



# КЛАПАННЫЕ БЛОКИ МЕТРАН

МОДЕЛИ 0104, 0106

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА**  
**КЛАПАНЫЕ БЛОКИ МОДЕЛИ 104**

<b>Модель</b>	<b>Описание изделия</b>		
0104	Клапанный блок		
<b>Код</b>	<b>изготовитель</b>		
M	Метран		
<b>Код</b>	<b>вариант исполнения</b>		
T	Традиционный (Соединение типа “фланец-фланец”)		
W	Компактный (Соединение типа “фланец-фланец”) (применяется только с кодом исполнения по материалам 2, не применяется с типом клапанного блока 2, с кодом соединения с процессом F)		
<b>Код</b>	<b>Тип клапанного блока (количество вентилей)</b>		
2	2-вентильный (не применяется с типом исполнения клапанного блока W)		
3	3-вентильный		
5	5-вентильный		
<b>Код</b>	<b>исполнение по материалам корпуса</b>		
2	Нержавеющая сталь		
3	Hastelloy (сплав C-276)		
<b>Код</b>	<b>Технологическое соединение (соединение с процессом)</b>		
B	Резьбовое соединение 1/2NPT внутренняя		
C	Резьбовое соединение M20x1,5 наружная		
D	Резьбовое соединение K1/2 внутренняя		
F	Фланцевое соединение (кроме типа исполнения W, типа клапанного блока 2, необходимо выбрать код D1-D5)		
<b>Код</b>	<b>Материал уплотнительных колец</b>	<b>Материал уплотнения вентиля</b>	<b>Температурный предел</b>
1 1)	Фторопласт (PTFE)	Фторопласт (PTFE)	до 200°C
2	Графит (код материала 2)	Графит (код материала 2)	до 400°C
<b>Код</b>	<b>Тип датчика для подсоединения</b>		
1	С традиционным фланцем		
2	С традиционным фланцем для высокого давления (только для типа исполнения клапанного блока W)		
	<b>Дополнительные опции</b>		
<b>Код</b>	<b>Монтажные кронштейны</b>		
VC	Кронштейн из углеродистой стали для крепления на трубе		

VS	Кронштейн из нержавеющей стали для крепления на трубе
<b>Код</b>	<b>Монтажные части</b>
D0	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5, для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм (только с кодом соединения с процессом C)
D1	Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/4" (только с кодом соединения с процессом F)
D2	Монтажный фланец с резьбовым отверстием K1/2" (только с кодом соединения с процессом F)
D3	Монтажный фланец с резьбовым отверстием 1/4NPT (только с кодом соединения с процессом F)
D4	Монтажный фланец с резьбовым отверстием 1/2NPT (только с кодом соединения с процессом F)
D5 2)	Монтажный фланец с ниппелем с накидной гайкой M20x1,5, для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм (только с кодом соединения с процессом F)
D6	Ниппель для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм (только с кодом соединения с процессом F)
D9 3)	Монтажный комплект для крепления КБ к датчику (входит во все комплекты монтажных частей D0-D6)
<b>Код</b>	<b>Материал монтажных частей</b>
2	Сталь 316 SST
3	Углеродистая сталь с покрытием (только для кода монтажных частей D0, D5, D6)
5	Углеродистая сталь низкотемпературная (09Г2С) (только для кода монтажных частей D0, D5, D6)
<b>Код</b>	<b>болт (необходимо указать код монтажных частей)</b>
L4	Болт SST
L8	Болт SST для датчиков высокого давления (только для типа соединения с датчиком 2)
	<b>Специальные опции</b>
<b>Код</b>	<b>Специальные исполнения</b>
UC	Кислородное (применяется только с кодом материала уплотнительных колец 1)
<b>Код</b>	<b>Гидравлическая схема</b>
H1	Гидравлическая схема с др. клапанами (применяется только для кода типа клапанного блока 3)
H2	Гидравлическая схема для подключения метрологического оборудования (применяется только для кода типа клапанного блока 5, кодов соединения с процессом B, C, D)
SR	Дополнительный комплект уплотнительных колец

- 1) Для КБ кислородного исполнения плюс 150°С.
- 2) Материал накидной гайки для кода монтажных частей D5 – углеродистая сталь с покрытием.
- 3) В состав комплекта входят: болт M10x22 – 4 шт., шайба C10 – 4 шт.

**Пример условного обозначения модели: 0104 М Т 3 2 F 1 1 VC D1 2 L4**

## КЛАПАНЫЕ БЛОКИ МОДЕЛИ 106

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

<b>Код</b>	<b>описание изделия</b>	
0106	Клапанный блок	
<b>Код</b>	<b>изготовитель</b>	
М	Метран	
<b>Код</b>	<b>Тип исполнения клапанного блока</b>	
Г	Резьбовой (соединение типа резьба-резьба)	
<b>Код</b>	<b>Тип клапанного блока</b>	
1	1-вентильный (запорно-стравливающий)	
2	2-вентильный	
<b>Код</b>	<b>исполнение по материалам корпуса</b>	
2	Нержавеющая сталь	
3	Hastelloy (сплав С-276)	
<b>Код</b>	<b>Технологическое соединение (соединение с процессом)</b>	
А	Резьбовое соединение 1/2 NPT наружная	
В	Резьбовое соединение 1/2 NPT внутренняя	
С	Резьбовое соединение M20x1,5 наружная	
Д	Резьбовое соединение К 1/2 внутренняя	
<b>Е</b>	<b>Резьбовое соединение К 1/4 внутренняя</b>	
<b>Код</b>	<b>Тип соединения с датчиком</b>	
А	Резьбовое соединение с наружной резьбой 1/2NPT	
В	Накидная гайка M20x1,5 (для прямого подключения к датчику)	
С	Резьбовое соединение с внутренней резьбой M20x1,5	
<b>Код</b>	<b>Материал уплотнения вентиля</b>	<b>Температурный предел</b>
1 1)	Фторопласт (PTFE)	до 200°С
2	Графит (применяется только с кодом материала 2)	до 400°С
<b>Код</b>	<b>Седло клапана</b>	

1	Интегральное
	Дополнительные опции
<b>Код</b>	<b>Монтажные части</b>
D5 2)	Монтажный фланец с ниппелем с накидной гайкой M20x1,5, для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм (только с кодом типа подсоединения датчика В, С, только для датчиков CG)
2F	Ниппель с накидной гайкой M20x1,5 (только для кода соединения с процессом С)
	<b>Материал монтажных частей</b>
2	Сталь 316 SST
3	Углеродистая сталь
5	Углеродистая сталь низкотемпературная (09Г2С)
<b>Код</b>	<b>Специальные опции</b>
UC	Кислородное (применяется только с кодом материала уплотнения вентиля 1)
<b>Код</b>	<b>Гидравлическая схема</b>
H2	Гидравлическая схема для подключения метрологического оборудования (применяется только для кода типа клапанного блока 2, кода соединения с процессом С, кодом типа соединения с датчиком В)

1) Для КБ кислородного исполнения - плюс 150°C.

2) Материал накидной гайки для кода монтажных частей D5 –углеродистая сталь с покрытием.

**Пример условного обозначения модели: 0106 М Т 2 2 а а 1 1 UC D5**