

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЫ И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

номенклатура показателей

ΓΟCT 4.37-90 (CT C3B 6691-89)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

#### ГИДРОПРИВОДЫ ОБЪЕМНЫЕ, ПНЕВМОПРИВОДЫ И СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ΓΟCT 4.37—90

Номенклатура показателей

Product-quality index system. Positive displacement hydraulic drives, pneumatic drives and lubrication systems. Nomenclature of indices

(CT C3B 6691-89)

OKII 41 4000, 41 5000

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на устройства объемных гидроприводов, пневмоприводов и смазочных систем (далее — устройства) общепромышленного применения.

Стандарт не распространяется на гидро- и пневмоустройства, входящие в Государственную систему приборов (ГСП) и на струй-

ную технику.

Стандарт устанавливает основную номенклатуру единичных показателей качества устройств, используемых при оценке технического уровня продукции.

#### 1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

1.1. Стандарт устанавливает следующие группы показателей качества изделий:

классификационные (для подбора аналогов);

оценочные (для оценки технического уровня и качества):

назначения,

конструктивные,

надежности,

экономного использования материалов,

экономного использования энергии,

эргономические.

1.2. Номенклатура показателей качества устройств, единицы физических величин, обозначения и характеризуемые свойства изделий должны соответствовать приведенным в табл. 1.

1.3. Пояснения к показателям качества приведены в приложении 1, алфавитный перечень показателей качества приведен в приложении 2.

1.4. Классификационные группы устройств — по ГОСТ 17752

и ГОСТ 20765.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

		I WOWN ACT
Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризуемоге свойства
1. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ		
1.1. Номинальное давление (ГОСТ 12445), МПа	$p_{\mathrm{nom}}$	_
1.2. Максимальное давление, МПа 1.3. Наибольшее давление настройки,	$p_{ exttt{make}} \ p_{ exttt{H}}$	
МПа 1.4. Номинальный рабочий объем (ГОСТ	$V_{ m p.nom}$	
13824), см <sup>3</sup> 1.5. Номинальная подача, л/мин, дм <sup>3</sup> /с, см <sup>3</sup> /мин, см <sup>3</sup> /ч	$q_{\mathtt{HOM}}$	_
1.6. Номинальный расход (жидкости — ГОСТ 13825, воздуха — ГОСТ 12449),	$q_{\mathtt{Hom}}$	
л/мин, дм <sup>3</sup> /с, см <sup>3</sup> /мин, см <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /мин 1.7. Номинальный подаваемый объем, см <sup>3</sup> , л	$V_{\scriptscriptstyle { m HOM}}$	_
1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габарит), см³, л	-	_
1.9. Номинальная вместимость (ГОСТ 12448), дм <sup>3</sup> (л), см <sup>3</sup> , м <sup>3</sup>	$V_{\scriptscriptstyle  m B,\ HOM}$	_
1.10. Номинальная мощность, кВт 1.11. Номинальный крутящий момент,	${P}_{ ext{ iny HOM}} \ {T}_{ ext{ iny HOM}}$	
<ul><li>Н⋅м</li><li>1.12. Диаметр цилиндра (ГОСТ 6540),</li><li>мм</li></ul>	D	
1.13. Днаметр штока (ГОСТ 6540), мм 1.14. Ход цилиндра (ГОСТ 6540), мм	d s	_
<ol> <li>1.15. Условный проход (ГОСТ 16516), мм</li> </ol>	$D_{\mathtt{y}}$	_
1.16. Присоединительная резьба 1.17. Диаметр под запрессовку, мм	$\frac{-}{d}$	_
1.18. Номинальная тонкость фильтрации (ГОСТ 14066), мкм	$\delta_{\text{hom}}$	
1.19. Абсолютная тонкость фильтрации, мкм	$\delta_{a \delta c}$	_
1.20. Номинальная тонкость очистки, мкм 1.21. Угол поворота, град	$\delta_{\text{hom}} \ \alpha, \ \beta, \ \gamma$	
1.22. Цена импульса, град		_
1.23. Максимальное число импульсов, $\mathbf{c}^{-1}$	-	_
1.24. Число отводов 1.25. Электрическая мощность, В·А	$\stackrel{i}{P}_{\mathfrak{d}}$	_
2. ОЦЕНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
2.1. Показатели назначения 2.1.1. Максимальное давление, МПа	$p_{ m makc}$	Диапазон функ
2.1.2. Минимальное давление, МПа	$p_{ ext{mut}}$	ционирования То же

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризуемого свойства
2.1.3. Диапазон регулирования давления, МПа	-	Глубина регулиро-
2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до	<del></del>	Стабильность под- держания настро-
минимального (нуля), %, МПа 2.1.5. Изменение редуцированного дав- ления на выходе при изменении расхода, %, МПа	-	енного давления То же
2.1.6. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе, %, МПа		Стабильность под- держания настро- енного давления
2.1.7. Допускаемое отношение максимального давления к давлению зарядки газа	$\frac{p_{\mathtt{Mako}}}{p_3}$	Диапазон функ- ционирования
2.1.8. Точность поддержания заданного значения давления, %, МПа		Точность регулятора давления Способность к са-
2.1.9. Давление на входе, МПа 2.1.10. Пропускная способность (ГОСТ	р <sub>вх</sub> К	мовсасыванию Пропускная спо-
14691), м <sup>3</sup> /ч 2.1.11. Номинальный расход (жидкости — ГОСТ 13825, воздуха — ГОСТ 12449).	<i>q</i> пом	собность То же
л/мин, дм <sup>3</sup> /с, см <sup>3</sup> /мин, см <sup>3</sup> /ч, м <sup>3</sup> /мин 2.1.12. Максимальный расход, л/мин, дм <sup>3</sup> /с, м <sup>3</sup> /мин	<i>9</i> маке	Диапазон функ- ционирования
2.1.13. Минимальный расход, л/мин, дм <sup>3</sup> /с, м <sup>3</sup> /мин	$q_{ ext{mu} ext{H}}$	То же
2.1.14. Диапазон регулирования подачи, л/мин, дм <sup>8</sup> /с		Глубина регулиро-
2.1.15. Диапазон регулирования подавае- мого объема, см³, л	_	То же
2.1.16. Диапазон подачи смазочного ма- териала при максимальном расходе возду- ха, капли/мин, см <sup>3</sup> /ч	_	*
2.1.17. Допускаемая частота переключений подачи от минимальной до номинальной, мин-1, с-1	$f_q$	Инерционность
2.1.18. Допускаемая частота изменения подачи от минимальной до номинальной, мин <sup>-1</sup> , с <sup>-1</sup>	f <sub>q</sub>	То же
2.1.19. Отношение максимального расхо- да к минимальному	_	Диапазон функ-
2.1.20. Отклонение от номинального подаваемого объема в один отвод, %	-	Стабильность подаваемого объема
2.1.21. Отклонение установленного расхода при изменении давления от минимального до номинального, %	$\Delta q$	Стабильность установленного рас- хода
2.1.22. Погрешность деления расхода, %	_	Точность функцио-

Наименование показателя качества	О <b>б</b> означение	Наименование характеризуемого свойства
2.1.23. Максимальная частота вращения	$n_{\mathtt{Makc}}$	Диапазон функ-
об/мин (мин $^{-1}$ ), об/с (с $^{-1}$ ), град/с		ционирования То же
2.1.24. Минимальная частота вращения, об/мин, (мин $^{-1}$ ), об/с (с $^{-1}$ ), град/с	$n_{ ext{mun}}$	10 Me
2.1.25. Точность поддержания заданного		Стабильность
значения мощности, % 2.1.26. Номинальная мощность, кВт	$P_{\text{HOM}}$	Экономичность
2.1.27. Номинальная мощность электро-	$P_{9M_{HOM}}$	Сила срабатыва- ния
магнита, Вт., В·А 2.1.28. Максимальный крутящий момент,	$T_{\mathrm{kp}_{\mathbf{Makc}}}$	Диапазон функ-
Н·м 2.1.29. Крутящий момент страгивания,		ционирования Инерционность
Н⋅м	$T_{\kappa p_{CT}p}$	
2.1.30. Номинальная сила цилиндра, Н	$R_{\text{nom}}$	Диапазон функ- ционирования
2.1.31. Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи от ми-	t <sub>p</sub>	Быстродействие
нимальной до номинальной и наоборот, с 2.1.32. Время изменения подачи от ми-	<i>*</i>	То же
нимальной до номинальной и наоборот, с	$t_{q_{HSM}}$	
2.1.33. Время переключения при изменении подачи от минимальной до номиналь-	$t_{q_{ m nep}}$	<b>»</b>
ной, с 2.1.34. Время задержки золотника при закрытом отводе, с	$t_{ m a}$	Экономичность
2.1.35. Максимальное число циклов,		Инерционность
мин <sup>-1</sup> 2.1.36. Число точек измерения		Универсальность — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2.1.37. Степень очистки жидкости, %	_	Уровень функцио-
2.1.38. Зона нечувствительности, %	×	нирования Диапазон функ-
0.1.20 II		ционирования Быстродействие
2.1.39. Частота при сдвиге фаз на 90°, Гц	<b>f</b> 90	·
2.1.40. Гистерезис, % номинального вы-	h	Точность функционирования
ходного сигнала 2.1.41. Нелинейность	k	То же
2.1.42. Статическая неточность, град 2.1.43. Дрейф нуля при изменении дав-	_	» »
ления, %	$oldsymbol{\delta_{0p}}$	
2.1.44. Дрейф нуля при изменении тем- пературы, %	$\boldsymbol{\delta_0}_{\boldsymbol{\Theta}}$	<b>»</b>
2.1.45. Степень влагоотделения, %	$\eta_{\scriptscriptstyle B}$	Уровень функцио- нирования
2.1.46. Снижение уровня звуковой мощности, уровня звука или уровней звукового давления, дБ, дБА 2.2. Конструктивные показате-		Уровень функцио- нирования
ли 2.2.1. Габаритные размеры, мм	$L\times B\times H$	
	• •	

Наименование показателя качества	Обозначение	Наименование характеризуемого свойства
2.2.2. Удельный объем, дм <sup>3</sup> /ед опреде- ляющего параметра	$V_{y}$	Экономичность по габаритам
2.3. Показатели надежности 2.3.1. Средний полный ресурс (ГОСТ 27.002), ч. циклы, км Гамма-процентный полный ресурс (ГОСТ 27,002), ч. циклы, км	$T_{\mathbf{p}}$ $T_{\mathbf{p}}$ $\gamma$ %	Долговечность То же
2.3.2. Средняя наработка до отказа и (или) на отказ (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	$T_{\mathfrak{op}}$	Безотказность (для восстанавли- ваемых изделий)
Гамма-процентная наработка до отказа (ГОСТ 27.002), ч, циклы, км	$T_{\gamma 96}$	То же
2.4. Показатели экономного использования материалов 2.4.1. Масса, кг 2.4.2. Удельная масса, кг/единицу определяющего парамегра устройства	$m \ m_{ m YH}$	Расход материала Экономичность по расходу материа- ла
2.5. Показатели экономного использования энергии 2.5.1. Коэффициент подачи 2.5.2. Общий коэффициент полезного дей-	$K_a$ $\eta$	Экономичность То же
ствия 2.5.3. Гидромеханический коэффициент	$\eta_{r_{\mathbf{M}}}$	>>
полезного действия 2.5.4. Внутренняя утечка жидкосги,	$q_{{ t y_T}}$	*
см <sup>3</sup> /ч, см <sup>3</sup> /мин 2.5.5. Расход жидкости через вспомога- тельный клапан (для редукционных гидро- клапанов непрямого действия), л/мин;	q	*
дм <sup>3</sup> /с 2.5.6. Удельный расход воздуха (м <sup>3</sup> /мин)/кВт	$q_{y\pi}$	>>
2.5.7. Механический коэффициент полез- ного действия	$\eta_{ m Mex}$	*
2.5.8. Внутренняя утечка смазочного ма- териала, см³/ч, см³/мин	$q_{ m yr}$	*
2.6. Эргономические показате- ли		Соответствие си-
2.6.1. Сила на органах ручного привода или управления, Н	R	тям человека-оператора (только для устройств с ручным или ножным приводом или
2.6.2. Момент силы на органах ручного привода или управления, II · м	Т	управленнем) То же

Наименование показателя качества	Обозначени <b>е</b>	Наименование характеризуемого свойства
2.6.3. Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот (ГОСТ 23941), дБ	L <sub>p</sub>	Обеспечение гигие- нических норм шу- ма на рабочем ме-
Уровень звука (ГОСТ 23941), дБА Уровень звукового давления в октавных полосах частот (ГОСТ 23941), дБ	$\stackrel{L_A}{\stackrel{L}{\iota}}$	то же То же

## 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСТРОЙСТВ

- 2.1. Для устройств всех видов (типов) следует применять показатели: конструктивные, надежности, экономного использования материалов.
- 2.2. Для устройств различных видов (типов) показатели классификационные, назначения, экономного использования энергии и эргономические установлены в табл. 2—5. Номера показателей в табл. 2—5 соответствуют указанным в табл. 1.

В зависимости от специфических особенностей назначения и условий эксплуатации устройств допускается применять дополнительные показатели, не предусмотренные настоящим стандартом.

2.3. Определяющие параметры, необходимые для подсчета удельной массы и удельного объема для устройств различных видов (типов), установлены в табл. 2—5.

Допускается применять другие единицы измерения определяющих параметров, исходя из указанных в табл. 2—5 единиц классификационных и оценочных показателей.

При сравнении устройств с отечественными аналогами в определяющий параметр в качестве сомножителя должен входить показатель надежности устройства — ресурс.

2.4. Показатели классификационные, назначения, экономного использования энергии и эргономические для устройств, не включенных в табл. 2—5, устанавливает разработчик в зависимости от назначения и конструкции устройств.

			Показатели		
			оценочные		
Наименование устройства	классиф <b>и</b> ка- ционные	назяачення	экон <b>о</b> много использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
		Объемные г	идромашины		
Нерегулируе- мые насосы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	входе (для само-		2.6.3. Уровни зву- ковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октав- ных полосах ча- стот	равлическая мощ-
Регулируемые насосы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	2.1.9. Давление на входе (для самовсасывающих насосов)	2.5.1. Коэффициент подачи 2.5.2. Общий коэффициент полезного действия	2.6.3. Уровни звуковой мощнос-	
I	I ополнительні	ые показател: ізличными вид	и регулируем нами управлен		С
Насосы с руч- ным управлением	p a			2.6.1. или 2.6.2. Сила или момент силы на органах ручного управле- ния	

<u> </u>					
Наименование устройства		оценочные			
	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Насосы с регу- ятором давления		2.1.8. Точность поддержания заданного значения давления 2.1.31. Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи от минимальной до номиналь-			
Насосы со сле- ящим управле- ием		ной и наоборот 2.1.14. Диапазон регулирования подачи 2.1.32. Время изменения подачи от минимальной и наоборот 2.1.18. Допускаемая частота изменения подачи от минимальной до			
Насосы с элект- ромагнитным уп- равлением		номинальной 2.1.14. Диапазон регулирования по- дачи			

					прооблжение тибл.
			Іоказатели		
			<b>о</b> ценочные		-
	классифика- ционные	назначения	огонмиого использования иитеэне	эргономические	Определяющие параметры
Насосы с регу- іятором мощности Насосы с про- іорциональным управлением		2.1.33. Время переключения при изменении подачи от минимальной 2.1.17. Допускаемая частота переключений подачи от минимальной до номинальной 2.1.25. Точность поддержания заданного значения мощности 2.1.14 или 2.1.3. Диапазон регулирования подачи или диапазон регулирования давления 2.1.40. Гистерезис 2.1.32. Время изменения подачи от минимальной до номинальной и наоборот (при скачкообразном изменении сигнала)			

			Показатели		
		оденочные			
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Гидромоторы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	2.1.24. Минимальная частота вращения 2.1.29. Крутящий момент страгива-	нический коэффи- циент полезного действия	2.6.3. Уровни зву- ковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октав- ных полосах ча- стот	Номинальный кру- тящий момент, Н·м
Насосы-моторы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	ная частота вра- щения 2.1.29. Крутящий момент страгива- ния 2.1.9. Давление на входе (для само- всасывающих на-	подачи  2.5.3. Гидромеха- нический коэффи- циент полезного действия  2.5.2. Общий ко-	2.6.3. Уровни зву- ковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октав-	Номинальная гидравлическая мощность на выходе, кВт, или номинальный крутящий момент, Н м
Поворотные гид- родвигатели	1.1. Номинальное давление 1.11. Номинальный крутящий момент 1.21. Угол поворота (выходного вала)	сосов- <b>мото</b> ров) —	2.5.2. Общий ко- эффициент полез- ного действия 2.5.3. Гидромеха- нический коэффи- циент полезного действия		Произведение но- минального кру- тящего момента и угла поворота, Н·м·град

			оценочные		
	классифика- ционные	назначения	эконо <b>м</b> ного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Одноступенча- тые гидроцилин- дры	1.1. Номинальное давление 1.12. Диаметр цилиндра 1.13. Диаметр штока 1.14. Ход цилин-		2 5.2. Общий коэф фициент полезного действия 2.5.3. Гидромеханический коэффициент полезного действия		Произведение наи- большей силы при номинальном дав- лении и хода ци- линдра, Н·м
Телескопичес- кие гидроцилин- дры	дра 1.1 Номинальное давление 1 12. Диаметр ци- линдра (послед- ней ступени) 1.14 Ход цилинд- ра		252 Общий ко- эффициент цолез- ного действия 253. Гидромеха- нический коэффи- циент полезного действия		Произведение наи- большей силы на поршне или плун- жере наименьшего диаметра при но- минальном давле- нии и хода ци- линдра, Н·м
Гидроаппараты Предохрани- тельные гидрокла- паны непрямого действия	1.1. Номинальное давление 1 15 Условный проход	2 1 11. Номинальный расход 2 1 12 Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении	254 Внутренняя утечка жидкости		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин

Показатели

					il podonine laon. 2
			Показатели		
			оценочные		
Наименование устройства классифика- ционные	классифика- ционные	назначення	экон <b>о</b> много использования энергии	эргон <b>омически</b> е	Определяющие параметры
		расхода от номи- нального до ми- нимального			
		Дополнительн	ые показателя	И	
Предохрани- тельные гидро- клананы непрямо- то действия с про- порциональным ыгравлением Предохрани- ывные гидрокла- наны прямого действия	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность  2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до нуля			Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа·л/мин
		Дополнительн	ые показател	И	
Предохрани- тельные гидрокла- паны прямого дей- стыия с пропор- циональным уп- равлением		2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелиней- ность			

			Показателн		
			оценочные		
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	огонмоноже киньвоськопон интовне	эргономические	Определяющие параметры
Редукционные пароклапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.2. Минимальное давление (на выходе) 2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода 2.1.6. Изменение редупированного давления на выходе при изменении давления на входе	2.5.5. Расход жид- кости через вспо- могательный кла- пан (для редук- ционных гидро- клапанов непря- мого действия)		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа - л/мин
		Цополнительн	ые показатели		
Редукционные гидроклапаны с гропорциональ-		2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелиней- ность			

			оценочные		
Манменование устройства	классифика- ционные	кинэрвневн	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Гидроклапаны давления*  Делители пото-ка	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.4. Изменение давления настройки при изменении расхода от номинального до минимального 2.1.1. Максимальное давление (восновной линии) 2.1.11. Номинальный расход (на входе) 2.1.13. Минимальный расход (на входе) 2.1.22. Погрешность деления расхода	-		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа·л/мин  Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа·л/мин

<sup>\*</sup> Применен термин, отражающий родовое понятие, так как данный гидроаппарат является многофункциональным. Ранее использовался термин «напорный золотник».

					11 родолжение 1 иол. 2
			Показатели		
			оценочные		
Наименован <b>ие</b> устройства	классифика- ционные	назначения	отонмоноже кинавовалопон интерне	эргономические	Определяющие параметры
Гидродроссели	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номиналь- ный расход	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при полностью закрытом запор- но-регулирующем элементе)	_	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
		Дополнительн	ые показател:	н	
Гидродроссели с пропорциональным управлением Регуляторы расхода (кроме регуляторов с пропорциональным управлением)	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность 2.1.11. Номинальный расход 2.1.13. Минимальный расход 2.1.21. Отклонение установленного расхода при из-	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при полностью закрытом запорно-регулирующем элементе)		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
Регуляторы рас- хода с пропорцио- нальным управле- нием	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	менении давления от минимального до номинального 2.1.11. Номинальный расход 2.1.13. Минимальный расход 2.1.21. Отклонение установленного расхода при изме-	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (при нулевом электрическом сигнале управления)		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа•л/мин

			Показатели		
			<b>о</b> ценоч <b>ные</b>		
Наименование устройства	классифика- ционные	кинэгансан	огонмонояе использования энергин	эргономические	Определяющие параметры
Дросселирую- щие гидрораспре- делители  Направляющие гидрораспредели- тели	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	нении давления от минимального до номинального 2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелинейность 2.1.11. Номинальный расход 2.1.39. Частота при сдвиге фаз на 90° 2.1.40. Гистерезис 2.1.43. Дрейф нуля при изменении давления 2.1.44. Дрейф нуля при изменении температуры 2.1.11. Номинальный расход 2.1.12. Максимальный расход 2.1.1. Максимальное давление (на сливе)	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости	2.6.3. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным и ножным управлением)	минального давле- ния и номиналь- ного расхода,

		оценочные		
классиф <b>ика-</b> ци <b>опн</b> ые	назначения	ОТОЯМОНОЯС КИНБИОСАКОПОИ ИНТОЭНС	эргономические	Определяющие параметры
	Дополнительн	ые показател:	и	
	2.1.40. Гистерезис			
1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номиналь- ный расход		-	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа - л/мин
1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номиналь- ный расход	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (по поршню и штоку управле-		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
1.1. Номинальное давление	2.1.36. Число то- чек измерения	_	_	Номинальное дав- ление, МПа
1.1. Номинальное давление 1.25. Электрическая мощность	2.1.38. Зона нечув-	2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (для конструкций, имеющих отвод утечки)	-	Разность номи- нального и мини- мального давления настройки, МПа
	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.1. Номинальное давление 1.1. Номинальное давление 1.25. Электриче-	Дополнительна 2.1.40. Гистерезис  1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход  1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход  1.1. Номинальное давление 2.1.36. Число точек измерения  1.1. Номинальное давление 2.1.38. Зона нечувствительности	Дополнительные показател   2.1.40. Гистерезис   2.1.40. Гистерезис   1.15. Условный проход   2.1.11. Номинальное давление 1.15. Условный проход   2.1.11. Номинальный расход   2.1.11. Номинальное давление   2.1.36. Число точек измерения   2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (по поршню и штоку управления)   2.1.38. Зона нечувальные ствительности   2.5.4. Внутренняя утечка жидкости (для конструкций, имеющих отвод	жлассифяка- ционные  ——————————————————————————————————

Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	олон <b>мо</b> ном <b>е</b> кинваосалопон <b>иил</b> дэне	эргономические	Опр <b>е</b> деляющие параметры
Гидроемкости					
Пневмогидроак- кумуляторы	1.1. Номинальное давление 1.9. Номинальная вместимость	2.1.12. Максимальный расход 2.1.7. Допускаемое отношение максимального давления к давлению зарядки газа	-		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ной вместимости, МПа · л
Комбинирован- ные гидроустрой- ства					
Насосные агрегаты	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем		ают в зависимости начения входящих в	2.6.1. или 2.6.2. Сила или момент силы на органах ручного управления (для насосных агрегатов с ручным управлением) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука	Показатель выбирают в зависимости от состава и назначения входящих в изделие устройств

			оценочные		
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие караметры
Гидроусилите- ли крутящего мо- мента  Гидропередачи нераздельного ис- полнения	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем 1.22. Цена импульса 1.23. Максимальное число импульсов 1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем (насоса) 1.4. Номинальный рабочий объем (мотора) 1.11. Номинальный крутящий момент (на выходном валу)	ная частота вра- щения 2.1.28. Максималь- ный крутящий мо- мент (на выход- ном валу) 2.1.42. Статичес- кая неточность 2.1.23. Максималь- ная частота вра- щения (выходного вала) 2.1.24. Минималь- ная частота вра- щения (выходного вала)	2.5.2. Общий ко- эффициент полез- ного действия	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2.6.3. Уровни звукового уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2.6.1 или 2.6.2. Сила или момент силы на органах ручного управления (для гидропередач с ручным управлением) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот уровень звукового давления в октавных полосах частот	· · ·

Применяемость показателей для пневмоприводов

			Показателя		
Наи <b>ме</b> нование устройства	классифика- ционные	назначения	огонмоноже использования вичдене	эргономические	Определяющие параметры
Пневмодвигатели					
Пневмомоторы	1.1. Номинальное давление 1.10. Номинальная мощность	2.1.29. Крутящий момент страгивания	2.5.6. Удельный расход воздуха	2.6.3. Уровни зву- ковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровень звукового давления в октав- ных полосах час- тот	
Поворотные пневмодвигатели	1.1. Номинальное давление 1.11. Номинальный крутящий момент 1.21. Угол поворота (выходного вала)	_	2.5.7. Механичес- кий коэффициент полезного дейст- вия	_	Произведение но- минального крутя- щего момента и угла поворота, Н·м·град
Пневмоцилинд- ры	1.1. Номинальное давление 1.12. Днаметр цилиндра 1.13. Днаметр штока 1.14. Ход цилиндра				Произведение на- ибольшей силы при номинальном давлении и хода цилиндра

And the second s					
	оценочные				
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	отомного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Пневмоаппараты					
Предохрани- тельные пневмо- клапаны	1.1. Неминальное давление 1.15. Условный	2.1.11. Номиналь- ный расход	-	<del>-</del>	Произведение но- минального давле- ния и номиналь-
Редукционные пневмоклапаны	проход 1.3. Наибольшее давление настрой- ки (на выходе) 1.15. Условный проход	2.1.11. Номинальный расход 2.1.5. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода 2.1.6. Изменение редуцированного давления на выходе при изменении давления на входе			ного расхода, МПа·м³/мин Произведение наибольшего давления настройки на выходе и номинального расхода, поделенного на изменение редуцированного давления на выходе при изменении расхода, м³/мин
		Дополнительн	ые показателі	ī	
Редукционные пневмоклапаны с пропорциональным управлением		2.1.40. Гистерезис 2.1.41. Нелиней- ность			

	1		Показатели		
		1	оценочные		
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	огонмономе использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Пневмодроссе- ли	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный	2.1.10. Пропуск- ная способность	_	-	Пропускная спо- собность, м³/ч
Пневмодроссели с обратным кла- паном	проход 1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.10. Пропускная способность (дросселя при закрытом клапане) 2.1.10. Пропускная способность (обратного клапана при закрытом			Среднее арифметическое пропускных способностей дросселя и обратного клапана, м <sup>3</sup> /ч
Направляющие пневмораспределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	дросселе) 2.1.10. Пропускная способность 2.1.27. Номинальная мощность магнита (для распределителей с электромагнитным управлением)	_	2.6.1. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным и ножным управлением)	Пропускная спо- собность (кроме пневмораспреде- лителей с элект- ромагнитным уп- равлением), м <sup>3</sup> /ч Произведение но- минального давле- ния и пропускной способности (для пневмораспреде- лителей с элект- ромагнитным уп- равлением), МПа·м³/ч

Продолжение табл. 3

			оценочные		
Наименовани <b>е</b> vc <b>тройства</b>	классифика- ционные	назначения	огонмономе кинаваовалопом энергии	эргономические	Определяющие параметры
Пневмоглуши- -ели	1.2. Максимальное давление 1.15. Условный проход	2.1.46 Снижение уровней звуковой мощности, уровня звука или уровней звукового давления 2.1.10. Пропускная способность	<b></b> -		Произведение про- пускной способно- сти и снижения  уровней звуковой  мощности, уров- ня звука или  уровней звукового  давления, (м³/ч) ×  ×дБ, (м³/ч) ·дБА

To the state of th		Показатели				
Наименование устройства	классифика- ционные	кинэранкан	отонмонове кинваобапон нитазне	эргономические	Определяющие параметры	
Кондиционеры рабочего газа						
Сн. ыры-влаго- : ечители	1.1 Номинальное давление 1.15. Условный проход 1.19. Абсолютная тонкость фильтрации 1.9. Номинальная вместимость (ресервуара для фильтра-влагоотделителя с ручным отводом кен денсата)	2.1.10. Пропуск- ная способность 2.1 45. Степень влагоотделения			Пропускная способность (для фильтра-влагоот-делителя с автоматическим отводом конденсата), м³/ч Произведение пропускной способности и номинальной вместимости резервуара (для фильтра-влагоот-делителя с ручным отводом конденсата) (м³/ч) - дм³	
Мас распыли- тели	1.1 Номинальное давление 1 15. Условный проход 1.9. Номинальная вместимость (резервуара)	2.1.19. Отношение максимального расхода к минимальному 2.1.16. Диапазон подач смазочного материала при максимальном расходе воздуха			та), (м³/ч) · дм³ Произведение от- ношения макси- мального расхода к минимальному и номинальной вме- стимости резервуа- ра, дм³	

Продолжение табл. 3

			оценочные		
Наименовани <b>е</b> vc <b>тройства</b>	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	<b>э</b> ргономич <b>еские</b>	Определяющие параметры
Пневмогл <b>у</b> ши- тели	1.2. Максимальное давление 1.15. Условный проход	2.1.46. Снижение уровней звуковой мощности, уровня звука или уровней звукового давления 2.1.10. Пропускная способность	-	<b>***</b>	Произведение про- пускной способно- сти и снижения  уровней звуковой  мощности, уров- ня звука или  уровней звукового  давления, (м³/ч)  × дБ, (м³/ч) • дБА

# Применяемость показателей для смазочных систем

		Пока	зателя		
Наименование устройства					
	классифика- ционные	назначения	отонменом использования энергия	эргономические	Определяющие параметры
Смазочные системы					
Централизован- ные смазочные си- стемы		ти от состава и ройств, входящих и	назначения уст-	2.6.1. Сила на органах ручного привода (для систем с ручным приводом) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Произведение но- минального давле- ния, номинальной подачи или номи- нального подавае- мого объема наг- нетателя, номи- нальной вместимо- сти бака (при его наличии) и числа смазываемых то- чек, МПа · (л/мин) · л или МПа · см³ · л
Аэрозольные смазочные систе- мы, генераторы масляного тумана	1.1. Номинальное давление (сжатого воздуха) 1.9. Номинальная вместимость (бака) 1.6. или 1.5. Номинальный расход (сжатого воздуха)	2.1.13. Минимальный расход (воздуха при минимальном давлении) 2.1.14. Диапазон регулирования подачи масла	_		Произведение но- минального давле- ния, номинального расхода сжатого воздуха или номи- нальной подачи масла, номиналь- ной вместимости бака и числа ема-

	классиф <b>ика-</b> пионн <b>ые</b>	<b>к</b> инэ <b>г</b> ьнсь <b>и</b>	огонмоноже использования миторне	эргономические	Определяющи <b>е</b> параметры
	или номинальная подача (масла)				зываемых точек, МПа·м³/мин·л или МПа·см³/ч·л
Смазочные насосы и нагнетатели					
Смазочные насосы	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем	2.1.14 или 2.1.15. Диапазон регулирования подачи или диапазон регулирования подаваемого объема (для регулируемых насосов)	подачи	2.6.1. Сила на органах ручного привода (для насосов с ручным приводом или ручной прокачкой) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот (кроме насосов с ручным приводом)	минального давления и номинального подаваемого объема или номинальной подачи, МПа · см³ или МПа · л/мин

			оценочные		
	классифика- ционные	кинэчансьн	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Смазочные стан- ции	1.1. Номинальное давление 1.4. Номинальный рабочий объем (насоса) 1.9. Номинальная вместимость (ба-ка) 1.24. Число отводов	2.1.14 или 2.1.15. Диапазон регулирования подачи или диапазон регулирования подаваемого объема (для регулируемых станций)	2.5.1. Қоэффици- ент подачи	2.6.1. Сила на органах ручного привода (для станций с ручным приводом) 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	Произведение но- минального давле- ния, номинальной подачи или номи- нального подавае- мого объема, но- минальной вмести- мости бака и чис- ла отводов, МПа · (л/мин) · л или МПа · см³ · л
Смазочные шприцы	1.1. Номинальное давление 1.9. Номинальная вместимость			2.6.1. Сила на органах ручного привода	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ной вместимости, МПа · л
Смазочные аппараты Предохрани- тельные смазоч- ные клапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.2. Минималь- ное давление 2.1.11. Номиналь- ный расход		_	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин

<u></u>		Пока			
	эмнронеро				
Наименование устройства	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	Определяющне параметры
Обратные сма- зочные клапаны	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номиналь- ный расход	-		Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода,
Пресс-масленки	1.16 или 1.17. При- соединительная резьба или диа- метр под запрес- совку		<b></b> -	_	МПа · л/мин Размер под ключ или диаметр под запрессовку, мм
Смазочные рас- пределители	1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	2.1.11. Номиналь- ный расход	2.5.4. Внутренняя утечка (смазочного материала)	2.6.1. Сила на органах ручного управления (для распределителей с ручным управлением)	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
Смазочные дрос- сели, смазочные дроссельные блоки	1.1. Номинальное давление 1.6. Номинальный расход (в одном отводе) 1.24. Число отводов	2.1.13. Минимальный расход	2.5.4. Внутренняя утечка смазочного материала (при закрытом запорно-регулирующем элементе)		Произведение но- минального давле- ния, номинального расхода в одном отводе и числа отводов, МПа× ×л/мин
Последовательные смазочные питатели	1.1. Номинальное давление 1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в	2.1.2. Минимальное давление (срабатывания) 2.1.34. Время задержки золотника		_	Произведение но- минального давле- ния, наибольшего номинального по- даваемого объема

			оценочные		
Наименование устройства	классифика- ционные	назнач <del>е</del> ния	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Импульсные смазочные питатели	рит) 1.24. Число отводов 1.1. Номинальное давление 1.8. Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габарит) 1.24. Число отво-	2.1.20. Отклонение		•	в один отвод в га- барите и числа от- водов, МПа · см <sup>3</sup> Произведение но- минального давле- ния, наибольшего номинального по- даваемого объема в один отвод в габарите и числа отводов, МПа · см <sup>3</sup>
Двухмагист- ральные смазоч- ные питатели	дов 1.1. Номинальное давление 1.7. Номинальный подаваемый объем в один отвод (га- барит)	2.1.2. Минимальное давление (срабатывания) (разность давлений в магистралях)	материала		Произведение но- минального давле- ния, наибольшего подаваемого объе- ма в один отвод в габарите и чис- ла отводов, МПа · см <sup>3</sup>
<b>Приборы</b> Смазочное реле давления	1.1. Номинальное давление 1.25. Электричес- кая мощность	2.1 38. Зона нечув- ствительности			Разность номи- нального и мини- мального давлений настройки, МПа

Продолжение табл. 4

Наименован <b>ие</b> устройства	классифика- ционные	назначения	очономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры	
Смазочное реле расхода	1.6. Номинальный расход 1.25. Электричес- кая мощность	2 1 38. Зона не- чувствительности	<del></del>		Разность номи- нального и мини- мального расхо- дов, л/мин, дм <sup>3</sup> /с	

# Применяемость показателей для кондиционеров рабочей жидкости и смазочного материала

		ii (maso iiio) o m			
		Показат	ели		
Наименование устройства		оценочные			
	классифика- ционные	назначения	экономного использования энергии	эргономические	Определяющие параметры
Кондиционеры рабочей жидкости и смазочного материала					
Фильтр <b>ы</b>	1.1. Номинальное дав- ление 1 15. Условный про- ход 1.18. Номинальная	2.1.11. Номиналь- ный расход	_	_	Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа - л/мин
Магнитные се- параторы проточ- ные	тонкость фильтрации 1.1. Номинальное давление 1.15. Условный проход	ный расход			Произведение но- минального давле- ния и номиналь- ного расхода, МПа · л/мин
Центробежные сепараторы	1.20. Номинальная тонкость очистки 1.6. Номинальный расход	2.1.26. Номинальная мощность		2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах частот	

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## пояснения к показателям качества

Таблица 6

Наименование показателя качества по табл. 1

#### Пояснение

- 1. Классификационные показатели
  - 2. Оценочные показатели
- 1. Классификационные показатели
  - 2. Оценочные показатели
- 1.6, 2.1.11, Номинальный расход (жидкости, воздуха)
- 2.1.15. Диапазон регулирования подачи (расхода)
- 2.1.16. Диапазон регулирования подаваемого объема
- 2.1.25. Минимальная частота вращения
- 2.5.1. Коэффициент подачи
- 2.1.47. Снижение уровня звуковой мощности (уровня звука или уровня звукового давления)

В стандарте установлена номенклатура показателей, необходимая для оценки технического уровня и качества устройств. Она не исчерпывает полный объем технической характеристики устройств, который должен быть установлен в соответствующей нормативно-технической документации

Показатели предназначены для подбора аналогов; в карте технического уровня и качества продукции относительный показатель качества поним не проставляют

Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости и смазочного материала

Оценку по номинальному расходу жидкости проводят при одинаковых значениях перепада давлений оцениваемого устройства и аналогов. Для гидроклапанов давления (в том числе предохранительных и редукционных) сопоставление по номинальному расходу проводят при одинаковых значениях изменений давления при изменении расхода

Диапазон регулирования подачи (расхода, подаваемого объема) указывают либо в виде крайних значений, либо в виде отношения крайних значений

Для гидромоторов критерием минимальной частоты вращения являются допускаемая неравномерность вращения в процентах

При оценке насосов по показателю «Коэффициент подачи» у зарубежных аналогов используют показатель «Объемный коэффициент полезного действия»

В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов

#### Наименование показателя качества по табл. 1

#### Пояснение

2.3.1. Полный средний ресурс

Полный гамма-процент-

ный ресурс

2.3.2. Средняя наработка до отказа и (или) на отказ Гамма-процентная наработка до отказа и (или) на отказ

- **2.6. Эргономические** показатели
- 2.6.3. Уровни звуковой мощности в октавных полосах частот

Уровень звука

Уровни звукового давления в октавных полосах частот

- 2.4.2. Удельная масса
- 2.2.2. Удельный объем

В табл. 1 приведены по два показателя ресурса и безотказности, так как для разных устройств в нормативно-технической документации применяют различные показатели надежности. Оценку проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов.

Сопоставление устройств по показателям надежности проводят с отечественными аналогами, а с зарубежными — только при наличии данных

по этим показателям

Оценку гидравлических и смазочных устройств проводят по эргономическим показателям, определенным при одинаковых или близких значениях вязкости рабочей жидкости или смазочного материала

В табл. 1 приведены различные показатели шумовых характеристик. Оценку устройств проводят по тому показателю, по которому есть данные у аналогов

Отношение массы готового изделия без рабочей жидкости или смазочного материала к определяющему параметру

Отношение объема, рассчитанного по габаритным размерам изделия, к определяющему параметру

# ПРИЛОЖЕН**ИЕ 2** Справочное

## АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСТРОЙСТВ

	Номер по табл.
Вместимость номинальная	1.9
Время задержки золотника при закрытом отводе	2.1.34
Время изменения давления при скачкообразном изменении подачи	
от минимальной до номинальной и наоборот	2.1.31
Время изменения подачи от минимальной до номинальной и наобо-	
DOT	2.1.32
Время переключения при изменении подачи от минимальной до но-	
минальной	2.1.33
Гистерезис	2.1.40
Давление максимальное	1.2
	2.1.1
Давление минимальное	2.1. <b>2</b>
Давление на входе	2.1.9
Давление настройки наибольшее	1.3
Давление номинальное	1.1
Диаметр под запрессовку	1.17
Диаметр штока	1.13
Диаметр цилиндра	1.12
Диапазон номинальных подаваемых объемов в один отвод (габа-	
рит)	1.8
Диапазон подач смазочного материала при максимальном расходе	
воздуха	2.1.16
Диапазон регулирования давления	2.1.3
Диапазон регулирования подаваемого объема	2.1.15
Диапазон регулирования подачи	2.1.14
Дрейф нуля при изменении давления	2.1.43
Дрейф нуля при изменении температуры	2.1.44
Зона нечувствительности	2.1.38
Изменение давления настройки при изменении расхода от номи-	
нального до минимального (нуля)	2.1.4
Изменение редуцированного давления на выходе при изменении	0.1.0
давления на входе	2.1.6
Изменение редуцированного давления на выходе при изменении рас-	2.1.5
хода	
Коэффициент подачи	$2.5.1 \\ 2.5.3$
Коэффициент полезного действия гидромеханический Коэффициент полезного действия механический	2.5.3 2.5.7
Коэффициент полезного действия механический Коэффициент полезного действия общий	$\frac{2.5.7}{2.5.2}$
Масса	2.3.2
Масса удельная	$\frac{2.4.1}{2.4.2}$
Момент крутящий максимальный	2.1.28
Момент крутящий максимальный	1.11
Момент страгивания крутящий	2.1.29
Момент силы на органах ручного привода или управления	2.6.2
Мощность номинальная	1.10
	2.1.26
Мощность электрическая	1.25
	- · <del></del>

# C. 36 FOCT 4.37-90

Мощность электромагнита номинальная Наработка до отказа и (или) на отказ гамма-процентная Наработка до отказа и (или) на отказ средняя Нелинейность	2.1 27 2.3.2 2.3.2 2.1.41
Неточность статическая Объем подаваемый номинальный Объем рабочий номинальный	2.1.42 1.7 1.4
Объем удельный Отклонение от номинального подаваемого объема в один отвод Отклонение установленного расхода при изменении давления от ми-	2.2.2 2.1.20
нимального до номинального Отношение максимального давления к давлению зарядки газа до-	2.1.21 2.1.7
пуск <b>аемое</b> Отноше <mark>ние ма</mark> ксимального расхода к минимальному <u>П</u> огрешность деления расхода	2.1.19 2.1.22
Подача номинальная Проход условный Размеры габаритные	1.5 1.15 2.2.1
Расход воздуха номинальный Расход воздуха удельный	1.6 2.1.11 2.5.6
Расход жидкости номинальный  Расход жидкости через вспомогательный клапан (для редукцион-	1.6 2.1.11
ных гидроклапанов непрямого действия) Расход максимальный Расход минимальный Резьба присоединительная Ресурс гамма-процентный полный	2.5.5 2.1.12 2.1.13 1.16 2.3.1 2.3.1
Ресурс средний полный Сила на органах ручного привода или управления Сила цилиндра номинальная Снижение уровня звукового давления	2.5.1 2.6.1 2.1.30 2.1.46
Снижение уровня звуковой мощности Снижение уровня звука Способность пропускная	2.1.46 2.1.46 2.1.10
Степень влагоотделения Степень очистки жидкости Тонкость очистки номинальная	2.1.45 2.1.37 1.20
Тонкость фильтрации абсолютная Тонкость фильтрации номинальная Точность поддержания заданного значения давления	1.19 1.18 2.1.8
Точность поддержания заданного значения мощности Угол поворота Уровень звука	2.1.25 1.21 2.6.3
Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот Утечка жидкости внутренняя	2.6.3 2.6.3 2.5.4
утечка жидкости внутренняя Утечка смазочного материала внутренняя Ход цилиндра Цена импульса	2.5.8 1.14 1.22
Частота вращения максимальная Частота вращения минимальная	2.1.23 2.1.24
Частота изменения подачи от минимальной до номинальной допус- каемая Частота переключений подачи от минимальной до номинальной до-	2.1.18
пускаемая	2.1.17

# **ΓΟCT 4.37-90 C. 37**

Частота при сдвиге фаз на 90°	2.1.39
Число импульсов максимальное	1.23
Число отводов	$1.\overline{24}$
Число точек измерения	2.1.36
Число циклов максимальное	2.1.35

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- А. И. Гольдшмидт (руководитель темы); В. С. Макаров; В. В. Громаков; Л. М. Бельферман; Б. Я. Ладензон; А. И. Кудрявцев, канд. техн. наук; А. П. Пятидверный; Е. А. Рагулин; Г. Ф. Ливада; Т. А. Сазонова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.05.90 № 1168
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6691-89
- 4. B3AMEH FOCT 4.37-83
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 27.002—89 FOCT 6540—68 FOCT 12445—80 FOCT 12448—80 FOCT 12449—80 FOCT 13825—80 FOCT 14666—68 FOCT 14691—69 FOCT 17752—81 FOCT 20765—87 FOCT 23941—79	1.2, табл. 1 То же

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 06 06 90 Подп. в печ. 07.08.90 2,5 усл. п. п. 2,5 усл. кр.-отт. 2,72 уч.-изд л. Тир 10 000