

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 СН
Блоки электромагнитных клапанов
Структура обозначения и пример заказа.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	доп. функции				15	16	17	18	Доп. информация
										11	12	13	14					
C	3	H	-	5	-	4	0	-	0,5	Ст.	24 DC	Уз.1	K	P	-	-	--	3Р Слева направо Состав блока *

1. С – обозначение серии
2. Присоединительный размер в дюймах
3. Исходное состояние основных клапанов:
H – нормально закрытое
4. Количество клапанов в блоке
5. 6. Номер блока
7. Давление
8. материал корпуса
-- алюминий по умолчанию
- СТ.—сталь
9. Напряжение питания

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

10. Климатическое исполнение

Исполнение (**дополнительные функции**) выберите нужные Вам:

- 11. **K** – Исполнение основного клапана, где применяется электромеханическое регулирование расхода
- 12. **П** – Исполнение клапанов с датчиками положения
- 13. **Д** – Наличие датчиков-реле давления
- 14. **Е** – Исполнение клапанов во взрывозащищенном исполнении

15. Конфигурация в пространстве

-- прямое исполнение, по умолчанию.

У – угловое исполнение

КОМБИ – комбинированное исп.: прямое + угловое

16.Блоки клапанов в сборе

ЗР – Наличие заслонки регулирующей (шаровая)

ЗРВ – Наличие заслонки регулирующей дроссельного типа

РС – наличие регулятора-стабилизатора

ФН- наличие фильтра

17. Направление движение газа

18. Состав блока: см. КАТАЛОГ продукции ООО СП «ТермоБрест»

(* см. пример в конце страницы)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Для блоков с присоединительными размерами 1", 1½" и 2" дополнительно указывается исполнение основных клапанов: муфтовое или фланцевое.

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

- Расположение Датчиков давления
 - Для блоков, где применяется электромеханическое регулирование расхода газа дополнительно указывается:
 - для пропорционального регулирования – буквосочетание ПР.
 - для позиционного регулирования – буквосочетание ПОЗ.
- Внимание! Указывайте маркировку привода или питание +сигнал управления + сигнал обратной связи.

*

Пример состава Блока клапанов электромагнитных клапанов с установленной заслонкой регулирующими типа с правым расположением клапанов свечи безопасности и запальной горелки относительно направления потока газа, с установленной регулирующей заслонкой (датчик положения заслонки в электроприводе типа 4...20 мА), рабочее давление 0,5 бар, климатическое исполнение У3.1, напряжение питания 24 Vdc:

**С4Н-5-40 ЗР-0,5 сталь, 24Vdc, У3.1 , К , П, с регулирующей заслонкой ПР. (4...20 мА), исполнение: правое
ТУ РБ 05708554.023-97**

В составе:

- 1) ВН3Н-0,5 К, П
- 2) ВН3Н-0,5 П
- 3) ВФ3/4Н-4 П
- 4) ВН1/2Н-4 П
- 5) ВН3/4НБ-4 П
- 6) ЗР3-6 ПР

Без датчиков-реле давления

Без фильтра

Общепромышленного исполнения.