Пневмоприводы ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Общие технические требования и методы испытаний

Издание официальное

Предисловие

 РАЗРАБОТАН МТК 76; Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом промышленных гидроприводов и гидроавтоматики (НИИгидропривод)

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 20 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации	
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт	
Республика Армения	Армгосстандарт	
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь	
Грузия	Грузстандарт	
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан	
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт	
Российская Федерация	Госстандарт России	
Республика Таджикистан	Таджикстандарт	
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»	
Республика Узбекистан	Узгосстандарт	
Украина	Госстандарт Украины	

³ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 февраля 2001 г. № 51-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30526—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Определения
4	Технические требования
	4.1 Требования назначения
	4.2 Требования надежности
	4.3 Требования безопасности
	4.4 Требования к конструкции, изготовлению, монтажу и указания по эксплуатации 3
5	Правила приемки
6	Методы испытаний
Π	риложение А. Данные для применения и заказа осущителей
n	риложение Б Условия испытания осущителей.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Пиевмоприводы

ОСУШИТЕЛИ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Общие технические требования и методы испытаний

Pneumatic fluid power. Compressed air dryers. General technical requirements and test methods

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на осущители сжатого воздуха (далее — осущители), предназначенного для питания пневматических устройств и систем, работающих при давлении от 0.14 до 1.6 МПа.

Стандарт не распространяется на абсорбционные осушители с жидким абсорбентом, на устройства компрессионной осушки и концевые холодильники.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в 4.1, 4.3, 4.4.1 - 4.4.7, 4.4.9, разделе 5, 6.1 - 6.3, 6.5 - 6.10 и приложении 6.

Стандарт пригоден для сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.793—79 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические. Элементы и устройства машин и аппаратов химических производств. Общие обозначения

ГОСТ 8.221—76 Государственная система обеспечения единства измерений. Влагометрия и гигрометрия, Термины и определения

ГОСТ 12.2.101—84 Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции

ГОСТ 12.3.001—85 Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации

ГОСТ 27.003—90 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности

ГОСТ 6211-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая

ГОСТ 6357—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая

ГОСТ 12820—80 Фланцы стальные плоские приварные на P_y от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры

ГОСТ 15108—80 Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 17433—80 Промышленная чистота. Сжатый воздух, Классы загрязненности

ГОСТ 17752—81 Гидропривод объемный и пневмопривод. Термины и определения

ГОСТ 18460—91 Пневмоприводы. Общие технические требования

ГОСТ 19862—931) Пневмоприводы. Методы измерения параметров

ГОСТ 22976-78 Гидроприводы, пневмоприводы и смазочные системы. Правила приемки

ГОСТ 24484—80 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Методы измерения загрязненности

На территории Российской Федерации действует ГОСТ 19862—87.

ГОСТ 25453—89 Пневмоаппараты и кондиционеры рабочего газа. Условные проходы и присоединительные резьбы

ГОСТ 29014-91 Пневмоприводы. Общие методы испытаний

ГОСТ 30093—93 (ИСО 8778—90)¹⁾ Пневмоприводы. Нормальная справочная атмосфера

3 Определения

- В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями по ГОСТ 8.221, ГОСТ 17752, а также следующие:
- 3.1 абсорбционные осущители: Осущители, в которых отделение водяного пара от сжатого воздуха происходит путем химического соединения осущивающего вещества (абсорбента) с водяным паром и перехода в раствор, отводимый в дренаж. Абсорбент обычно не восстанавливают.
- 3.1.1 абсорбщинные осущители с жидким осущивающим веществом: Осущители, в которых в качестве абсорбента используют жидкое осущивающее вещество (например, триэтиленгликоль или серную кислоту).
- 3.1.2 абсорбщионные осущители с разжижающимся абсорбентом: Осущители, в которых в качестве абсорбента используют твердое осущивающее вещество.
- 3.2 адсорбционные осущители: Осущители, в которых отделение водяного пара от сжатого воздуха происходит путем притяжения и сцепления молекул в газовой и жидкой фазах с поверхностью твердого осущивающего вещества (адсорбента). Адсорбент может быть регенерирован путем удаления адсорбированной влаги и подготовлен для нового периода работы.
- 3.2.1 безнагревные адсорбционные осущители: Осущители, в которых регенерация достигается с помощью ненагретого, расширенного, предварительно осущенного воздуха.
- 3.2.2 адсорбщионные осущители с прямым нагревом: Осущители, в которых регенерация достигается с помощью нагревательных элементов, связанных с осущивающим веществом или погруженных в него.
- 3.2.3 адсорбщионные осущители с непрямым нагревом: Осущители, в которых регенерация достигается путем пропускания нагретого воздуха через осущивающее вещество.
- 3.3 рефрижераторные осущители: Осущители, в которых осущка сжатого воздуха производится посредством превращения в жидкость части конденсируемых паров путем охлаждения с использованием рефрижераторной схемы с последующим удалением конденсата.
- 3.3.1 рефрижераторные осущители с охлаждающей водой: Осущители, в которых осушка достигается путем охлаждения воздуха в теплообменнике, использующем охлажденную воду.
- 3.3.2 рефрижераторные осущители с теплопоглощающей массой: Осушители, в которых осушка достигается путем непрямого охлаждения воздуха в накопителе тепла.
- 3.3.3 рефрижераторные осущители с прямым расширением: Осущители, в которых осущка достигается путем испарения хладагента при высокой скорости внутри труб теплообменника.
- 3.3.4 рефрижераторные осущители с затопленным испарителем: Осущители, в которых осущка достигается путем испарения хладагента с поверхности резервуара в закрытом сосуде.
- 3.4 комбинированные осущители: Осущители, в которых осущка сжатого воздуха достигается путем комбинации нескольких способов.
- 3.5 устройства компрессионной осушки: Устройства, в которых осушка сжатого воздуха достигается путем сжатия его до более высокого давления, охлаждения воздуха, отделения сконденсированной влаги и расширения до требуемого давления.
- 3.6 расход воздуха на входе в осущитель: Расход воздуха, принимаемого осущителем, включая воздух, требуемый для регенерации, сжатия и охлаждения.
- 3.7 расход воздуха на выходе осущителя: Расход осущенного воздуха, выходящего из осущителя и пригодного для использования.

4 Технические требования

4.1 Требования назначения

В стандартах и технических условиях на осущители конкретных типов устанавливают следующие показатели назначения:

На территории Российской Федерации не принят.

- условный проход;
- номинальное давление:
- минимальное давление только для адсорбционных осущителей;
- максимальный расход воздуха на выходе осущителя при давлении 0,63 МПа¹³;
- точку росы на выходе осущителя при давлении 0,63 МПа и максимальном расходе воздуха;
- класс загрязненности сжатого воздуха на выходе осущителя по ГОСТ 17433;
- потерю давления на осущителе при максимальном расходе воздуха;
- род, частоту и количество фаз (для переменного тока), напряжение электрического тока.

4.2 Требования надежности

Номенклатуру и значения показателей надежности осущителей устанавливают в нормативных документах на осущители конкретных типов в соответствии с ГОСТ 27.003.

4.3 Требования безопасности

Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.101 и ГОСТ 12.3.001.

4.4 Требования к конструкции, изготовлению, монтажу и указания по эксплуатации

- 4.4.1 Осушители следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 18460, стандартов и технических условий на осущители конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 4.4.2 Настоящим стандартом предусмотрены следующие типы и исполнения осушителей:
 - по способу осушки:
 - абсорбционные с разжижающимся абсорбентом;
 - адсорбционные:
 - безнагревные;
 - с прямым нагревом;
 - с непрямым нагревом:
 - с нагревом окружающего воздуха;
 - с нагревом части осушенного воздуха;
 - рефрижераторные:
 - с охлажлающей водой;
 - с теплопоглошающей массой;
 - с прямым расширением;
 - с затопленным испарителем;
 - комбинированные;
 - по значению точки росы:
 - с точкой росы до 3, 7 и 10 °C (для рефрижераторных осушителей);
 - с точкой росы до минус 20, минус 40 и минус 70 °С (для адсорбционных осушителей).

Примечание — Точку росы для абсорбционных осущителей устанавливают по согласованию между изготовителем и потребителем.

- 4.4.3 В стандартах и технических условиях на осущители конкретных типов дополнительно к требованиям, установленным в 1.11 ГОСТ 18460, следует указывать:
 - параметры согласно 4.1;
 - расход воздуха на регенерацию (для адсорбционных осущителей);
 - расход воздуха на входе в осущитель²³;
 - температуру сжатого воздуха на входе в осущитель;
 - температуру сжатого воздуха на выходе (для адсорбционных осущителей с нагревом);
 - расход охладителя (воздуха или воды)³¹;
 - температуру охладителя на входе³⁾;
 - давление охладителя³;
 - время цикла;
 - шумовую характеристику осущителя⁴);
 - потребляемую электрическую мошность⁴), включая мошность всех составных частей осущителя;

¹⁾ Значения расхода воздуха должны быть приведены к условиям нормальной справочной атмосферы (ANR) по ГОСТ 30093 (температура 20 °C и давление 0,1 МПа).

²⁾ Параметр для справок.

³⁾ Указывают при наличии в осущителе теплообменника.

⁴⁾ Указывают при необходимости в зависимости от типа осущителя.

- массу;
- условное графическое обозначение по ГОСТ 2.793.
- 4.4.4 Функционирование адсорбционных осушителей должно соответствовать циклограмме их работы.
- 4.4.5 Присоединительная резьба осущителей с условным проходом до 50 мм включительно по ГОСТ 25453¹³, размеры присоединительных фланцев осущителей с условным проходом свыше 50 мм по ГОСТ 12820.
 - 4.4.6 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение осущителей по ГОСТ 15108.
- 4.4.7 Комплектность поставки устанавливают в стандартах и технических условиях на осущители конкретных типов.
- 4.4.8 Осущители предназначены для работы на сжатом воздухе с классом загрязненности не грубее класса 12 по ГОСТ 17433.
- 4.4.9 В эксплуатационных документах на осущители должны быть представлены зависимости точки росы и расхода воздуха на выходе от давления и температуры сжатого воздуха на входе.
 - 4.4.10 При заказе осущителей руководствуются данными, приведенными в приложении А.

5 Правила приемки

- Правила приемки осущителей по ГОСТ 22976 и настоящему стандарту.
- 5.2 При приемосдаточных испытаниях на соответствие требованиям 4.4.1 в части утечки (для осущителей всех типов), 4.4.3 в части времени цикла (для адсорбционных осущителей) и 4.4.4 проверяют каждый осущитель.
- 5.3 При периодических испытаниях, проводимых не реже одного раза в три года, осущители проверяют на соответствие требованиям 4.1—4.3, 4.4.1, 4.4.3—4.4.7 и 4.4.9.

Для периодических испытаний осущители выбирают из разных смен равномерно в течение шести месяцев, предшествующих началу испытаний.

Периодическим испытаниям следует подвергать осущители каждого типоразмера по типу и условному проходу в количество не менее 2 шт. при выпуске более 100 шт. в год и 1 шт. — при выпуске 100 и менее штук в год.

6 Методы испытаний

- Методы испытаний по ГОСТ 29014 и настоящему стандарту.
- 6.2 Измерение параметров по ГОСТ 19862.
- 6.3 Испытания проводят при условиях согласно приложению Б.
- 6.4 Осущители испытывают сжатым воздухом с классом загрязненности не грубее класса 10 по ГОСТ 17433.
- 6.5 Испытания осушителей на прочность (4.4.1) проводят по ГОСТ 12.3.001. При этом выходное отверстие должно быть заглушено, сжатый воздух подводят к входному отверстию.

Отверстия для выхода отработанного после регенерации воздуха в адсорбционных осущителях также должны быть заглушены (глушитель предварительно снимают).

- 6.6 Функционирование адсорбционных осущителей (4.4.4) проверяют путем сравнения с циклограммой.
- 6.7 Время цикла адсорбционных осушителей (4.4.3) контролируют при проверке функционирования.
 - 6.8 Точку росы (4.1) проверяют гирометром.
 - 6.9 Контроль класса загрязненности (4.1) проводят по ГОСТ 24484.
- 6.10 Расход воздуха на регенерацию (4.4.3) адсорбционных осущителей проверяют при давлении на выходе 0,63 МПа путем присоединения расходомера к отверстию для выхода отработанного после регенерации воздуха при снятом глушителе.
- 6.11 Утечку сжатого воздуха из осущителя (4.4.1) проверяют газовым манометрическим компрессионным методом при номинальном давлении.

¹⁾ Резьбы по ГОСТ 6211 и ГОСТ 6357 применяют для осушителей, предназначенных для экспорта или для замены импортного оборудования.

- 6.12 Потребляемую электрическую мощность (4.4.3) определяют исходя из мощности составных частей осущителя. При необходимости проводят испытания, условия и методы которых указывают в нормативных документах на осущители конкретных типов.
 - 6.13 Шумовую характеристику (4.4.3) проверяют при давлении на выходе 0,63 МПа.
 - 6.14 Испытания на надежность (4.2) проводят при эксплуатации осущителей.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

Данные для применения и заказа осущителей

Данные для применения и заказа осущителей приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Описание	Примечание	Пояснение Указывают тип компрессора(ов) (например, объемный или турбокомпрессор), тип смазывания (без смазывания, минимум смазочного материала или маслонаполненный) и тип охладителя (воздух, вода, масло)		
Тип компрессора	-			
Режим работы компрессор- ной установки	Продолжитель- ный/прерывистый	Обычно описывают рабочие интервалы (периоды включения) и положение осущителя в пневмосети		
Объем ресивера V, м3	-	Указывают объем воздушного ресивера		
Объемный расход воздуха q_{v1} , м 3 /мин (ANR)	-	Максимальный объемный расход сжатого воздуха, принимаемый осущителем при нормальных условиях, включая воздух на регенерацию, сжатие и охлаждение		
Избыточное (манометрическое) давление p_1 , МПа	_	Следует указать давление на входе		
Температура сжатого воздуха θ_1 , °C	-	Следует указать температуру сжатого воздуха на входе осущителя, так как она влияет на его характеристики		
Точка росы сжатого воздуха $\theta_{\rm rp1}$, °C	-	Если осущитель установлен непосредственно за концевым холодильником компрессора, то сжатый воздух можно считать насыщенным. Однако, если осущитель установлен за воздушным ресивером или пневмосеть удалена от концевого холодильника, то необходимо измерять влажность воздуха		
Потеря давления на осущителе Δp , МПа	-	-		
Содержание минерального масла в сжатом воздухе, г/м ³	-	Изготовитель должен указать тип и количество смазочного материала компрессора, которое можно ожидать на входе в осущитель		
Агрессивные компоненты в сжатом воздухе	-	Необходимо указывать любое загрязнение агрессивными примесями		
Охладитель	Вода/воздух			
Температура охладителя θ_{oxa1} , °C	-	Необходимо измерять температуру охладителя		
Качество охладителя	-	Необходимо указывать любые агрессивные компоненты охладителя		
Давление охладителя, МПа	_			
Положение осущителя	Перед воздушным ресивером или за ним	При проектировании и заказе осущителя необходимо указывать его положение		
Размещение осущителя	Внутри/снаружи помещения	Необходимо указывать размещение осущителя (например, внутри или снаружи помещения, в опасной зоне)		
Условия окружающей среды (максимум и минимум)	-	При необходимости следует указывать любые условия окружающей среды		
Имеющееся электрическое питание	_	Указывают напряжение, частоту и число фаз		

Примечание — Важное значение имеет срок службы осущивающего вещества, однако срок службы остается вне контроля изготовителя, так как он зависит, например, от потери давления и содержания воды, масла и твердых загрязнителей в сжатом воздухе.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Условия испытания осущителей

Б.1 Условия испытаний, обеспечивающие сопоставимые результаты испытаний осущителей, выпускаемых различными изготовителями, приведены в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Параметр	Номинальное значение ¹⁾		Предельное отклонение
параметр	Вариант А	Вариант В	пределаное отклонение
Температура на входе, °С	35	38	± 1
Давление на входе, МПа	0,63	0,63	± 0,045
Точка росы при давлении на входе, °C	35	38	± 2
Температура охлаждающего воздуха на входе, °С	25	38	± 3
Температура охлаждающей воды на входе, °С	25	30	± 3
Температура окружающего воздуха, °С	25	38	± 3

 $^{^{1)}}$ Выбор вариантов A и B зависит от предусмотренного географического размещения оборудования, например: вариант A — Украина, вариант B — Уэбекистан.

Б.2 Техническую характеристику осущителей следует сопровождать ссылкой на условия испытаний согласно таблице Б.1.

УДК 621.8.32/33:621.643.2/4:006.354

MKC 23.100.99

Γ17

OKII 41 5180

Ключевые слова: сжатый воздух, осушка, осушители сжатого воздуха, технические требования, методы испытаний

Редактор Л.В. Афанаселко
Технический редактор В.И. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка О.В. Арсеевой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдаво в набор 14.05.2001. Подписано в печать 13.06.2001. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,90. Тираж экз. С 1265. Зак. 609.