

ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПНЕВМОНАСОСЫ 30-45 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

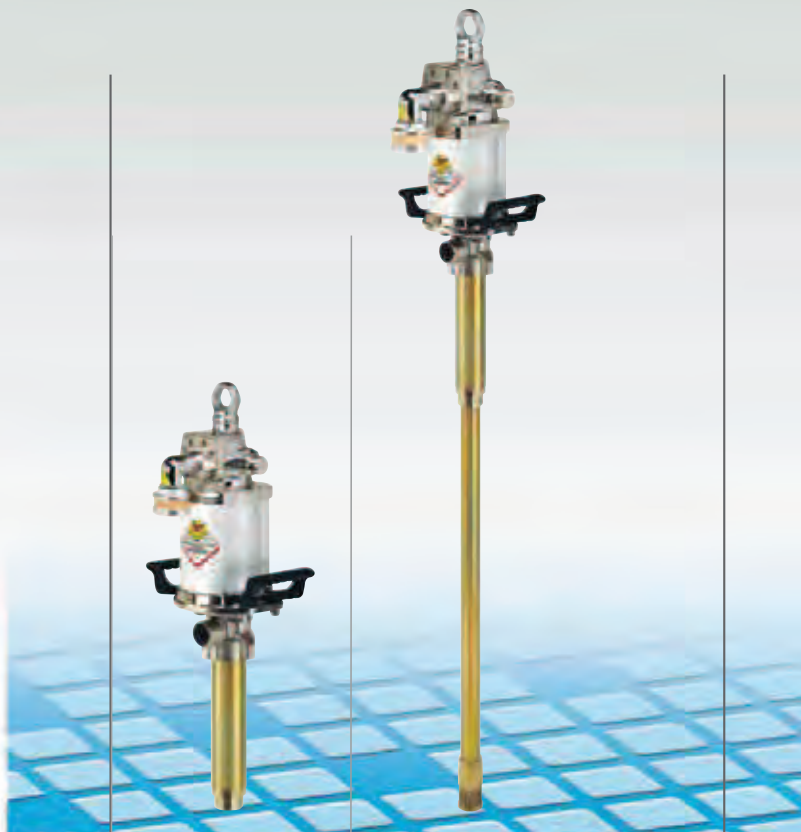
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

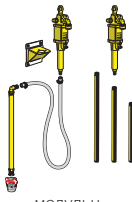
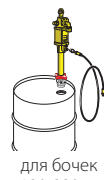
Промышленные пневматические насосы

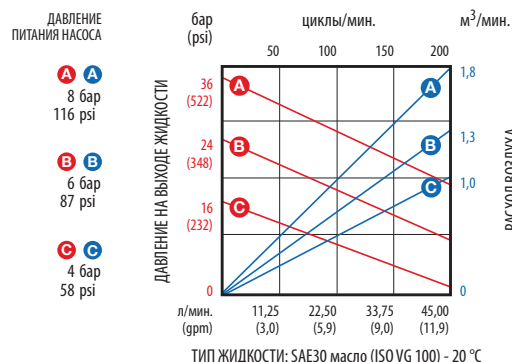
фланцевые
30-45 л/мин

Коэффициент 7:1
Производительность 30 л/мин.

Пневматические промышленные фланцевые насосы 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).



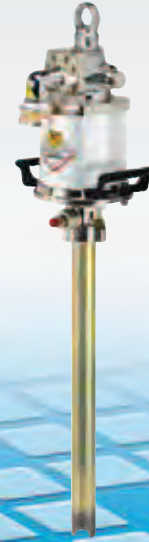
		Серия 900	
		фланцевый	фланцевый
С прокладками	PU	90F/71	91F/71
Совместимые жидкости		Масла, смазки и консистентные смазки	
Верхний корпус всасывающей трубы		Углеродистая сталь	
Всасывающая труба		Углеродистая сталь	
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 3/4"	F 3/4"
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.	1,6	1,6
Уровень шума	дБ	80	80
Максимальное давление питания	бар	8	8
Предназначен для бочек или цистерн		 модульн.	 для бочек 180-220 кг
Упаковка	№ - м ³	1 - 0,040	1 - 0,070
Вес	кг	12	14
Габаритные размеры (А - В - С)	см	44,5 - 27 - 5,3	44,5 - 94 - 5,3



Коэффициент 9:1
Производительность 45 л/мин.

Коэффициент 12:1
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 18:1
Производительность 23 л/мин.



Серия 900
фланцевый

Серия 1200
фланцевый

Серия 1200
фланцевый

Серия 1200
фланцевый

90F/111 91F/111

115F/91

115F/121 116F/121

115F/181 116F/181

Масла, смазки и
консистентные смазки

Масла, смазки и сходные
материалы

Масла, смазки и сходные
материалы

Масла, смазки и
консистентные смазки

Углеродистая сталь
Углеродистая сталь

Углеродистая сталь
Углеродистая сталь

Углеродистая сталь
Углеродистая сталь

Углеродистая сталь
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" F 3/4"

F 3/4"

F 3/4" F 3/4"

F 3/4" F 3/4"

1,7

1,7

2,8

2,8

2,8

2,8

80

80

80

80

80

80

8

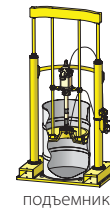
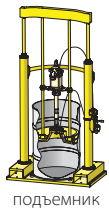
8

8

8

8

8



подъемник

для бочек
180-220 кг

модульн.

модульн.

для бочек
180-220 кг

подъемник

для бочек
180-220 кг

1 - 0,045

1 - 0,070

1 - 0,40

1 - 0,040

1 - 0,070

1 - 0,045

1 - 0,070

13

17

14

13

15

15,5

18

44,5 - 48 - 4,5

44,5 - 94 - 4,5

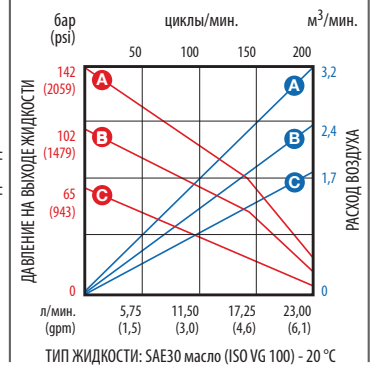
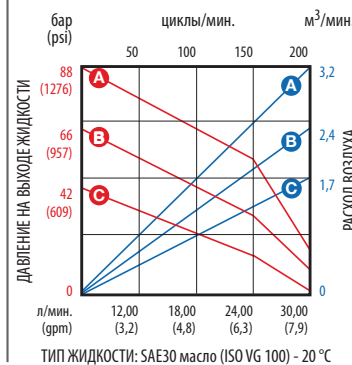
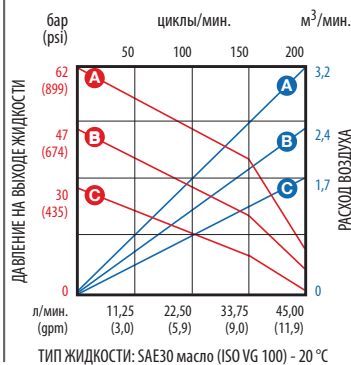
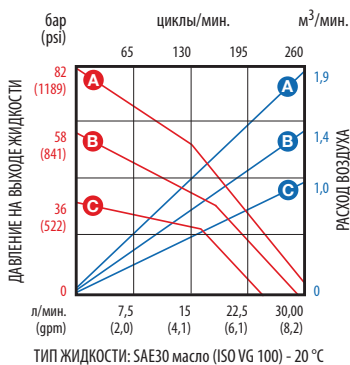
44,5 - 23 - 6,2

44,5 - 23 - 5,3

44,5 - 94 - 5,3

44,5 - 48 - 4,5

44,5 - 94 - 4,5





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