

АКСЕССУАРЫ для НАСОСОВ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



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

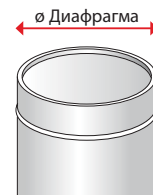
Аксессуары для насосов консистентной смазки

Патрубок \varnothing 30 мм



Диафрагмы для насосов серии 600 - 700 со всасывающей трубой \varnothing 30

Арт. 66265 Диафрагма \varnothing 265 мм (внутр. \varnothing бочек 240 - 260 мм)
 Арт. 66310 Диафрагма \varnothing 310 мм (внутр. \varnothing бочек 255 - 300 мм)
 Арт. 66340 Диафрагма \varnothing 340 мм (внутр. \varnothing бочек 300 - 330 мм)
 Арт. 66370 Диафрагма \varnothing 370 мм (внутр. \varnothing бочек 335 - 360 мм)
 Арт. 66400 Диафрагма \varnothing 400 мм (внутр. \varnothing бочек 360 - 400 мм)
 Арт. 66590 Диафрагма \varnothing 585 мм (внутр. \varnothing бочек 540 - 580 мм)

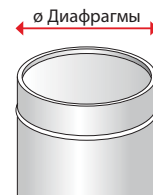


Патрубок \varnothing 45 мм



Диафрагмы для насосов серии 900 - 1200 со всасывающей трубой \varnothing 45

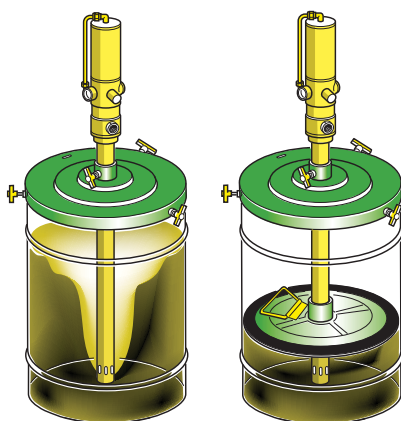
Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 585 мм (внутр. \varnothing бочек 540 - 580 мм)
 Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 400 мм (внутр. \varnothing бочек 360 - 400 мм)
 Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 370 мм (внутр. \varnothing бочек 335 - 360 мм)



Всегда рекомендуется использовать прижимную диафрагму, которая становится необходимой в случае особенно твердой смазки. Диафрагма притягивается ко дну бочки под воздействием понижения давления, создаваемого насосом, и всегда обеспечивает следующие преимущества:

- утрамбовывает смазку, препятствуя образованию воздушных ям и возможной кавитации насоса
- сохраняет смазку в чистоте, способствуя поддержанию ее характеристик
- позволяет собрать на дне бочки всю ту смазку, которая в противном случае прилипла бы к стенкам бочки

Детали и преимущества



Использование без диафрагмы

Использование с диафрагмой

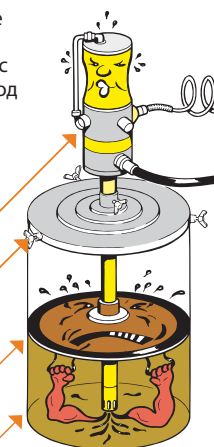
На уровне моря атмосферное давление составляет 1 бар, что соответствует приблизительно 1 кг на см². Когда насос всасывает смазку из емкости, в части под диафрагмой образуется понижение давления и одновременно в верхней части создается давление от 370 кг до 2000 кг, в зависимости от площади ее поверхности.

Насос

Крышка для бочки

Диафрагма

Понижение давления, вызванное насосом при всасывании смазки



Патрубок \varnothing 30 мм



Крышка для бочки для насосов серии 600 - 700 со всасывающей трубой \varnothing 30

Арт. 65280 Крышка для бочки \varnothing 280 мм (наружный \varnothing бочек 240 - 280 мм)
 Арт. 65310 Крышка для бочки \varnothing 310 мм (наружный \varnothing бочек 260 - 300 мм)
 Арт. 65350 Крышка для бочки \varnothing 350 мм (наружный \varnothing бочек 300 - 350 мм)
 Арт. 65385 Крышка для бочки \varnothing 385 мм (наружный \varnothing бочек 340 - 385 мм)
 Арт. 65420 Крышка для бочки \varnothing 420 мм (наружный \varnothing бочек 370 - 420 мм)
 Арт. 65600 Крышка для бочки \varnothing 600 мм (наружный \varnothing бочек 550 - 600 мм)



Патрубок \varnothing 45 мм



Крышка для бочки для насосов серии 900 - 1200 со всасывающей трубой \varnothing 45

Арт. 10/50 Крышка для бочки \varnothing 600 мм (наружный \varnothing бочек 550 - 600 мм)
 Арт. 10/50 Крышка для бочки \varnothing 420 мм (наружный \varnothing бочек 370 - 420 мм)
 Арт. 10/50 Крышка для бочки \varnothing 385 мм (наружный \varnothing бочек 340 - 385 мм)



Аксессуары для насосов консистентной смазки

Патрубок \varnothing 25 - 30 - 38 мм

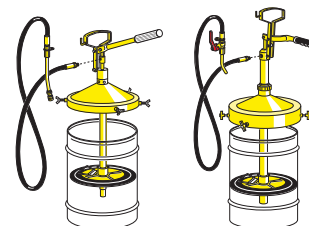


Крышка бочки для ручных смазывающих насосов со всасывающей трубой \varnothing 25 - 30 - 38

Арт. **65309 Крышка для бочки \varnothing 337 мм**
(наружный \varnothing бочек 270 - 330 мм) для Арт. 60311 (всасывающая труба \varnothing 25 мм)

Арт. **65311 Крышка для бочки \varnothing 337 мм**
(наружный \varnothing бочек 270 - 330 мм) для Арт. 60411 (всасывающая труба \varnothing 38 мм)

Арт. **65312 Крышка для бочки \varnothing 337 мм**
(наружный \varnothing бочек 270 - 330 мм) для насосов с всасывающей трубой \varnothing 30 мм)



Арт. **66891 Переходник М 1/4"Г x М 1/4"Г** коническая/цилиндрическая резьба

Арт. **66892 Переходник М 1/4"Г x М 3/8"Г** цилиндрическая/цилиндрическая резьба

Арт. **66893 Переходник М 1/4"Г x М 1/2"Г** цилиндрическая/цилиндрическая резьба



Арт. **66739 Смазывающая головка с 4 зажимами**, оснащенная клапаном с дозатором, входящим в оснастку ручных смазывающих устройств. Вход М10x1

Арт. **66740 Смазывающая головка с 4 зажимами** входит в стандартную оснастку всех пистолетов для смазывания. Вход М10x1



Арт. **66895 Переходник М 3/8"Г x F 1/4"NPT**

Арт. **66896 Переходник М 1/4"Г x F 1/4"NPT**

Арт. **66897 Переходник М 1/4"Г x F 1/4"NPT**



Арт. **66741 Смазывающая головка 90°**. Резьба на входе М10x1



Арт. **60450 Быстросоединяющее соединение с внутр.резьбой** и запорным клапаном - F 1/4"Г максимальное давление 350 бар

* изделия не нашего производства



Арт. **66742 Подвешиваемая смазывающая головка**. Резьба на входе М10x1



Арт. **60451 Быстросоединяющее соединение с наружной резьбой** и запорным клапаном - F 1/4"Г максимальное давление 350 бар

* изделия не нашего производства



Арт. **66743 Вставная смазывающая головка**. Резьба на входе М10x1



Арт. **66661 Прямой шарнир М/Ф 1/4"Г** входит в оснастку пистолетов для смазывания Арт. 66888 - Арт. 66881



Арт. **66663 Тройной шарнир М/Ф 1/4"Г** входит в оснастку пистолетов для смазывания Арт. 66889 - Арт. 66882



Арт. **993.201 Шланг М/Ф 1/4" - 1 м - 20 бар**

Арт. **993.202 Шланг М/Ф 1/4" - 2 м - 20 бар**

Арт. **993.504 Шланг М/Ф 1/4" - 4 м - 600 бар**

Арт. **993.512 Шланг М/Ф 1/4" - 12 м - 600 бар**

Арт. **993.518 Шланг М/Ф 1/4" - 18 м - 600 бар**

Арт. **995.701 Шланг М/Ф 3/8" - 1 м - 600 бар**

Арт. **995.702 Шланг М/Ф 3/8" - 2 м - 600 бар**

Арт. **995.710 Шланг М/Ф 3/8" - 10 м - 600 бар**

Арт. **995.715 Шланг М/Ф 3/8" - 15 м - 600 бар**



Арт. **66599 Рукоятка для переносных смазывающих устройств** входит в комплект для смазывания Арт. 64020 - Арт. 64021 - Арт. 64030 - Арт. 64031

Аксессуары для насосов консистентной смазки

*

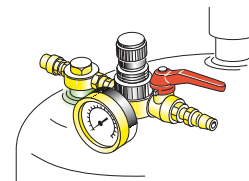


Арт. 37801

Регулятор давления с манометром, соединения M/F 1/4"G. Устанавливается на насос или на бак регенератора или аспиратора, позволяет регулировать давление на входе сжатого воздуха

Арт. 37814

Регулятор давления с манометром, соединения M/F 1/2"G. Устанавливается на насос или на бак регенератора или аспиратора, позволяет регулировать давление на входе сжатого воздуха



* изделия не нашего производства

*

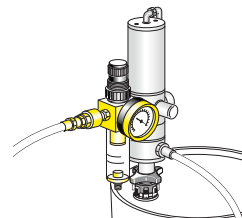


Арт. 37810

Регулятор давления с фильтром сброса конденсата и манометром, соединения F/F 1/4"G устанавливается в начале линии подачи сжатого воздуха на насос

Арт. 37815

Регулятор давления с фильтром сброса конденсата и манометром, соединения F/F 1/2"G устанавливается в начале линии подачи сжатого воздуха на насос



* изделия не нашего производства

*

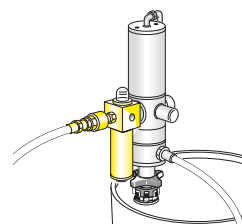


Арт. 37811

Воздушный лубрикатор, соединения F/F 1/4"G. Его применение обеспечит надежную работу насоса во времени

Арт. 37816

Воздушный лубрикатор, соединения F/F 1/2"G. Его применение обеспечит надежную работу насоса во времени



* изделия не нашего производства

*

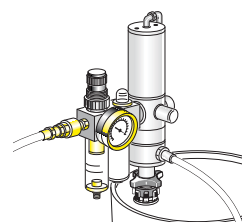


Арт. 37812

Регулятор давления с фильтром сброса конденсата, воздушным лубрикатором и манометром. Соединения F/F 1/4"G. Установка обеспечит подачу на насосы воздуха, не содержащего конденсат и смазанного

Арт. 37817

Регулятор давления с фильтром сброса конденсата, воздушным лубрикатором и манометром. Соединения F/F 1/2"G. Установка обеспечит подачу на насосы воздуха, не содержащего конденсат и смазанного



* изделия не нашего производства



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