

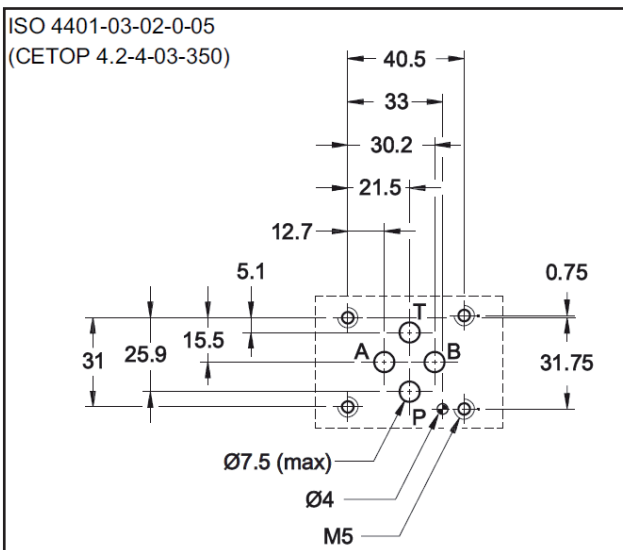
# MERS ДРОССЕЛЬ СЕРИЯ 50

# МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СЕТОР 03

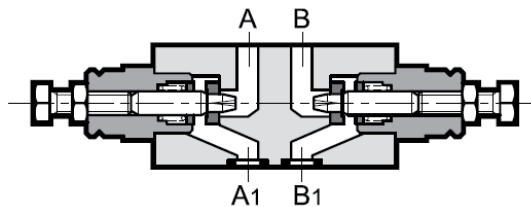
**Рмакс 350 бар**

**Q<sub>макс</sub>** (см. таблицу номинальных значений рабочих параметров)

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА



## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



—Этот клапан является нескомпенсированным дросселем с обратным клапаном для получения свободного обратного потока. Он изготовлен в модульном исполнении с монтажной поверхностью, соответствующей ISO 4401(СЕТОР RP 121 Н) стандартам.Этот клапан может быть быстро смонтирован со всеми клапанами СЕТОР 03 без использования труб, а только с помощью соответствующих шпилек или болтов, образуя таким образом компактные модульные группы.

—Он также может использоваться как реверсивный клапан (версия G\*). Обеспечивает управление расходом рабочей жидкости на входе или на выходе в зависимости от установки клапана на монтажной плате.

—Все конфигурации оснащены обратным клапаном позволяющим получить свободный обратный поток (давление открытия 0,5 бар).

—Обычно клапан поставляется в комплекте с регулировочным винтом с шестигранной головкой.

**КОНФИГУРАЦИИ** (смотрите таблицу обозначений на гидравлических схемах)

—Конфигурация «SA»: используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в ма-

гистраль А.

—Конфигурация «SB»: используется в тех случаях, когда необходимо управление потоком, поступающим из исполнительного механизма в магистраль В.

—Конфигурация «D»: независимое управление потоком, выходящим из двух камер исполнительного механизма.

—Конфигурация «RRD»: независимое управление потоком, поступающим в две камеры исполнительного механизма.

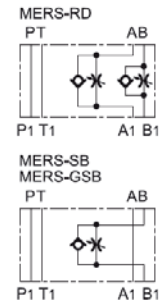
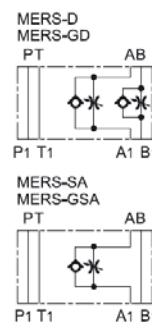
—Конфигурация «G»: реверсивный клапан. см. параграф 1.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(для минерального масла вязкостью 36 сантистокс (сСт) при 50°C)

## ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СИМВОЛ

Максимальное рабочее давление	бар	350
Давление открытия обратного клапана	бар	0,5
Максимальный расход в магистралях регулируемого расхода	л/мин	50
Максимальный расход в свободных магистралях	л/мин	75
Минимальный регулируемый расход при $\Delta p$ 10 бар	л/мин	< 0,060
Рабочий диапазон температур окружающей среды	°C	-20 ... +50
Диапазон температур жидкости	°C	-20 ... +80
Диапазон вязкостей жидкости	cСт	10 ... 400
Рекомендуемая вязкость	cСт	25
Допустимый уровень загрязнения жидкости	Класс 20/18/15 по ISO 4406:1999	
Масса:	кг	1,3

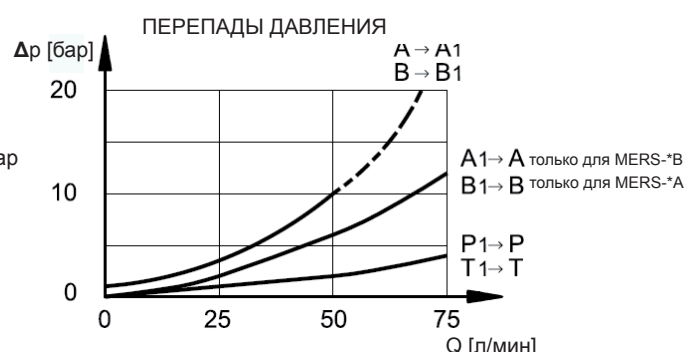
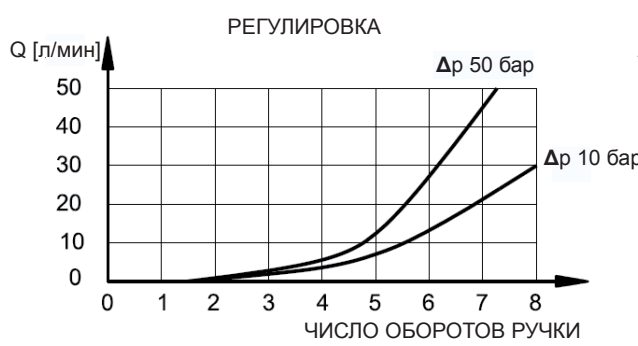




## 1 - ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД

M E R S - / / 50 /									
Размер СЕТОР 03					Уплотнения: пропустить в случае минеральных масел <b>V</b> = вайтон (для специальных типов жидкостей)				
Модульное исполнение					Номер серии (габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий с 50 по 59)				
Дроссель с обратным клапаном для свободного обратного потока					<b>M</b> = Регулировка с помощью ручки SICBLOC (пропустить, если регулировка осуществляется с помощью регулировочного винта с шестигранной головкой)				
Конфигурации:									
<b>SA:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистрали A									
<b>SB:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистрали B									
<b>D:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости на выходе магистралей A и B									
<b>RD:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости на входе в магистрали A и B									
<b>G*</b> - реверсивные калапаны (ПРИМ.)									
<b>GD:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости в магистралях A и B									
<b>GSA:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости в магистрали A									
<b>GSB:</b> управление путем изменения расхода рабочей жидкости в магистрали B									
<b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> На монтажной поверхности клапана не предусмотрены проточки под уплотнения типа OR. Монтаж клапана производится на плиту с уплотнениями типа OR. Управление путем изменения расхода рабочей жидкости в магистралях (на входе или на выходе) зависит от расположения клапана на монтажной плите.									

## 2 - ДИАГРАММЫ ХАРАКТЕРИСТИК (значения получены для вязкости 36 сантистокс (сСт) при 50°C)

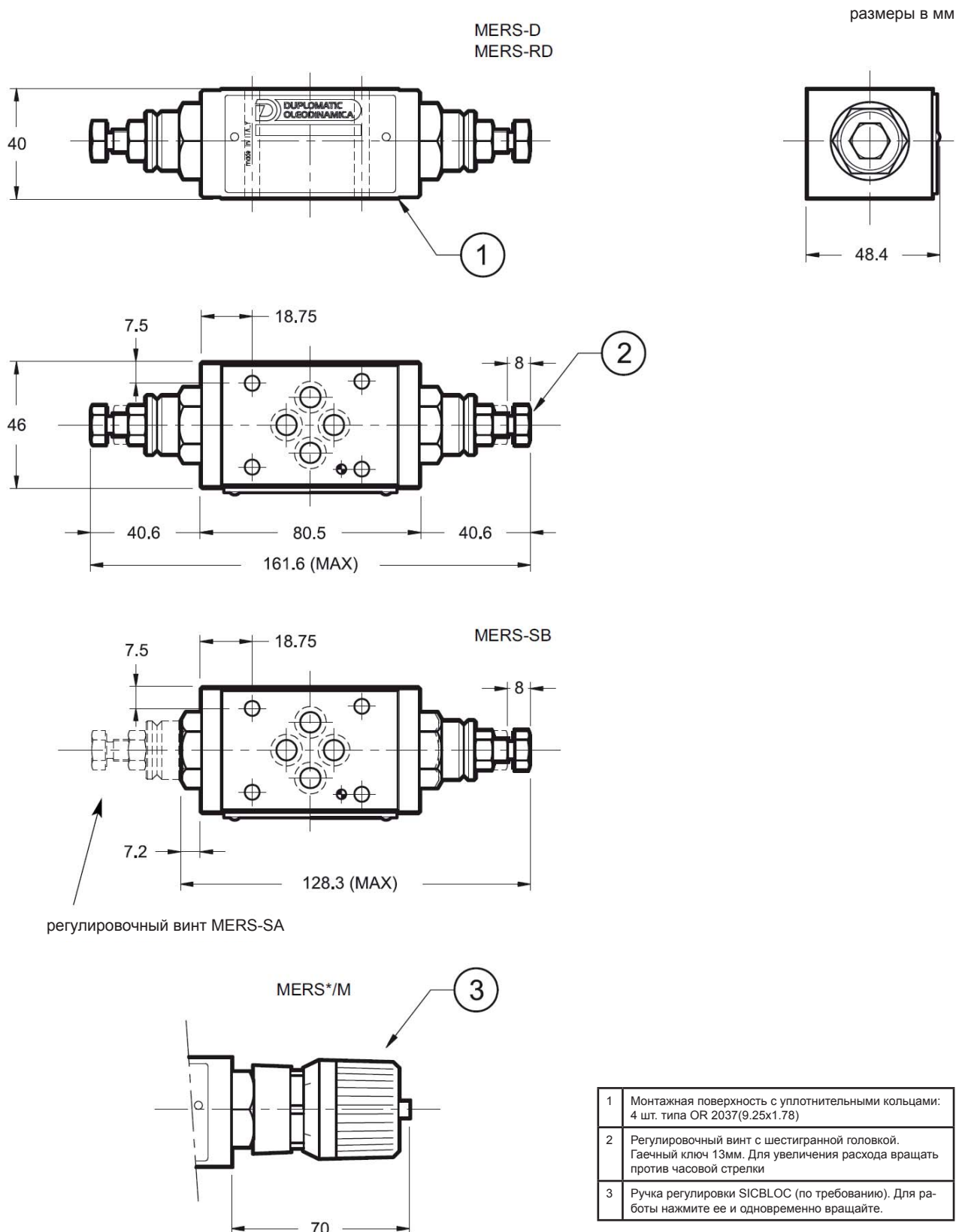


## 3 - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

Используйте гидравлические жидкости на основе минеральных масел типа HL или HM, в соответствии со стандартом ISO 6743-4. Для жидкостей типа HFDR (фосфатных эфиров) используйте уплотнения FPM (код V).  
По поводу использования других типов жидкостей, таких, как: HFA, HFB, HFC, проконсультируйтесь с нашим отделом технической поддержки.



4 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ MERS -D, -RD и -S\*





5 - ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ MERS-G\*

