

ПАСПОРТ ПТ.26264-010 ПС



МН02

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Вентиль мембранный с электромагнитным приводом Ду 10, Рр от $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3 МПа (от 5 мм рт.ст. до 23 кгс/см²)

Обозначение изделия ПТ.26264-010

Предприятие-изготовитель ОАО «Пензенский арматурный завод»
Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1
Тел. (8412) 58-50-14, Факс 55-24-00

Номер изделия _____

Дата изготовления 05. 2006г.

Сертификат соответствия № РОСС RU.МН02. В00112 с 24.09.04 г. по 23.09.2007 г.

Назначение Предназначен для установки на трубопроводах холодильных установок в качестве запорных устройств с дистанционным электрическим управлением.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ПОКАЗАТЕЛИ	
Проход условный Ду, мм		10	
Рабочее давление Рр, МПа (кгс/см ²)		От $6,65 \cdot 10^{-4}$ до 2,3 (от 5 мм рт. ст. до 23) аммиак, от 0 до 2,3 (от 0 до 23) вода	
Температура рабочей среды t, °С,		От - 40 до +45 (жидкий аммиак), От -20 до +60 (газообразный аммиак) От 2 до 45 (вода)	
Пропуск среды в затворе см ³ /мин при: - Δ Р от 0,1 до 2,3 МПа - Δ Р 0,09 МПа		Не допускается Не более 0,5	
Рабочая среда		Жидкий и газообразный аммиак с маслами марок ХА, ХА-23, ХА-30, вода пресная	
Масса, кг		2,05	
Изготовление и приемка		ТУ 26-07-046-74	
Электро-магнитный привод	Род тока	переменный	постоянный
	Напряжение, В	<u>220</u>	
	Мощность, Вт (В•А)	40	20
	Режим работы ПВ, %	100	
	Частота, Гц	50	—

Особые отметки:

1. Перепад давления на закрытом вентиле, обеспечивающий открытие затвора, от 0 до 2 МПа (от 0 до 20 кгс/см²).
2. Сведения о содержании цветных металлов. Медь и сплавы на медной основе:
 - класс А, группа I, сорт 1 М1 ГОСТ 1639-93 – 0,001 кг;
 - класс А, группа I, сорт 3, провод ПЭТВ-2 ГОСТ 1639-93 – 0,38 кг;
 - класс А, группа III, сорт 1, Л63 ГОСТ 1639-93 – 0,001 кг;

ПАСПОРТ ПТ.26264-010 ПС

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	Ст. 20	Золотник	14X17H2
Трубка	08X18H10T	Пружина	12X18H10T
Сердечник	12X17	Мембрана	Резина 51-2113

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентиль мембранный с электромагнитным приводом ПТ.26264-010
Запасные части – согласно ведомости ЗИП (по указанию в заказе).
Паспорт.
Руководство по эксплуатации - 1 экз. на партию изделий, отгружаемых
в один адрес, но не менее одного экземпляра на 10 изделий.

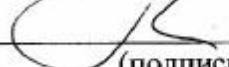
**РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ,
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Полный средний ресурс вентиля – не менее 320000 циклов (64000 ч.).
Полный средний срок службы – не менее 10 лет.
Средняя наработка на отказ – не менее 85000 циклов (16000 ч).
Срок хранения – 3 года, входит в полный средний срок службы.
Гарантийный срок эксплуатации -24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.
Гарантийная наработка - 60000 циклов (15000 ч) в пределах гарантийного срока
эксплуатации.
Указанные ресурсы, сроки службы действительны при соблюдении потребителем
требований действующей эксплуатационной документации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

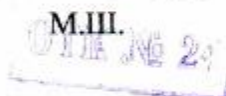
Вентиль мембранный с электромагнитным приводом ПТ.26264-010-
соответствует требованиям ТУ 26-07-046-74 и признан годным для эксплуатации.

П.И. проведены: акт № 10 от 27.08.2004 г.

Отметка ОТК  /Котыхова Н.И./
(подпись, дата, фамилия)

М.П.

200 6г.



ПАСПОРТ ПЗ.2286 – 015 ПС



МН02

Разрешение на применение № РРС БК – 13065
от 22.07.2004г. выдано Федеральной службой
по технологическому надзору РФ

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Клапан запорный стальной DN 15, PN 16 МПа
Обозначение изделия ПЗ.2286-015 (15нж546к)
Предприятие-изготовитель ОАО «Пензенский арматурный завод»
Россия, 440007, г. Пенза, ул. Транспортная, 1
Тел. 58-50-14, факс (8412) 55-24-00, 58-50-51
Дата изготовления 08.2006 г.
Сертификат соответствия №РОСС RU.МН02.В00087, срок действия
с 20.10.2003 г. по 19.10.2006 г.
Назначение Для применения в дифференциальных манометрах, на линиях установок теплотехнического и технического контроля.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ПОКАЗАТЕЛЬ
Условный проход DN		15
Номинальное (условное) давление PN, МПа (кгс/см ²)		16 (160)
Рабочая среда		Газ, жидкость нейтральные к материалам основных деталей
Температура рабочей среды t, °С, не более		300
Герметичность в затворе по ГОСТ 9544-93		Класс В
Температура окружающей среды t, °С		от -40 до +40
Масса, кг		0,55
Изготовление и приемка		ТУ 26-07-1418-97
Привод	Тип и зав. №	Ручной
	Паспорт	-

Особые отметки:

П.И. проведены: акт № 5 от 16.05.2006 г.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	Ст. 20	Золотник	14X17H2
Трубка	08X18H10T	Пружина	12X18H10T
Сердечник	12X17	Мембрана	Резина 51-2113

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентиль мембранный с электромагнитным приводом ПТ.26264-015

Запасные части – согласно ведомости ЗИП (по указанию в заказе).

Паспорт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз. на партию изделий, отгружаемых в один адрес, но не менее одного экземпляра на 10 изделий.

**РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ,
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Полный средний ресурс вентиля – не менее 320000 циклов (64000 ч.).

Полный средний срок службы – не менее 10 лет.

Средняя наработка на отказ – не менее 85000 циклов (16000 ч).

Срок хранения – 3 года, входит в полный средний срок службы.

Гарантийный срок эксплуатации -24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийная наработка - 60000 циклов (15000 ч) в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Указанные ресурсы, сроки службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентиль мембранный с электромагнитным приводом ПТ.26264-015 соответствует требованиям ТУ 26-07-046-74 и признан годным для эксплуатации.

П.И. проведены: акт № 10 от 27.08.2004 г.

Отметка ОТК  /Котыхова Н.И./

(подпись, дата, фамилия)

2006 г.

