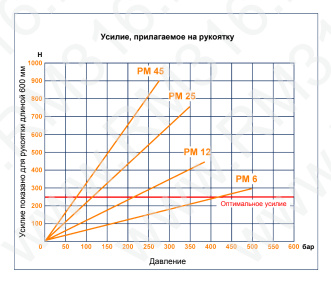


## РУЧНЫЕ НАСОСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

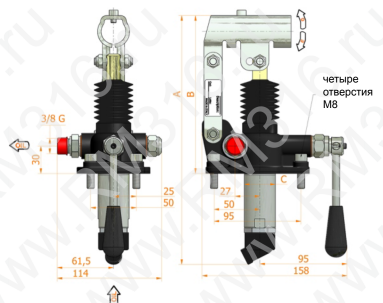
## PM 6-12-25-45 byB-L-s

со спускным рычагом с предохранительным клапаном ручной насос для гидроцилиндров одностороннего действия устанавливается на маслобак









- Чугунный корпус
- Внешние детали из оцинкованной стали
- Ответная часть под рукоятку диаметром 27 мм
- Поставляется вместе с резиновым уплотнением (устанавливается между насосом и маслобаком) и крепежными болтами
- С предохранительным клапаном 40-350 бар (настроен по умолчанию на 100 бар, давление настройки указывается при заказе)

Α	В	С	D.	E .	Фактический объем см³	Давление, бар		Macca,	Код без рези-	
ММ						Оптимальное	Максимальное	кг	поршня	поршня
253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	6049.0115	6049.0123
253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	6050.0115	6050.0123
273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	6051.0115	6051.0123
283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	6052.0115	6052.0123
	253 253 273	253 166 253 166 273 172	MM MM MM   253 166 34   253 166 34   273 172 34	MM MM MM °   253 166 34 26   253 166 34 26   273 172 34 30	MM MM MM ° °   253 166 34 26 31   253 166 34 26 31   273 172 34 30 30	A MM B MM C MM В С ММ В ММ С ММ Объем СМЗ   253 166 34 26 31 6,970   253 166 34 26 31 12,095   273 172 34 30 30 25,280	A MM MM 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A MM MM MM © 06ъем см³ Оптимальное Максимальное   253 166 34 26 31 6,970 420 500   253 166 34 26 31 12,095 220 380   273 172 34 30 30 25,280 120 350	A MM MM MM В волитист Объем см³ Оптимальное Максимальное Масса, кг   253 166 34 26 31 6,970 420 500 2,900   253 166 34 26 31 12,095 220 380 2,900   273 172 34 30 30 25,280 120 350 2,950	A MM MM MM В министранција Оптимальное массимальное масс