

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОЗДУХОДУВКА ТВ-80—1,6 требования к качеству аттестованной продукции

FOCT 5.2050-73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Заводом «Узбекхиммаш»

Директор **Караваев А. Г.** Руководитель темы **Смирнов Л. М.** Исполнитель **Цукерман Д. А.**

ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

Зам. министра Курамжин А. В.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1973 г. № 1342

ВОЗДУХОДУВКА ТВ-80-1,6

Требования к качеству аттестованной продукции

Aircompressor TB-80—1,6. Quality requirement of certified products



ГОСТ 5.2050—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1973 г. № 1342 срок введения установлен с 01.06 1973 г.

Настоящий стандарт распространяется на центробежную воздуходувку ТВ-80—1,6, предназначенную для сжатия воздуха.

Воздуходувка применяется на очистных сооружениях промышленных предприятий и коммунальных хозяйств городов, на заводах по производству дрожжей и кормовых антибиотиков, в листопрокатных цехах металлургических предприятий, на электростанциях для очистки котлов и для вакуумной очистки помещений.

Воздуходувке в установленном порядке присвоен Государственный знак качества.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры воздуходувки должны соответствовать следующим.

Производительность, $M^3(M^3/4)$	1,67 (6000)
Абсолютное начальное давление, МПа	•
$(K\Gamma/CM^2)$	0,1(1,0)
Абсолютное конечное давление, МПа	
(кг/см²)	0,163 (1,63)
Температура, $K(^{\circ}C)$	293 (20)
Мощность потребляемая, кВт	135 +5%
Мощность электродвигателя, кВт	160
Частота вращения ротора, с-1 (об/мин) .	49,4 (2965)
	$3020 \times 1550 \times 1580$
Масса агрегата (воздуходувка, электродви-	
гатель фундаментная плита) кг	5350

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Воздуходувка должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а изготовляемые на экспорт также в соответствии с требованиями ГОСТ 15150—69.
- 2.2. При эксплуатации воздуходувки необходимо обеспечить: очистку воздуха от твердых частиц и примесей, содержание которых не должно превышать 10 мг/м³;

применение турбинного масла марки 22 или 30 по ГОСТ 32—53 и индустриального 30 по ГОСТ 1707—51.

- 2.3. **Темп**ература подшипников не должна превышать 353 K (80°C).
- 2.4. Вибрация корпусов подшипников не должна превышать 0.05 мм.
- 2.5. Конструкция воздуходувки должна предусматривать возможность установки термодатчиков для автоматического отключения при повышении температуры подшипника выше заданной.
- 2.6. Воздуходувка должна быть окрашена в соответствии с ГОСТ 9894—61, класс A, группа III.
- 2.7. Ресурс до первого капитального ремонта должен быть не менее 60000 ч.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. В комплект воздуходувки должны входить:
- а) воздуходувка, смонтированная на общей фундаментной плите с электродвигателем;
 - б) комплект фундаментных болтов с гайками;
 - в) контрольно-измерительные приборы и запасные части.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия воздуходувки требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные и контрольные испытания.
- 4.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждую воздуходувку проверяют на соответствие требованиям пп. 2.1; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6.
- 4.3. Контрольным испытаниям подвергается одна воздуходувка от партии в 30 шт. на соответствие требованиям п. 1.1 (производительность, давление начальное и конечное, потребляемая мощность, частота вращения ротора).

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Испытаниям подвергается воздуходувка при числе оборотов 3000 в минуту с комплектуемым электродвигателем для проверки правильности изготовления и сборки воздуходувки, температуры подшипников, вибрации корпуса подшипников.

- 5.2. Температуру подшипников (п. 2.3) проверяют во время работы воздуходувки на стенде установкой двух термометров на корпусах подшипников. Испытания проводят в течение 1 ч до установления постоянной температуры и выдерживают в течение 30 мин.
- 5.3. Вибрацию корпуса подшипников (п. 2.4) и электродвигателя проверяют виброметром.

5.4. Возможность установки термодатчиков (п. 2.5) проверяют

визуально.

- 5.5. Качество окраски воздуходувки (п. 2.6) проверяют сравнением с эталоном.
- 5.6. Производительность воздуходувки определяют торцевой диафрагмой.
- 5.7. Давление начальное и конечное проверяют дифференциальным У-образным манометром.
 - 5.8. Потребляемую мощность проверяют ваттметром.
 - 5.9. Частоту вращения ротора проверяют тахометром.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На каждой воздуходувке должна быть прикреплена табличка, изготовленная по ГОСТ 12969—67 и содержащая следующие данные:

Государственный знак качества по ГОСТ 1.9—67;

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение воздуходувки;

номер заказа предприятия-изготовителя;

номер воздуходувки по системе нумерации предприятия-изготовителя;

производительность, M^3/c (M^3/q);

конечное давление, МПа (кг/см²);

частота вращения, c^{-1} (об/мин);

дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта;

клеймо технического контроля.

- 6.2. Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим четкость и сохранность надписей в течение всего времени эксплуатации воздуходувки.
- 6.3. Наружные неокрашенные обработанные поверхности деталей воздуходувки и запасные части должны быть покрыты антикоррозионной смазкой по ГОСТ 13168—69.

Срок действия консервации должен быть не менее 2 лет.

6.4. Воздуходувка, установленная на общей фундаментной плите с электродвигателем, транспортируется без упаковки.

- 6.5. Детали, входящие в комплект воздуходувки, запасные части должны быть упакованы в деревянный ящик по ГОСТ 10198—71.
- 6.6. Транспортирование воздуходувки производится любым видом транспорта. При транспортировании воздуходувка должна быть надежно закреплена.
- 6.7. Хранение воздуходувки должно производиться в сухом закрытом помещении.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие воздуходувки требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода воздуходувки в эксплуатацию.

8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 8.1. Электродвигатель воздуходувки должен иметь заземляющее устройство.
- 8.2. Соединительная муфта должна иметь защитное ограждение.
- 8.3. На корпусе воздуходувки должна быть предусмотрена стрелка, указывающая направление вращения ротора.
- 8.4. Ограждение упругой муфты и стрелка, указывающая направление вращения ротора воздуходувки, должны быть окрашены в красный цвет по ГОСТ 15548—70.
- 8.5. Воздуходувка не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. Конструкция воздуходувки должна обеспечивать удобство обслуживания и управления.
- 8.6. Уровень шума и вибрации не должен превышать санитарных норм, установленных СН 245—71, утвержденных Госстроем СССР, и вносится в паспорт на воздуходувку.

Редактор A. U. Ломина Технический редактор Γ . A. Гаврилкина Корректор E. U. Евтеева

Сдано в наб. 05.06.73

Подп. в печ. 10.07.73

0,5 п. л.

Тир. 2000

МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
		русское	ментдународно	
ОСНОВНЬ	Е ЕДИНИЦЫ		•	
ДЛИНА	метр	M	m	
MACCA	килограмм	КГ	kg	
ВРЕМЯ	секунда	Ç	S	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	Α	A	
Т <mark>ЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА-</mark> ТУРА КЕЛЬВИНА	кельвин	К	K	
СИЛА СВЕТА	кандела) нд	eα	
лополнител	Ьные Единицы			
Плоский угол	1	ј рад	rad	
тлоский угол Телесный угол	радиан	cp	st	
телесный угол	стерадиан	i op		
ПРОИВИОЧП	НЫЕ ЕДИНИЦЫ	_	2	
Площадь	квадратный метр	M ²	m ²	
Объем, вместимость	кубический метр	M ⁸	m ³	
Плотность	килограмм на	КГ/М ³	kg/m³	
	кубический метр		/0	
Скорость	метр в сенунду	M/C	m/s	
Уг эва, окорость	радиан в секунду		rad/s	
Сь с яжести (вес)	ньютон	<u> </u>	N Do	
какическое напряжение	паскаль	Па	Pa J	
н: гия; количество теплоты	джоуль) Дж		
Мощность; тепловой поток	ватт	Вт	W C	
Количество электричества; электриче-	кулон	К л	C	
ский заряд		В	v	
Электрическое напряжение, электри-	вольт	15	•	
ческий потенциал, разность электри-				
ческих потенцивлов, электродвижущая сила	}	}	1	
Электрическое сопротивлени е	ОМ	OM	Ω	
Электрическое сопротивление Электрическая проводимость	CUMEHC	См	S F	
•	фарада	Ф	F	
Электрическая емкость	, , ,	B6	ŴЪ	
Магнитный поток	вебер		H	
Индуктивность, взаимная индуктивность	генри	Дн/(кгН)		
Удельная теплоемность	джоуль на килограмм-нельвин	, ,		
Теплопроводность	ватт на	Вт/(м. Н)	W/(m·K	
10onposognoors	метр-кельвин	- 1,\\		
Световой лоток	люмен	лм	1m	
Яркость	кандела на	КД/М ²	cd/m²	
P*******	квадратный метр	1		
Освещенность	люнс	лк	lx	

МНОЖИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТНЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Множитель, на ноторый Приставна умножается единица		Обозначение		Множитель, на ноторый умножается единица	Приставна	Обозначение	
	русское	между- народное	русс кое			между- народное	
1012	тера	T	T	10-2	(санти)	С	С
10°	гига	Г	G	10-3	милли	М	m
10*	мега.	М	M	10-6	микро	MK	μ
10 ³	кило	н	k	10-9	нано	н	n
102	(генто)	г	h	10 ⁻¹²	личо	п	P
181	(дена)	да	da	10-15	фенто	ф	. f
16-1	(деци)	й	d d	10-14	атто	à	a

Примечание: В скобнак уназамы приставки, которые депросвется применять тольно в наименованиях кратных и дожных единиц, уже получивших широкое распространение (например, гектар, декалитр, децимер, сантимотр).