58 (25; 28) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 0,16	212 (200)	»	Цена агрегата ШФ0,4-25-0,22/25Б-3 не установлена. Данные в скобках—соответственно для агрегатов ШФ0,4-25-0,22/25Б-3 и ШФ0,4-25-0,22/25Б-5

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШФ0,6-25-0,36/25Б (с насосом ШФ0,6-25Б)	Перекачивание дизельного топлива, масла и мазута вязкостью 4—540 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,22; 0,36 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 20; 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 31-4 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 586×202× ×245 Масса агрегата, кг . . . . . 26 в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 0,12		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена.
ШФ0,8-25-0,58/25Б-1; ШФ0,8-25-0,58/25Б-3; ШФ0,8-25-0,58/25Б-5 (с насосом ШФ0,8-25Б)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,58 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Частота вращения, об/мин . . . . . 1450 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 21-4 (4АХ80А4; АОЛ2-21-4) мощность, кВт . . . . . 1,1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 606×208× ×355 (514×217×236; 540×194×203) Масса агрегата, кг . . . . . 59 (26; 29) в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 0,12		То же	Цена не установлена. Данные в скобках—ответственно для агрегатов ШФ0,8-25-0,58/25Б-3 и ШФ0,8-25-0,58/25Б-5
ШФ2-25-0,8/14Б; ШФ2-25-0,8/14Б-3 (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 10—2220 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,8 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 14 Частота вращения, об/мин . . . . . 970 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-32-6М (АОМ 42-6) мощность, кВт . . . . . 2,2 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 620×317× ×266 (660×272× ×289) Масса агрегата, кг . . . . . 69 (59) в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 12		»	Цена не установлена. Данные в скобках—для агрегата ШФ2-25-0,8/14Б-3
ШФ2-25-1,4/4Б (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 32-4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 625×240× ×257 Масса агрегата, кг . . . . . 46 в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 12	312	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
ШФ2-25-1,4/6Б (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 6 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АОМ 31-4 мощность, кВт . . . . . 1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 600×240×257 Масса агрегата, кг . . . . . 42 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 12	301	ПО «Ливгидромаш»	
ШФ2-25-1,4/14Б; ШФ2-25-1,4/14Б-3; ШФ2-25-1,4/14Б-5 (с насосом ШФ2-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—1000 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 14 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ-41-4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 610×317×266 (790×397×355; 630×272×289) Масса агрегата, кг . . . . . 61 (110; 53) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 12	250 (523; 290)	То же	Данные в скобках—соответственно для агрегатов ШФ2-25-1,4/14Б-3 и ШФ2-25-1,4/14Б-5
ШФ5-25-3,6/4Б; ШФ5-25-3,6/4Б-3; ШФ5-25-3,6/4Б-5 (с насосом ШФ5-25Б)	Перекачивание масла, мазута и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ 41-4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 625×317×266 (825×397×355; 660×272×289) Масса агрегата, кг . . . . . 65 (114; 56) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 14,1	260 (465; 281)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов ШФ5-25-3,6/4Б-3 и ШФ5-25-3,6/4Б-5
ШФ8-25-5,8/3Б; ШФ8-25-5,8/3Б-3; ШФ8-25-5,8/3Б-5 (с насосом ШФ8-25Б)	Перекачивание масла, нефти и дизельного топлива вязкостью 48—2700 сСт	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5,8 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 3 Частота вращения, об/мин . . . . . 1430 Электродвигатель: тип . . . . . АО2-31-4М (ПБ42М; АОМ 41-4) мощность, кВт . . . . . 2,2 (1,5; 2,2) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 650×317×266 (848×397×355); 685×272×289) Масса агрегата, кг . . . . . 67 (116; 58) в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 14,9	270 (310; 290)	»	Данные в скобках—соответственно для агрегатов ШФ8-25-5,8/3Б-3 и ШФ8-25-5,8/3Б-5







## КОЛОВРАТНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
КВ 0,4/18-0,7/18Б (с насосом КВ 0,4/18Б)	Перекачивание прядильного раствора вязкостью 5920—8880 сСт, температурой 20—40° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,7 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 30 Электродвигатель: тип . . . . . В80В4 мощность, кВт . . . . . 1,5 Тип редуктора . . . . . Ц2УН-125-40-1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1400×512×455 Масса агрегата, кг . . . . . 310 в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 60		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
КВГ 1,4/18-2/18Б (с насосом КВГ 1,4/18Б)	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 30 Электродвигатель: тип . . . . . В100Л4 мощность, кВт . . . . . 4 Тип редуктора . . . . . Ц2УН-160-31,5-1 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1715×660×645 Масса агрегата, кг . . . . . 460 в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 150		То же	То же
К 0,4/6-2,3/4К-Рп-1; К 0,4/6-2,3/4К-Рп-2 (с насосом К 0,4/6К)	Перекачивание раствора каучука в стирале вязкостью 300 сСт, температурой 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2,3 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 60—200 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 31-4 мощность, кВт . . . . . 2,2 Тип редуктора . . . . . ЦОН 160-5-5 Тип вариатора . . . . . ВЦ 22-131-03 (МВ5 16Щ-В) Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2260×540×550 (1745×510×665) Масса агрегата, кг . . . . . 430 (425) в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 70		»	Цена не установлена. Данные в скобках— для агрегата К0,4/6-2,3/4К-Рп-2
К 0,7/18-2,5/18Е-Рп (с насосом К 0,7/18Е)	Перекачивание прядильного раствора вязкостью 5·10 <sup>4</sup> сСт, температурой 20—40° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0,6—2,5 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 18 Частота вращения, об/мин . . . . . 18—112 Электродвигатель: тип . . . . . 4А132М4 мощность, кВт . . . . . 11 Тип вариатора . . . . . ВЦ5-16-00.00.01 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2770×970×645 Масса агрегата, кг . . . . . 1120 в том числе деталей из коррозионноустойчивых металлов, кг . . . . . 130		»	Цена не установлена

Продолжение

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
К 3,5/6-10/6Б-1 (с насосом К 3,5/6Б)	Перекачивание прядильного раствора вязкостью $1,2 \cdot 10^5$ сСт, температурой 20—40° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 6 Частота вращения, об/мин . . . . . 48 Электродвигатель: тип . . . . . ВАО 42-4; В112М4 мощность, кВт . . . . . 5,5 Тип редуктора . . . . . Ц2У-160-31,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1825×660×700 Масса агрегата, кг . . . . . 645 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 210		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
КГ 1,6/6-10/4Д (с насосом КГ 1,6/6Д)	Перекачивание композиции моющего порошка вязкостью 200 сСт, температурой 70—85° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 4 Частота вращения, об/мин . . . . . 140 Электродвигатель: тип . . . . . 4А100Л4 мощность, кВт . . . . . 4 Тип редуктора . . . . . Ц2У-100-10 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1430×605×565 Масса агрегата, кг . . . . . 390 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 80		То же	То же

36 3140

## НЕФТЯНЫЕ НАСОСЫ

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
-------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	------------	--------------------	------------

## НАСОСЫ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

## Центробежные насосы

Консольные горизонтальные: 2НГК-4×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4—16 Напор, м . . . . . 46—35,5 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1396×535× ×450 Масса агрегата, кг . . . . . 395	1100	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
5НГК-5×1Ш	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 400° С, массовой концентрацией шлама до 25%	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 92 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2240×1100× ×1060 Масса агрегата, кг . . . . . 1496	2100	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
НК 65/35-240	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65/35 Напор, м . . . . . 240 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2593×856× ×970 Масса агрегата, кг . . . . . 2704	7000	Московский насосный им. Калинина	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
НК 65/35-125	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65/35 Напор, м . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2070×1015× ×750 Масса агрегата, кг . . . . . 1515	3700	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 65/35-70	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65/35 Напор, м . . . . . 70 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2020×740× ×760 Масса агрегата, кг . . . . . 1476	4300	Московский насосный им. Калинина	
НК 200/370	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200/120 Напор, м . . . . . 370 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3714×1585× ×1130 Масса агрегата, кг . . . . . 5700	9500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 200/120-210	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200/120 Напор, м . . . . . 210 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2573×935×972 Масса агрегата, кг . . . . . 2984	5500	То же	
НК 200/120	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200/120 Напор, м . . . . . 120 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1063×740× ×733 Масса агрегата, кг . . . . . 485	5600	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
НК 200/120-70	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200/120 Напор, м . . . . . 70 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2070×750× ×1015 Масса агрегата, кг . . . . . 1502	3200	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 560/300	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 300 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3257×1488× ×1505 Масса агрегата, кг . . . . . 6180	16500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова и Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
НК 560/300А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 300 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3257×1488× ×1505 Масса агрегата, кг . . . . . 6180	16500	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 560/335-180	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 180 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг . . . . . 4375	6000	То же	
НК 560/180А	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 180 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг . . . . . 4375	6000	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-готовитель	Примечание
НК 560/335-120	Перекачивание нефтепродуктов температурой от —30 до +400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 120 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2701×1170× ×1132 Масса агрегата, кг . . . . . 4232	5460	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
НК 560/335-70	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 560/335 Напор, м . . . . . 70 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2503×1010× ×1052 Масса агрегата, кг . . . . . 3205	4800	То же	
4НКЭ-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 60 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1056×555×505 Масса агрегата, кг . . . . . 394	470	Китайский насосный	
4НК-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 60 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1850×770×654 Масса агрегата, кг . . . . . 960	805	То же	
5НКЭ-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70 Напор, м . . . . . 108 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1324×755×658 Масса агрегата, кг . . . . . 975	880	»	
5НК-5×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70 Напор, м . . . . . 108 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2050×770×770 Масса агрегата, кг . . . . . 1337	1100	»	
5НКЭ-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70 Напор, м . . . . . 54 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1097×555× ×516 Масса агрегата, кг . . . . . 457	500	»	
5НК-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 70 Напор, м . . . . . 54 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1850×685×610 Масса агрегата, кг . . . . . 798	750	»	
6НКЭ-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1306×820×708 Масса агрегата, кг . . . . . 1294	965	»	
6НК-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2125×680× ×829 Масса агрегата, кг . . . . . 1626	1250	»	
6НКЭ-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 120 Напор, м . . . . . 65 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1272×755× ×603 Масса агрегата, кг . . . . . 913	805	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6НК-9×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 120 Напор, м . . . . . 65 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2030×770×724 Масса агрегата, кг . . . . . 1250	1140	Китайский насосный	
С-5/140А — вихревой	Перекачивание сжиженных углеводородных газов (пропан-бутановых смесей)	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 5 Напор, м . . . . . 140 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 850×500×385 Масса агрегата, кг . . . . . 213	510	Волгоградский нефтяного машиностроения им. Петрова	
Многоступенчатые горизонтальные: 8НД-6×1	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С, не вызывающих коррозию чугуна	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200 Напор, м . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2468×795×705 Масса агрегата, кг . . . . . 1509	1720	Марьинский машиностроительный	
10НД-6×1	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 450 Напор, м . . . . . 58 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2480×900×915 Масса агрегата, кг . . . . . 2170	1860	То же	
НСД 200/700	Перекачивание нефтепродуктов температурой от 200 до 400° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200/120/65 Напор, м . . . . . 700 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4238×1610×1285 Масса агрегата, кг . . . . . 7400	25800	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердяиск)	
4Н-5×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 55 Напор, м . . . . . 106 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2230×665×745 Масса агрегата, кг . . . . . 1560	1400	Марьинский машиностроительный	
4Н-5×4	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 36 Напор, м . . . . . 220 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2720×780×1095 Масса агрегата, кг . . . . . 2370	1800	То же	
НПС 65/35-500	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 65/35 Напор, м . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3353×730×1050 Масса агрегата, кг . . . . . 2810	6500	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
5Н-5×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 190 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2430×850×835 Масса агрегата, кг . . . . . 2300	1780	Марьинский машиностроительный	
5Н-5×4	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 90 Напор, м . . . . . 388 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3025×870×1370 Масса агрегата, кг . . . . . 3800	3060	То же	
5НС-6×8	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 112 Напор, м . . . . . 740 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4155×980×1355 Масса агрегата, кг . . . . . 5135	9540	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
6Н-7×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 140 Напор, м . . . . . 180 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2540×850×940 Масса агрегата, кг . . . . . 2760	2040	Марыйский машиностроительный	
6Н-10×4	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 170 Напор, м . . . . . 250 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 3285×920×1545 Масса агрегата, кг . . . . . 5500	3650	То же	
НПС-200/700	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С и сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 200 Напор, м . . . . . 700 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 4300×1500×1950 Масса агрегата, кг . . . . . 6560	16000	Бобруйский машиностроительный им. В. И. Ленина	
8НД-9×2	Перекачивание нефтепродуктов температурой до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 240 Напор, м . . . . . 132 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2815×995×1350 Масса агрегата, кг . . . . . 2835	2880	То же	
6НДв-Б	Перекачивание бензина температурой до 35° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 250—360 Напор, м . . . . . 54—46 Частота вращения вала, об/мин . . . . . 1450 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1900×966×900 Масса агрегата, кг . . . . . 1886	1200	ПО «Ливгидромаш»	
Артезианские: 2НВ-9×4	Перекачивание из заглубленных резервуаров дренажных нефтяных жидкостей температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 40 Напор, м . . . . . 46 Габаритные размеры агрегата, (длина × диаметр), мм . . . . . 3488×600 Масса агрегата, кг . . . . . 618	1370	Лебедянский машиностроительный	
12НА-9×4	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 50 Напор, м . . . . . 52 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 10477×600 Масса агрегата, кг . . . . . 1390	1100	То же	
12НА-22×6	Перекачивание из заглубленных резервуаров дренажных нефтяных жидкостей температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 150 Напор, м . . . . . 54 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 11291×600 Масса агрегата, кг . . . . . 1631	1450	»	
20НА-22×3	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 600 Напор, м . . . . . 65 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 12160×1040 Масса агрегата, кг . . . . . 5005	5000	Сумский насосный	
<i>Поршневые приводные насосы</i>					
НР4/25-С	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1600×750×1030 Масса агрегата, кг . . . . . 750	1900	Саратовский нефтяного машиностроения	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
HP4/25-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от $-60$ до $+200^{\circ}\text{C}$	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—4 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $1600 \times 750 \times 1030$ Масса агрегата, кг . . . . . 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 220	3150	Саратовский нефтяного машиностроения	
HP2,5/40-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от $-30$ до $+400^{\circ}\text{C}$ и холодных сжиженных углеродородных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—25 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $1600 \times 750 \times 1030$ Масса агрегата, кг . . . . . 750	1900	То же	
HP2,5/40-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от $-60$ до $+200^{\circ}\text{C}$	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—2,5 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $1600 \times 750 \times 1030$ Масса агрегата, кг . . . . . 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 220	3150	»	
HP1,6/25-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от $-30$ до $+400^{\circ}\text{C}$ и холодных сжиженных углеродородных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—1,6 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $890 \times 750 \times 930$ Масса агрегата, кг . . . . . 417	1650	»	
HP1,6/25-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от $-60$ до $+200^{\circ}\text{C}$	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—1,6 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $890 \times 750 \times 930$ Масса агрегата, кг . . . . . 417 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 90	2250	»	
HP0,63/63-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от $-30$ до $+400^{\circ}\text{C}$ и холодных сжиженных углеродородных газов	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—0,63 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $875 \times 750 \times 925$ Масса агрегата, кг . . . . . 398	1650	»	
HP0,63/63-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от $-60$ до $+200^{\circ}\text{C}$	Подача, $\text{м}^3/\text{ч}$ . . . . . 0—0,63 Давление нагнетания, $\text{кгс}/\text{см}^2$ . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . $875 \times 750 \times 925$ Масса агрегата, кг . . . . . 398 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 60	2250	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
HP1/100-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1570×750×1030 Масса агрегата, кг . . . . . 750	1900	Саратовский нефтяного машиностроения	
HP1/100-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1570×750×1030 Масса агрегата, кг . . . . . 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 220	3150	То же	
HP1/40-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 890×750×930 Масса агрегата, кг . . . . . 420	1650	»	
HP1/40-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 40 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 890×750×930 Масса агрегата, кг . . . . . 420 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 80	2250	»	
HP0,4/100-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—0,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 890×750×930 Масса агрегата, кг . . . . . 420	1650	»	
HP0,4/100-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—0,4 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 100 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 890×750×930 Масса агрегата, кг . . . . . 420 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 60	2250	»	
HP1,6/63-C	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400°С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1570×750×1030 Масса агрегата, кг . . . . . 750	1900	»	
HP1,6/63-H	Перекачивание коррозионных жидкостей температурой от -60 до +200°С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 0—1,6 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1570×750×1030 Масса агрегата, кг . . . . . 750 в том числе деталей из коррозионно-стойких металлов, кг . . . . . 220	3150	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
РГ 10/64	Перекачивание нефтепродуктов температурой от -30 до +400° С и холодных сжиженных углеводородных газов	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 4—10 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 64 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 2060×1490× ×2015 Масса агрегата, кг . . . . . 2370	3800	Лебединский машиностроительный	
Р 25/25	Перекачивание нефтепродуктов температурой от 0 до 200° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 10—25 Давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup> . . . . . 25 Габаритные размеры агрегата, мм . . . . . 1700×1520× ×1970 Масса агрегата, кг . . . . . 2067	4100	»	

## НАСОСЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Главные насосы: НМ 1250-260	Перекачивание нефти и нефтепродуктов температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 1250 Напор, м . . . . . 260 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . STD 1250-2 мощность, кВт . . . . . 1250 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 1840×1400× ×1200 Масса насоса, кг . . . . . 2805	31000	Сумский насосный	
НМ 2500-230	То же	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 2500 Напор, м . . . . . 230 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . STD 2000-2 мощность, кВт . . . . . 2000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2135×1800× ×1405 Масса насоса, кг . . . . . 3915	40000	То же	
НМ 3600-230	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 3600 Напор, м . . . . . 230 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . STD 2500-2 мощность, кВт . . . . . 2500 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2135×1800× ×1435 Масса насоса, кг . . . . . 4265	42000	»	
НМ 7000-210	»	Подача, м <sup>3</sup> /ч . . . . . 7000 Напор, м . . . . . 210 Частота вращения, об/мин . . . . . 3000 Электродвигатель: тип . . . . . STD 5000-2 мощность, кВт . . . . . 5000 Габаритные размеры насоса, мм . . . . . 2405×2300× ×1785 Масса насоса, кг . . . . . 6125	12500	»	





Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
УЭЦН5-80-1550	Откачивание пластовой жидкости из скважин при содержании в ней механических примесей не более 0,1 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 25% по объему, сероводорода не более 0,01 г/л, воды не более 99%, температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 80 Напор, м . . . . . 1600 Частота вращения, об/мин . . . . . 2800 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 18733×116 Масса агрегата, кг . . . . . 698	4100	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН5-80-1800	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 80 Напор, м . . . . . 1780 Частота вращения, об/мин . . . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 20417×116 Масса агрегата, кг . . . . . 744	5824 (расчетная)	То же	
УЭЦН5А-100-1400	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 100 Напор, м . . . . . 1380 Частота вращения, об/мин . . . . . 2850 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД45-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 15903×124 Масса агрегата, кг . . . . . 751	3900	Московский компрессорный «Борец»	
УЗЭЦН5-130-1200	То же, температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 130 Напор, м . . . . . 1165 Частота вращения, об/мин . . . . . 2810 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 18033×116 Масса агрегата, кг . . . . . 702	3900	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН5-130-1400	То же, температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 130 Напор, м . . . . . 1460 Частота вращения, об/мин . . . . . 2825 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 20417×116 Масса агрегата, кг . . . . . 765	3969 (расчетная)	Лебедянский машиностроительный; Альметьевский погружных насосов	
У1ЭЦН5А-160-1100	То же, температурой до 55°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 160 Напор, м . . . . . 1070 Частота вращения, об/мин . . . . . 2770 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 16518×124 Масса агрегата, кг . . . . . 732	3720	Московский компрессорный «Борец»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
УЭЦН5А-160-1400	То же, температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 160 Напор, м . . . . . 1425 Частота вращения, об/мин . . . . . 2860 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 19303×124 Масса агрегата, кг . . . . . 977	3950	Московский компрессорный «Борец»	
УЭЦН6-160-1450	То же, температурой до 60° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 160 Напор, м . . . . . 1590 Частота вращения, об/мин . . . . . 2835 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД55-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 17581×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1027	5180	То же	
УЭЦН5А-160-1750	То же, температурой до 60° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 160 Напор, м . . . . . 1755 Частота вращения, об/мин . . . . . 2875 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 22387×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1099	4334 (расчетная)	»	
УЭЦН5-200-800	То же, температурой до 55° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 200 Напор, м . . . . . 795 Частота вращения, об/мин . . . . . 2750 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД40-103АВ5 мощность, кВт . . . . . 45 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 18033×116 Масса агрегата, кг . . . . . 630	3190	»	
У1ЭЦН5А-250-1000	То же, температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 250 Напор, м . . . . . 1000 Частота вращения, об/мин . . . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 20703×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1016	3370	»	
УЭЦН6-250-1150	То же, температурой до 90° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 250 Напор, м . . . . . 1185 Частота вращения, об/мин . . . . . 2870 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина × диаметр), мм . . . . . 17737×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1087	4200	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
У2ЭЦН6-250-1400	То же, температурой до 80° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 250 Напор, м . . . . . 1475 Частота вращения, об/мин . . . 2840 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 19937×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1159	5800	Московский ком-прессорный «Борец»	
У1ЭЦН5А-250-1400	То же, температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 250 Напор, м . . . . . 1400 Частота вращения, об/мин . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 28618×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1416	4800	Лебедянский машиностроительный	
УЭЦН6-250-1600	То же, температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 250 Напор, м . . . . . 1580 Частота вращения, об/мин . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 19937×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1191	6237 (расчетная)	Московский ком-прессорный «Борец»	
У2ЭЦН5А-360-700	То же, температурой до 70° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 700 Частота вращения, об/мин . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 20003×124 Масса агрегата, кг . . . . . 977	2920	Лебедянский машиностроительный	
У2ЭЦН5А-360-850	То же, температурой до 50° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 840 Частота вращения, об/мин . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД65-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 63 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 21787×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1094	3300	Лебедянский машиностроительный	
У2ЭЦН6-360-850	То же, температурой до 90° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 860 Частота вращения, об/мин . . . 2880 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата, (длина×диаметр), мм . . . . . 18437×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1113	3800	Московский ком-прессорный «Борец»	
У2ЭЦН5А-360-1100	То же, температурой до 60° С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 1120 Частота вращения, об/мин . . . 2825 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 28618×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1403	4350	Лебедянский машиностроительный	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
УЭЦНИ6-360-1100	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 975 Частота вращения, об/мин . . . . . 2860 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 20637×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1187	5200	Московский ком-прессорный «Борец»	
УЭЦН6-360-1100	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 360 Напор, м . . . . . 1080 Частота вращения, об/мин . . . . . 2830 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 20637×137 Масса агрегата, мм . . . . . 1209	4430	То же	
УЭЦН6-500-750	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 500 Напор, м . . . . . 750 Частота вращения, об/мин . . . . . 2840 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 19937×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1198	3500	»	
УЭЦНИ6-500-750	То же, температурой до 70°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 500 Напор, м . . . . . 740 Частота вращения, об/мин . . . . . 2860 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД100-123АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 21337×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1198	3870	»	
У1ЭЦН5А-500-800	То же, температурой до 50°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 500 Напор, м . . . . . 810 Частота вращения, об/мин . . . . . 2820 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДС90-117АВ5 мощность, кВт . . . . . 90 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 27918×124 Масса агрегата, кг . . . . . 1422	4250	»	
УЭЦН6А-500-1100	То же, температурой до 60°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 500 Напор, м . . . . . 1090 Частота вращения, об/мин . . . . . 2830 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД125-138АВ5 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 24798×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1598	4070	»	
УЭЦН6А-700-800	То же, температурой до 50°С	Подача, м <sup>3</sup> /сутки . . . . . 700 Напор, м . . . . . 800 Частота вращения, об/мин . . . . . 2805 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД125-138АВ5 мощность, кВт . . . . . 125 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . . . 24098×137 Масса агрегата, кг . . . . . 1637	3750	»	

Наименование, тип, модель или марка	Назначение и область применения	Основные технические данные	Цена, руб.	Завод-изготовитель	Примечание
Установки для поддержания пластового давления: 1УЭЦП16-3000-1000У; 1УЭЦП16-3000-1000ХЛ	Закачка поверхностных или пластовых вод в нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях при содержании в воде механических примесей не более 0,1 г/л, рН=7÷8, температурой до 40°С	Подача, м³/сутки . . . . . 3000 Напор, м . . . . . 930 Частота вращения, об/мин . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДП500-375В5 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 7382×375 Масса агрегата, кг . . . . . 3220	20600	Южный гидравлических машин им. 60-летия Советской Украины (г. Бердянск)	
УЭЦП16-2000-1400У; УЭЦП16-2000-1400ХЛ	То же	Подача, м³/сутки . . . . . 2000 Напор, м . . . . . 1360 Частота вращения, об/мин . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДП500-375В5 мощность, кВт . . . . . 500 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 9478×375 Масса агрегата, кг . . . . . 4540	23600	То же	
УЭЦП16-3000-1300ХЛ	»	Подача, м³/сутки . . . . . 3000 Напор, м . . . . . 1320 Частота вращения, об/мин . . . 2970 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭДП700-375В5 мощность, кВт . . . . . 700 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 8954×402 Масса агрегата, кг . . . . . 3920	23900 (расчетная)	»	

## УСТАНОВКИ ПОГРУЖНЫХ ВИНТОВЫХ СДВОЕННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

УЭВНТ5А-16-1200	Откачивание из скважин пластовой жидкости вязкостью не более $6 \cdot 10^{-4}$ м²/с при содержании в ней механических примесей не более 0,6 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 50% по объему, воды — в любой пропорции, температурой до 30, от 30 до 50 и от 50 до 70°С	Подача, м³/сутки . . . . . 16 Напор, м . . . . . 1200 Частота вращения, об/мин . . . 1420 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД5,5-123/4В5 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 8064×123 Масса агрегата, кг . . . . . 314		ПО «Ливгидромаш»	Цена не установлена
УЭВНТ5А-25-1000	То же	Подача, м³/сутки . . . . . 25 Напор, м . . . . . 1000 Частота вращения, об/мин . . . 1420 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД5,5-123/4В5 мощность, кВт . . . . . 5,5 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 8064×123 Масса агрегата, кг . . . . . 315	5200	То же	
УЭВНТ5А-100-1000	Откачивание из скважин пластовой жидкости вязкостью не более $6 \cdot 10^{-4}$ м²/с при содержании в ней механических примесей не более 0,6 г/л, свободного газа на приеме насоса не более 50% по объему, воды — в любой пропорции, температурой до 50°С	Подача, м³/сутки . . . . . 100 Напор, м . . . . . 1000 Частота вращения, об/мин . . . 1400 Электродвигатель: тип . . . . . ПЭД22-123/4В5 мощность, кВт . . . . . 22 Габаритные размеры агрегата (длина×диаметр), мм . . . 10570×123 Масса агрегата, кг . . . . . 453	7900	»	

## СОДЕРЖАНИЕ

Центробежные консольные насосы . . . . .	3	Центробежные массные насосы . . . . .	76
Центробежные насосы двустороннего входа . . . . .	6	Центробежные фекальные насосы . . . . .	78
Многоступенчатые насосы . . . . .	10	Центробежные песковые и шламовые насосы . . . . .	82
Морские насосы . . . . .	12	Центробежные насосы для жидкостей со взвесями . . . . .	84
Химические насосы . . . . .	20	Осевые насосы . . . . .	85
Центробежные консольные насосы . . . . .	20	Дозировочные насосы . . . . .	91
Центробежные насосы из неметаллических мате- риалов . . . . .	38	Дозировочные агрегаты . . . . .	97
Центробежные погружные насосы . . . . .	40	Поршневые приводные насосы . . . . .	99
Центробежные герметичные электронасосы . . . . .	45	Гидроприводные прямодействующие насосы . . . . .	107
Центробежные вертикальные насосы . . . . .	48	Поршневые паровые горизонтальные насосы . . . . .	107
Вихревые насосы . . . . .	50	Поршневые паровые вертикальные насосы . . . . .	111
Вихревые насосы с сальниковым уплотнением . . . . .	50	Одновинтовые насосы . . . . .	113
Вихревые насосы с торцовым уплотнением . . . . .	53	Двухвинтовые насосы . . . . .	116
Центробежно-вихревые насосы . . . . .	55	Трехвинтовые насосы . . . . .	117
Скважинные и артезианские насосы . . . . .	56	Шестеренные насосы . . . . .	123
Скважинные насосы . . . . .	56	Коловратные насосы . . . . .	133
Артезианские насосы . . . . .	62	Нефтяные насосы . . . . .	134
Центробежные питательные насосы . . . . .	63	Насосы для технологических установок . . . . .	134
Центробежные конденсатные насосы . . . . .	66	Насосы для магистральных трубопроводов . . . . .	141
Центробежные сетевые насосы . . . . .	70	Установки погружных центробежных электронасо- сов . . . . .	143
Специальные насосы . . . . .	71	Установки погружных винтовых сдвоенных электро- насосов . . . . .	148
Центробежные грунтовые насосы . . . . .	73		

Научный редактор *Л. С. Морочник*

Редактор *Г. В. Бондаровская*

Техн. редактор *Е. Д. Мокзиль*

Сдано в набор 3/1 1979 г. Подп. в печ. 11/III 1979 г. Усл. печ. л. 16,5. Уч.-изд. л. 18,9  
Тир. 7000    Заказ № 02    Изд. № 4098.    Формат 60×90<sup>1/8</sup>.    Цена 2 р. 85 коп.

ЦИНТИхимнефтемаш, 119048, Москва, Г-48, ул. Доватора, 12

Типография ИИИМаш, г. Щербинка