

ЛИСТ ЗАКАЗА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ/РЕМОНТ АРМАТУРЫ

| | | | |
|--|--|--------------|--|
| Организация, адрес: | | | |
| Контактное лицо (Ф.И.О, должность): | | | |
| Телефон: | | Факс: | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ АРМАТУРЫ

| | | | |
|--------------------------|---------------|--|---------------------------|
| Тип арматуры | | | |
| Назначение | регулирование | | перекрытие потока |
| Давление номинальное, PN | | | |
| Проход номинальный, DN | | | |
| Количество, шт. | | | |
| Присоединение | фланцевое | | с патрубками под приварку |
| Ответные фланцы | нужны | | не нужны |
| Диаметр трубопровода, мм | | | |

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

| Параметры | Min | Max |
|--|---------------------|-------------|
| Рабочее давление | | |
| Рабочая температура | | |
| Температура окружающей среды | | |
| Максимальный перепад давления | | |
| Наименование | | |
| Состав | | |
| Химический состав | | |
| Агрегатное состояние | | |
| Наличие твердых частиц, механических или абразивных примесей | | |
| Под каким перепадом давления происходит открытие, закрытие | | |
| Требования по герметичности арматуры | | |
| Условия эксплуатации | на открытом воздухе | под навесом |
| | | в помещении |

КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|--------|
| Материал корпуса | углеродистая сталь | нержавеющая сталь | другая |
| Внутренние детали | нержавеющая сталь | другая | |
| Трубопровод | нержавеющая сталь | другая | |

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИВОДА

| | | | |
|----------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Ручной | рычаг в виде рукоятки | механический редуктор | |
| Электрический | взрывозащищенное исполнение | нормальное исполнение | |
| | Напряжение питания | | |
| Пневматический | двойного действия | с пружинным возвратом | |
| | пружина закрывает (НЗ) | пружина открывает (НО) | |
| | Управляющая среда | сжатый воздух | рабочая среда |
| | Давление упр. среды | Max | Min |

ПРИМЕЧАНИЯ

ПОДПИСЬ _____

М.П.