

РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД ВИЗУАЛЬНЫЙ РСВ-250
ТУ 26.51.52-005-21511288-2019

ОКПД2 26.51.52.130

Паспорт

ООО НПО «Сектор»

проектирование и производство метрологического оборудования

Разделитель сред визуальный РСВ-250 (в дальнейшем разделитель) выпускаемый по ТУ 26.51.52-005-21511288-2019 предназначен для без мембранного разделения жидких и газообразных сред при проведении поверки, калибровки и ремонта различных средств измерения и регулирования давления.

По желанию Заказчика разделитель может проходить процесс ультразвуковой очистки (обезжиривания) и применяется в процессе калибровки или поверки кислородных средств измерения (СИ) давления.

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

1 Основные технические данные

1.1 Рабочий диапазон давлений, МПа (кг/см²):

пневматический режим: от минус 0,1 (1) до 19 (190);

гидравлический режим: от минус 0,1(1) до 25 (250).

1.2 Количество выходов, М20х1,5-7Н: 1.

1.3 Количество входов, М20х1,5-7g: 1.

1.4 Количество входов, G1/8: 1.

1.5 Габаритные размеры (Д×Ш×В) (не более), мм: 215х80х200;

1.6 Масса (не более), кг: 7;

1.7 Объем рабочей камеры (не менее), см³: 40.

1.8 Разделяемые среды: вода по ГОСТ 6709 / масла вязкостью до 30сСт / воздух/инертные газы*.

2 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха, °С: от 15 до 30;

– атмосферное давление, кПа: от 84 до 106,7;

– относительная влажность окружающего воздуха, %: от 40 до 80;

– тряска, вибрации и удары должны отсутствовать.

3 Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Кол.	Примечание
Разделитель сред	1	
Резинометаллическое уплотнение	1	в выходном штуцере

* Использование других рабочих сред в разделителе согласовывается с производителем

Наименование	Кол.	Примечание
для соединения М20х1,5		
Заглушка М20х1,5	1	в выходном штуцере
Колпачок предохранительный М20х1,5	1	на входном штуцере
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Комплект запасных частей и принадлежностей		
Штуцер переходной	1	с М20х1,5 на М12х1,5
Емкость	2	для проведения выравнивания уровня
Трубка полиуретановая	2	для подключения емкости
Резинометаллическое уплотнение для соединения М12х1,5	1	для штуцера переходного с М20х1,5 на М12х1,5
Кольцо фторопластовое-разрезное	2	
Кольцо 007-010-19 ГОСТ 9833-73	6	для резинометаллического уплотнения М20х1,5
Кольцо 005-008-19 ГОСТ 9833-73	6	для резинометаллического уплотнения М12х1,5
Фиттинг СОМ-3М-2G-G1/8	2	
Прокладка КР-А-01-G1/8	2	Рукав соединительный до 190 атм
Трубка нержавеющая 3 мм, L=2000 мм	1	
Фиттинг мод. 8522 4-1/8	2	Рукав соединительный до 60 атм
Трубка пластиковая 4 мм, L=2000 мм	1	

4 Срок службы и гарантии изготовителя

4.1 Средний срок службы разделителя не менее 8 лет.

4.2 Гарантии изготовителя

4.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие разделителя требованиям конструкторской документации при соблюдении условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.

4.2.2 Гарантийный срок хранения разделителя – не более 6 месяцев со дня изготовления.

4.2.3 Гарантийный срок эксплуатации разделителя – 18 месяцев со дня отгрузки разделителя.

4.2.4 Гарантия не распространяется на все виды уплотнений и дефекты, возникшие по причине интенсивной эксплуатации.

5 Сведения о рекламациях

При возникновении неисправности разделителя, потребитель должен составить акт о необходимости ремонта и отправки его изготовителю по адресу: Россия, г. Челябинск, 454126, ул. Витебская, дом 4, ООО НПО «Сектор»,

тел.: +7(351) 211-54-55, 277-76-79,
e-mail: info@nposector.ru или nposector@gmail.com.

6 Свидетельство об упаковывании и приемки

Разделитель сред визуальный РСВ-250 ТУ 26.51.52-005-21511288-2019 №_____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Разделитель сред визуальный РСВ-250 ТУ 26.51.52-005-21511288-2019 №_____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

подпись

расшифровка

год, месяц, число

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК