



# Промышленные пневматические насосы масла и сходных материалов

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

## Пневматические промышленные насосы двойного действия серии 900 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**

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 <sup>3</sup> /мин.
Уровень шума	дБ
Максимальное давление питания	бар

Предназначен для бочек или цистерн

Упаковка	№ - М <sup>3</sup>
Вес	кг
Габаритные размеры (А - В - С)	
	см



встроенный

90C/51

фланцевый

90F/51

Масла, смазки и подобные материалы

Алюминий

Углеродистая сталь

F 1/2"

F 1/2"

F 3/4"

F 3/4"

1,6

1,6

80

80

8

8

модульн.

модульн.

1 - 0,040

1 - 0,040

12

13

43 - 27 - 6,2

44,5 - 27 - 6,2

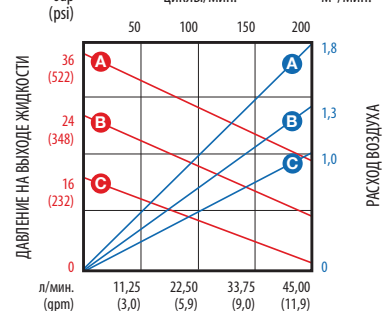
ДАВЛЕНИЕ  
ПИТАНИЯ НАСОСА

**A A**  
8 бар  
116 psi

**B B**  
6 бар  
87 psi

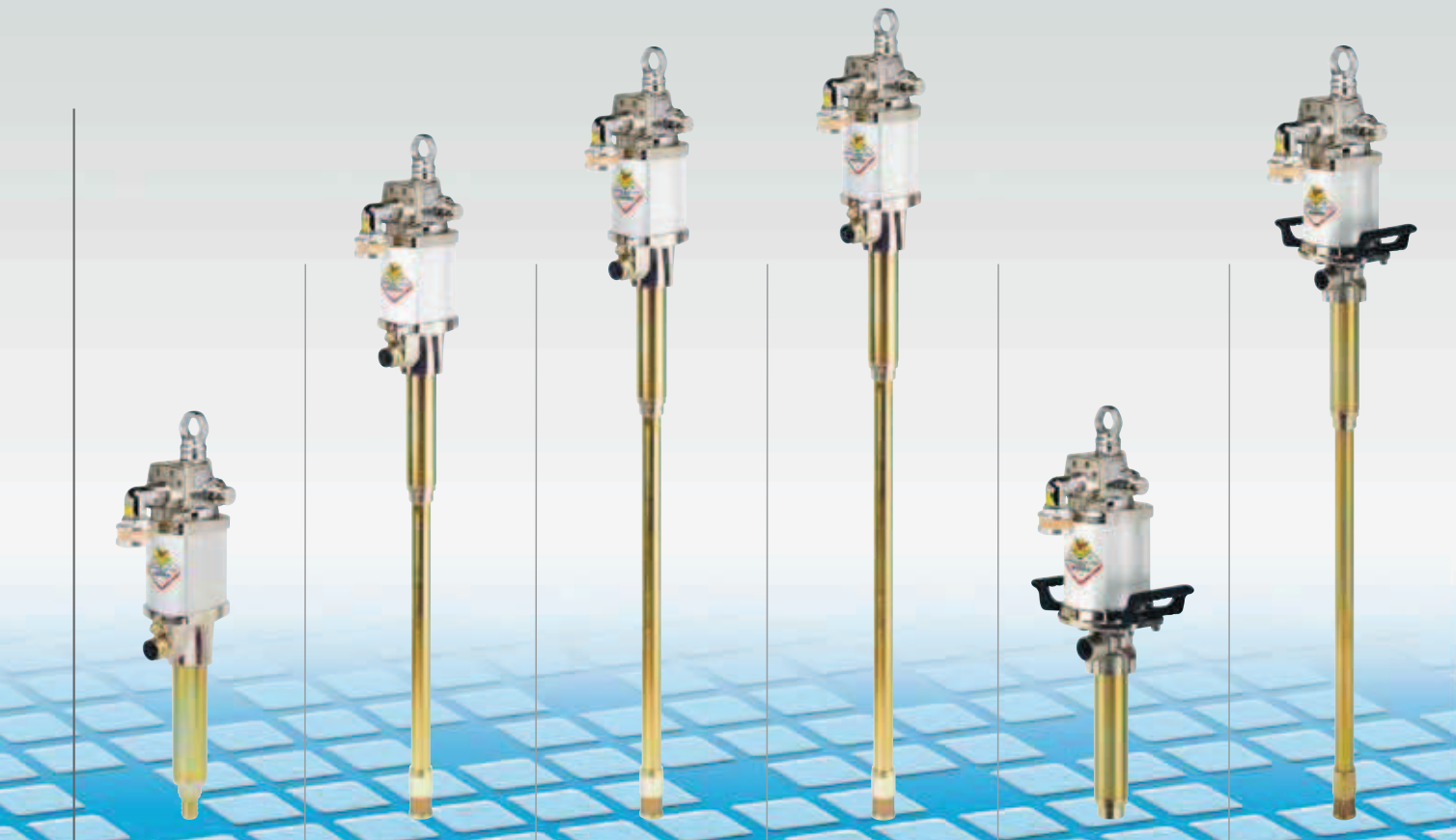
**C C**  
4 бар  
58 psi

бар (psi)      циклы/мин.      м<sup>3</sup>/мин.



ТИП ЖИДКОСТИ: SAE30 масло (ISO VG 100) - 20 °C

Коэффициент 7:1  
Производительность 30 л/мин.

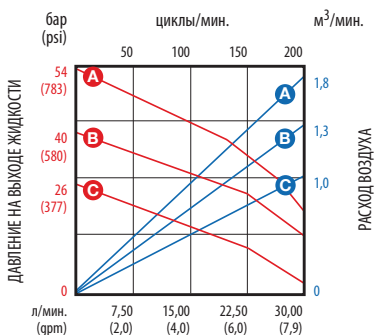


Серия 900

встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	фланцевый	фланцевый
90C/71	93C/71	91C/71	92C/71	90F/71	91F/71
Масла, смазки и подобные материалы				Масла, смазки и консистентные смазки	
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 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
80	80	80	80	80	80
8	8	8	8	8	8
модульн.	для бочек 50-60 кг	для бочек 180-220 кг	бочка	модульн.	для бочек 180-220 кг
1 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,040	1 - 0,070
11	13,5	14,5	15	12	14
43 - 27 - 5,3	43 - 74 - 5,3	43 - 94 - 5,3	43 - 126 - 5,3	44,5 - 27 - 5,3	44,5 - 94 - 5,3

ДАВЛЕНИЕ  
ПИТАНИЯ НАСОСА

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



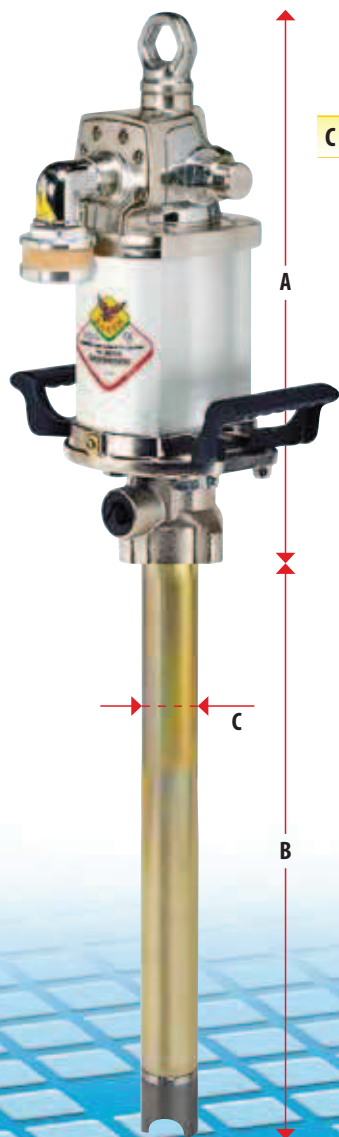


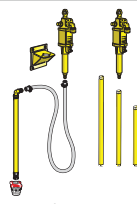


# ПРОМЫШЛЕННЫЕ пневматические насосы масла и сходных материалов

Коэффициент 11:1  
Производительность 30 л/мин.

## Пневматические промышленные насосы двойного действия 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).

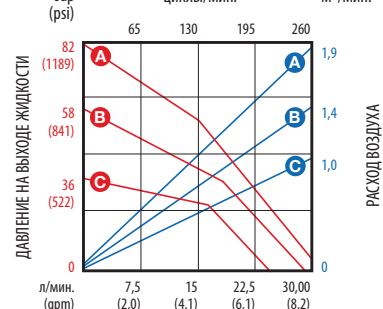


С прокладками	PU	Серия 900		
		90C/111	92C/111	91C/111
		встроенный		
Совместимые жидкости		Масла, смазки и консистентные смазки		
Верхний корпус всасывающей трубы		Алюминий		
Всасывающая труба		Углеродистая сталь		
Соединение впуска воздуха		F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости		F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
Макс.расход воздуха 8 бар		1,7	1,7	1,7
Уровень шума		80	80	80
Максимальное давление питания		8	8	8
Предназначен для бочек или цистерн				
Упаковка		1 - 0,040	1 - 0,070	1 - 0,070
Вес		11	15	16
Габаритные размеры (А - В - С)		43 - 27 - 4,5	43 - 74 - 4,5	43 - 94 - 4,5

ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

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

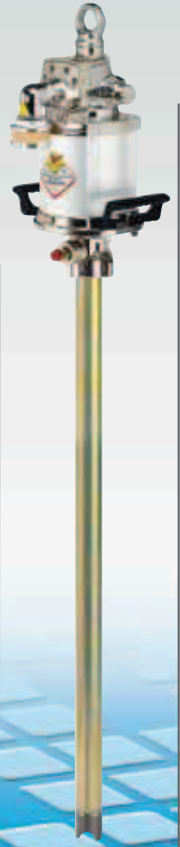
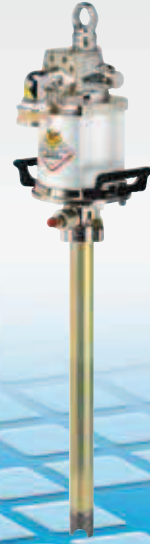
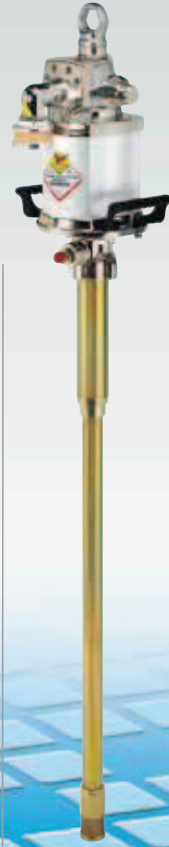
бар (psi)      циклы/мин.      м<sup>3</sup>/мин.



Коэффициент 9:1  
Производительность 45 л/мин.

Коэффициент 12:1  
Производительность 30 л/мин.

Коэффициент 18:1  
Производительность 23 л/мин.



**Серия 900**

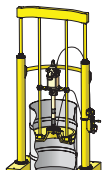
фланцевый

90F/111    91F/111

Масла, смазки и  
консистентные смазки

Углеродистая сталь  
Углеродистая сталь

F 1/2"	F 1/2"
F 3/4"	F 3/4"
1,7	1,7
80	80
8	8



подъемник



для бочек  
180-220 кг

1 - 0,045	1 - 0,070
13	17

44,5 - 48 - 4,5    44,5 - 94 - 4,5

**Серия 1200**

фланцевый

115F/91

Масла, смазки и сходные  
материалы

Углеродистая сталь  
Углеродистая сталь

F 1/2"
F 3/4"
2,8
80
8



модульн.

1 - 0,40
14

44,5 - 23 - 6,2

**Серия 1200**

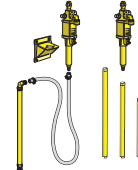
фланцевый

115F/121    116F/121

Масла, смазки и сходные  
материалы

Углеродистая сталь  
Углеродистая сталь

F 1/2"	F 1/2"
F 3/4"	F 3/4"
2,8	2,8
80	80
8	8



модульн.



для бочек  
180-220 кг

1 - 0,040	1 - 0,070
13	15

44,5 - 23 - 5,3    44,5 - 94 - 5,3

**Серия 1200**

фланцевый

115F/181    116F/181

Масла, смазки и  
консистентные смазки

Углеродистая сталь  
Углеродистая сталь

F 1/2"	F 1/2"
F 3/4"	F 3/4"
2,8	2,8
80	80
8	8



подъемник



для бочек  
180-220 кг

1 - 0,045	1 - 0,070
15,5	18

44,5 - 48 - 4,5    44,5 - 94 - 4,5

