

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

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

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@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								
С	3	Н	-	5	-	4	0	-	0,5	Ст.	24 DC	У3.1	К	П	-	-	--	ЗР	Слева направо	Состав блока *	

1. **С** – обозначение серии
2. Присоединительный размер в дюймах
3. Исходное состояние основных клапанов:  
**Н** – 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



www. itrostov. ru

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

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

#### 10. Климатическое исполнение

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

11. **К** – 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](mailto:zakaz@itrostov.ru)

[www. itrostov. ru](http://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 регулируемыми 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 УЗ.1, напряжение питания 24 vDc:  
**С4Н-5-40 ЗР-0,5 сталь, 24Vdc, УЗ.1 , К , П, с регулирующей заслонкой ПР. (4...20 мА), исполнение: правое**  
**ТУ РБ 05708554.023-97**

В составе:

- 1) ВНЗН-0,5 К, П
- 2) ВНЗН-0,5 П
- 3) ВФЗ/4Н-4 П
- 4) ВН1/2Н-4 П
- 5) ВНЗ/4НБ-4 П
- 6) ЗРЗ-6 ПР

Без датчиков-реле давления

Без фильтра

Общепромышленного исполнения.