

ЗАКАЗАТЬ

**РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ
РДФ-301**

**Паспорт
СЭлХА2.955.002 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Редуктор давления с фильтром РДФ-301-_____ СЭЛХА2.955.002-_____.

1.2 Дата изготовления _____

1.3 Предприятие-изготовитель ЗАО НПП "СЭЛХА"

1.4 Заводской номер _____

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Максимальный расход воздуха - 1,6 м³/ч.

2.2 Давление на входе редуктора от 0,25 до 0,8 МПа (от 2,5 до 8 кгс/см²).

Класс загрязненности рабочего газа на входе редуктора - не ниже 7 по ГОСТ 17433-80.

2.2 Диапазон регулирования давления на выходе приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Код редуктора	Диапазон регулирования давления на выходе, МПа (кгс/см ²)
РДФ-301-1	От 0,02 до 0,2 (от 0,2 до 2)
РДФ-301-1М	
РДФ-301-2	
РДФ-301-3	От 0,02 до 0,25 (от 0,2 до 2,5)
РДФ-301-3М	

Загрязненность газа после редуктора - не ниже 1 класса по ГОСТ 17433-80.

2.4 Отклонение давления на выходе:

- при изменении давления питания от min до max - не более 0,008 МПа (0,08 кгс/см²);

- при изменении расхода газа от 0,15 до 1,6 м³/ч - не более 0,01 МПа (0,1 кгс/см²).

2.5 Средняя наработка до отказа - не менее 25000 ч.

2.6 Габаритные размеры, не более:

с манометром – 110x100x140 мм;

без манометра – 110x62x140 мм.

2.7 Масса РДФ-301-1, РДФ-301-2, РДФ-301-3 - не более 0,64 кг;

РДФ-301-1М, РДФ-301-3М – не более 0,71 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Но- мер стро- -ки	Обозначение	Наименование	Кол.	Завод- ской номер	Приме- чание
1		<u>Сборочные единицы</u>			
2	СЭЛХА2.955.002__	Редуктор давления			
3		с фильтром РДФ-301-__	1 шт.		
4					
5		<u>Документация</u>			
6	СЭЛХА2.955.002 РЭ	Руководство по			
7		эксплуатации	1 экз.		
8	СЭЛХА2.955.002 ПС	Паспорт	1 экз.		

Примечание - При поставке в один адрес партии редукторов допускается прилагать по 1 экз. СЭЛХА2.955.002 РЭ на каждые 10 приборов.

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Срок хранения редуктора - 3 года.

4.2 Изготовитель гарантирует соответствие редуктора требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

4.3 Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

4.4 Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления редуктора.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Редуктор давления с фильтром РДФ-301-_____ СЭлХА2.955.002-_____ заводской номер _____ соответствует техническим условиям СЭлХА2.955.002 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

М.В. Рябинин
расшифровка подписи

год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Редуктор давления с фильтром РДФ-301-_____ СЭЛХА2.955.002-_____ заводской номер _____ упакован _____ **ЗАО НПП “СЭЛХА”** _____
наименование или код изготовителя
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ О.А. Аникина
должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи

год, месяц, число

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Сведения о движении изделия при эксплуатации приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

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

7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

8.2 Специальных мероприятий по подготовке и отправке изделия на утилизацию не требуется.

Подготовка и отправка изделия на утилизацию производится в соответствии с правилами, установленными на предприятии - потребителе.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 В случае отказа изделия в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:

обозначение изделия, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;

характер дефекта или неисправности;

наличие у потребителя контрольно-измерительных средств, необходимых для проверки изделия;

адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;

документы, необходимые для получения пропуска.

9.2 Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зафиксированы в порядке, указанном в таблице 9.1.

Таблица 9.1.

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица

ЗАКАЗАТЬ