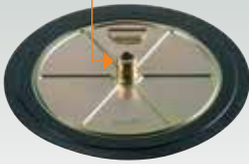




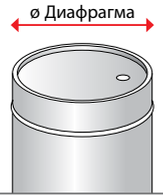
Приспособления для насосов консистентной смазки

Патрубок \varnothing 30 мм

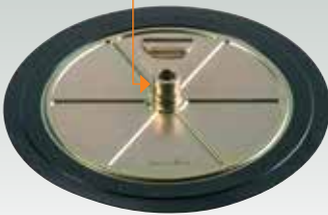


Диафрагмы для насосов серии 600 - 700 со всасывающей трубой \varnothing 30

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)

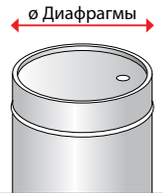


Патрубок \varnothing 45 мм



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

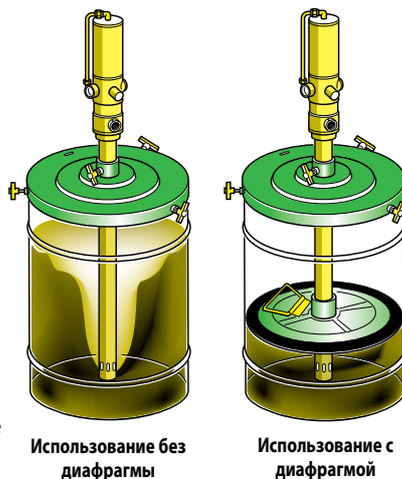
Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 585 мм (внутр. \varnothing бочек 540 - 580 мм)
 Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 400 мм (внутр. \varnothing бочек 360 - 400 мм)
 Арт. 10/60 Диафрагма \varnothing 370 мм (внутр. \varnothing бочек 335 - 360 мм)



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



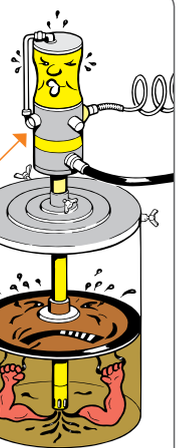
На уровне моря атмосферное давление составляет 1 бар, что соответствует приблизительно 1 кг на см². Когда насос всасывает смазку из емкости, в части под диафрагмой образуется понижение давления и одновременно в верхней части создается давление от 370 кг до 2000 кг, в зависимости от площади ее поверхности.

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)





Приспособления для насосов консистентной смазки

Патрубок \varnothing 25 - 30 - 38 мм

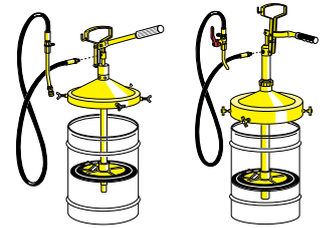


Крышка бочки для ручных смазывающих насосов со всасывающей трубой \varnothing 25 - 30 - 38

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 M 1/4"G x M 1/4"G** коническая/цилиндрическая резьба
Арт. **66892 Переходник M 1/4"G x M 3/8"G** цилиндрическая/цилиндрическая резьба
Арт. **66893 Переходник M 1/4"G x M 1/2"G** цилиндрическая/цилиндрическая резьба



Арт. **66739 Смазывающая головка с 4 зажимами**, оснащенная клапаном с дозатором, входящим в оснастку ручных смазывающих устройств. Вход M10x1
Арт. **66740 Смазывающая головка с 4 зажимами** входит в стандартную оснастку всех пистолетов для смазывания. Вход M10x1



Арт. **66895 Переходник M 3/8"G x F 1/4"NPT**
Арт. **66896 Переходник M 1/4"G x F 1/4"NPT**
Арт. **66897 Переходник M 1/4"G x F 1/4"NPT**



Арт. **66741 Смазывающая головка 90°**. Резьба на входе M10x1



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

* изделия не нашего производства



Арт. **66742 Подвешиваемая смазывающая головка**. Резьба на входе M10x1



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

* изделия не нашего производства



Арт. **66743 Вставная смазывающая головка**. Резьба на входе M10x1



Арт. **66661 Прямолинейный одинарный шарнир M/F 1/4"G** входит в оснастку пистолетов для смазывания Арт. 66888 - Арт. 66881



Арт. **66663 Тройной шарнир M/F 1/4"G** входит в оснастку пистолетов для смазывания Арт. 66889 - Арт. 66882



Арт. **993.201 Шланг M/F 1/4" - 1 м - 20 бар**

Арт. **993.202 Шланг M/F 1/4" - 2 м - 20 бар**

Арт. **993.504 Шланг M/F 1/4" - 4 м - 600 бар**

Арт. **993.512 Шланг M/F 1/4" - 12 м - 600 бар**

Арт. **993.518 Шланг M/F 1/4" - 18 м - 600 бар**

Арт. **995.701 Шланг M/F 3/8" - 1 м - 600 бар**

Арт. **995.702 Шланг M/F 3/8" - 2 м - 600 бар**

Арт. **995.710 Шланг M/F 3/8" - 10 м - 600 бар**

Арт. **995.715 Шланг M/F 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



Пистолеты для смазывания



С гибким наконечником



Арт. 66860
Пистолет подачи смазки с гибким наконечником вход F 1/4", со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Арт. 66888
Пистолет подачи смазки с гибким наконечником вход F 1/4", Арт. 66661 одинарный шарнир со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Арт. 66889
Пистолет подачи смазки с гибким наконечником вход F 1/4", Арт. 66663 тройной шарнир со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами

Без наконечника



Арт. 66855
Рукоятка пистолета подачи смазки вход F 1/4"

С жестким наконечником



Арт. 66880
Пистолет подачи смазки с жестким наконечником вход F 1/4", со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



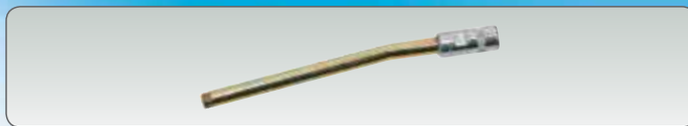
Арт. 66881
Пистолет подачи смазки с жестким наконечником вход F 1/4", Арт. 66661 одинарный шарнир со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Арт. 66882
Пистолет подачи смазки с жестким наконечником вход F 1/4", Арт. 66663 тройной шарнир со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Арт. 66856
Гибкий наконечник со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Арт. 66857
Жесткий наконечник со специальной смазывающей головкой с 4 зажимами



Приспособления для насосов консистентной смазки

*

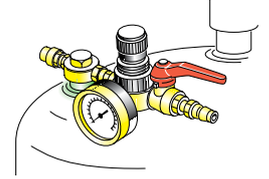


Арт. 37801

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

*

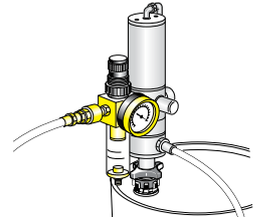


Арт. 37810

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

*

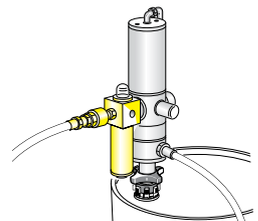


Арт. 37811

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

*

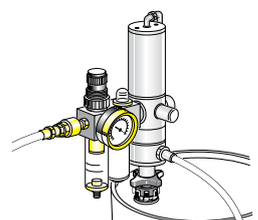


Арт. 37812

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