

**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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ:

КОЛИЧЕСТВО:

ДИАМЕТР УСЛОВНЫЙ Dn, мм:

ДАВЛЕНИЕ УСЛОВНОЕ Pn, МПа:

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

**ПАРАМЕТРЫ  
РАБОЧЕЙ  
СРЕДЫ:**

Агрегатное состояние

жидкость

газ

пар

\*Тип регулируемой среды

Плотность, кг/м<sup>3</sup>

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

Мин.

Номин.

Макс.

\*Входное давление P1, МПа

\*Выходное давление P2, МПа

\*Расход для жидкости Q, м<sup>3</sup>/ч

для пара G, кг/ч

для газа Q, м<sup>3</sup>/ч

Расход

постоянный

с "нулевой" протечкой

Температура на входе T, °C

**КОРПУС КЛАПАНА:**

Материал корпуса

чугун

сталь

нерж. сталь

Уплотнение по штоку

сильфонное

сальниковое

Присоединение к трубопроводу

фланцевое ГОСТ

Исполнение фланцев

33259-2015

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

ответные фланцы

ДА

НЕТ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**