



ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы масла и сходных материалов

Коэффициент **2:1**
Производительность **95 л/мин.**

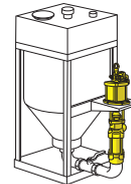
Коэффициент **3:1**
Производительность **100 л/мин.**

Промышленные пневматические насосы серии 900, 1200, 1500 и 1800 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Предназначены для перекачивания масел, смазки и сходных материалов, обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики как с точки зрения расхода (л/мин.), так и давления эксплуатации. Вариант с прокладками из вайтона можно использовать также для перекачки промышленных и химических жидкостей. Высокий стандарт качества компонентов обеспечивает долгий срок службы и надежность, в том числе, в неблагоприятных условиях эксплуатации.

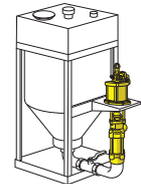


С прокладками	PU
С прокладками	ВАЙТОН
Совместимые жидкости	
Верхний корпус всасывающей трубы	Углеродистая сталь
Всасывающая труба	Углеродистая сталь
Соединение впуска воздуха	bsp
Соединение выпуска жидкости	bsp
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.
Уровень шума	дБ
Максимальное давление питания	бар

Предназначен для бочек или цистерн



модульн.



модульн.

Упаковка	№ - м ³
Вес	кг
Габаритные размеры (А - В - С)	см

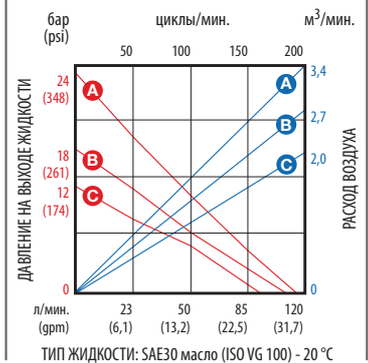
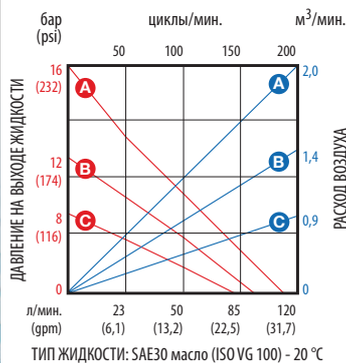
Серия 900		Серия 1200	
отделенный		отделенный	
90D/21	90DV/21	115D/31	115DV/31
Масла, смазки и сходные материалы	Промышленные и химические жидкости	Масла, смазки и сходные материалы	Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	
Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	
F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"
1,6	1,6	2,8	2,8
80	80	80	80
8	8	8	8
1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20
45	45	46	46
36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2	36 - 62,5 - 16,2

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

A A
8 бар
116 psi

B B
6 бар
87 psi

C C
4 бар
58 psi



Коэффициент **4:1**
Производительность **110 л/мин.**

Коэффициент **6:1**
Производительность **80 л/мин.**

Коэффициент **5:1**
Производительность **90 л/мин.**

Коэффициент **8:1**
Производительность **65 л/мин.**



Серия 1500
отделенный
150D/41

Серия 1500
отделенный
150D/61
150DV/61

Серия 1800
отделенный
180D/51

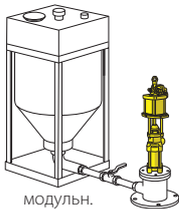
Серия 1800
отделенный
180D/81
180DV/81

Масла, смазки
и сходные материалы
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 1.1/2"
3,4
80
8

Масла, смазки
и сходные материалы
Промышленные и
химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 1.1/2"
F 1/2"
F 1.1/2"
3,4
80
8

Масла, смазки
и сходные материалы
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 1.1/2"
4,2
80
8

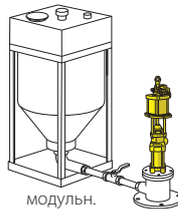
Масла, смазки
и сходные материалы
Промышленные и
химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 1.1/2"
F 1/2"
F 1.1/2"
4,2
80
8



модульн.

1 - 0,20

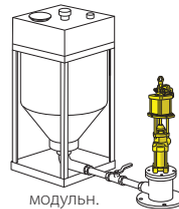
63
43 - 62,5 - 17,7



модульн.

1 - 0,20

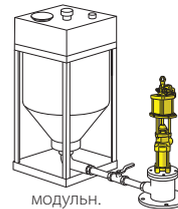
53
43 - 62,5 - 16,2



модульн.

1 - 0,20

65
43 - 62,5 - 17,7



модульн.

1 - 0,20

56
43 - 62,5 - 16,2

