

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ


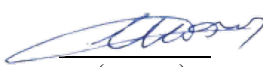
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДЯНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ КЛАПАН FARES, МОДЕЛЬ 799 D, ДИАМЕТР 10 ДЮЙМОВ (ДУ250 РУ20)

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	№	ОЛ_{ПГБ} –250 - ВР
ДЛЯ ЗАКАЗА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО КОНТРОЛЬНОГО КЛАПАНА FARES ДИАМЕТРОМ 10" (ДУ250 РУ20)		

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	<i>АО «КТК-К»</i>
1.2 Объект установки	<i>Пеногенераторный блок №1 НПС «Тенгиз»</i>
1.3 Назначение	<i>Регулировочные клапана в противопожарных системах пеногенераторных блоков.</i>
1.4 Тип арматуры	<i>Главный клапан, автоматический водяной контрольный клапан Fares. Клапан с усиленным гибким резиновым рукавом - диафрагмой, - который сжимается и расправляется за счёт потока воды</i>
1.5 Количество заказываемых изделий, шт.	<i>2</i>
1.6 Изготовитель	<i>SES-ASA ENGINEERING</i>
2 ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ И ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ	
2.1 Наружный диаметр D, мм	<i>250</i>
2.2 Внутренний диаметр D, мм	<i>200</i>
2.3 Длина L, мм	<i>300</i>
2.4 Номинальное давление (изб) PN, кгс/см ²	<i>20</i>
2.5 Рабочее давление в системе PN, кгс/см ²	<i>10,5</i>
2.6 Тип присоединения	<i>Гладкое, между фланцевыми соединениями</i>
2.7 Положение присоединяемого трубопровода	<i>горизонтальное</i>
2.8 Материальное исполнение	<i>Корпус – сталь с эпоксидным покрытием</i>
3 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
3.1 Наименование	<i>Вода, пена</i>
3.2 Температура в помещении ПГБ, °С	
– минимальная	<i>+5</i>
– максимальная	<i>+40</i>
3.3 Температура рабочая, °С	<i>от +5 до +25</i>
4 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	
4.1 Срок службы изделия, лет	<i>10</i>
4.2 Гарантийный срок эксплуатации с момента ввода в эксплуатацию, мес.	<i>Не менее 24</i>

4.3 Допускаемый срок хранения в упаковке и консервации изготовителя, лет	Не менее 5
5 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
5.1 Комплектность поставки	Комплект сопроводительной документации на русском и английском языках.

Согласовано:

<u>Инженер-механик НПС «Тенгиз»</u> должность	 (подпись)	<u>Макашев С.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>20.12.2021г</u> (дата)
<u>Начальник НПС «Тенгиз»</u> должность	 (подпись)	<u>Шакан О.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>20.12.2021г</u> (дата)

Приложения:

1. Фото клапана заливки
2. Эскиз клапана заливки



