

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru



Серия ВН Клапаны электромагнитные двойные в алюминиевом корпусе Структура обозначения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Доп. функции и устройства
В	Н	1	Д	-	4	К	220 В, 50 Гц	УЗ.1	фл	1	ТУ РБ 05708554.021-96

1. **В** – обозначение серии
2. Исходное состояние:
Н – нормально закрытый
3. Присоединительный размер в дюймах
4. Исполнение клапана:
Д – двойной двухпозиционный
ДВ – двойной трехпозиционный
ДТ – двойной двухпозиционный с медленным открытием
ДМ – двойной двухпозиционный с электроприводом регулятора расхода
ДТМ * – двойной двухпозиционный с медленным открытием и электроприводом
регулятора расхода
5. Номинал рабочего давления, бар
6. Дополнительные устройства:
К – регулятор расхода газа, ручной
П – индикатор положения (открыт/закрыт)
Е – взрывозащищенное исполнение клапана
7. Напряжение питания, В
220в ,50 г. по умолчанию
Указывайте нужное вам
8. Климатическое исполнение
УЗ.1 (-30...+60 °C);
У2 (-45...+60 °C);
УХЛ1, УХЛ2 (-60...+60 °C).
9. Тип присоединения:
Фл --фланцевое;
-- муфтовое.
- 10 тип корпуса , согласно каталога
11. Номер технических условий

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www.itrostov.ru

Дополнительные функции и устройства:

Двойные клапаны могут дополнительно оснащаться:
датчиками положения затворов,
датчиками-реле давления,
ручным или электромеханическим регулятором расхода,
клапаном контроля плотности (герметичности);

Внимание !

для подключения датчиков-реле давления, манометров, импульсных трубок или других устройств и приборов в корпусе предусмотрены отверстия с резьбой G1/4", закрытые заглушками.

* **M** - При заказе клапанов с электромеханическим приводом - цена формируется по запросу с учетом стоимости необходимого привода, монтажных частей и сборочно-наладочных работ. Изготовление может быть произведено при условии наличия приводов на складе, либо возможности их закупки.

Указывайте : Тип привода **или** Питание + тип управления + сигнал обратной

Температура рабочей среды:

-60...+70 °C (по умолчанию);
-45...+120 °C (по специальному заказу).

Возможна доработка клапанов по индивидуальному заказу