



ЗАКАЗЧИК: **НАИМЕНОВАНИЕ**
АДРЕС
ТЕЛЕФОН/ФАКС
ИНН/КПП
E-MAIL
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|------|
| ТИП РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ: | Двухходовой дистанционный: | нормально открытый | | | |
| | | нормально закрытый | | | |
| | Трехходовой недистанционный: | | | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ: | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО: | | | | | |
| ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ Dn, мм: | | ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ Pn, МПа: | | | |
| ТЕМПЕРАТУРА НАСТРОЙКИ, °С: | | | | | |
| ДЛИНА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО КАПИЛЛЯРА (для дистанционных регуляторов), м: | 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,0 | 10,0 |
| ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ: | Агрегатное состояние | жидкость | газ | пар | |
| | Тип регулируемой среды | | | | |
| | Плотность, кг/м³ | | | | |
| | Наличие в среде абразивных частиц (кол-во и размер) | | | | |
| | Мин. | Номин. | Макс. | | |
| | Входное давление P1, МПа | | | | |
| | Выходное давление P2, МПа | | | | |
| | Расход для жидкости Q, м³/ч | | | | |
| | для пара G, кг/ч | | | | |
| | для газа Q, м³/ч | | | | |
| | Температура на входе T, °С | | | | |
| КОРПУС КЛАПАНА: | Материал корпуса | чугун | сталь | нерж. сталь | |
| | Присоединение к трубопроводу | | фланцевое ГОСТ | | |
| | Исполнение фланцев | | 33259-2015 | | |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ: | ответные фланцы | ДА | НЕТ | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: | | | | | |