

Ratio **70:1**
Flow rate **3000 g/min**



Ratio **75:1**
Flow rate **4400 g/min**



Ratio **40:1**
Flow rate **10000 g/min**



with ram hoist Art.10/85
10/12401P1N

example of pump installation on a twin column ram hoist. For more info see page 212

10/12401P1N-бочковой насос с подъёмником .

series 900

91C/701

Greases, high viscosity oils
Aluminium
Carbon steel

F 1/2" G

F 1/2" G

3000

1,6

80

8

1 - 0,070

19



suitable for drums
180-220 kg

1 - 0,070

19

43 - 94 - 4,5

series 1200

116F/751

117F/751

Greases, high viscosity oils
Carbon steel

F 1/2"

F 1/2"

4400

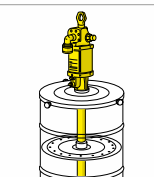
2,8

80

8

1 - 0,070

21



suitable for drums
180-220 kg

1 - 0,070

21

44,5 - 94 - 4,5

F 1/2"

F 1/2"

4400

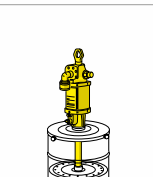
2,8

80

8

1 - 0,070

20

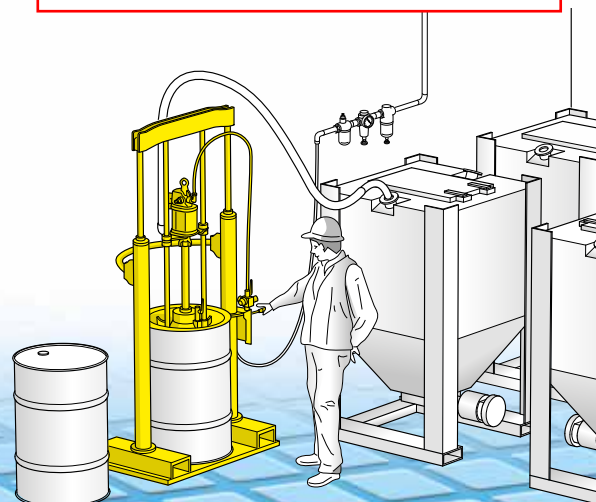
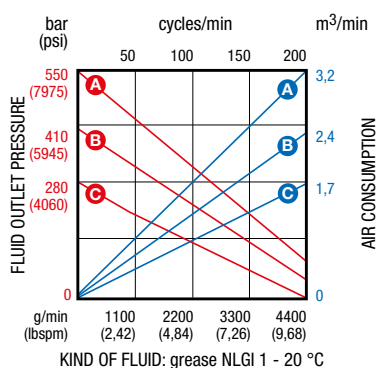
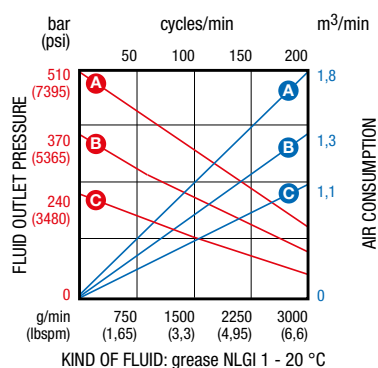


suitable for drums
50-60 kg

1 - 0,070

20

44,5 - 74 - 4,5





Подъемник пресса для жидкости и пневматических насосов

низкое давление/высокая производительность

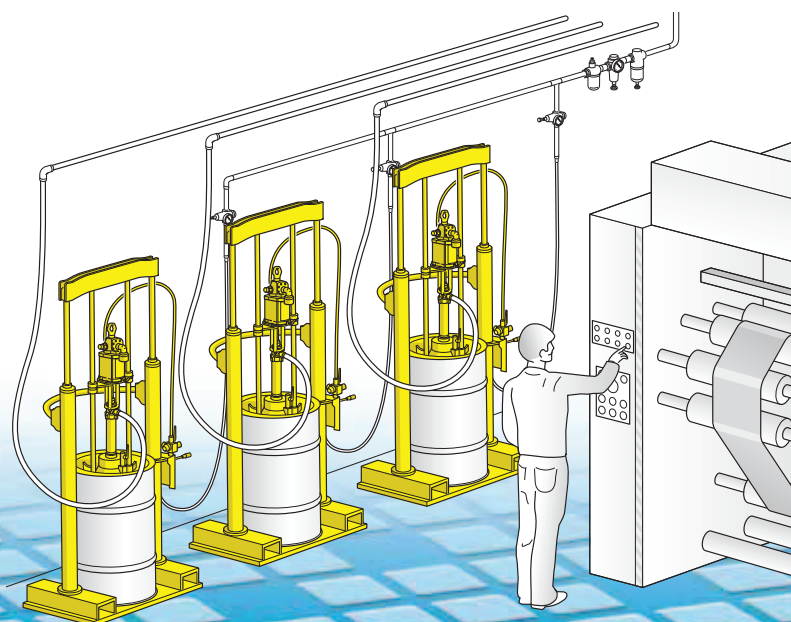
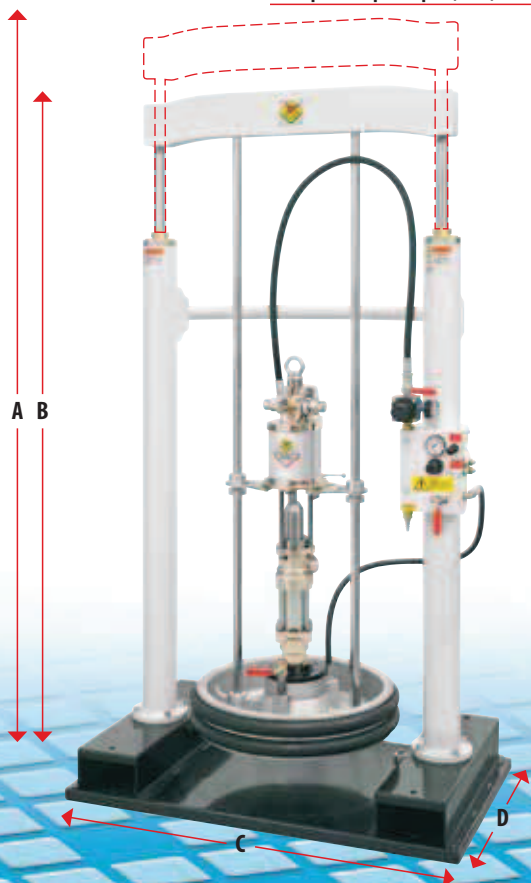
Пневматическое подъемное устройство для промышленных насосов и прессов для жидкости. Позволяет поднимать и опускать насос и прижимную диафрагму для жидкости при помощи 3-х ходового клапана управления, установленного на стороне подъемника.

Рекомендуется использовать его с консистентной смазкой и жидкостями с высокой вязкостью, поскольку прижимная диафрагма для жидкости проталкивается вниз поршнями подъемника, способствуя всасыванию жидкости.

Для бочек весом 180 - 200 кг.



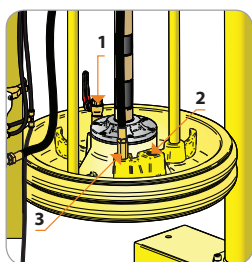
Артикул с прижимной диафрагмой с прокладками насоса		NBR PU	10/1561P1N	10/1881P1N
Коэффициент			6:1	8:1
Производительность			80 л/мин.	65 л/мин.
Насос	Арт.		150D/61	180D/81
Всасывающая труба			F 2" G	F 2" G
Подъемник пресса для жидкостей	Арт.		10/85	10/85
Диафрагма	Арт.		11/60	11/60
Переходник	Арт.		21/62	21/62
Соединительная труба насоса	Арт.		996.3015	996.3015
Соединительная труба диафрагмы	Арт.		995.301	995.301
Для бочек весом	кг		200	200
Упаковка	№ - м³		1 - 1,80	1 - 1,80
Вес	кг		263	266
Высота макс./мин. (А - В)	см		280 - 180	280 - 180
Габаритные размеры (С - D)	см		108,6 - 63	108,6 - 63



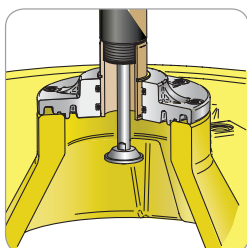


10/09111P1N	10/12181P1N	10/12401P1N	10/09451P1N	10/12751P1N	10/15701P1N
11:1	18:1	40:1	45:1	75:1	70:1
30 л/мин.	23 л/мин.	10 кг/мин.	4.4 кг/мин.	4.4 кг/мин.	7 кг/мин.
90F/111	115F/181	118FSP/401	90FSP/451	115FSP/751	153FSP/701
ø 45	ø 45	ø 50.8	ø 45	ø 45	ø 50.8
10/85	10/85	10/85	10/85	10/85	10/85
11/60	11/60	11/60	11/60	11/60	11/60
21/64	21/64	21/65	21/64	21/64	21/65
996.3015	996.3015	996.3015	996.3015	996.3015	996.3015
995.301	995.301	995.301	995.301	995.301	995.301
200	200	200	200	200	200
1 - 1,80	1 - 1,80	1 - 1,80	1 - 1,80	1 - 1,80	1 - 1,80
225	226	231	228	230	238
280 - 180	280 - 180	280 - 180	280 - 180	280 - 180	280 - 180
108,6 - 63	108,6 - 63	108,6 - 63	108,6 - 63	108,6 - 63	108,6 - 63

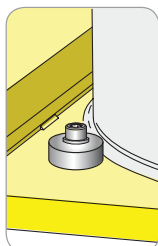
Технические характеристики



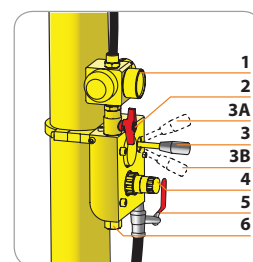
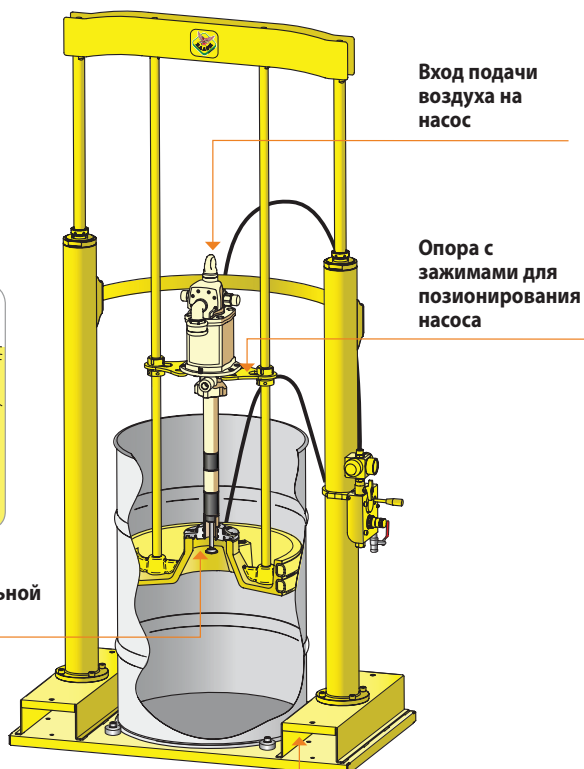
- 1 Воздуховыпускной клапан для позиционирования диафрагмы для полной бочки.
- 2 Крепление для возможного соединения на выходе насоса для активации перекачки и выпуска воздуха при подаче в начале бочки.
- 3 Соединение впуска воздуха на подъем.



Диафрагменный конус и пистолеты предварительной перекачки



Ориентиры для центрирования бочки



- 1 Регулятор давления с манометром для подачи воздуха на насос.
- 2 Кран подачи воздуха на насос.
- 3А Положение подъема насоса и диафрагмы.
- 3 Положение паузы.
- 3В Положение активации пресса-жидкости.
- 4 Регулятор давления с манометром для подачи воздуха на подъемник.
- 5 Кран подачи воздуха поднятия диафрагмы.
- 6 Общий вход подачи воздуха.