

ОТДЕЛЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПНЕВМОНАСОСЫ 65-110 л/мин



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

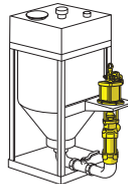
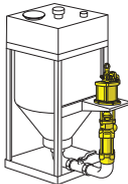
ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы отделенные 65-110 л/мин

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.

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

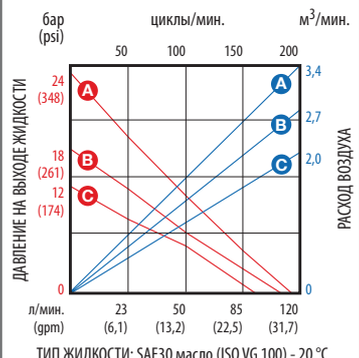
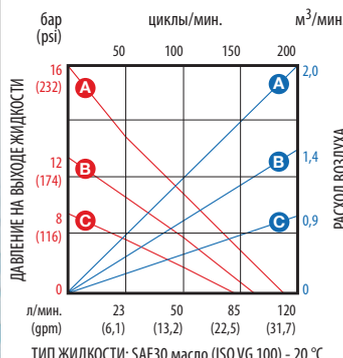
Коэффициент **3:1**
Производительность **100 л/мин.**



С прокладками	PU	Серия 900		Серия 1200	
С прокладками	ВАЙТОН	отделенный		отделенный	
		90D/21	90DV/21	115D/31	115DV/31
Совместимые жидкости		Масла, смазки и сходные материалы	Промышленные и химические жидкости	Масла, смазки и сходные материалы	Промышленные и химические жидкости
Верхний корпус всасывающей трубы		Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	
Всасывающая труба		Углеродистая сталь		Углеродистая сталь	
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"	F 1.1/2"
Макс.расход воздуха 8 бар	м³/мин.	1,6	1,6	2,8	2,8
Уровень шума	дБ	80	80	80	80
Максимальное давление питания	бар	8	8	8	8
Предназначен для бочек или цистерн		 модульн.		 модульн.	
Упаковка	№ - м³	1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20	1 - 0,20
Вес	кг	45	45	46	46
Габаритные размеры (А - В - С)	см	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

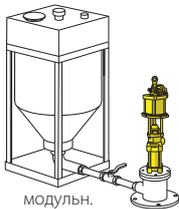
Серия 1800
отделенный
180D/81
180DV/81

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
F 1/2"
F 1.1/2"
3,4
80
8

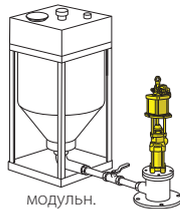
Масла, смазки
и сходные материалы
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 1.1/2"
4,2
80
8

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



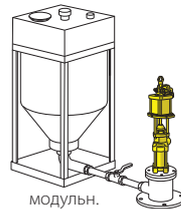
модульн.

1 - 0,20
63
43 - 62,5 - 17,7



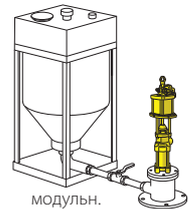
модульн.

1 - 0,20
53
43 - 62,5 - 16,2



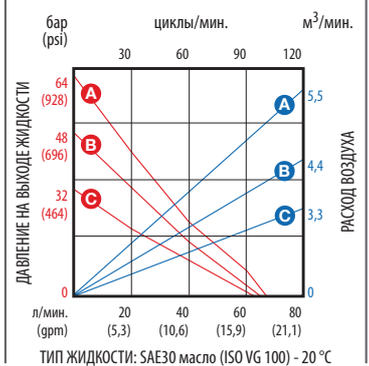
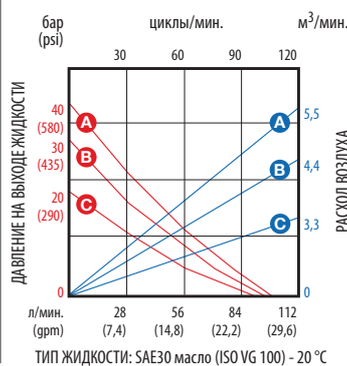
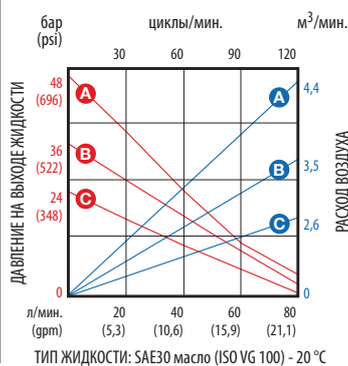
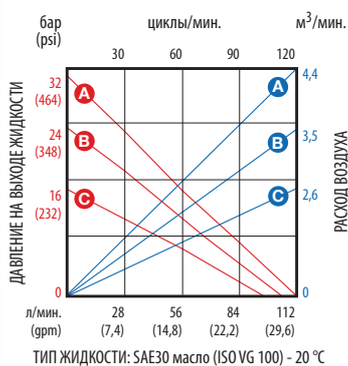
модульн.

1 - 0,20
65
43 - 62,5 - 17,7



модульн.

1 - 0,20
56
43 - 62,5 - 16,2





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93