

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

СП «ТермоБрест» ООО
производство запорно-регулирующей
газовой арматуры
и приборов автоматики
безопасности газовых систем



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ БЛОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КЛАПАНОВ серии СН

№	Наименование параметра	Фактические данные для подбора
1	Схема блока 1-15 (без заслонки), 3, 5, 7, 8, 10, 11, 16, 17 (с заслонкой) либо обозначение	
2	Номинальный диаметр основных клапанов DN25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	
3	Присоединение блока - фланцевое PN6 (DN15-200), фланцевое PN10 (DN250-300), фланцевое PN16 (DN50-300) - линейное или угловое (У)	
4	Материал корпусов (алюминий, сталь)	
5	Рабочее давление в трубопроводе (0.2, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6 бар)	
6	Расход рабочей среды (нм ³ /ч)	
7	Температура рабочей среды (°C)	
8	Рабочая среда (воздух, газ, иное)	
9	Напряжение питания электромагнитных катушек 220 В, 110 В, 24 В (переменный или постоянный ток), иное	
10	Исполнение клапанов входящих в блок - общепромышленное (IP65) без кабеля питания катушки - взрывозащищённое (E) (IP67) длина кабеля питания 5 м (стандарт), иное – указать	
11	Датчик положения - верхний (срабатывает на открытие – для всех клапанов) или нижний (срабатывает на закрытие – для нормально закрытых клапанов DN15...100) - общепромышленное исполнение: NPN или PNP - взрывозащищённое исполнения: длина кабеля 5 м (стандарт), иное – указать	
12	Климатическое исполнение - УЗ.1 (-30...+60°C) - У2 (-45...+60°C) - УХЛ2 (-60...+60°C под навесом) - УХЛ1 (-60...+60°C на открытом воздухе)	

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](http://www.itrostov.ru)

13	Исполнение блока	
	Правое или левое по ходу движения газа (по расположению клапана свечи безопасности (нормально открытый клапан ВФ))	
	Наличие фильтра (ФН) да/нет - степень фильтрации 50 мкм – стандарт, по спец. заказу: 2, 5, 10 мкм - фильтрующий элемент из металлической нержавеющей сетки (А) (степень фильтрации 600 мкм) - индикатор загрязнённости: механический (М), стрелочный слева-направо или справа-налево (С), электрический (24 В от сети (Ес) или от элемента питания (Ет)) - конденсатоотвод (К)	
	Наличие датчика-реле давления (ДРД) да/нет - тип датчика: мембранный или электронный - контролируемое давление: избыточное (напор) или вакуумметрическое (тяга), величина давления (мбар) - размещение датчиков: вход-выход-межклапанное пространство	
	Наличие регулятора давления (РС) да/нет тип регулятора и величина выходного давления (мбар) В – регулятор-стабилизатор Н – регулятор нулевого давления А – регулятор соотношения давлений С – регулятор с ПСК К – регулятор с ПЗК или с ПСК и ПЗК	
	Регулятор расхода в блоке да/нет - регулировка ручная (Р) - регулировка электроприводом: - напряжение питания электропривода: 220 В переменный ток, 24 В постоянный ток или 24 В переменный ток; - датчик обратной связи: 2000 Ом, 100 Ом, 4...20 мА, 0...10 В; - наличие управляющего сигнала: 4...20 мА, 0...10 В: да/нет; - наличие пружины возврата (датчик обратной связи отсутствует);	
14	Количество изделий (шт)	

Опросный лист следует направить на e-mail: info@itrostov.ru
или zakaz@itrostov.ru

Заказчик:

Наименование организации	
Адрес организации	
Контактный телефон	
e-mail	
ФИО и должность контактного лица	
Пожелания к заказу	