

ВСТРОЕННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ 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

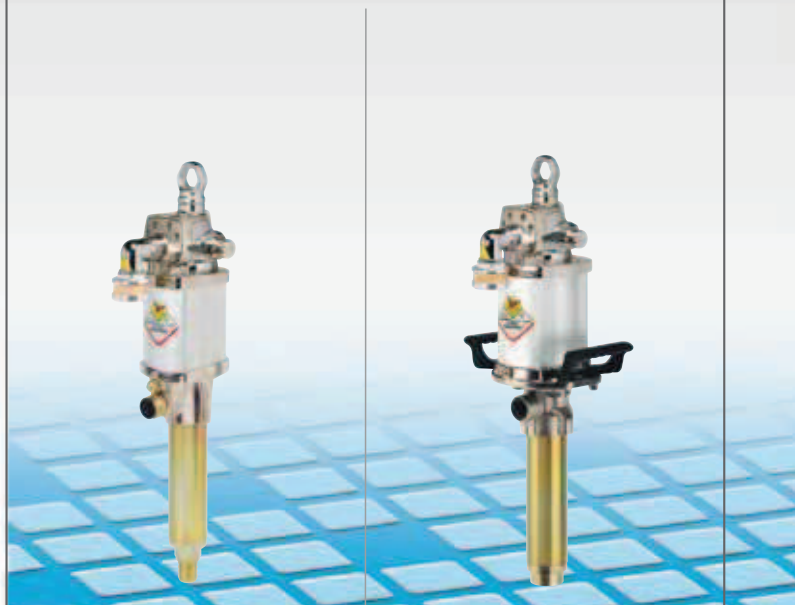
Промышленные пневматические насосы

30-45 л/мин

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 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



встроенный

фланцевый

90С/51

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

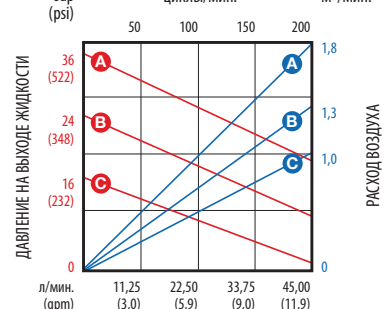
ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ НАСОСА

A A
8 бар
116 psi

B B
6 бар
87 psi

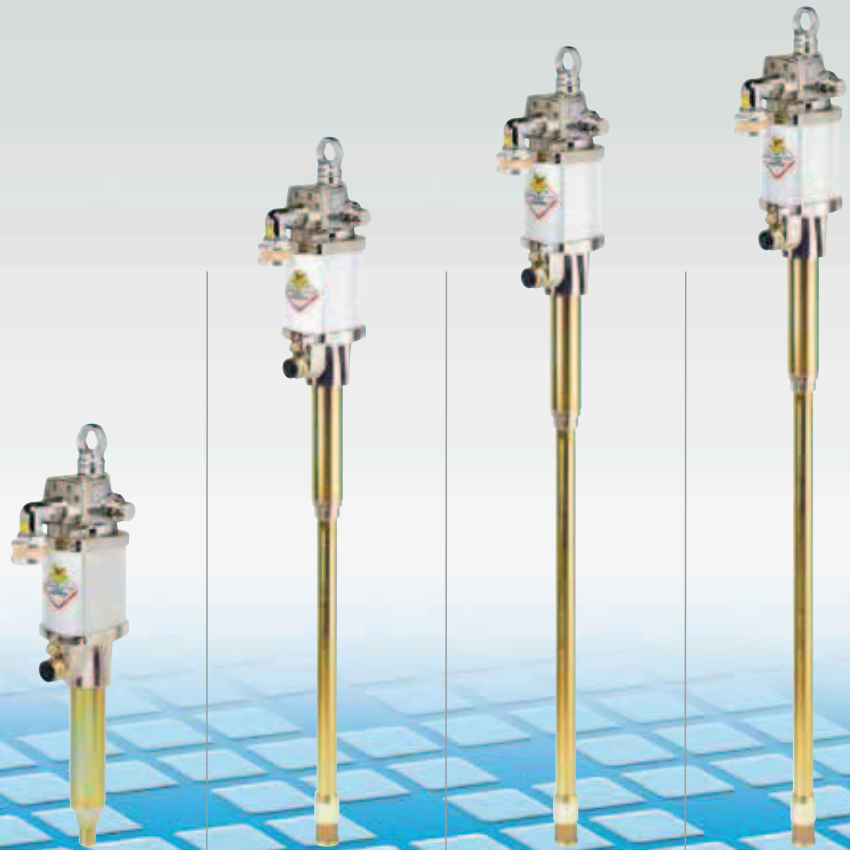
C C
4 бар
58 psi

бар (psi) циклы/мин. м³/мин.



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

Коэффициент **7:1**
Производительность **30 л/мин.**



Серия 900

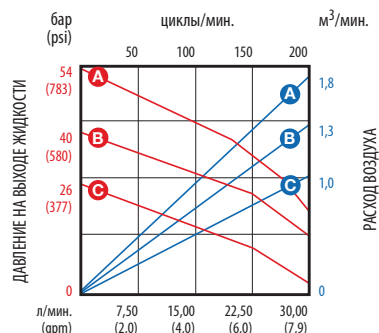
		Серия 900			
		встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
С прокладками	PU	90C/71	93C/71	91C/71	92C/71
Совместимые жидкости		Масла, смазки и подобные материалы			
Верхний корпус всасывающей трубы		Алюминий			
Всасывающая труба		Углеродистая сталь			
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
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		 модульн.	 для бочек 50-60 кг	 для бочек 180-220 кг	 бочка
Упаковка	№ - м ³	1 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,080	1 - 0,080
Вес	кг	11	13,5	14,5	15
Габаритные размеры (А - В - С)	см	43 - 27 - 5,3	43 - 74 - 5,3	43 - 94 - 5,3	43 - 126 - 5,3

ДАВЛЕНИЕ
ПИТАНИЯ НАСОСА

A A
8 бар
116 psi

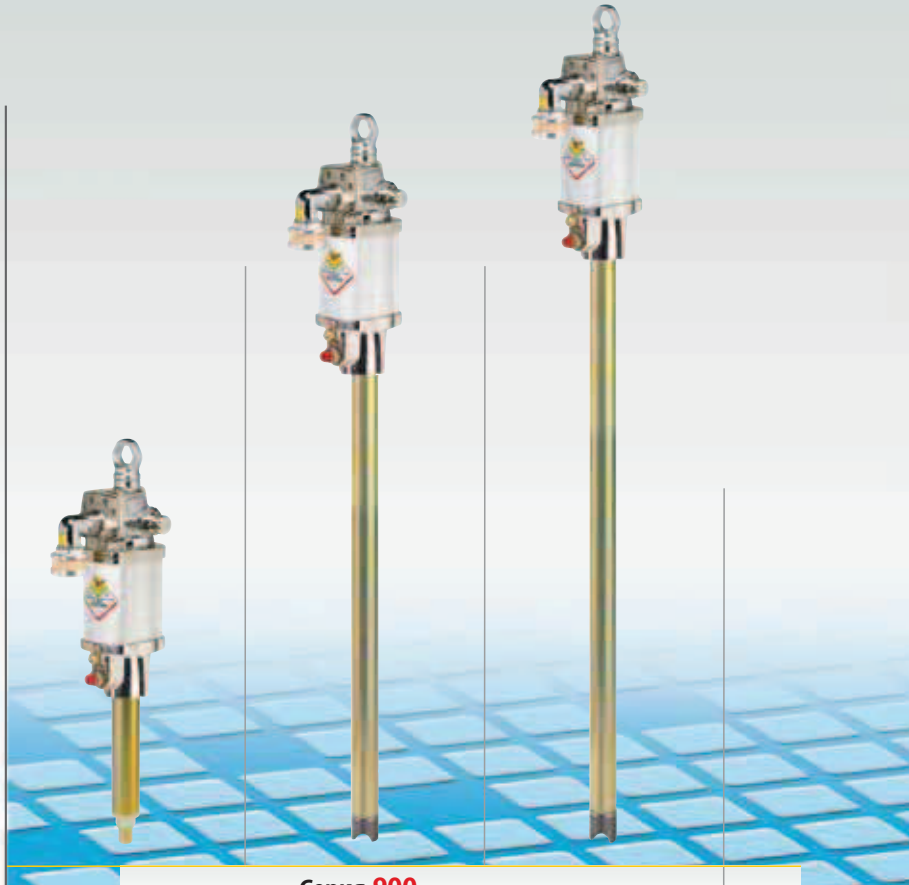
B B
6 бар
87 psi

C C
4 бар
58 psi



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

Коэффициент 11:1
Производительность 30 л/мин.



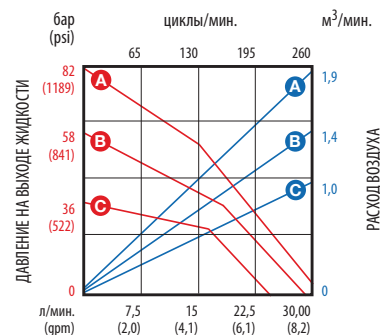
Серия 900

встроенный

С прокладками		PU	90C/111	92C/111	91C/111
Совместимые жидкости		Масла, смазки и консистентные смазки			
Верхний корпус всасывающей трубы		Алюминий			
Всасывающая труба		Углеродистая сталь			
Соединение впуска воздуха	bsp	F 1/2"	F 1/2"	F 1/2"	
Соединение выпуска жидкости	bsp	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	
Макс.расход воздуха 8 бар	м ³ /мин.	1,7	1,7	1,7	
Уровень шума	дБ	80	80	80	
Максимальное давление питания	бар	8	8	8	
Предназначен для бочек или цистерн					
Упаковка	№ - м ³	1 - 0,040	1 - 0,070	1 - 0,070	
Вес	кг	11	15	16	
Габаритные размеры (А - В - С)	см	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



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



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

<https://raasm.nt-rt.ru> || rmf@nt-rt.ru