

РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ
РДФ-3 ~ /

Паспорт

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный расход воздуха, м ³ /ч.....	1,6
Допускаемое давление питания, МПа (кгс/см ²)	0,25-0,8(2,5-8)
Пределы регулирования давления на выходе, МПа (кгс/см ²).....	0,02-0,2(0,2-2)
Допустимое отклонение выходного давления при температуре окружа- ющей воздуха (20±5) ⁰ С, МПа (кгс/см ²), при изменении: входного давления воздуха	±0,008(0,08)
от 0,25 до 0,8 МПа (от 2,5 до 8 кгс/см ²).....	±0,008(0,08)
расхода воздуха от 0,15 до 1,6 м ³ /ч.....	±0,01(0,1)
Отклонение выходного давления при изменении температуры окружающей среды на каждые 10 ⁰ С, МПа (кгс/см ²).....	0,002(0,02)
Класс загрязненности воздуха на выходе при 7 классе на входе по ГОСТ 17 433-80	3
Габаритные размеры, не более, мм с манометром	140x115x98
без манометра	140x115x64
Масса, кг, не более с манометром	0,71
без манометра	0,64

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 1.

Наименование	Кол.	Примечание
Редуктор давления с фильтром РДФ-3	1 шт.	Согласно заказа
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	Допускается один экз. в один адрес, но не менее 1 экз. на 10 редукторов
Паспорт	1 шт.	

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Редуктор давления с фильтром типа РДФ-3 -1-

заводской номер 569 упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

упаковано Ф
должность личная подпись

Григорьев Г.А.
расшифровка подписи

2014 07 07

год, месяц, число

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Редуктор давления с фильтром типа РДФ-3 -1-

заводской номер 569 соответствует техническим условиям ТУ 25-02.1898-75 и признан годным для эксплуатации

МП

Начальник ОТК

МП

личная подпись

2014 07 07

год, месяц, число

Григорьев Г.А.

расшифровка подписи

5 СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Сроки службы

5.1.1 Срок службы редукторов 10 лет при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.

5.1.2 Условия хранения редукторов в зависимости от действия климатических факторов должны соответствовать I (J1) по ГОСТ 15150-69.

5.1.3 Запрещается хранение редукторов в помещении, где воздух содержит пыль и примеси агрессивных паров и газов.

5.2 Гарантии изготовителя.

5.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие редукторов требованиям технических условий ТУ 25-02.1898-75 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2.2 Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 24 месяца со дня ввода редукторов в эксплуатацию.

5.2.3 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

6 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Перемещение изделия во время эксплуатации

Таблица 2

Дата установления	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установление (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

6.2 Приемка и передача изделия

Таблица 3

Дата	Состояние изделия	Предприятие, должность и подпись сдавшего		Примечание
		Приемщик	Подпись	

6.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Таблица 4

Наименование и обозначение изделия	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

Раздел заполняется потребителем.