

## Запрос на разъяснение положений документации

Приветствую. Прошу по лоту №5 дать разъяснения по позициям:

Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-CH

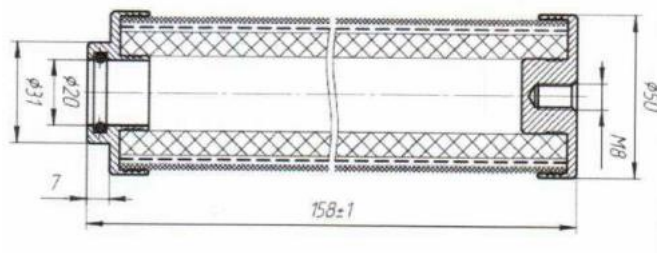
Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-ED

Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-V

1. Где установлен
2. Что фильтрует
3. Степень фильтрации
4. Какое давление
5. Фото общего вида и кода нанесенного на фильтр
6. Паспорт

Заранее благодарю!

## Ответ инициатора закупки



### Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-CH

фильтра тонкой очистки уплотняющего газа (ВСГ)

Материал: нержавеющей стали 12X18H10T

Рабочая среда: ВСГ

Чистота фильтрации: 2 мкм

Максимальный перепад давления: 0,8 Бар

Рабочее давление: 20 Бар

### Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-ED

фильтра грубой очистки уплотняющего газа (ВСГ)

Опросный лист N2 на СГУ СК-201

Материал: нержавеющей стали 12X18H10T

Рабочая среда: ВСГ

Чистота фильтрации: 10 мкм

Максимальный перепад давления: 0,8 Бар

Рабочее давление: 20 Бар

**Фильтр-элемент INR-S-00085-D-SPG-V**

фильтра тонкой очистки буферного газа (азот N<sub>2</sub>)

Материал: нержавеющей стали 12X18H10T

Рабочая среда: ВСГ

Чистота фильтрации: 2 мкм

Максимальный перепад давления: 0,8 Бар

Рабочее давление: 20 Бар