

Промышленные пневматические насосы

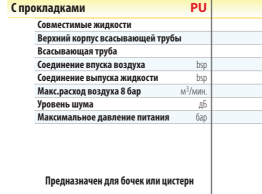
Коэффициент **5:1** Производительность **45** л/мин.

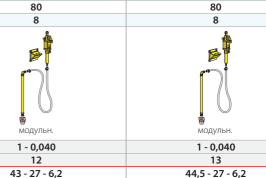
масла и сходных материалов

Пневматические промышленные насосы двойного действия серии 900 для подачи (заправки).

Предназначены для перекачивания масел, смазок и сходных материалов, даже с очень высокой вязкостью. Двойное действие обеспечивает подачу непрерывным и постоянным потоком, это идеальная функция для любых потребностей. Насосы особенно эффективны в установках, оснащенных несколькими точками подачи (заправки).







Масла, смазки и подобные материалы

Алюминий

Углеродистая сталь

F 1/2"

F 3/4"

1,6

F 1/2"

F 3/4"

1,6

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

> 8 6ap 116 psi

> > 6 6 6ap 87 psi

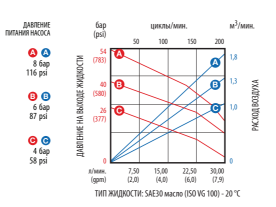
• 6ap 58 psi

№ — м ³ кг змеры (А - В - С) см	
змеры (А - В - С) см	

Коэффициент **7:1** Производительность **30** л/мин.



Серия <mark>900</mark>							
встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	фланцевый	фланцевый		
90C/71	93C/71	91C/71	92C/71	90F/71	91F/71		
Масла, смазки и подобные материалы				Масла, смазки и кон	систентные смазки		
Алюминий				Углеродис	стая сталь		
Углеродистая сталь				Углеродис	стая сталь		
F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"		
F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"		
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
80	80	80	80	80	80		
8	8	8	8	8	8		
модульн.	для бочек 50-60 кг	для бочек 180-220 кг	бочка	модульн.	для бочек 180-220 кг		
1 - 0.040	1 - 0,080	1 - 0.080	1 - 0.080	1 - 0.040	1 - 0,070		
11	13,5	14,5	15	12	14		
43 - 27 - 5,3	43 - 74 - 5,3	43 - 94 - 5,3	43 - 126 - 5,3	44,5 - 27 - 5,3	44,5 - 94 - 5,3		
	90C/71 F 1/2" F 3/4" 1,6 80 8 1-0,040 11	90C/71 Масла, смазки и по Алюм Углеродик F 1/2" F 3/4" 1,6 1,6 80 8 8 8 8 1 4 7 7 7 7 7 7 8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	Встроенный Встроенный Встроенный 90C/71 93C/71 91C/71 Масла, смазки и подобные материалы Алюминий Углеродистая сталь F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 3/4" F 3/4" F 3/4" F 3/4" 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 80 80 80 80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Встроенный встроенный встроенный встроенный 90C/71 93C/71 91C/71 92C/71 Масла, смазки и подобные материалы Алюминий Углеродистая сталь F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 3/4" F 3/4" F 3/4" 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	Встроенный встроенный встроенный фланцевый 90C/71 93C/71 91C/71 92C/71 90F/71 Масла, смазки и подобные материалы Масла, смазки и кон Углеродик ———————————————————————————————————		





ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы

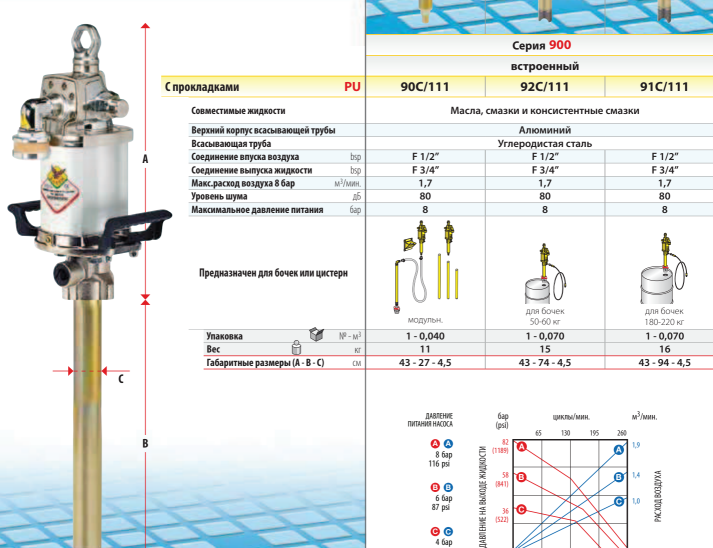
Коэффициент 11:1 Производительность 30 л/мин.

масла и сходных материалов

Пневматические промышленные насосы двойного действия серии 900 и 1200 для подачи (заправки).

Предназначены для перекачивания масел, смазок и сходных материалов, даже с очень высокой вязкостью. Двойное действие обеспечивает подачу непрерывным и постоянным потоком, это идеальная функция для любых потребностей. Насосы особенно эффективны в установках, оснащенных несколькими точками подачи (заправки).





6 бар 87 psi

6 4 бар 58 psi 36 (522)

15 (4,1) ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 °C

1,0

Производительность 45 л/мин. Производительность 30 л/мин. Производительность 23 л/мин. Серия 900 Серия 1200 Серия 1200 Серия 1200 фланцевый фланцевый фланцевый фланцевый 91F/111 115F/181 116F/181 90F/111 115F/91 115F/121 116F/121 Масла, смазки и сходные Масла, смазки и Масла, смазки и сходные Масла, смазки и консистентные смазки материалы материалы консистентные смазки Углеродистая сталь F 1/2" F 1/2' F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 1/2" F 3/4" 1,7 1,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 80 80 80 80 80 80 80 8 8 8 8 8 8 8 для бочек для бочек для бочек модульн модульн подъемник 180-220 кг 180-220 кг 180-220 кг 1 - 0,070 1 - 0,045 1 - 0,070 1 - 0,40 1 - 0,040 1 - 0,045 1 - 0,070 17 13 14 13 15 15,5 18 44,5 - 48 - 4,5 44,5 - 94 - 4,5 44,5 - 23 - 6,2 44,5 - 23 - 5,3 44,5 - 94 - 5,3 44,5 - 48 - 4,5 44,5 - 94 - 4,5 циклы/мин M^3/MNH м³/мин. м³/мин м³/мин. бар (psi) бар (psi) циклы/мин. циклы/мин. бар (psi) циклы/мин 130 260 200 100 200 82 (1189) 62 (899) 88 (1276) 142 (2059) Ø A ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ ЖИДКОСТИ ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ ЖИДКОСТИ давление на выходе жидкости давление на выходе жидкости 47 (674) 2,4 1,7 ВОЗДУХА 66 (957) 102 (1479) 58 (841) Ø ß РАСХОД ВОЗДУХА РАСХОД ВОЗДУХА ø РАСХОД ВОЗДУХА 30 (435) 42 36 (522) (943) 22,5 (6,1) 30,00 (8,2) 22,50 (5,9) 45,00 (11,9) 30,00 (7,9) 7,5 (2,0) 15 (4,1) 11,25 (3,0) 12,00 (3,2) 18,00 (4,8) 24,00 (6,3) 5,75 (1,5) 11,50 (3,0) 23,00 (gpm) (gpm) (gpm) ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 $^{\circ}$ C ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 °C ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 °C ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) – 20 °C

Коэффициент 9:1

Коэффициент 12:1

Коэффициент 18:1