

# 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

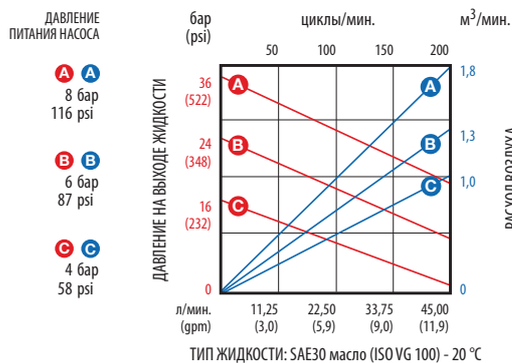
фланцевые  
30-45 л/мин

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	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

2,8

80

80

80

80

80

80

80

8

8

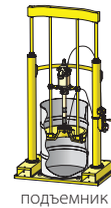
8

8

8

8

8



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

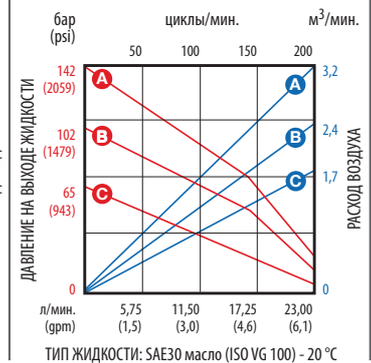
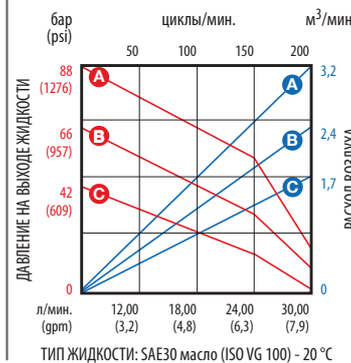
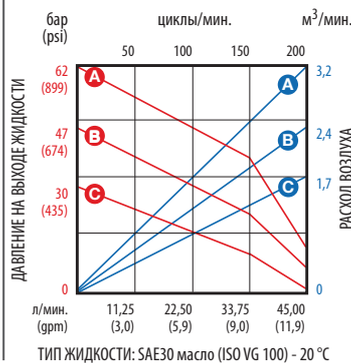
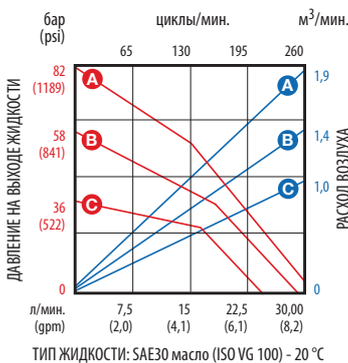
44,5 - 23 - 6,2

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