

ОТДЕЛЕННЫЕ 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

30-45 л/мин
отделенные

Промышленные пневматические отделенные насосы серии 900 и 1200 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Отделенный вариант с прокладками из тефлона 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	Тефлон
Совместимые жидкости	Промышленные и химические 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

Упаковка		№ - м ³
Вес		кг
Габаритные размеры (A - B - C)		см

ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

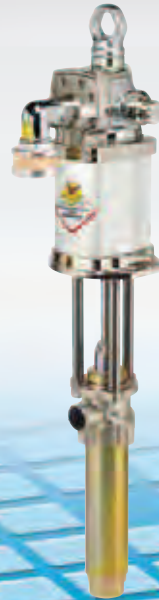
A A
8 бар
116 psi

B B
6 бар
87 psi

C C
4 бар
58 psi

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

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



Серия **900**

Серия **900**

отделенный

отделенный

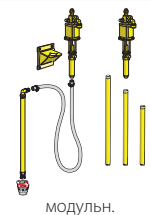
90D/51

90D/71

Промышленные и химические жидкости	Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
Углеродистая сталь	Углеродистая сталь
F 1/2"	F 1/2"
F 3/4"	F 3/4"
1,6	1,6
80	80
8	8



модульн.



модульн.

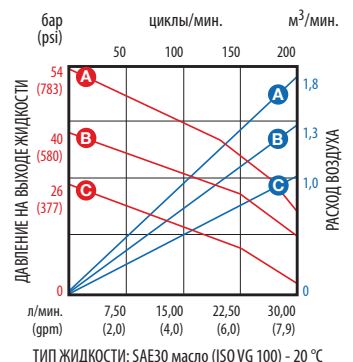
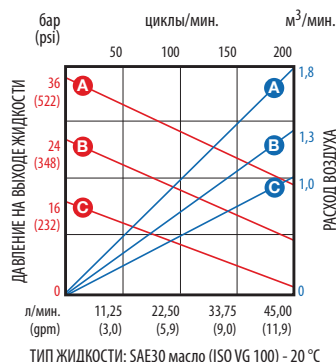
Упаковка		№ - м ³
Вес		кг
Габаритные размеры (A - B - C)		см

1 - 0,045
14,5

1 - 0,045
13,5

36 - 48 - 6,2

36 - 48 - 5,3



Коэффициент 11:1
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 9:1
Производительность 45 л/мин.

Коэффициент 12:1
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 18:1
Производительность 23 л/мин.



Серия 900
отделенный
90D/111

Серия 1200
отделенный
115D/91

Серия 1200
отделенный
115D/121

Серия 1200
отделенный
115D/181

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
1,7
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8

Промышленные и химические жидкости
Углеродистая сталь
Углеродистая сталь
F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8



модульн.

1 - 0,045

13

36 - 48 - 4,5



модульн.

1 - 0,045

15,5

36 - 48 - 6,2



модульн.

1 - 0,045

14,5

36 - 48 - 5,3

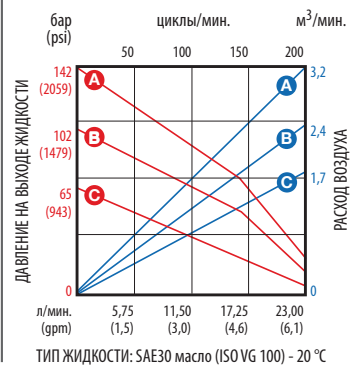
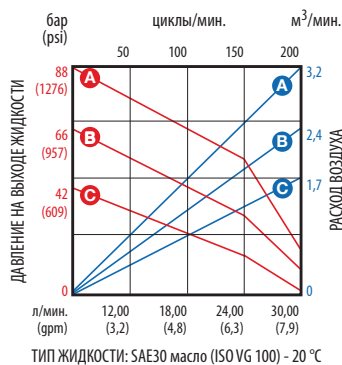
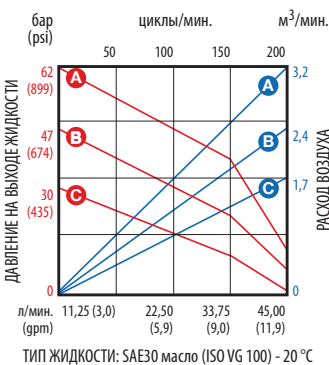
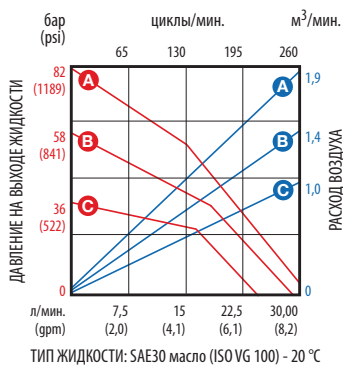


модульн.

1 - 0,045

14

36 - 48 - 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