

ЗАКАЗАТЬ

**РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ С ФИЛЬТРОМ
РДФ-8**

**Паспорт
СЭлХА2.955.011 ПС**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Редуктор давления с фильтром **РДФ-8 СЭЛХА2.955.011**
(в дальнейшем - редуктор).

1.2 Дата изготовления _____

1.3 Изготовитель АО НПП «СЭЛХА»

1.4 Заводской номер _____

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание редуктора осуществляется сжатым воздухом давлением от 0,25 до 1,0 МПа (от 2,5 до 10,0 кгс/см²).

Класс загрязненности воздуха питания – не ниже 7 по ГОСТ 17433-80.

2.2 Редуктор обеспечивает регулирование и стабилизацию давления на выходе в пределах от 0,1 до 0,9 МПа (от 1,0 до 9,0 кгс/см²).

2.3 Максимальный расход воздуха через редуктор при перепаде на входе и выходе 0,5 МПа (5 кгс/см²) не менее 22 м³/ч.

2.4 Изменение давления на выходе редуктора не превышает величин:

- 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) при изменении давления на входе на $\pm 0,2$ МПа ($\pm 2,0$ кгс/см²);
- 0,02 МПа (0,2 кгс/см²) при изменении расхода на выходе от 12,0 до 17,0 м³/ч;
- 0,015 МПа (0,15 кгс/см²) при изменении давления на входе на $\pm 0,05$ МПа ($\pm 0,5$ кгс/см²);

- 0,005 МПа (0,05 кгс/см²) при изменении расхода на выходе на $\pm 1,0$ м³/ч;

- 0,015 МПа (0,15 кгс/см²) при изменении температуры на каждые 10 °С.

2.5 Загрязненность воздуха после редуктора – не ниже 1 класса по ГОСТ 17433-80.

2.6 Предохранительный клапан редуктора срабатывает при превышении выходного давления над установленным на величину не более 0,25 МПа (2,5 кгс/см²).

2.7 Утечка через предохранительный клапан редуктора не превышает 0,3 м³/ч при давлении на выходе 0,9 МПа (9,0 кгс/см²).

2.8 Показатели надежности:

- средняя наработка до отказа – не менее 25000 ч.;

- полный срок службы – не менее 10 лет.

2.9 Габаритные размеры редуктора – не более 62×100×150 мм.

2.10 Масса редуктора – не более 1,0 кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Кол.	Заводской номер	Примечание
	<u>Сборочные единицы</u>			
СЭлХА2.955.011	Редуктор давления с фильтром			
	РДФ-8	1 шт.		
	<u>Документация</u>			
СЭлХА2.955.011 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.		
СЭлХА2.955.011 ПС	Паспорт	1 экз.		

Примечание – При поставке в один адрес партии редукторов допускается прилагать по 1 экз. СЭлХА2.955.011 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-8 СЭлХА2.955.011 заводской номер _____ соответствует техническим условиям СЭлХА2.955.011 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

М.М. Шипилова
расшифровка подписи

год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

6.1 Редуктор давления с фильтром РДФ-8-03 СЭлХА2.955.011-03 заводской номер _____ упакован АО НПП «СЭлХА» наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик
должность

личная подпись

С.В. Безгина
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 изделий;

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