

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА



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

Пневматические насосы для ПЕРЕКАЧИВАНИЯ

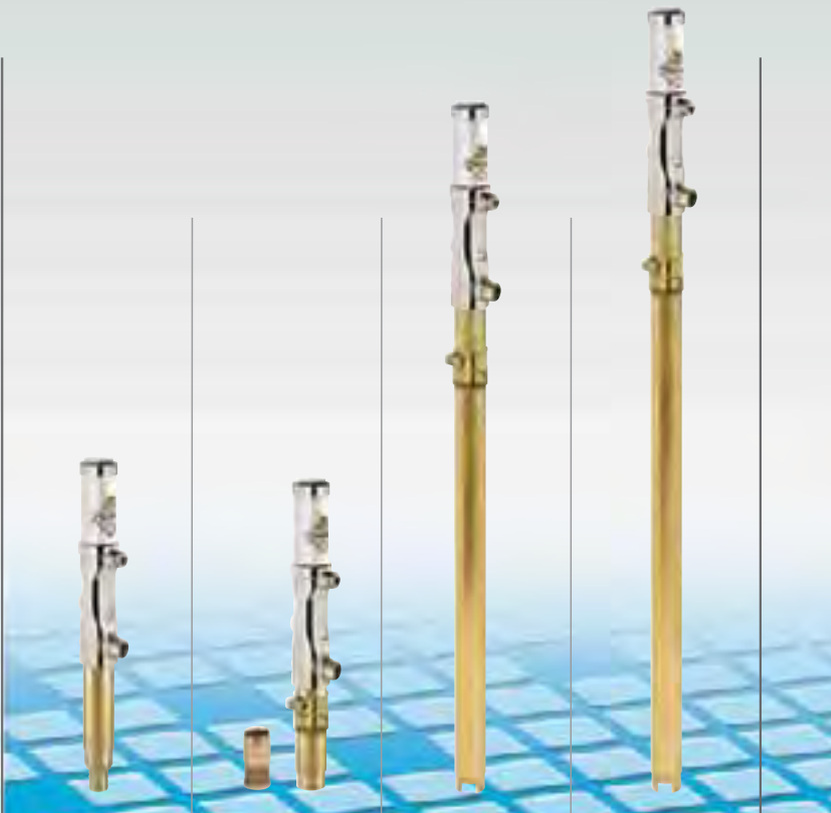
Коэффициент 1:1 Производительность 35 л/мин.



**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
КОРОТКИЕ РАССТОЯНИЯ**

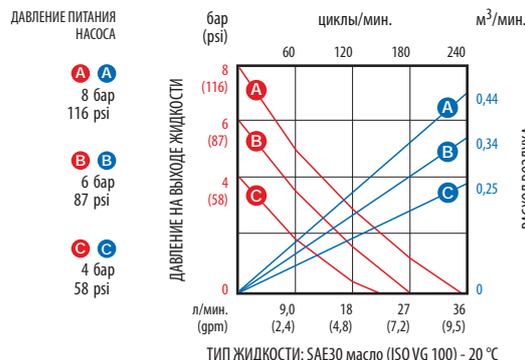
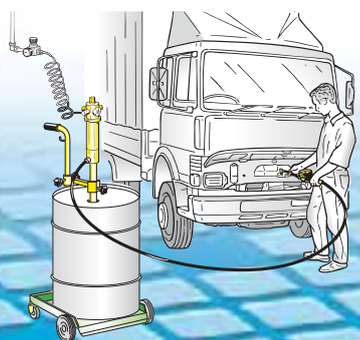
Пневматические насосы для перекачивания на короткие и средние расстояния

Идеально подходят для перекачивания жидкостей со средней-низкой вязкостью: масел, смазок и сходных материалов. Настенный вариант этих насосов, устанавливаемых на стену или в стационарное положение при помощи специальных приспособлений (см. стр. 107), подходит для различного использования посредством установки модульных насадок (см. стр. 112).



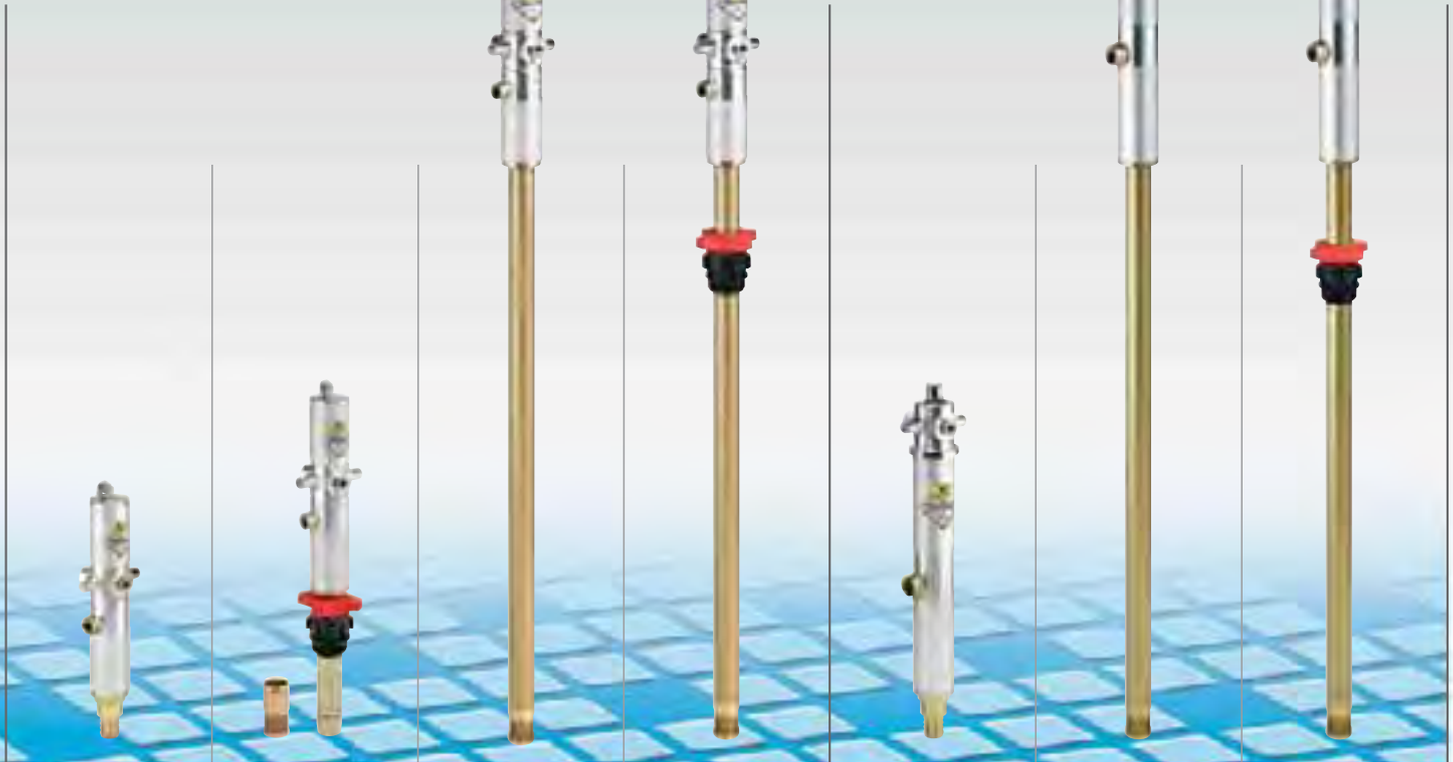
Серия 500

С прокладками	NBR				
С прокладками	ВАЙТОН	26090	26091	26093	26094
С прокладками	ТЕФЛОН				
Совместимые жидкости		Масла, смазки и подобные материалы			
Корпус двигателя		Алюминий			
Всасывающая труба		Углеродистая сталь			
Соединение выпуска воздуха	bsp	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 3/4" G	F 3/4" G	F 3/4" G	F 3/4" G
Рабочее давление	бар	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Средний расход воздуха	л/мин.	250	250	250	250
Уровень шума	дБ	81	81	81	81
Макс. вязкость подаваемого масла	SAE	80	80	80	80
Кольцо бочки, входящее в комплектацию		-	серийн. комплектация	серийн. комплектация	серийн. комплектация
Предназначен для бочек или цистерн		 модульн.	 удлиняемый 1"	 для бочек 50-60 кг	 для бочек 180-220 кг
Упаковка	 № - м ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020
Вес	 кг	5,5	6	7,2	7,2
Габаритные размеры (А - В - С)	см	33,2 - 20,8 - 5	33,2 - 16,8 - 5	33,2 - 74 - 5	33,2 - 94 - 5



Коэффициент 1:1 Производительность 23 л/мин.

Коэффициент 1:1 Производительность 40 л/мин.



Серия 600

Серия 650

33080	33081	33082	33083
33070	33071	33072	33073
33060	33061	33094	33096

33170	33172	33173
33160	33194	33196

Масла, смазки и подобные материалы

Масла, смазки и подобные материалы

Алюминий

Алюминий

Углеродистая сталь

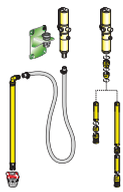
Углеродистая сталь

F 1/4" G						
F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 3/4" G	F 3/4" G	F 3/4" G
6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
230	230	230	230	370	370	370
81	81	81	81	81	81	81
80	80	80	80	130	130	130

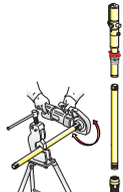
серийн.комплектация

серийн.комплектация

серийн.комплектация



модульн.



удлиняемый 1"



для бочек 180-220 кг



для бочек 180-220 кг



модульн.



для бочек 180-220 кг



для бочек 180-220 кг

1 - 0,006
4,3

1 - 0,006
5

1 - 0,020
6,2

1 - 0,020
6,3

1 - 0,010
5,3

1 - 0,020
7,3

1 - 0,020
7,4

35,5 - 0 - 0

35,5 - 22 - 4,2

35,5 - 94 - 4,2

35,5 - 94 - 4,2

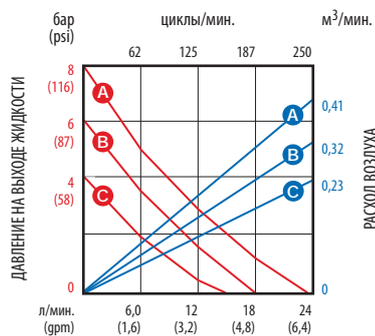
50,5 - 0 - 0

50,5 - 94 - 4,2

50,5 - 94 - 4,2

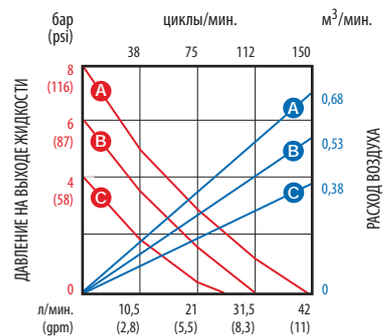
ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

- A** 8 бар 116 psi
- B** 6 бар 87 psi
- C** 4 бар 58 psi



ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

- A** 8 бар 116 psi
- B** 6 бар 87 psi
- C** 4 бар 58 psi





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