**ЗАКАЗЧИК: НАИМЕНОВАНИЕ**

**АДРЕС ТЕЛЕФОН/ФАКС**

**ИНН/КПП**

**E-MAIL**

**КОНТАКТНОЕ ЛИЦО**

**ПОЛЯ,ОТМЕЧЕННЫЕ ЗНАКОМ"\*", ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ**

**КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

**\*ДВУХХОДОВОЙ**

**\*КР-1М С ЭЛ. ПРИВОДОМ REGADA**

**\*ТРЕХХОДОВОЙ**

**\*КР-ТР-1М С ЭЛ. ПРИВОДОМ REGADA**

**НАИМЕНОВАНИЕПОЗИЦИИ: КОЛИЧЕСТВО:**

ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ Dn, мм: ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ Pn, МПа:

Внимание!!! Модель эл.привода зависит от хода штока клапана.

Агрегатное состояние жидкость

\*Тип регулируемой среды

газ пар

**ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ:**

Плотность, кг/м3

Наличие в среде абразивных частиц (кол-во и размер)

Мин.

\*Входное давление P1,МПа

\*Выходное давление P2,МПа

\*Расход для жидкости Q, м3/ч

Номин.

Макс.

Расход

Для пара G,кг/ч для газа Q,м3/ч

постоянный

непостоянный

Температура на входе Т, °С

**КОРПУ СКЛАПАНА: Материал корпуса**

чугун

сталь

нерж. сталь

Уплотнение по штоку Присоединение к трубопроводу Исполнение фланцев

**КОМПЛЕКТАЦИЯ: ответные фланцы**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯИНФОРМАЦИЯ:**

сильфонное фланцевое ГОСТ 33259-2015

**ДА**

**сальниковое**

**НЕТ**

Направляя бланк заказа в ООО «Промприбор-66», я даю согласие на обработку персональных данных в соответствие с требованиями ст. 9 152-ФЗ «О персональных данных»

**✔**