

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛОМ



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

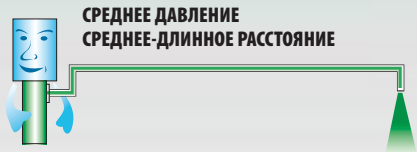
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 ЗАПРАВКИ

Коэффициент 5:1 Производительность 18 л/мин.



Пневматические насосы двойного действия серии 650 для подачи масла на среднее расстояние. Подходят для подачи (заправки) масла, в том числе с высокой вязкостью. Двойное действие обеспечивает подачу непрерывным и постоянным потоком, это идеальная функция для всех установок, которая оптимально подходит для централизованных систем подачи (заправки). 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).

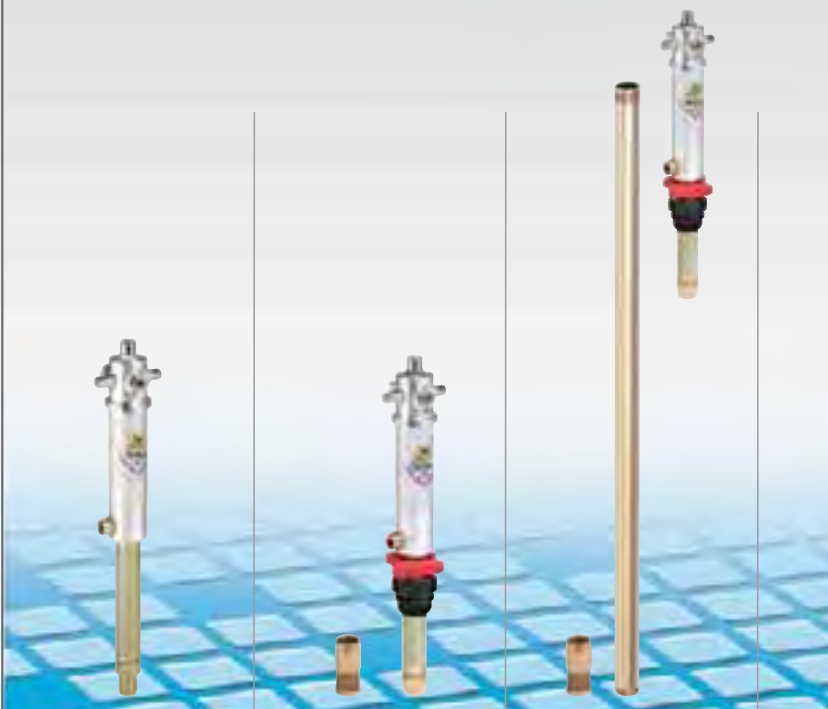
С прокладками **NBR**

С прокладками **NBR**

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Совместимые жидкости | |
| Корпус двигателя | |
| Всасывающая труба | |
| Соединение впуска воздуха | bsp |
| Соединение выпуска жидкости | bsp |
| Рабочее давление | бар |
| Средний расход воздуха | л/мин. |
| Уровень шума | дБ |
| Макс.вязкость подаваемого масла | SAE |
| Кольцо бочки, входящее в комплектацию | |

Предназначен для бочек или цистерн

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

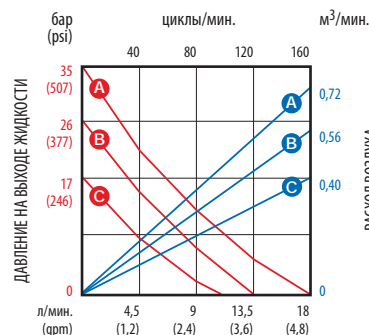


Серия 650

| | 36060 | 36061 | 36063 |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| С прокладками | NBR | NBR | NBR |
| С прокладками | NBR | NBR | NBR |
| Совместимые жидкости | Масла с высокой и средней вязкостью | | |
| Корпус двигателя | Алюминий | | |
| Всасывающая труба | Углеродистая сталь | | |
| Соединение впуска воздуха | F 1/4" G | F 1/4" G | F 1/4" G |
| Соединение выпуска жидкости | F 1/2" G | F 1/2" G | F 1/2" G |
| Рабочее давление | 6 - 8 | 6 - 8 | 6 - 8 |
| Средний расход воздуха | 350 | 350 | 350 |
| Уровень шума | 81 | 81 | 81 |
| Макс.вязкость подаваемого масла | 240 | 240 | 240 |
| Кольцо бочки, входящее в комплектацию | - | серийн.комплектация | серийн.комплектация |
| Предназначен для бочек или цистерн | модульн. | удлиняемый 1" | цистерна |
| Упаковка | 1 - 0,01 | 1 - 0,01 | 1 - 0,02 |
| Вес | 4,7 | 5,2 | 7,2 |
| Габаритные размеры (A - B - C) | 34,5 - 27 - 4,2 | 34,5 - 27 - 4,2 | 34,5 - 125 - 4,2 |

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

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



Преимущества двойного действия

Существует большое количество различных решений для создания поршневого насоса двойного действия.

Двойной эффект насосов RAASM был достигнут при использовании решений, которые упростили саму механику насоса, делая таким образом, что подача жидкости, распределяемой в двух переменных направлениях (фаза подъема и опускания), происходит только через объемную разницу между диаметрами поршня насоса (A) и штока насоса (B).

На **подъеме** подача обусловлена **насосным поршнем (A)**.

На **опускании** подача обусловлена **объемной разницей между диаметром штока двигателя (B) и диаметром насосного поршня (A)**.



Серия **650**

36073

36094

36076

36096

Масла с высокой и средней вязкостью

Алюминий

Углеродистая сталь

F 1/4" G

F 1/4" G

F 1/2" G

F 1/2" G

6 - 8

6 - 8

350

350

81

81

240

240

серийн.комплектация на 36076

серийн.комплектация на 36096



для бочек
50-60 кг



для бочек
180-220 кг

1 - 0,02

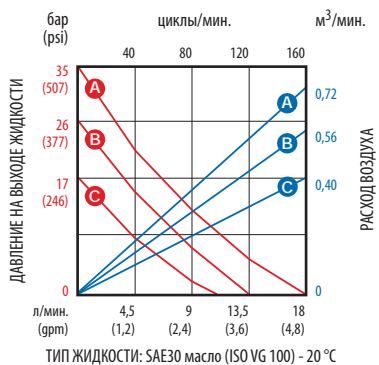
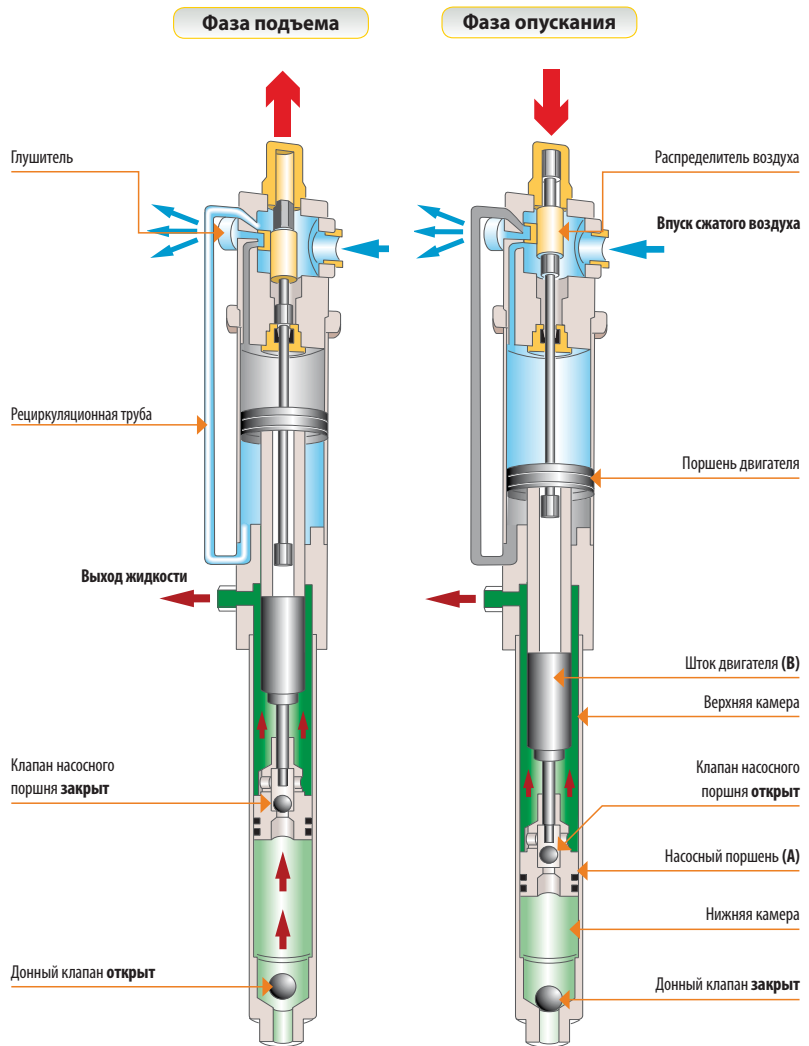
1 - 0,02

6,2

6,8

34,5 - 74 - 4,2

34,5 - 94 - 4,2



Данное решение, кроме обеспечения равномерности подачи жидкости, обладает преимуществом использования меньшего количества компонентов в насосе. Это обуславливает меньшую степень износа и надежность со временем.



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