



ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы для консистентной смазки

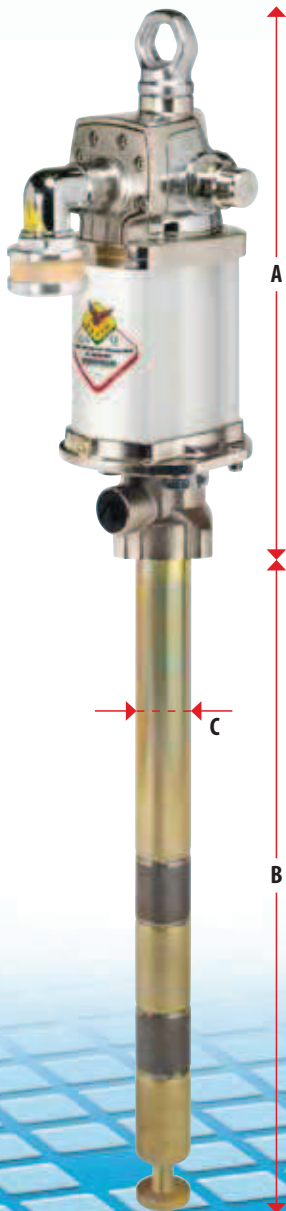
Коэффициент **45:1**
Производительность **4400 г/мин.**

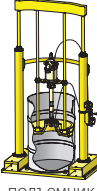
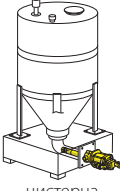




Промышленные пневматические насосы серии 900 и 1200 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние. Предназначены для перекачивания консистентной смазки и масел со средней и высокой вязкостью. Высокий стандарт качества компонентов обеспечивает долгий срок службы и надежность, в том числе, в неблагоприятных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



Серия **900**

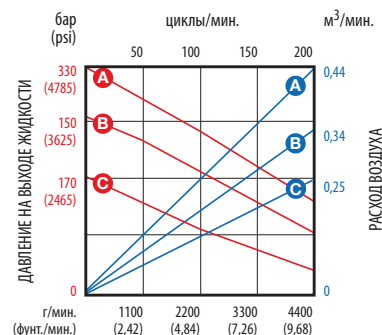
фланцевый



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	м ³ /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	 № - м ³	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

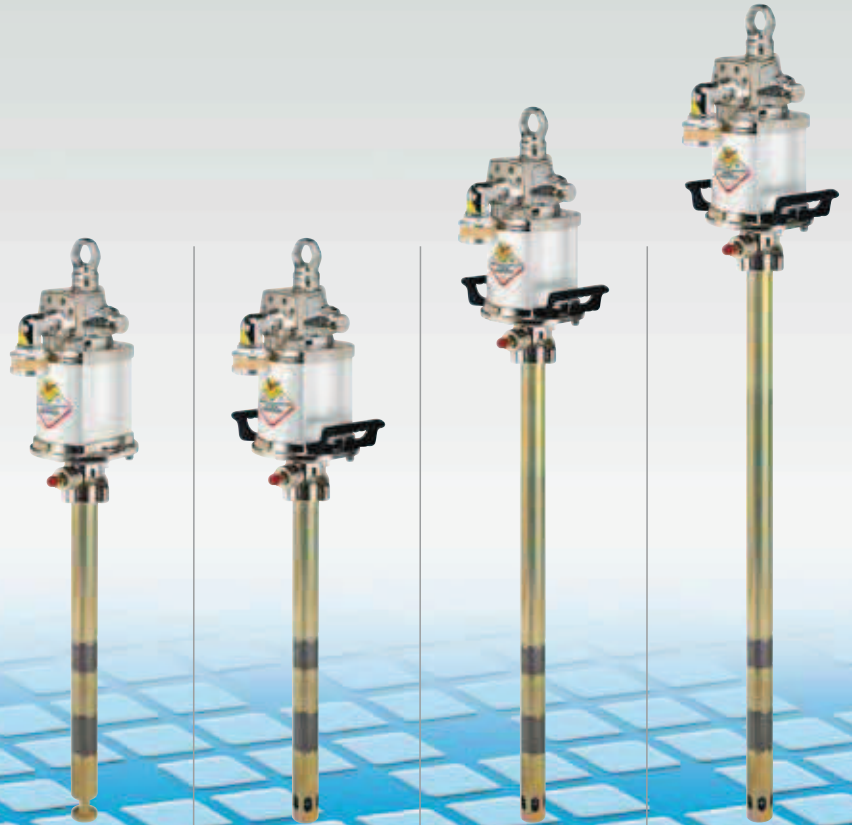
ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

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



Коэффициент **70:1**
Производительность **3000 г/мин.**

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



Серия 900

встроенный

Серия 1200

фланцевый

92C/701

91C/701

115FSP/751

115F/751

117F/751

116F/751

Конс.смазка, масла с высокой вязкостью

Конс.смазка, масла с высокой вязкостью

Алюминий

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 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

1,6

1,6

2,8

2,8

2,8

2,8

80

80

80

80

80

80

8

8

8

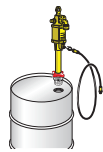
8

8

8



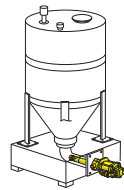
для бочек
50-60 кг



для бочек
180-220 кг



подъемник



цистерна



для бочек
50-60 кг



для бочек
180-220 кг

1 - 0,070

1 - 0,070

1 - 0,045

1 - 0,045

1 - 0,070

1 - 0,070

18

19

18

18

20

21

43 - 74 - 4,5

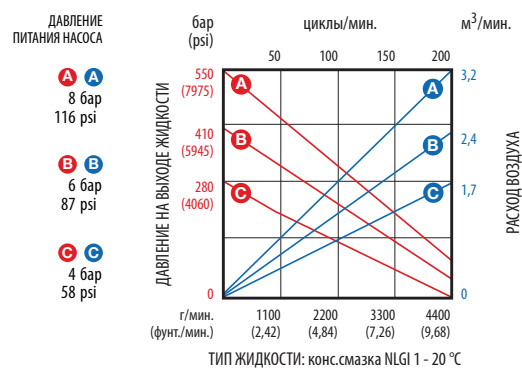
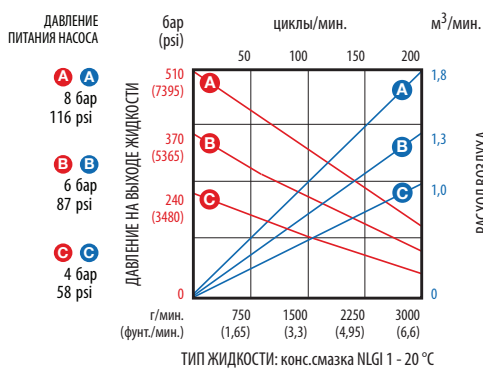
43 - 94 - 4,5

44,5 - 50 - 4,5

44,5 - 50 - 4,5

44,5 - 74 - 4,5

44,5 - 94 - 4,5

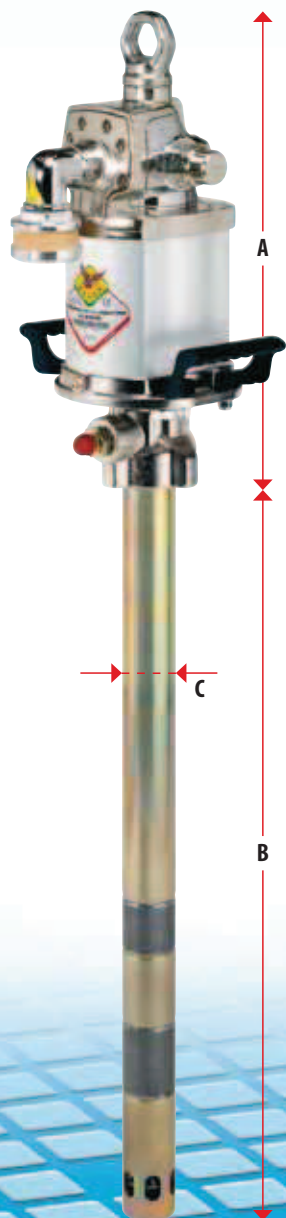




ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

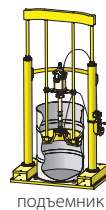
Коэффициент **40:1**
Производительность **10000** г/мин.

Промышленные пневматические насосы серии 1200 и 1500 для подачи (заправки) на среднее-большое расстояние.
Предназначены для перекачивания масел, смазки и сходных материалов, обеспечивают высокие эксплуатационные характеристики как с точки зрения расхода (л/мин.), так и давления эксплуатации.
Вариант с прокладками из вайтона 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.

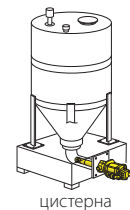


С прокладками	PU	118FSP/401	118F/401	115F/401
Совместимые жидкости				
Верхний корпус всасывающей трубы				
Всасывающая труба				
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.	2,8	2,8	2,8
Уровень шума	дБ	80	80	80
Максимальное давление питания	бар	8	8	8

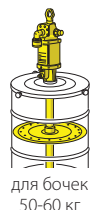
Предназначен для бочек или цистерн



подъемник



цистерна



для бочек
50-60 кг

Упаковка	№ - м ³
Вес	кг
Габаритные размеры (А - В - С)	см

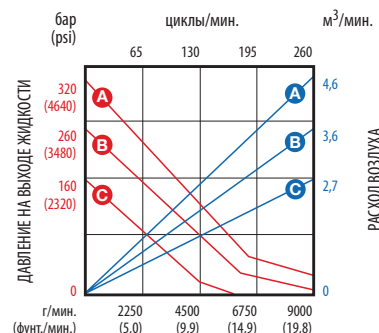
1 - 0,090	1 - 0,090	1 - 0,090
21	21	23
44,5 - 60 - 5,08	44,5 - 60 - 5,08	44,5 - 74 - 5,08

Арт. 10/09
Переходник для
встроенных и фланцевых
насосов серии 900 и 1200,
для установки на опоры
другого размера (имеющиеся
в продаже)



ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

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



Серия **1200**

фланцевый

Коэффициент **70:1**
Производительность **7000 г/мин.**



Серия 1200

фланцевый

Серия 1500

фланцевый

117F/401

116F/401

153FSP/701

153F/701

150F/701

152F/701

151F/701

Конс.смазка, масла с высокой вязкостью

Конс.смазка, масла с высокой вязкостью

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 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

F 1/2"

2,8

2,8

4,3

4,3

4,3

4,3

4,3

80

80

80

80

80

80

80

8

8

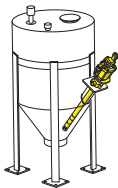
8

8

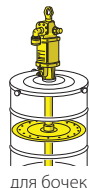
8

8

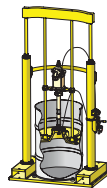
8



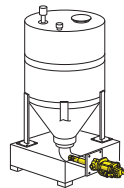
цистерна



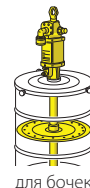
для бочек
180-200 кг



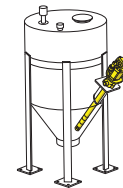
подъемник



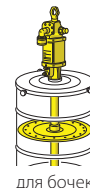
цистерна



для бочек
50-60 кг



цистерна



для бочек
180-200 кг

1 - 0,090

1 - 0,090

1 - 0,20

1 - 0,20

1 - 0,20

1 - 0,20

1 - 0,20

24

25

29

29

31

32

33

44,5 - 86 - 5,08

44,5 - 94 - 5,08

50 - 60 - 5,08

50 - 60 - 5,08

50 - 74 - 5,08

50 - 86 - 5,08

50 - 94 - 5,08

