

Редакция
2024



Многоместные плиты

Каталог стандартных плит

Копирование запрещено.

Компания оставляет за собой право
вносить изменения в каталог.

ОПНЕВМАКС

2. Многоместные плиты для установки гидравлических клапанов

2.1 EM213 плиты под клапаны Dу6



P_{макс} 350 бар

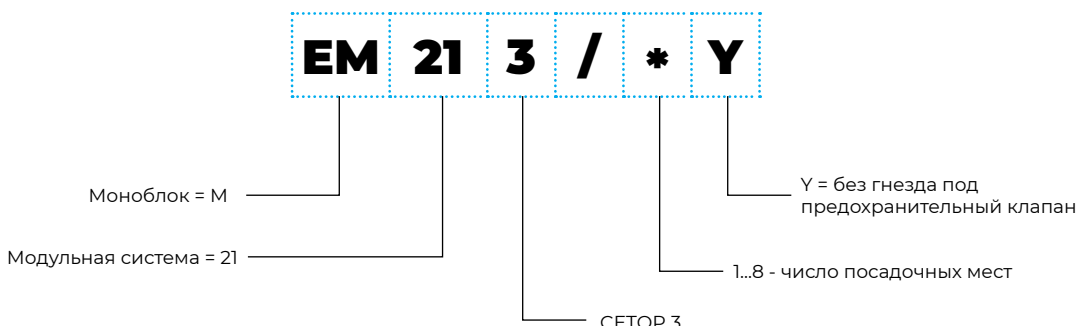
Q_{макс} 50 л/мин

- Монтажные плиты серии EM213 предназначены для параллельного расположения двух и более клапанов СЕТОР 03.
- Моноблочная конструкция обеспечивает простоту создания гидросистем без использования труб и фитингов, снижая, таким образом, габаритные размеры до минимума.
- Все секции имеют обычную напорную и выпускную арматуру на обеих сторонах монтажной плиты.
- Максимальный расход может быть увеличен вдвое по сравнению с данными в таблице, если напорная магистраль гидросистемы будет присоединена к обеим сторонам монтажной плиты.
- Каждая секция подключается посредством присоединительных отверстий А и В, расположенных сбоку монтажной плиты.
- Монтажные плиты изготавливаются из стали 35.

Рабочие характеристики

Максимальное рабочее давление	- отверстия Р-А-В - отверстие Т	бар бар	350 140
Максимальный расход		л/мин	50
Размеры отверстий:	отверстие Р (давление) отверстие Т (дренаж) отверстие А отверстие В	BSP BSP BSP BSP	1/2" 1/2" 3/8" 3/8"
Диапазон температур окружающей среды		°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкостей		°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости		cСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость жидкости		cСт	25

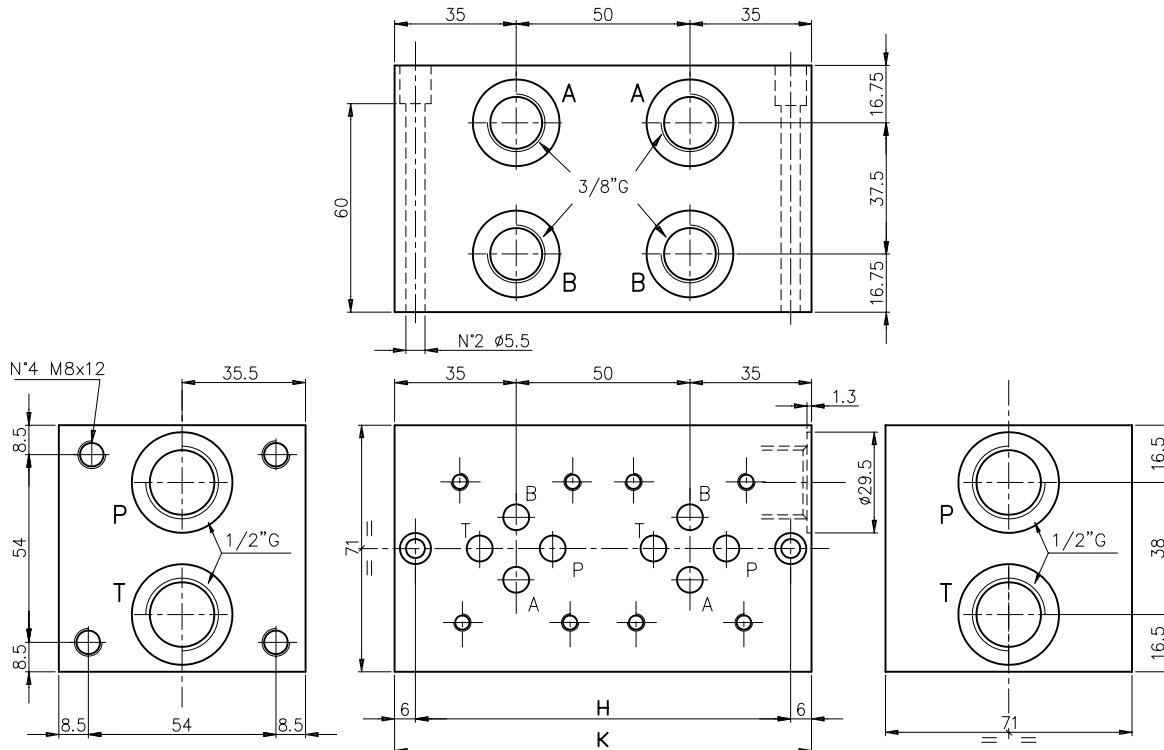
Код для заказа



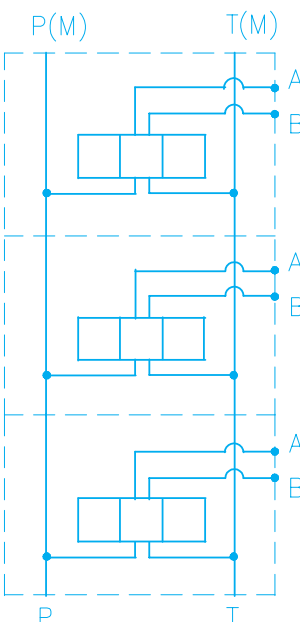
2.1 EM213 плиты под клапаны Дуб

Габаритные и монтажные размеры модели EM213

Плита для батарейного монтажа, многоместная, СЕТОР 03, каналы сбоку, сталь, резьба M8x12. "Р-T=G1/2", А-В=G3/8", каналы сбоку"



**Условное обозначение
на гидравлических схемах**



Число мест	H	K	Вес, кг
1	58	70	2
2*	108	120	3.5
3*	158	170	5
4*	208	220	6.5
5	258	270	8
6	308	320	9.5
7	358	370	11
8	408	420	12.5

Гидравлические монтажные плиты

P2X*M

2.2 P2X*M плиты под клапаны Дуб с отверстием под предохранительный клапан



- Многоместные монтажные плиты серии P2X*M предназначены для расположения параллельно двух и более клапанов СЕТОР 03.
- Моноблочная конструкция обеспечивает простоту создания гидросистем без использования труб и фитингов, снижая, таким образом, габаритные размеры до минимума.
- Монтажные плиты предназначены для установки встраиваемого перепускного предохранительного клапана
- Каждая секция гидросистемы подключается при помощи присоединительных отверстий А и В, расположенных на задней части монтажной плиты.
- Монтажные плиты оснащены дополнительными задними отверстиями Р и Т
- Монтажные плиты изготавливаются из стали 35

P_{max} 350 бар
Q_{max} 100 л/мин

Рабочие характеристики

Максимальное рабочее давление	- отверстия Р-А-В - отверстие Т	бар бар	350 140
Максимальный расход		л/мин	100
Размеры отверстий:	отверстие Р (давление) отверстие Т (дренаж) отверстие А отверстие В	BSP BSP BSP BSP	1/2" 1/2" 1/2" 1/2"
Диапазон температур окружающей среды		°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкостей		°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости		cСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость жидкости		cСт	25
			Класс 10 по NAS 1638

Код для заказа

P 2 X M / 10

Многоместные
монтажные плиты

Типоразмер 2 —
для клапанов СЕТОР 03

Вариант исполнения
из стали

Число монтажных мест:

2 = 2 места

4 = 4 места

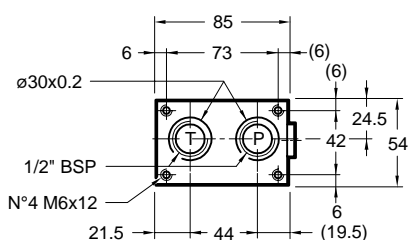
6 = 6 мест

Серийный № (габаритные и
монтажные размеры остаются
неизменными для серий с 10 по 19)

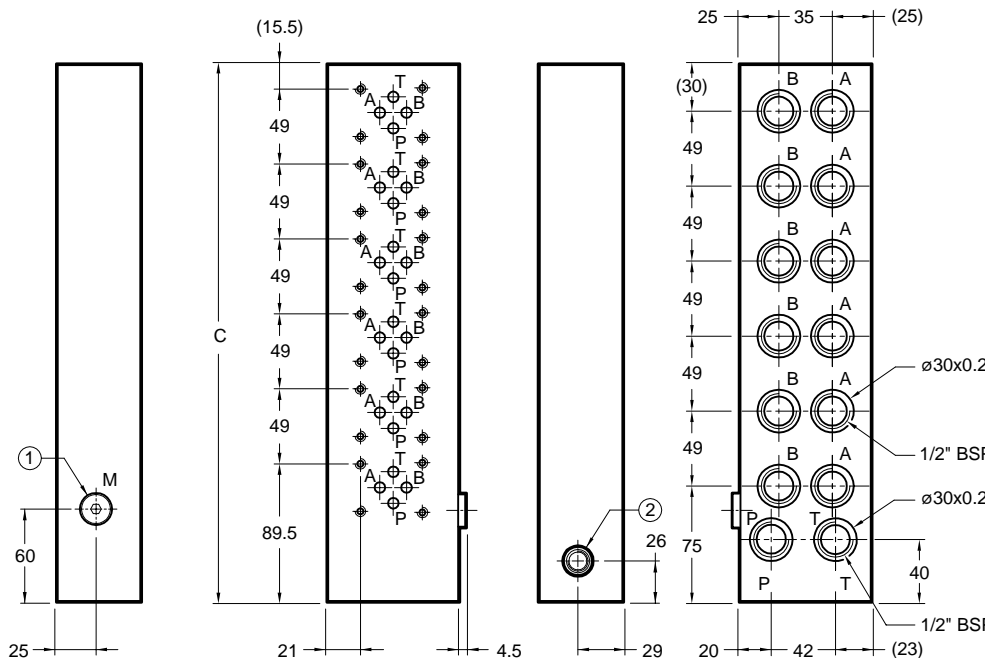
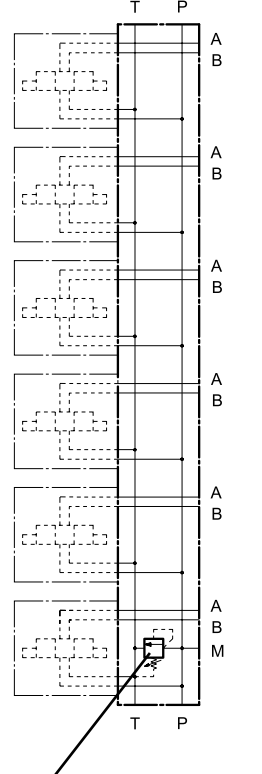
Подготовка для установки предохранительного клапана давления (клапан заказывается отдельно):

- клапан прямого действия серии CR* до 50 л/мин (см. каталог 21110)
- или
- клапан с пилотным управлением серии CRQ до 100 л/мин (см. каталог 21110)

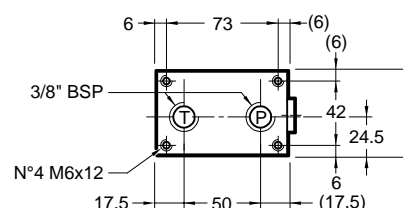
Габаритные и монтажные размеры модели P2X*M



Пример: Монтажная плита на 6 мест.
(Перепускной предохранительный клапан
типа CR*/21 заказывается отдельно)



размеры в мм



Монтажная плита	Число монтажных мест	C
P2X2M/10	2	150
P2X4M/10	4	250
P2X6M/10	6	350

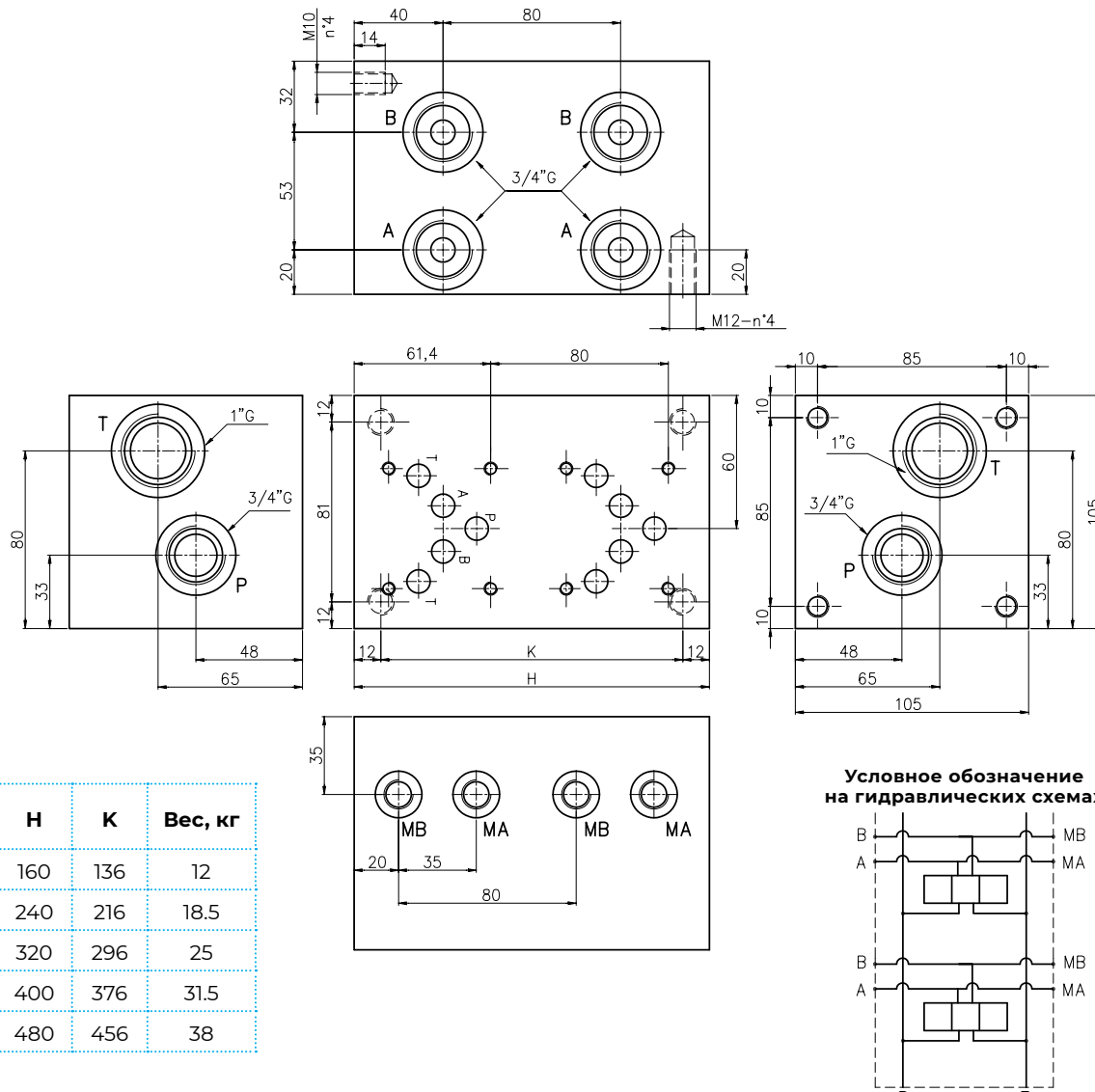
1	Присоединительное отверстие для манометра 1/4" BSP с заглушкой
2	Отверстие для установки перепускного предохранительного клапана. Клапан поставляется по отдельному заказу (смотри параграф 1).

Гидравлические монтажные плиты EM235

2.3 EM235 плиты под клапаны Dy10

Габаритные и монтажные размеры модели EM235

P-A-B=G3/4", T=G1", дублирующие каналы для манометра M=G1/4", каналы сбоку



Код для заказа

EM 23 5 / * Y M

M = моноблок

23 = Каналы напора и слива с двух сторон

СЕТОР 5

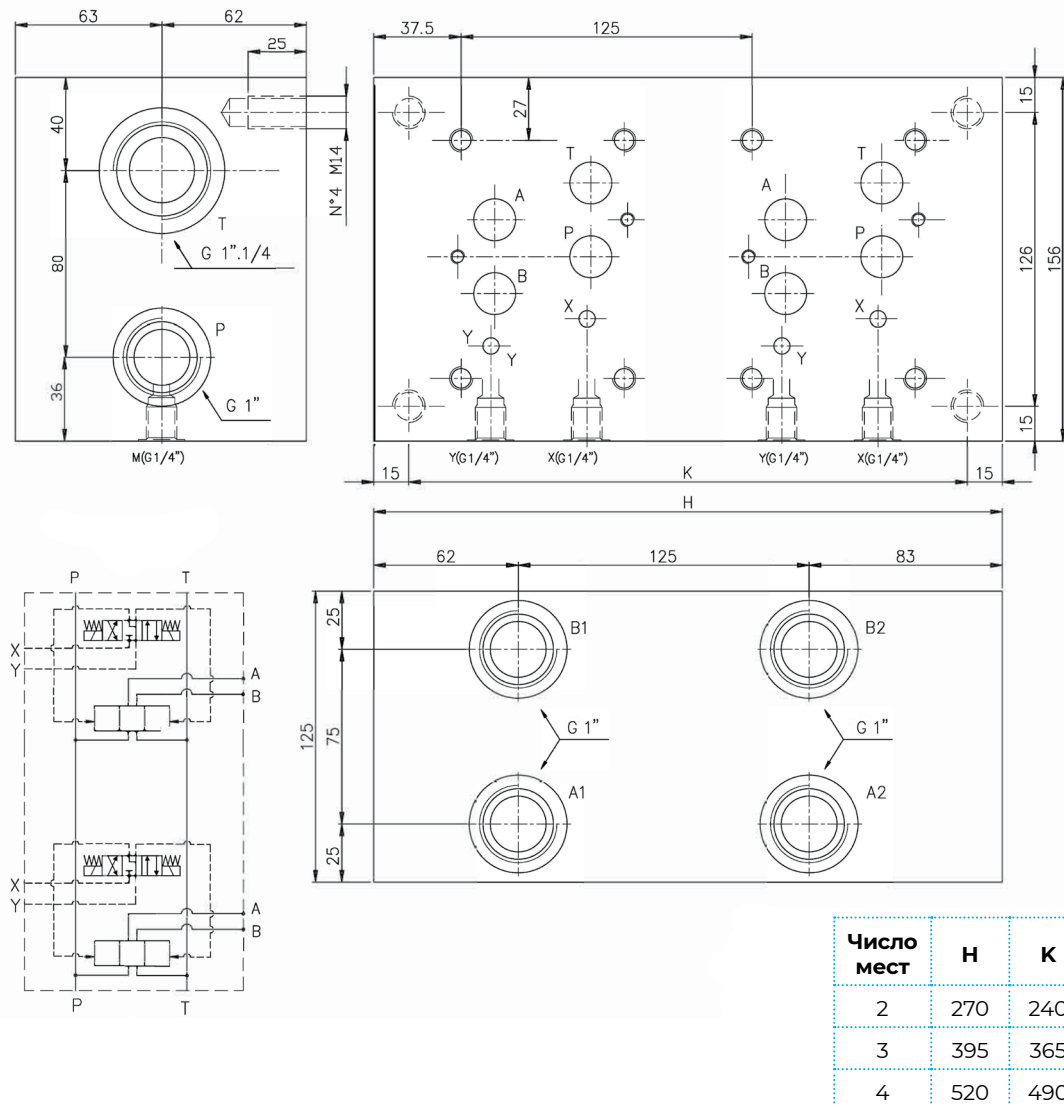
M = с дублирующими каналами под манометр или датчик давления

Y = без отверстия под предохранительный клапан

2-3-4-5-6 = число посадочных мест

2.4 EM207 плиты под клапаны Dyl6

Габаритные и монтажные размеры модели EM207
P-A-B=G1", T=G11/4", M=G1/4", каналы сбоку



Код для заказа

EM 20 7 / * Y

M = мнооблок

20 = Каналы напора и
слива с двух сторон

СЕТОР 7

Y = без отверстия под
предохранительный клапан

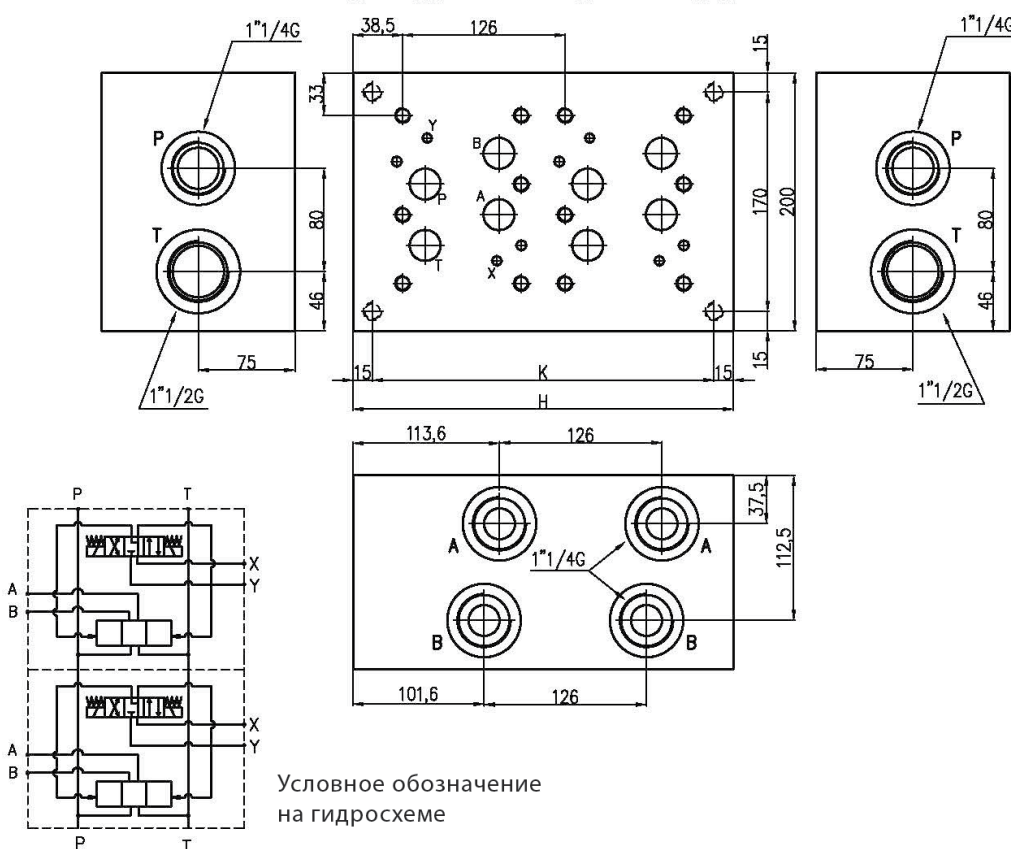
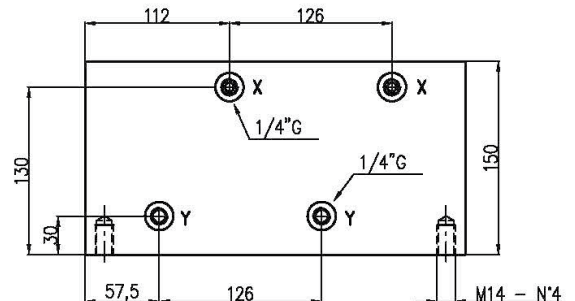
2-3-4 = число посадочных мест

Гидравлические монтажные плиты EM208

2.5 EM208 плиты под клапаны Dy25

Габаритные и монтажные размеры модели EM208
Р-А-В=G1"1/4, Т=G1"1/2, каналы сбоку

Число мест	H	K	Вес, кг
2	295	265	62
3	421	391	90
4	547	517	116



Условное обозначение
на гидросхеме

Код для заказа

EM 20 8 / * Y

M = мнооблок

10 = Каналы напора и
слива с двух сторон

СЕТОР 8

Y = без отверстия под
предохранительный клапан

2-3-4 = число посадочных мест

www.pneumax.ru

📍 Московская область, г. Химки,
Коммунальный пр., стр. 30

📞 +7 (495) 739-39-99
mail@pneumax.ru