



Установки с тележками для заправки маслом

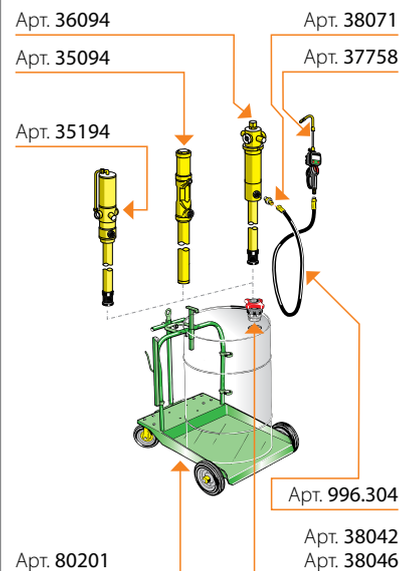
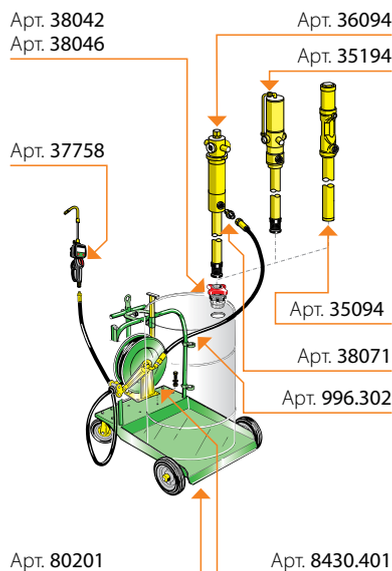
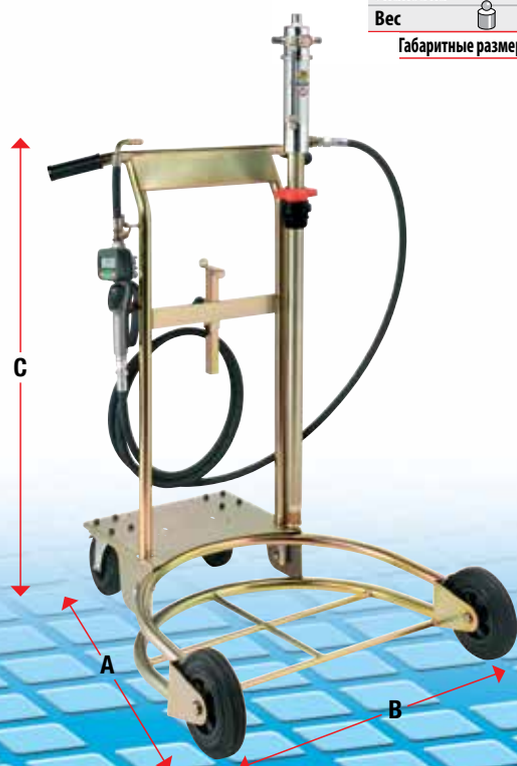
сверхпрочная тележка
для бочек 180-220 кг

Мобильные установки для заправки маслом.

Идеальная комбинация для подачи (заправки) масла в любых рабочих условиях.
Очень удобная тележка оснащена приспособлением для закрепления бочки (180 - 220 кг), регулируемой боковой опорой для закрепления дополнительных приспособлений, колесом с тормозом. Платформа оснащена удобной катушкой со шлангом длиной 10 м.



| Артикул | 35201 | 35200 | 37100 | 35209 | 35210 | 37150 |
|---|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Коэффициент | 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 |
| Производительность л/мин. | 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 |
| Насос Арт. | 35094 | 35194 | 36094 | 35094 | 35194 | 36094 |
| Тележка Арт. | 80201 | 80201 | 80201 | 80201 | 80201 | 80201 |
| Раздаточная катушка Арт. | 8430.401 | 8430.401 | 8430.401 | - | - | - |
| Блокировочное кольцо Арт. | 38046 | 38042 | 38042 | 38046 | 38042 | 38042 |
| Соединительный переходник Арт. | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 |
| Пистолет дозировочный с цифровым счетчиком Арт. | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 |
| Шланг Арт. | 996.302 | 996.302 | 996.302 | 996.304 | 996.304 | 996.304 |
| Упаковка № - м ³ | 4 - 0,210 | 4 - 0,210 | 4 - 0,210 | 3 - 0,176 | 3 - 0,176 | 3 - 0,176 |
| Вес кг | 74 | 76 | 76 | 55 | 57 | 57 |
| Габаритные размеры (А - В - С) см | 93 - 81 - 143 | 93 - 81 - 138,5 | 93 - 81 - 144,5 | 93 - 81 - 143 | 93 - 81 - 138,5 | 93 - 81 - 144,5 |

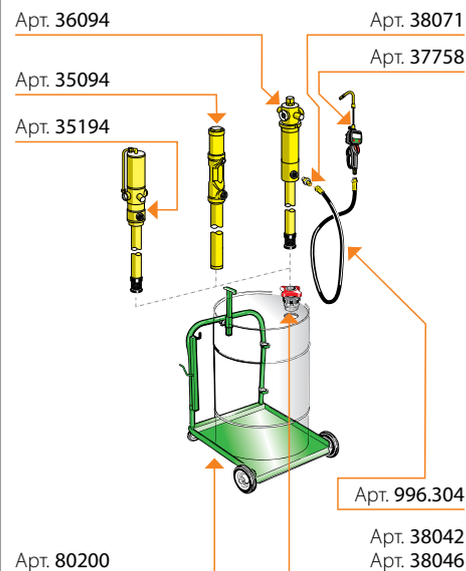
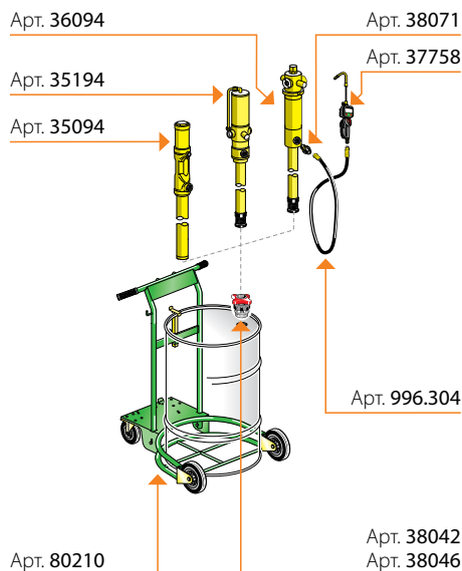
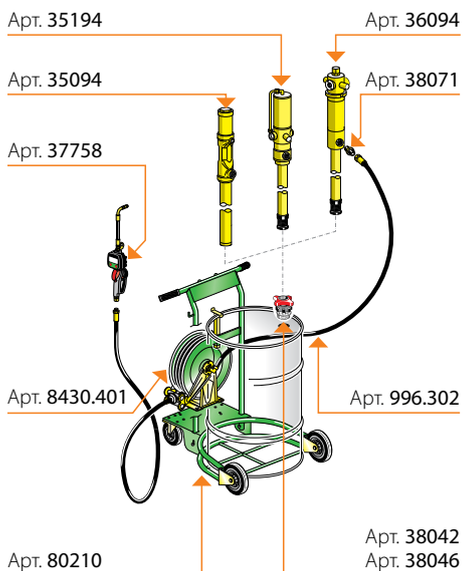


стандартная тележка
для бочек 180-220 кг

легкая тележка
для бочек 180-220 кг



| 35198 | 35199 | 37099 | 35415 | 35425 | 37095 | 35219 | 35220 | 37200 |
|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 |
| 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 |
| 35094 | 35194 | 36094 | 35094 | 35194 | 36094 | 35094 | 35194 | 36094 |
| 80210 | 80210 | 80210 | 80210 | 80210 | 80210 | 80200 | 80200 | 80200 |
| 8430.401 | 8430.401 | 8430.401 | - | - | - | - | - | - |
| 38046 | 38042 | 38042 | 38046 | 38042 | 38042 | 38046 | 38042 | 38042 |
| 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 |
| 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 |
| 996.302 | 996.302 | 996.302 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 |
| 4 - 0,28 | 4 - 0,28 | 4 - 0,28 | 3 - 0,246 | 3 - 0,246 | 3 - 0,246 | 3 - 0,121 | 3 - 0,121 | 3 - 0,121 |
| 54,6 | 56,1 | 56,2 | 35,8 | 37,3 | 37,4 | 33,3 | 33,3 | 34,1 |
| 90-77-133 | 90-77-128,5 | 90-77-134,5 | 90-77-133 | 90-77-128,5 | 90-77-134,5 | 67-77-138,5 | 67-77-132,5 | 67-77-139,5 |





Комплект для подачи (заправки) масла на тележке. Идеальная комбинация для подачи (заправки) масла в любых рабочих условиях.

Тележка небольшого размера оснащена 2 закрепленными колесами и 2 поворотными колесами, благодаря чему она очень удобна в управлении.

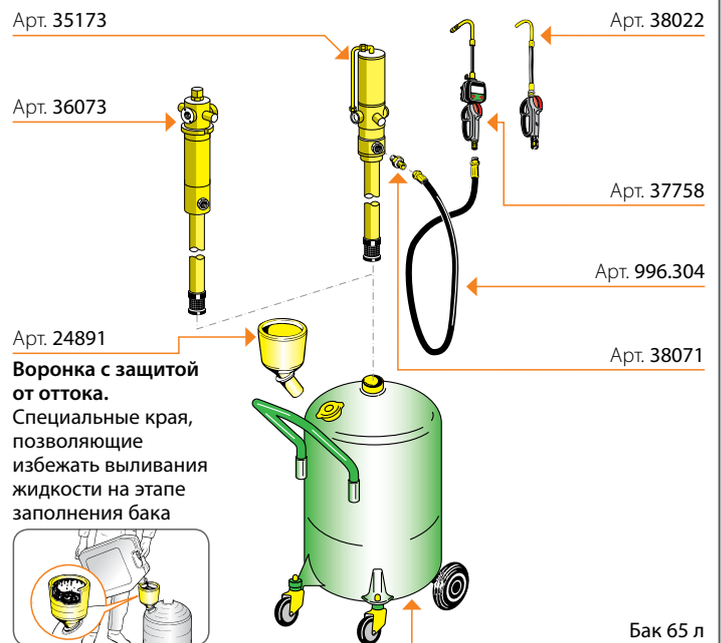
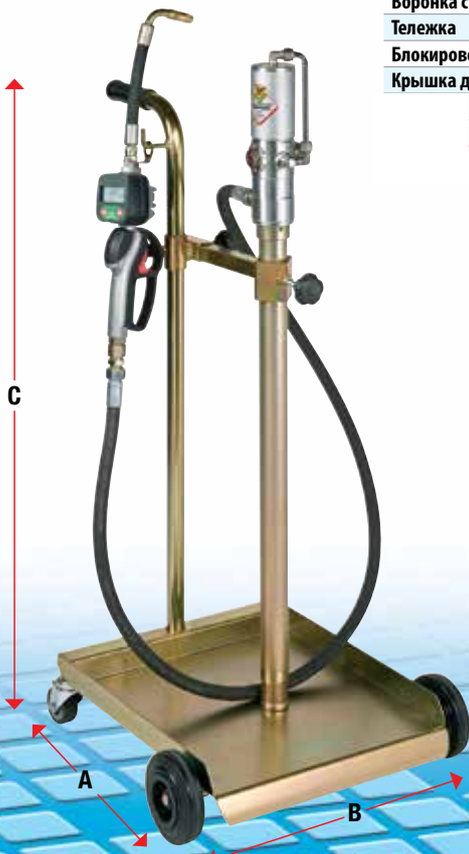
Она оснащена опорой для насоса и предназначена для выдерживания веса различных емкостей (30 - 50 кг).

с баком 65 л

Комплект для подачи (заправки) масла на тележке. Идеальная комбинация для подачи (заправки) масла в любых рабочих условиях. Тележка небольшого размера оснащена 2 закрепленными колесами и 2 поворотными колесами, благодаря чему она очень удобна в управлении. Она оснащена опорой для насоса и предназначена для выдерживания веса различных емкостей (30 - 50 кг).

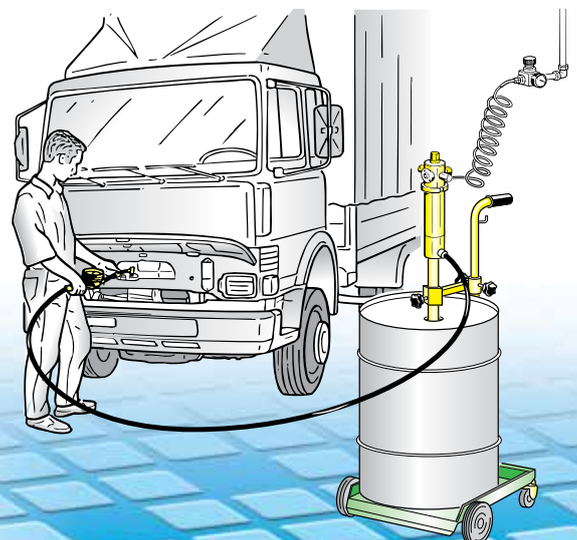
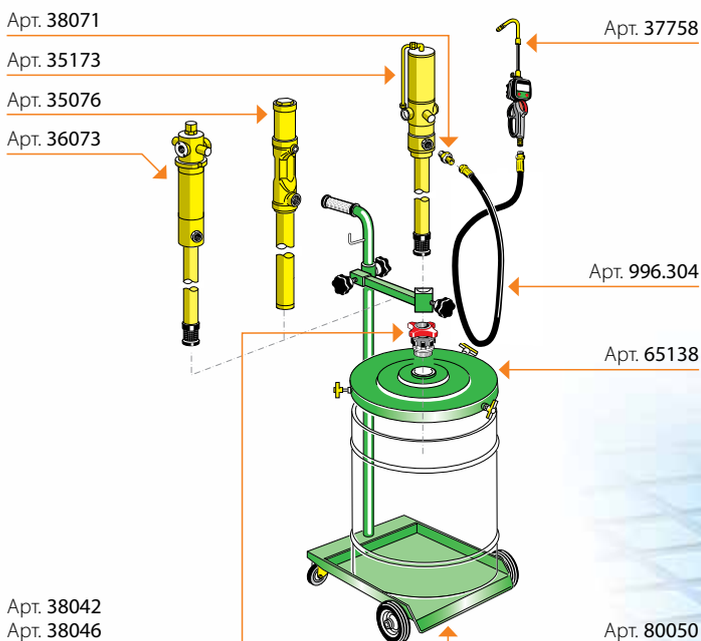


| Артикул | 35265 | 37650 | 35270 | 37670 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Коэффициент | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 5:1 |
| Производительность л/мин. | 14 | 18 | 14 | 18 |
| Насос Арт. | 35173 | 36073 | 35173 | 36073 |
| Соединительный переходник Арт. | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 |
| Пистолет дозировочный с цифровым счетчиком Арт. | 37758 | 37758 | 38022 | 38022 |
| Шланг Арт. | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 |
| Воронка с защитой от оттока на края Арт. | 24891 | 24891 | 24891 | 24891 |
| Тележка Арт. | - | - | - | - |
| Блокировочное кольцо Арт. | - | - | - | - |
| Крышка для бочки Арт. | - | - | - | - |
| Упаковка № - м ³ | 3 - 0,230 | 3 - 0,230 | 3 - 0,230 | 3 - 0,230 |
| Вес кг | 33 | 34 | 30,9 | 31,3 |
| Габаритные размеры (А - В - С) см | 60 - 60 - 145,5 | 60 - 60 - 145,5 | 60 - 60 - 145,5 | 60 - 60 - 145,5 |





| 35260 | 35250 | 37500 | 35249 | 35259 | 37499 | 35264 | 35254 | 37504 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 |
| 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 |
| 35076 | 35173 | 36073 | 35076 | 35173 | 36073 | 35076 | 35173 | 36073 |
| 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 | 38071 |
| 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 | 37758 |
| 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 | 996.304 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80050 | 80050 | 80050 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 38046 | 38042 | 38042 | 38046 | 38042 | 38042 |
| - | - | - | - | - | - | 65138 | 65138 | 65138 |
| 3 - 0,085 | 3 - 0,085 | 3 - 0,085 | 2 - 0,044 | 2 - 0,041 | 2 - 0,041 | 3 - 0,087 | 3 - 0,084 | 3 - 0,084 |
| 20 | 20 | 20,5 | 14,7 | 17,1 | 17,3 | 19,2 | 21,6 | 21,8 |
| 46 - 50 - 145,5 | 46 - 50 - 145,5 | 46 - 50 - 145,5 | 3,2 - 3,2 - 107,2 | 4,2 - 4,2 - 102,5 | 4,2 - 4,2 - 108,5 | 40 - 40 - 107,2 | 40 - 40 - 102,5 | 40 - 40 - 108,5 |



Заливка моторного масла



Модульный комплект с раздаточной катушкой для ПОДАЧИ (ЗАПРАВКИ)

масла

Маслораспределительная система с насосом, установленным на бочку или на цистерну, оснащенная открытой поворотной или неподвижной раздаточной катушкой серии 420/440 и цифровым дозировочным пистолетом. Позволяет выполнять операцию подачи масла из отдельного стационарного положения.

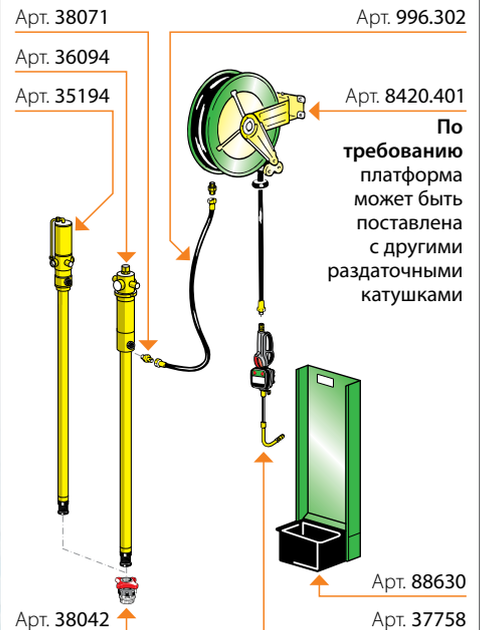
платформа с насосом с раздаточной катушкой



| | | | |
|--|--------------------|---------------|---------------|
| Артикул | | 35275 | 37675 |
| Коэффициент | | 3:1 | 5:1 |
| Производительность | л/мин. | 14 | 18 |
| Насос | Арт. | 35194 | 36094 |
| Раздаточная катушка | Арт. | 8420.401 | 8420.401 |
| Блокировочное кольцо | Арт. | 38042 | 38042 |
| Скоба для настенного крепления | Арт. | - | - |
| Соединительный переходник | Арт. | 38071 | 38071 |
| Пистолет дозировочный с цифровым счетчиком | Арт. | 37758 | 37758 |
| Всасывающий шланг | Арт. | - | - |
| Всасывающая труба | Арт. | - | - |
| Каплесборный бачок | Арт. | 88630 | 88630 |
| Упаковка | № - м ³ | 4 - 0,128 | 4 - 0,128 |
| Вес | кг | 30,1 | 31,1 |
| Габаритные размеры (А - В - С) | см | 94 - 90 - 220 | 94 - 90 - 220 |

Арт. 88630 Модульный каплесборный бачок.

Оснащен крюком для блокировки пистолета подачи и извлекаемым каплесборным бачком. Установлен под раздаточной катушкой представляет собой практичное место пистолета для подачи. Отличное решение для работы в упорядоченной и чистой рабочей среде.



**платформа с насосом
с раздаточной катушкой**

**платформа с насосом
настенного крепления**



35276

37676

35280

37680

35281

37679

3:1

5:1

3:1

5:1

3:1

5:1

14

18

14

18

14

18

35194

36094

35160

36060

35160

36060

8440.401

8440.401

8420.401

8420.401

8440.401

8440.401

38042

38042

38042

38042

38042

38042

-

-

38043

38043

38043

38043

38071

38071

38071

38071

38071

38071

37758

37758

37758

37758

37758

37758

-

-

38026

38026

38026

38026

-

-

38027

38027

38027

38027

88630

88630

88630

88630

88630

88630

4 - 0,130

4 - 0,130

4 - 0,130

4 - 0,130

4 - 0,135

4 - 0,135

37,1

38,1

38,5

39,5

45

45

94 - 90 - 220

94 - 90 - 220

170 - 90 - 220

170 - 90 - 220

170 - 90 - 220

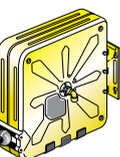
170 - 90 - 220

Арт. 38071

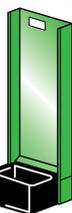
Арт. 996.302

Арт. 36094

Арт. 35194



Арт. 8440.401
По требованию платформа может быть поставлена с другими раздаточными катушками



Арт. 88630

Арт. 37758

Арт. 38042

Арт. 38071

Арт. 36060

Арт. 35160

Арт. 38026

Арт. 38027

Арт. 38042



Арт. 8420.401

Арт. 8440.401
По требованию платформа может быть поставлена с другими раздаточными катушками

Арт. 37758

Арт. 88630

Арт. 996.302

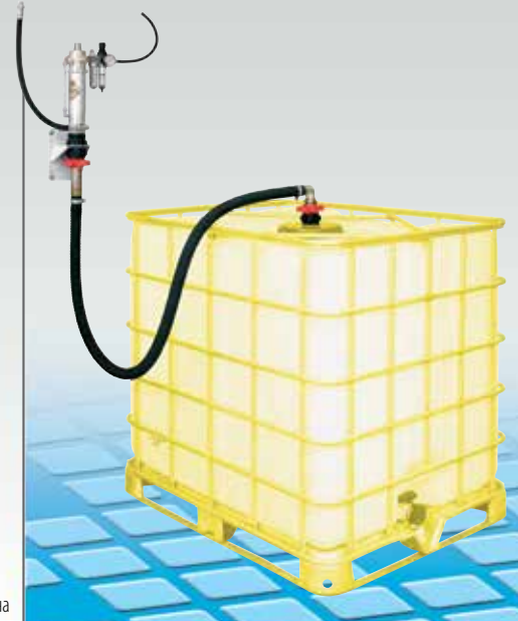
Арт. 38043



Комплект для ПОДАЧИ (ЗАПРАВКИ) из цистерны

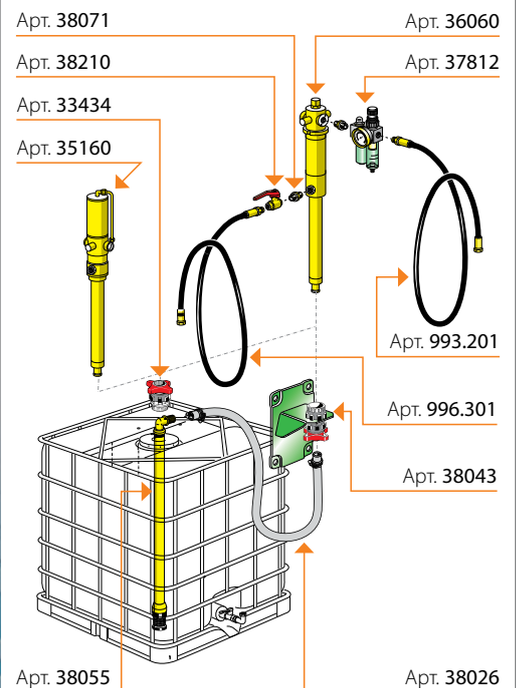
Распределительная система масла из цистерны с настенным насосом или монтированным непосредственно на цистерне.

Данное решение с настенным насосом позволяет выполнить подачу масла как с подключением к централизованной установке, так и к раздаточной катушке или непосредственно к трубке подачи. Они оснащены приспособлениями для подсоединения к системе сжатого воздуха и к системе подачи (заправки). Комплекты с насосом, монтированным на цистерне, уже оснащены раздаточной катушкой и пистолетом-счетчиком литров и готовы для применения.

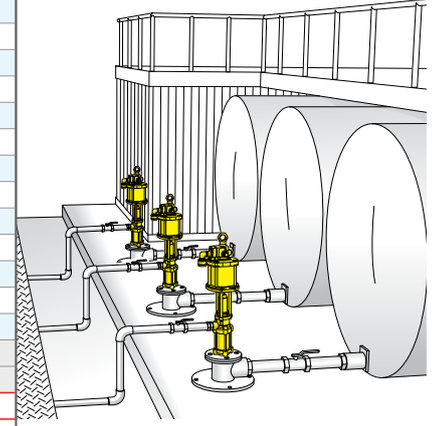
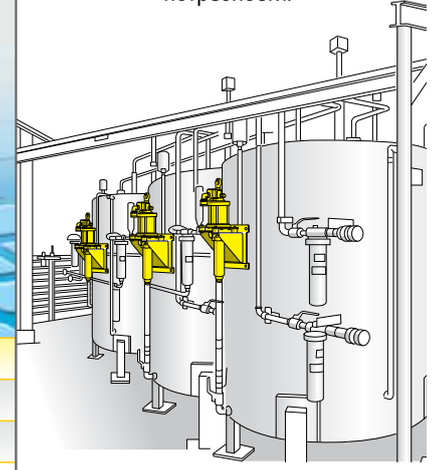


Примечание: в комплект не входит цистерна

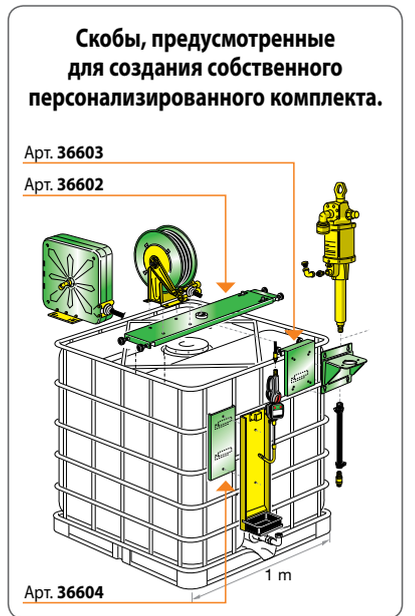
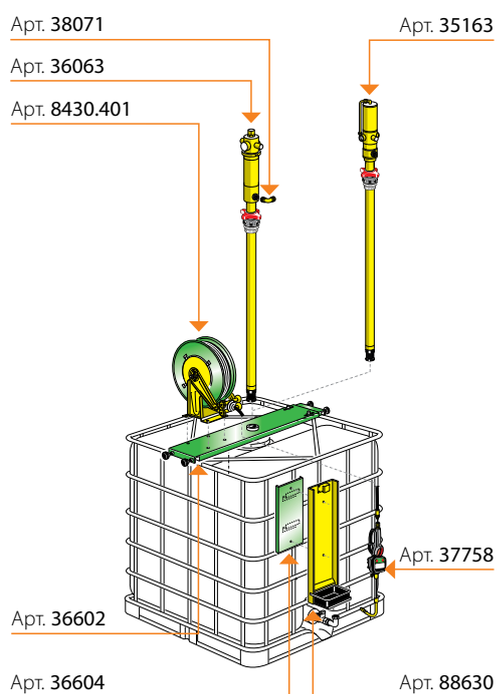
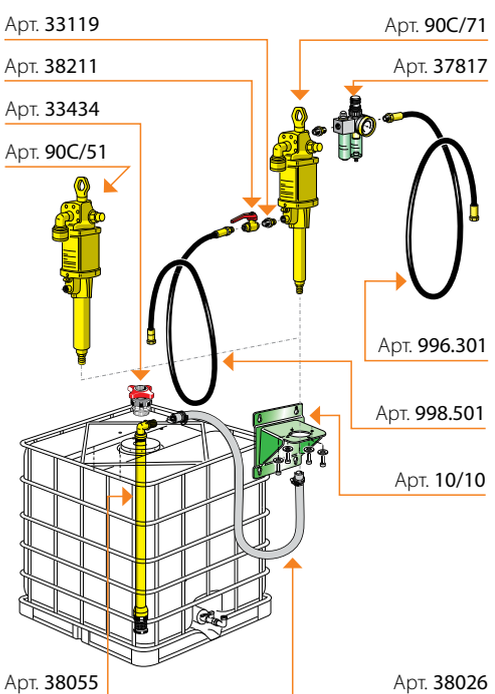
| Артикул | | 35330 | 36330 |
|--|--------------------|------------|------------|
| Коэффициент | | 3:1 | 5:1 |
| Производительность | л/мин. | 14 | 18 |
| Насос | Арт. | 35160 | 36060 |
| Опорная скоба насоса | Арт. | 38043 | 38043 |
| Опорная скоба каплесборного бачка | Арт. | - | - |
| Блокировочное кольцо | Арт. | 33434 | 33434 |
| Всасывающий шланг | Арт. | 38026 | 38026 |
| Всасывающая труба | Арт. | 38055 | 38055 |
| Соединительная труба воздуха | Арт. | 993.201 | 993.201 |
| Соединительная труба масла | Арт. | 996.301 | 996.301 |
| Кран | Арт. | 38210 | 38210 |
| Переходник | Арт. | 38071 | 38071 |
| Регулятор воздуха | Арт. | 37812 | 37812 |
| Раздаточная катушка | Арт. | - | - |
| Пистолет дозировочный с цифровым счетчиком | Арт. | - | - |
| Каплесборный бачок | Арт. | - | - |
| Упаковка | № - м ³ | 2 - 0,040 | 2 - 0,040 |
| Вес | кг | 15 | 15 |
| Ширина скобы (А) | см | - | - |



Возможные решения для комплектации комплекта для цистерн являются многочисленными, обусловленные их многочисленными формами и размерами (кубические, прямоугольные, цилиндрические), а также способом монтажа насоса (с погружаемой всасывающей трубой, подсоединяемой к крану на днище и т.д.). Поэтому рекомендуется выбирать необходимые компоненты среди указанных, в целях комплектации комплекта, максимально удовлетворяющего собственные потребности.



| 36340 | 36350 | 36610 | 36620 |
|------------|------------|------------|------------|
| 5:1 | 7:1 | 3:1 | 5:1 |
| 45 | 30 | 14 | 18 |
| 90C/51 | 90C/71 | 35163 | 36063 |
| 10/10 | 10/10 | 36602 | 36602 |
| - | - | 36604 | 36604 |
| 33434 | 33434 | - | - |
| 38026 | 38026 | - | - |
| 38055 | 38055 | - | - |
| 996.301 | 996.301 | - | - |
| 998.501 | 998.501 | - | - |
| 38211 | 38211 | - | - |
| 33119 | 33119 | 38071 | 38071 |
| 37817 | 37817 | - | - |
| - | - | 8430.401 | 8430.401 |
| - | - | 37758 | 37758 |
| - | - | 88630 | 88630 |
| 2 - 0,120 | 2 - 0,120 | 4 - 0,250 | 4 - 0,250 |
| 23 | 22 | 48 | 49 |
| - | - | 100 | 100 |





Модульный комплект для ПЕРЕКАЧКИ и СЛИВА

масла, отработавшего масла
и сходных материалов

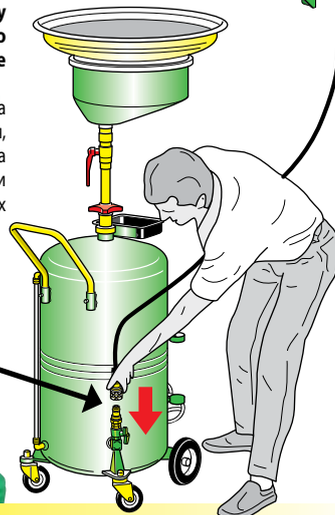
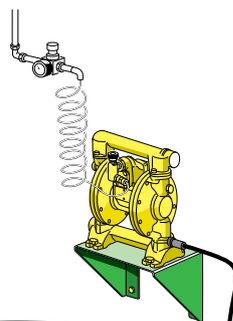
Модульный комплект для перекачивания масла, оснащенный пневматическим насосом, диафрагменным или поршневым, со специальной опорой для настенного крепления. Шланг, предоставляемый в комплектации, длиной 2 метра, позволяет легко подсоединить его к цистернам различных размеров.

При помощи специальных быстродействующих соединений, предоставляемых по требованию, данный комплект может использоваться для опорожнения регенераторов отработавшего масла, в соответствии с приведенными ниже рисунками.



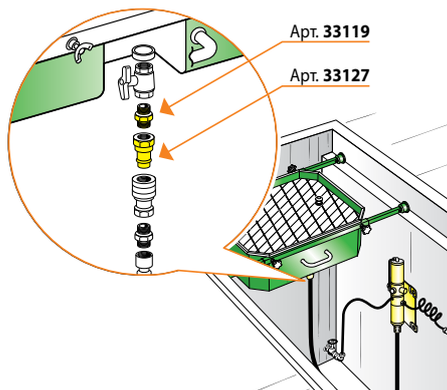
Арт. 33134
Переходник и быстродействующее
соединение с внутренней резьбой, подсоединяемое к всасывающей трубе с соединением 1" F, для слива регенераторов отработавшего масла. В свою очередь, они должны быть оснащены специальным быстродействующим соединением с наружной резьбой.

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--------------|--------------|
| С прокладками | ВАЙТОН | | 33125 |
| С прокладками | NBR | 33550 | |
| Коэффициент | | 1:1 | 1:1 |
| Производительность | л/мин. | 40 | 23 |
| Насос | Арт. | 33/2011NHHV2 | 33070 |
| Всасывающий шланг 2 м | Арт. | 38026 | 38026 |
| Регулятор потока впуска воздуха | Арт. | 37803 | 37803 |
| Скоба | Арт. | 33590 | 33115 |
| Упаковка | № - м ³ | 1 - 0,030 | 1 - 0,029 |
| Вес | кг | 14 | 8,4 |
| Расстояние (А) | см | 150 | 150 |

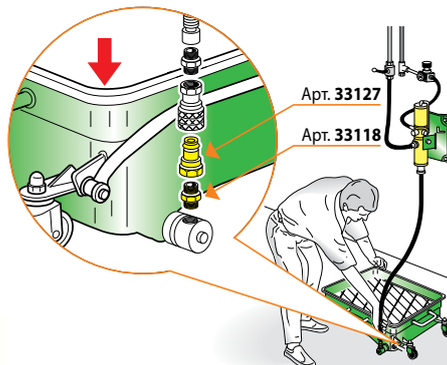


Для подсоединения установок отработавшего масла к описанному выше комплекту слива необходимо монтировать быстродействующее соединение с наружной резьбой. Переходники, используемые для монтажа данного быстродействующего соединения, изменяются в зависимости от типа регенератора (стандартный, над ямой или напольный), и показаны в приведенных здесь примерах (Рис. 1 - 2 - 3).

1 Для сливной ванны на смотровой яме



2 Для напольной сливной ванны



3 Для стандартного регенератора

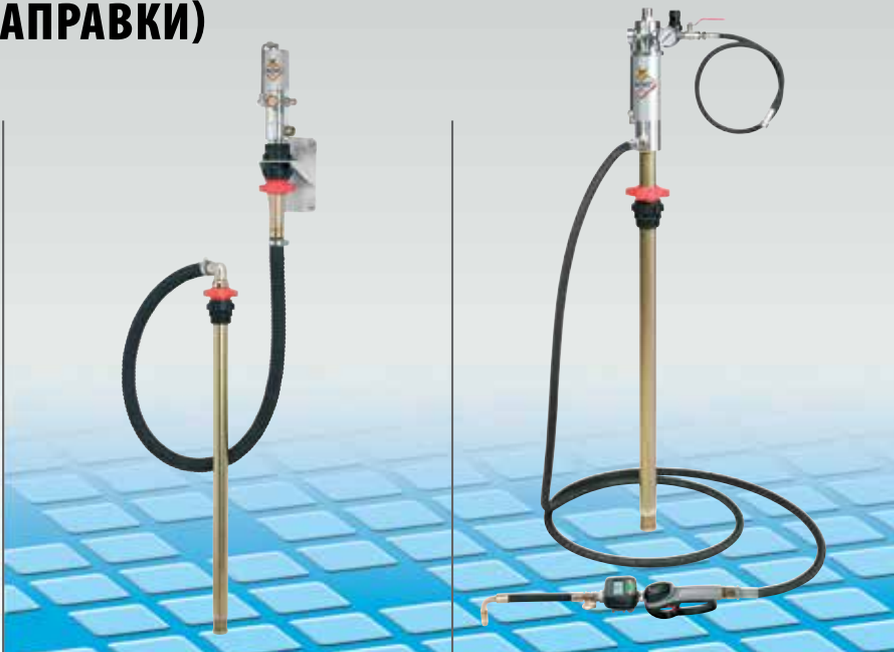


Модульные комплекты для ПЕРЕКАЧИВАНИЯ или ПОДАЧИ (ЗАПРАВКИ)

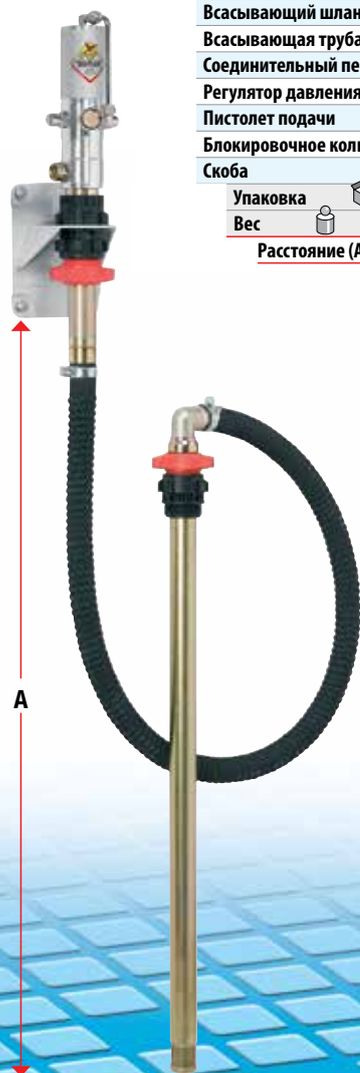
комплект для подачи (заправки)

Распределительная система масла с настенным насосом или монтированным непосредственно на бочке.

Данное решение с настенным насосом позволяет выполнить подачу масла как с подключением к централизованной установке, так и к раздаточной катушке или непосредственно к трубке подачи. Распределительные системы с насосом, монтированным на бочке/цистерне, укомплектованные трубкой подачи и пистолетом подсчета литров. Жесткую всасывающую трубу можно удлинить при помощи модульных элементов (см.стр. 112 - 113), чтобы приспособить к высоте цистерн.



| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| С прокладками | ВАЙТОН | 35284 | | | 35290 | | |
| С прокладками | NBR | | 35285 | 37685 | | 35293 | 35296 |
| Коэффициент | | 3:1 | 3:1 | 5:1 | 3:1 | 3:1 | 5:1 |
| Производительность | л/мин. | 20 | 14 | 18 | 20 | 14 | 18 |
| Насос | Арт. | 35060 | 35160 | 36060 | 35094 | 35194 | 36094 |
| Трубка подачи | Арт. | - | - | - | 996.304 | 996.304 | 996.304 |
| Соединительная трубка | Арт. | - | - | - | 993.201 | 993.201 | 993.201 |
| Всасывающий шланг | Арт. | 38026 | 38026 | 38026 | - | - | - |
| Всасывающая труба | Арт. | 38027 | 38027 | 38027 | - | - | - |
| Соединительный переходник | Арт. | - | - | - | 38071 | 38071 | 38071 |
| Регулятор давления | Арт. | - | - | - | 37801 | 37801 | 37801 |
| Пистолет подачи | Арт. | - | - | - | 37758 | 37758 | 37758 |
| Блокировочное кольцо | Арт. | 38042 | 38042 | 38042 | 38046 | 38042 | 38042 |
| Скоба | Арт. | 38047 | 38043 | 38043 | - | - | - |
| Упаковка | № - м ³ | 1 - 0,029 | 1 - 0,029 | 1 - 0,029 | 2 - 0,070 | 2 - 0,085 | 2 - 0,085 |
| Вес | кг | 11,4 | 11,4 | 11,9 | 14 | 13,5 | 13,5 |
| Расстояние (A) | см | 150 | 150 | 150 | - | - | - |



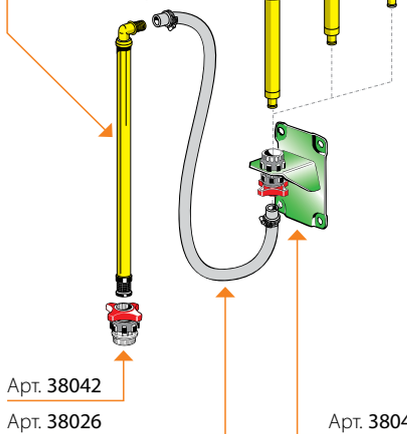
Арт. 36060

Арт. 35060

Арт. 35160

Арт. 38027

Жесткую всасывающую трубу можно удлинить при помощи модульных элементов (см.стр. 112 - 113), чтобы приспособить к высоте цистерн



Арт. 35194

Арт. 35094

Арт. 38071

Арт. 36094

Арт. 37801

Арт. 993.201

