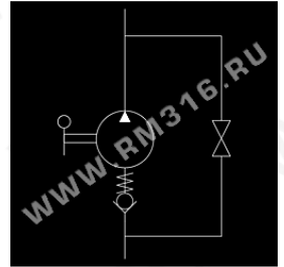




Гидравлическая схема



PMO 50 s

со спускным клапаном в форме маховика
ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия
можно закрепить на поверхности (на стенке, например)



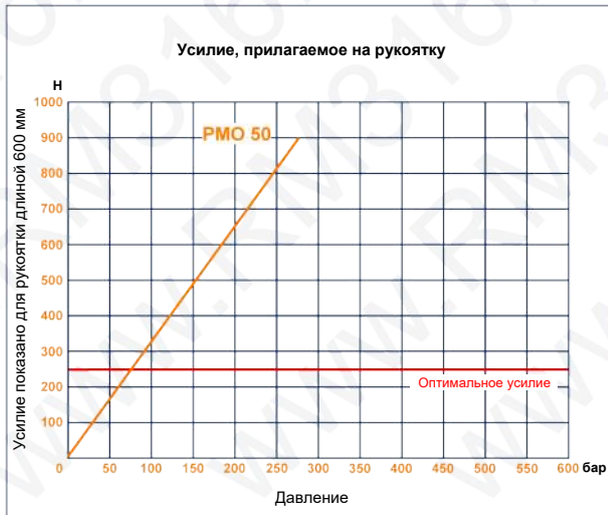
- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм

Номинальный объем см ³	А мм	В мм	С мм	D °	E °	Фактический объем см ³	Давление, бар		Масса, кг	Код без резиновой защиты поршня	Код с резиновой защитой поршня
							Оптимальное	Максимальное			
50	--	--	--	38	37	43,825	80	280	3,400	6077.0005	6077.0032



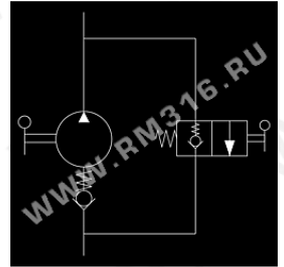
PMO 50 e-s

без спускного рычага (клапана)
ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия
можно закрепить на поверхности (на стенке, например)



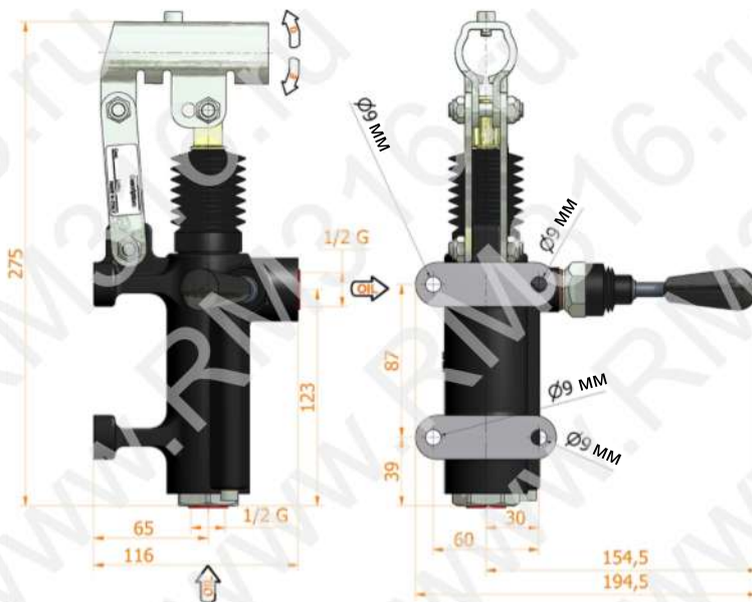
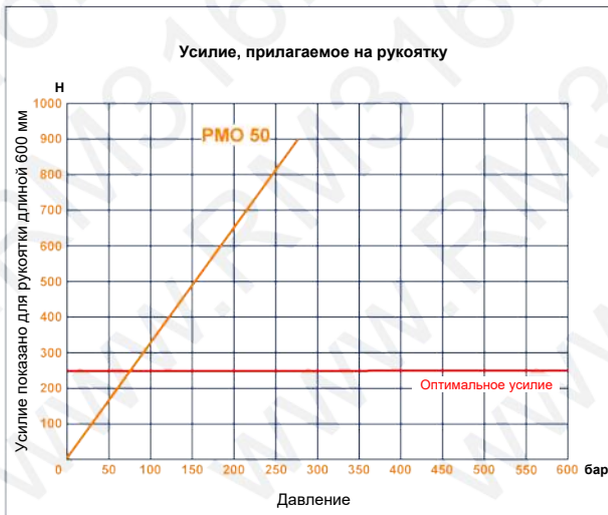
- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм

Номинальный объем см ³	А мм	В мм	С мм	D °	E °	Фактический объем см ³	Давление, бар		Масса, кг	Код без резиновой защиты поршня	Код с резиновой защитой поршня
							Оптимальное	Максимальное			
50	--	--	--	38	37	43,825	80	280	3,400	6077.0006	6077.0033



PMO 50 m-s

с разгрузочным клапаном (нормально закрытым)
ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия
можно закрепить на поверхности (на стенке, например)

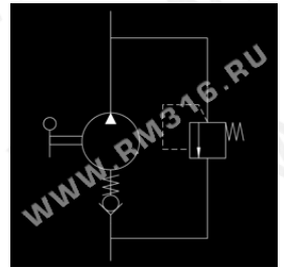


- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм

Номинальный объем см ³	А мм	В мм	С мм	D °	E °	Фактический объем см ³	Давление, бар		Масса, кг	Код без резиновой защиты поршня	Код с резиновой защитой поршня
							Оптимальное	Максимальное			
50	--	--	--	38	37	43,825	80	280	3,400	6077.0007	6077.0034

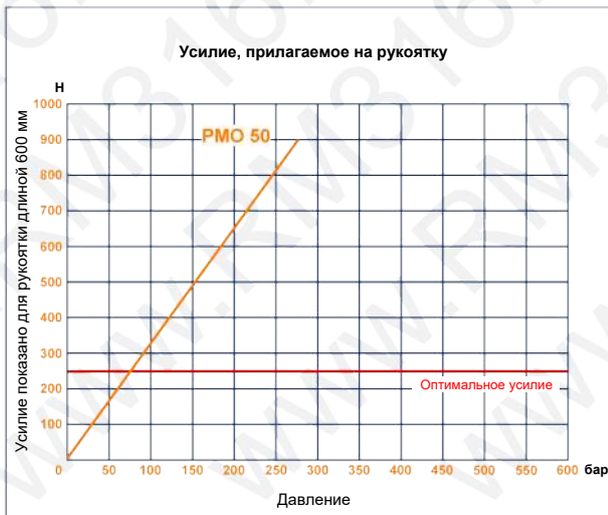


Гидравлическая схема



PMO 50 byB-e-s

без спускного рычага (клапана)
с предохранительным клапаном
ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия
можно закрепить на поверхности (на стенке, например)

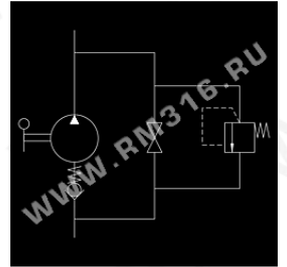


- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм
- С предохранительным клапаном 40 - 350 бар (настроен по умолчанию на 100 бар, давление настройки указывается при заказе)

Номинальный объем см ³	А мм	В мм	С мм	D °	E °	Фактический объем см ³	Давление, бар		Масса, кг	Код без резиновой защиты поршня	Код с резиновой защитой поршня
							Оптимальное	Максимальное			
50	--	--	--	38	37	43,825	80	280	3,400	6077.0009	6077.0036



Гидравлическая схема



PMO 50 byB-s

со спускной рукояткой
с предохранительным клапаном
ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия
можно закрепить на поверхности (на стенке, например)



- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм
- С предохранительным клапаном 40 - 350 бар (настроен по умолчанию на 100 бар, давление настройки указывается при заказе)

Номинальный объем см ³	А мм	В мм	С мм	D °	E °	Фактический объем см ³	Давление, бар		Масса, кг	Код без резиновой защиты поршня	Код с резиновой защитой поршня
							Оптимальное	Максимальное			
50	--	--	--	38	37	43,825	80	280	3,400	6077.0010	6077.0037