

**РАЗДЕЛИТЕЛЬ СРЕД ВИЗУАЛЬНЫЙ РСВ-600**  
ТУ 26.51.52-005-21511288-2019

**ОКПД2 26.51.52.130**

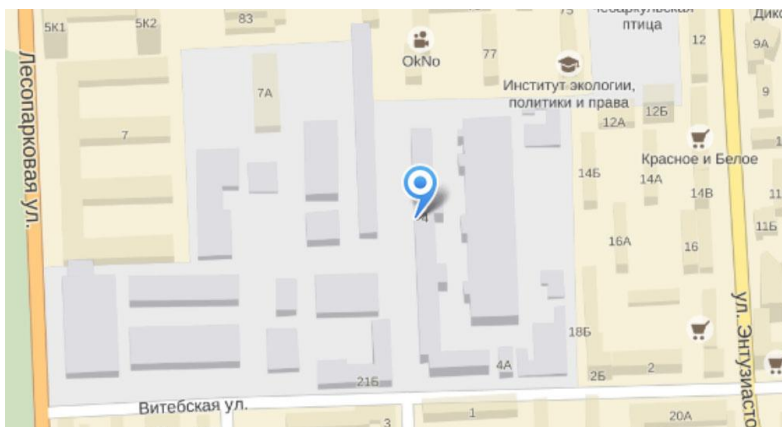
*Паспорт*

**ООО НПО «Сектор»**

проектирование и производство метрологического оборудования

# ООО НПО «Сектор»

проектирование и производство метрологического оборудования



Россия, 454080, г. Челябинск ул. Витебская, дом 4

---

тел.: +7(351) 211-54-55, 277-76-79

e-mail: [info@nposector.ru](mailto:info@nposector.ru)

web: [www.nposector.ru](http://www.nposector.ru)

---

Разделитель сред визуальный РСВ-600 (в дальнейшем разделитель) выпускается по ТУ 26.51.52-005-21511288-2019 и 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 применяться 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/см<sup>2</sup>):

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

гидравлический режим: ..... от минус 0,1(1) до 60 (600).

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

1.3 Количество входов, М20х1,5-7g: ..... 1.

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

1.5 Масса (не более), кг: ..... 7;

1.6 Объем рабочей камеры (не менее), см<sup>3</sup>: ..... 40.

1.7 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 для соединения М20х1,5	1	в выходном штуцере
Заглушка М20х1,5	1	в выходном штуцере
Колпачок предохранительный М20х1,5	1	на входном штуцере

\* Использование других рабочих сред в разделителе согласовывается с производителем

Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
<b>Комплект запасных частей и принадлежностей</b>		
Штуцер переходной	1	с М20х1,5 на М12х1,5
Емкость	2	для проведения выравнивания уровня
Трубка полиуретановая (0,5 м)	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	3	для резинометаллического уплотнения М12х1,5

#### **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-600 №\_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Разделитель сред визуальный РСВ-600 №\_\_\_\_\_ 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