ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

воздуходувка тв-80-1,6

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ АТТЕСТОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

ГОСТ 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



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОЗДУХОДУВКА ТВ-80-1.6

Требования к качеству аттестованной продукции

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



ΓΟCT 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.

	1,67 (6000)
Абсолютное начальное давление, МПа	
(Kr/cm ²)	0.1(1.0)
Абсолютное консчное давление, МПа	
(RF/CM ²)	0,163 (1,63)
Температура, К(°С) Мошность потребляемая, кВт	293 (20)
Мощность потребляемая, кВт	135 +5%
Мошность электродвигателя, кВт	160
Частота пращения ротора, с-1 (об инн)	49,4 (2965)
Габаритные размеры, мм	$3020 \times 1550 \times 1580$
Масса агрегата (воздуходувка, электродви-	
гатель, фунцаментная плита), кг.	5350

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Воздуходувка должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, а изготовляемые на экспорт также в соответствии с требованиями ГОСТ 15150—69.
- 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. Температура подшинников не должна превышать 353 К (80°С).

- Вибрация корпусов подшинников не должна превышать 0.05 мм.
- 2.5. Конструкция воздуходувки должна предусматривать возможность установки термодатчиков для автоматического отключения при повышении температуры подшинника выше заданной.

2.6. Воздуходувка должна быть окрашена в соответствии с

ГОСТ 9894—61, класс A, группа III.

 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 (произволительность, 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.

Бозможность установки термодатчиков (п. 2.5) проверяют

визуально.

- 5.5. Качество окраски воздуходувки (п. 2.6) проверяют сравнением с эталоном.
- Б.б. Производительность воздуходувки определяют торцевой диафрагмой.

 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, м3/с (м3/ч);

конечное давление, МПа (кг/см²);

частота вращения, с-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.
- Кранение 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

- Электродвигатель воздуходувки должен иметь заземляюшее 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 А. И. Ломина Технический редактор Г. А. Гаврилкина Корректор Е. И. Евтевва

Сдано в наб. 05.06.73

Подп. в печ. 10.07.73

0,5 m. a. .

Тир.: 2000

Издятельство стандартов, Москва, Д-22, Новопресивнский пер., 3 Тип. «Московский печативи». Москва, Лялии пер., 6. Зак. 1154



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)

8	Еденеца			
E 6 3 4 4 4 8 8	Наименевание	Оборнанинае русское мождународис		
9CH08KW	Е ЕДИНИЦЫ			
ДЛИНА	l werp	i me	l m	
MACCA	килограмм	HET:	kg	
BPEMRÍ	DESTRUCT	C	s	
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампор	À	Ā	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРА: ТУРА КЕЛЬВИНА	кельянн	к	K	
CHITA CRETA	няндела	! кд	} cd.	
дополнител	ьные единицы			
Плоский угал	раднан	Ј рад) лаd	
Тепесный угол	Стероднан	'cp'	sr	
пронзводи	ME EAMENUAL		l	
Поощина	І нварратный мето	M2	m³	
Объем, висстинесть	нубический метр	м,	m³	
Плотность	нилограмм на	RE/M ³	kg/m²	
· · · · · · ·	кубический метр	,		
Снарость	мотр в сенунду	M/C	m/s	
/г гаа- гаарасть	радиан в секунду	рад/с	rad/s	
3+ <- яжести (вес)	Ньютон	H	N	
какическое напряжение	Паскаль	Па	Pa	
н гин; нейичество теплоты	джоуль	дж	J.	
Мошнысть: Гепловой поток	gast T	Вт	Ŵ	
поличество влектричестив; электриче-	кулон	Кa	Č	
жей варид		В	v	
Электрическое напряжение, электри- чесний потенциах, разность электри-	80/167	15	٧	
есник потенциалов, электропеничала				
MAID	1			
Влектрическое сопротналения	OH.	O#	. 2	
Электрическая проводимость	GHMEHC	CM	S S F	
Электрическая емкасть	Фарада	Ф		
Магнитный поток	94560	86	WЪ	
Индуктивность, взаимная индуктивность	FRHDR	r	Н	
Удельная теалремность	джоуль на	Дж/(кг-Н)	J/(kg·K)	
Теплопроводность.	килогорим-кейьдин ватт на	Вт/(м-Қ)	W/(m·K)	
Ometonos poros	жетр-нельзин	1 1		
	люмон			
Яр≼ость	жандела на наадратный метр	кд/м.	•	
Орвешенность	люно	лис	1x	

МНОМИТЕЛИ И ПРИСТАВКИ ДЛЯ ОБРАЗВВАНИЯ ДЕСЯТИЧНЫХ КРАТИЫХ И ДОЛЬНЫХ ЕДИНИЦ И ИХ НАИМЕНОВАНИЙ

Меюнитель, го поторый умножнател примада	Обозначение		Мисимполь,	E	Обозначение		
	Приставка	руссная	Мажду - нікрод нов	на ноторый ужножная эси одинаца	Приставна	DI SICKON	#694£ j -
100	тера	T	T	10 -9	(фантн)	.C	С
10*	rera	r	G	10 **	миран	м	m.
10*	MOT &	M	M.	10**	мииро	MH	p-
10*	KKAO	H	k	10**	HILLIAN	H	'n
10"	(генто)	r	h	10 ° W	DMHO	П	P
101	(gena)	да	da	10***	фенто	ф	. 1
10-1	(Actual)	A	d l	10-14	9,110	a	a

Примачания: В схобале унисами пристами, коледом даврежение применен техно в насменевания примен и деймные барине, уже попунками мероков распрастранения (например, техно, дамилице, дамилице, сапимену),

