

Блок многосекционный ISO 03 MRK-3-*G 80 л/мин – 30 МПа (300 бар)

[1] Описание

- Порты А и В (3/8" BSP) снизу
- Линии Р и Т с портами (1/2" BSP) с двух тыльных сторон
- Параллельные соединения Р и Т.

Моноблоки с несколькими секциями, от 2 до 8, для гидравлических 4-ходовых клапанов ISO 03 с параллельными внутренними соединениями Р и Т. Порты А и В расположены снизу

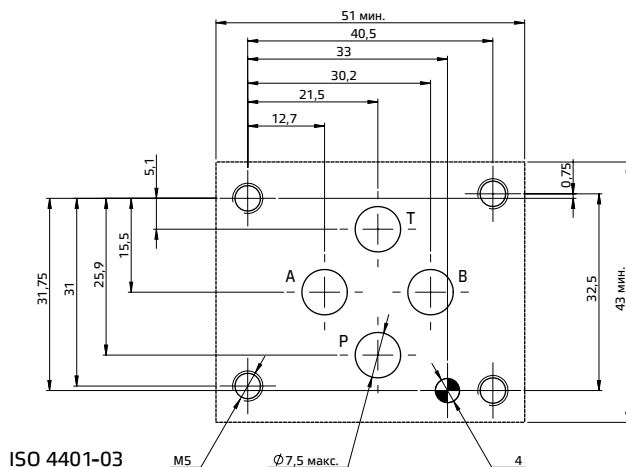
[2] Код для заказа

(1)	(2)	(3)	(4)
MRK	-	3	G

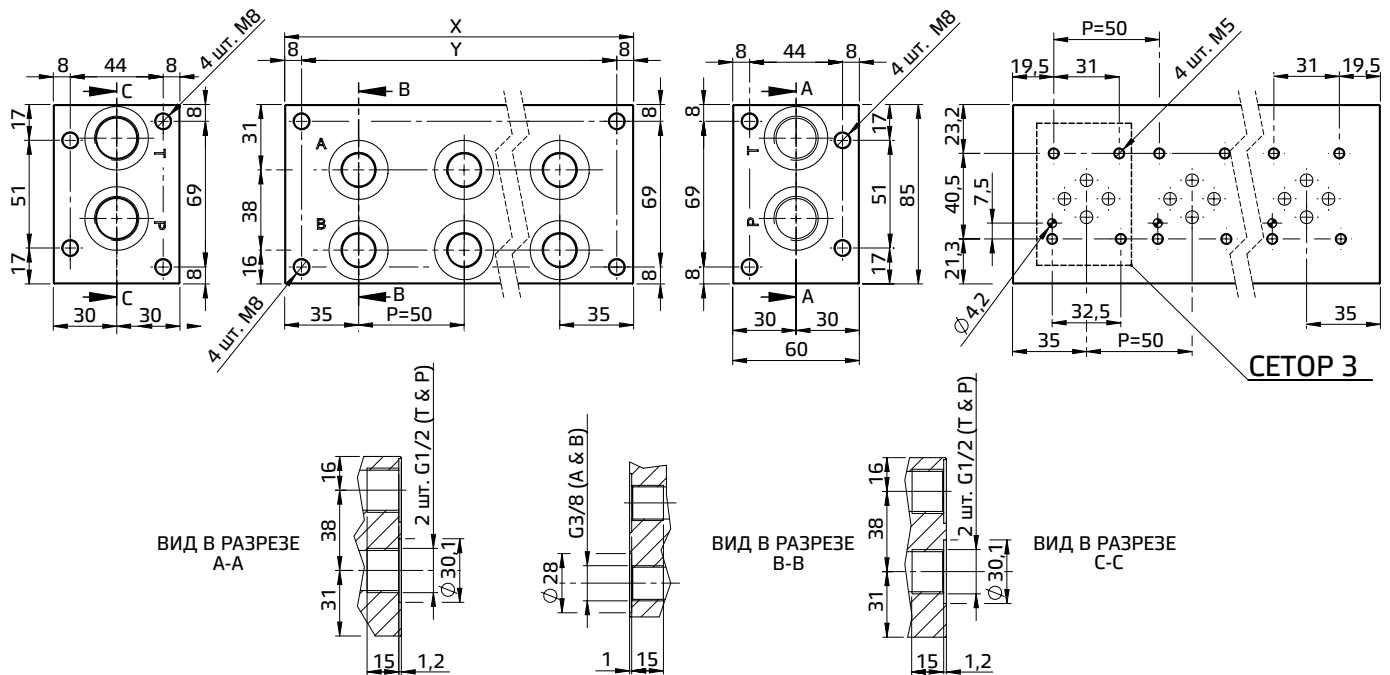
[3] Технические данные

Материал:	Литьевой чугун GG 25
Покрытие:	Марганец-фосфор
Допустимое давление в портах:	Р, А, В и Т = 300 бар
Входящий поток, макс. рекомендуемый: (*)	от 40 до 80 л/мин; уменьшается с увеличением количества секций. Если используются обе пары портов Р и Т, максимальные рекомендуемые значения Q можно увеличить
Соединительные порты:	Стандартные цилиндрические резьбы BSP с максимальной шероховатостью поверхности Ra 1,6 для плотного прилегания соединений.
Порты А и В для линии Р:	Одна пара 3/8" BSP на секцию
Линии Р и Т:	Одна пара 1/2" BSP с каждой тыльной стороны моноблока; при необходимости обеспечивает двойную подачу (Р) или двойной слив (Т); неиспользуемые порты должны быть закрыты

Тип	Число секций 03	Рекомендуемое макс. значение Q, (*) л/мин.
MRK-3-2 G	2	80 - 80
MRK-3-3 G	3	60 - 80
MRK-3-4 G	4	60 - 80
MRK-3-5 G	5	50 - 80
MRK-3-6 G	6	50 - 80
MRK-3-7 G	7	40 - 80
MRK-3-8 G	8	40 - 80



[4] Установочные размеры (мм)



4 установочных отверстия с резьбой M8 на тыльной стороне

[5] Гидравлические жидкости

Уплотнения и материалы, используемые в стандартных клапанах MR-3-*G полностью совместимы с гидравлическими жидкостями на основе минеральных масел, обогащенных противоспенивающими и противоокислительными присадками. Следует использовать очищенную и фильтрованную гидравлическую жидкость согласно стандарту ISO 4406, класс 19/17/14 или выше, в рекомендуемом диапазоне вязкости от 10 сСт до 60 сСт.

Тип	X (мм)	Z (мм)	масса (кг)
MRK-3-2G	120	104	3,90
MRK-3-3G	170	154	5,45
MRK-3-4G	220	204	7,00
MRK-3-5G	270	254	8,55
MRK-3-6G	320	304	10,10
MRK-3-7G	370	354	11,65
MRK-3-8G	420	404	13,20

[6] Монтажная поверхность клапана

Плоскостность поверхности: 0,01/100

Шероховатость: Ra 0,8

Монтажная поверхность каждой секции соответствует стандарту ISO 4401-03.