

ПОДЪЕМНИКИ ДЛЯ ПНЕВМОНАСОСОВ



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

Подъемники для пневматических насосов

колонна

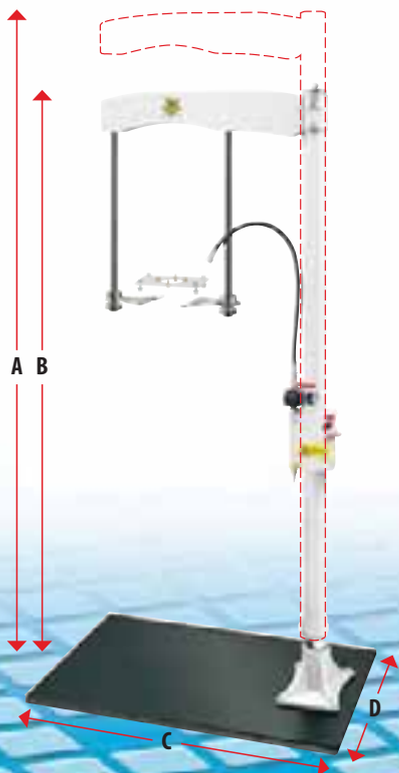
Подъемники для промышленных насосов с одной колонной (при наличии или без опорной плиты) и двумя колоннами.

Позволяет поднимать и опускать насос для удобной замены бочки при помощи пневматического принципа работы, благодаря 3-ходовому клапану управления, установленному на стороне подъемника. Специальная версия подъемника на двух колоннах оснащена двумя поршнями, которые при соединении специальной диафрагмой (предоставляемая по требованию) могут толкать ее вниз таким образом, чтобы упростить всасывание жидкости.



Артикул	10/81	10/80
Колонны	1	1
Для бочек весом	180 - 220	180 - 220
Температура использования масла	+ 2 °C + 40 °C	+ 2 °C + 40 °C
Максимальное давление	8	8
Используемые насосы	С. 600 - 700 насосы для консистентной смазки - 900 - 1200 - 1500 - 1800	
Уровень шума	незначительный (< 70)	
Сила толкания колонн вверх при:	* 4 бар 113 кг - 6 бар 170 кг - 8 бар 226 кг	4 бар 113 кг - 6 бар 170 кг - 8 бар 226 кг
Сила толкания колонн вниз:	-	-
Упаковка	№ - м ³	№ - м ³
Вес брутто	кг	кг
Высота макс./мин. (А - В)	см	см
Габаритные размеры (С - D)	см	см

Примечание: * теоретические значения, не учитываются коэффициенты трения



СТАНД.СКОБЫ, ПРЕДОСТ.В ПРИНАДЛ.

Все подъемники оснащены 2 стандартными скобами (А - В), пригодными для монтажа всех промышленных насосов

СКОБЫ ПО ТРЕБОВАНИЮ

KR1102: Опорная скоба, предназначенная для монтажа насосов с всасывающей трубой \varnothing 30 мм

две колонны



10/82

2

180 - 220

+ 2 °C + 40 °C

8

С. 600 - 700 насосы для консистентной смазки - 900 - 1200 - 1500 - 1800
незначительный (< 70)

*

4 бар 226 кг - 6 бар 339 кг - 8 бар 452 кг

-

1 - 1,406

128

275 - 175

108,6 - 63

две колонны + пресс жидкости



10/85

2

180 - 220

+ 2 °C + 40 °C

8

С. 600 - 700 насосы для консистентной смазки - 900 - 1200 - 1500 - 1800
незначительный (< 70)

*

4 бар 509 кг - 6 бар 763 кг - 8 бар 1017 кг

**

4 бар 432 кг - 6 бар 648 кг - 8 бар 864 кг

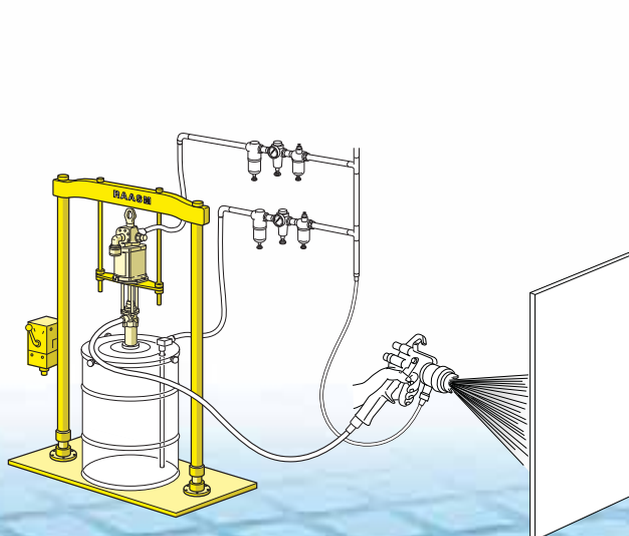
1 - 1,840

187

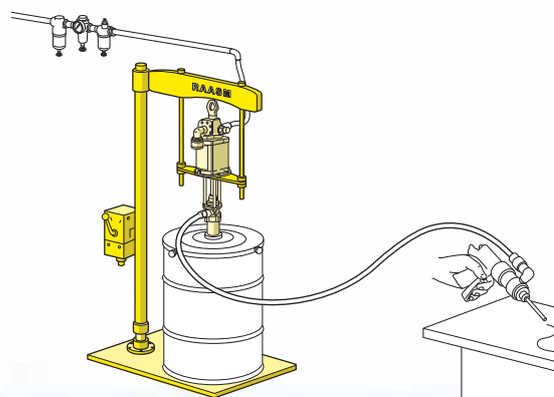
280 - 180

108,6 - 63

Примечание: ** теоретические значения, не учитываются коэффициенты трения, и они должны прибавляться к давлению диафрагмы на жидкость, прилагаемому пониженным давлением, образуемому насосом на этапе всасывания (+2100 кг)



Система подачи (заправки) жидкостей (краска, смазочные материалы, защитные жидкости и т.д.), с подачей от насоса, установленного на бочку в стационарной системе и выпуск при помощи пистолета-распылителя.



Нанесение герметика, клея, консистентной смазки и т.д. при помощи специального пистолета для подачи, питание от насоса, установленного на бочку в стационарной или передвижной системе.



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