

ФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПНЕВМОНАСОСЫ 4400 гр/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
4400 г/мин

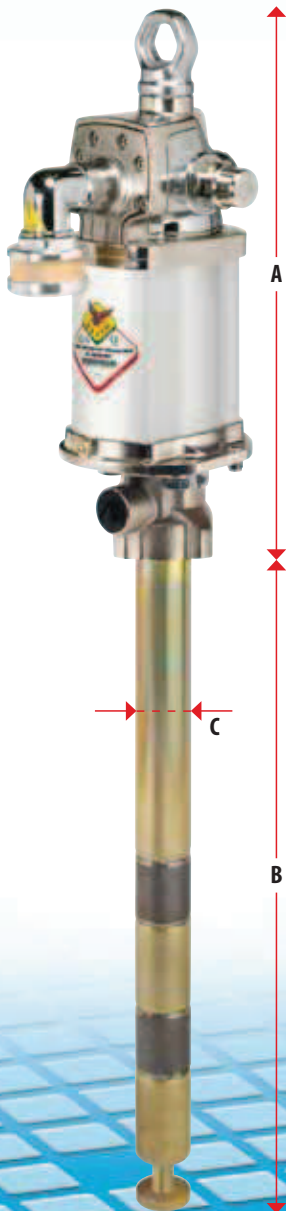
Коэффициент **45:1**
Производительность **4400 г/мин.**

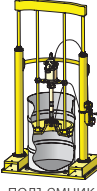
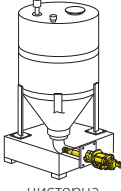




Промышленные пневматические насосы серии 900 и 1200 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Предназначены для перекачивания консистентной смазки и масел со средней и высокой вязкостью. Высокий стандарт качества компонентов обеспечивает долгий срок службы и надежность, в том числе, в неблагоприятных условиях эксплуатации. Двойное действие позволяет осуществлять выпуск жидкости непрерывным и постоянным потоком. Насосы особенно эффективны в установках, оснащенных несколькими точками подачи (заправки).



Серия **900**

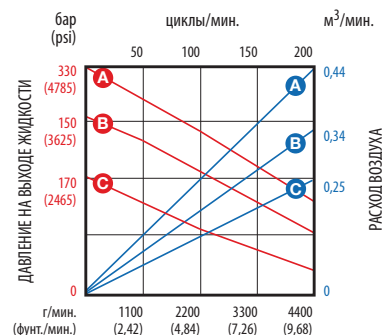
фланцевый



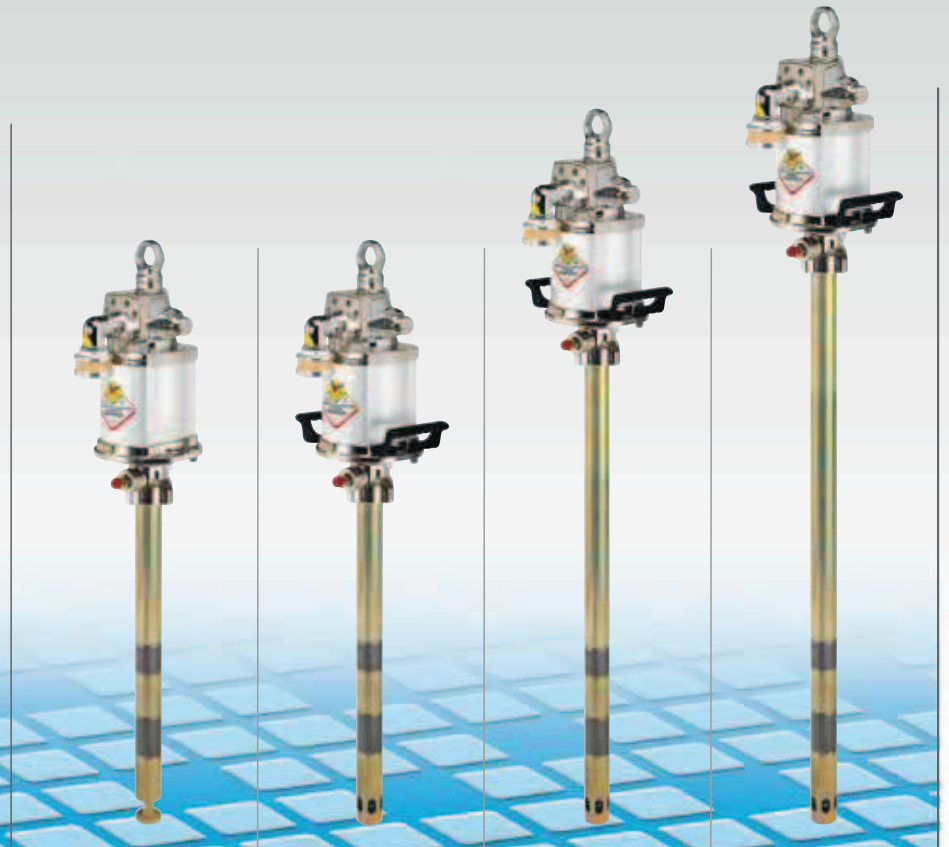
С прокладками	PU	90FSP/451	90F/451	92F/451	91F/451
Совместимые жидкости		Конс.смазка, масла с высокой вязкостью			
Верхний корпус всасывающей трубы		Углеродистая сталь			
Всасывающая труба		Углеродистая сталь			
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Макс.расход воздуха 8 бар	м³/мин.	1,6	1,6	1,6	1,6
Уровень шума	дБ	80	80	80	80
Максимальное давление питания	бар	8	8	8	8
Предназначен для бочек или цистерн		 подъемник	 цистерна	 для бочек 50-60 кг	 для бочек 180-220 кг
Упаковка	 № - м³	1 - 0,085	1 - 0,045	1 - 0,070	1 - 0,070
Вес	 кг	16	16	18	19
Габаритные размеры (A - B - C)		44,5 - 50 - 4,5	44,5 - 50 - 4,5	44,5 - 74 - 4,5	44,5 - 94 - 4,5

ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

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



Коэффициент **75:1**
Производительность **4400 г/мин.**



Серия 1200

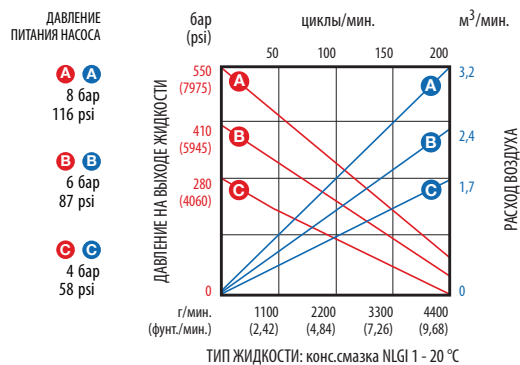
фланцевый

С прокладками	PU
Совместимые жидкости	
Верхний корпус всасывающей трубы	
Всасывающая труба	
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 (А - В - С)		см

115FSP/751	115F/751	117F/751	116F/751
Конс.смазка, масла с высокой вязкостью			
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 1/2"
2,8	2,8	2,8	2,8
80	80	80	80
8	8	8	8
подъемник	цистерна	для бочек 50-60 кг	для бочек 180-220 кг
1 - 0,045	1 - 0,045	1 - 0,070	1 - 0,070
18	18	20	21
44,5 - 50 - 4,5	44,5 - 50 - 4,5	44,5 - 74 - 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