

684 530

684 512

684 540

# POLUX


**НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, DC: 12 И 24 В=, 40 Л/МИН**

Самозаливающиеся насосы для перекачки дизельного топлива с двигателем постоянного тока 12 или 24 В=. Насос оборудован байпасным клапаном, встроенным фильтром (легко извлекается для чистки) и ручкой для переноски. Электродвигатель (степень защиты от проникновения пыли и воды IP-55) имеет двухпозиционный переключатель и предохранитель. В комплект поставки входит 2-метровый кабель с зубчатыми зажимами. Соединение на входе/выходе: 1" BSP (F) или фланцевая муфта.

**684 530: Насос для перекачки дизельного топлива, 12 В, 40 л /мин**

**684 531: Насос для перекачки дизельного топлива, 24 В, 40 л /мин**

**КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, DC**

Насосы для перекачки дизельного топлива 12 или 24 В с подающим шлангом 4 м x 19 мм, алюминиевой подающей насадкой и 2-метровым кабелем с зубчатыми зажимами.

**684 512: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 12 В, 40 л /мин**

**684 524: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 24 В, 40 л /мин**

**НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, СО СЧЕТЧИКОМ, DC**

Насосы для перекачки дизельного топлива 12 или 24 В с трехразрядным счетчиком дизельного топлива и 2-метровым кабелем с зубчатыми зажимами. Счетчик с шарнирным патрубком 90° прифланцовывается к насосу.

**684 540: Насос для перекачки дизельного топлива, 12 В, 40 л /мин, со счетчиком**

**684 541: Насос для перекачки дизельного топлива, 24 В, 40 л /мин, со счетчиком**

**Изделия, заказываемые отдельно (не входят в комплект поставки изделий 684 530 / 684 531, некоторые изделия включены в другие комплекты, см. выше):**

- **689 030:** Всасывающий шланг с обратным клапаном 2 м x 25 мм.
- **689 035:** Телескопическая всасывающая труба для бочек 205 л.
- **689 021:** Подающий шланг 4 м x 19 мм. Соединительная резьба: 1" BSP (M).
- **361 000:** Алюминиевая подающая насадка. 1" BSP (F).
- **688 300:** Автоматическая подающая насадка, 60 л/мин. 1" BSP (F).
- **680 300:** Указатель объема дизельного топлива. Соединительная резьба: 1" BSP (F). Максимальное рабочее давление 10 бар.
- **689 044:** Шарнирное соединение 90°, 1" BSP (MF), для подключения подающего шланга к выходу счетчика.

684 461

684 451



**КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ  
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, 12 И 24 В=, 60 Л/МИН**

Насосы для перекачки дизельного топлива 12 или 24 В с подающим шлангом 4 м x 19 мм, автоматически закрывающейся насадкой и 2-метровым кабелем с зубчатыми зажимами.

**684 461: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 12 В, 60 л /мин**

**684 460: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 24 В, 60 л /мин**

**НАСОС ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА,  
DC: 12 И 24 В=, 60 Л/МИН**

Самозаливающийся насос для перекачки дизельного топлива с двигателем постоянного тока 12 или 24 В=. Насос оборудован байпасным клапаном, встроенным фильтром (легко извлекается для чистки) и ручкой для переноски. Электродвигатель (степень защиты от проникновения пыли и воды IP-55) имеет двухпозиционный переключатель и предохранитель. В комплект поставки входит 2-метровый кабель с зубчатыми зажимами. Соединение на входе/выходе: 1" BSP (F) или фланцевая муфта.

**684 451: Насос для перекачки дизельного топлива, 12 В, 60 л /мин**

**684 450: Насос для перекачки дизельного топлива, 24 В, 60 л /мин**

**Изделия, заказываемые отдельно (не входят в комплект поставки изделий 684 461 / 684 480, некоторые входят в состав 684 451 / 684 450, см. выше):**

- **689 030:** Всасывающий шланг с обратным клапаном 2 м x 25 мм.
- **689 021:** Подающий шланг 4 м x 19 мм. Соединительная резьба: 1" BSP (M).
- **688 300:** Автоматическая подающая насадка, 60 л/мин. 1" BSP (F).
- **680 300:** Указатель объема дизельного топлива. Соединительная резьба: 1" BSP (F). Максимальное рабочее давление 10 бар.
- **689 044:** Шарнирное соединение 90°, 1" BSP (MF), для подключения подающего шланга к выходу счетчика.

685 720

685 741

685 730


**НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА,  
АС: 230 В~, 50 И 70 Л/МИН**

Самозаливающиеся насосы для перекачки дизельного топлива с двигателем переменного тока 230 В~, 50 Гц. Насос оборудован байпасным клапаном и встроенным фильтром (легко извлекается для чистки). Электродвигатель (степень защиты от проникновения пыли и воды IP-55) имеет двухпозиционный переключатель и предохранитель. В комплект поставки входит кабель длиной 1,8 м. Соединение на входе/выходе: 1" BSP (F) или фланцевая муфта.

**685 720: Насос для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин**

**685 721: Насос для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**

**КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ ДЛЯ  
ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА, АС**

Насосы для перекачки дизельного топлива 230 В~, 50 Гц с подающим шлангом 4 м, алюминиевой подающей насадкой и 2-метровым кабелем.

**685 741: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин**

**685 771: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**

**НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА,  
СО СЧЕТЧИКОМ, АС**

Насосы для перекачки дизельного топлива 230 В~, 50 Гц с трехразрядным счетчиком дизельного топлива и 2-метровым кабелем. Счетчик с шарнирным патрубком 90° прифланцовывается к насосу. Счетчик предназначен только для некоммерческого применения.

**685 730: Насос для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин, со счетчиком**

**685 731: Насос для перекачки дизельного топлива, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин, со счетчиком**

Изделия, заказываемые отдельно (не входят в комплект поставки изделий 685 720 / 685 721, некоторые изделия включены в другие комплекты, см. выше):

- **689 030:** Всасывающий шланг с обратным клапаном 2 м x 25 мм.
- **689 036:** Телескопическая всасывающая труба для баков 1000/1800 мм.
- **689 021:** Подающий шланг 4 м x 19 мм. Соединительная резьба: 1" BSP (M). Для насосов с производительностью 50 л/мин.
- **689 022:** Подающий шланг 4 м x 25 мм. Соединительная резьба: 1" BSP (M). Для насосов с производительностью 70 л/мин.
- **361 000:** Алюминиевая подающая насадка, 60 л/мин. 1" BSP (F).
- **688 300:** Автоматическая подающая насадка, 60 л/мин. 1" BSP (F).
- **680 300:** Указатель объема дизельного топлива. Соединительная резьба: 1" BSP (F). Максимальное рабочее давление 10 бар.
- **689 044:** Шарнирное соединение 90°, 1" BSP (MF), для подключения подающего шланга к выходу счетчика.

685 750

685 716

685 715

ARTIS



#### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА СО СЧЕТЧИКОМ

Комплекты с насосом для перекачки дизельного топлива из бочек 205 л или баков. Комплект включает насос для перекачки дизельного топлива 230 В~, 50 Гц с кабелем 1,8 м, подающим шлангом 4 м с алюминиевой насадкой и трехразрядным счетчиком дизельного топлива с шарнирным угловым патрубком 90°. Соединение на входе жидкости 1" BSP (F).

Счетчик предназначен только для некоммерческого применения.

**685 750: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива со счетчиком, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин**

**685 751: Комплект с насосом для перекачки дизельного топлива со счетчиком, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**

#### НАСТЕННЫЕ КОМПЛЕКТЫ С НАСОСОМ

Насос с производительностью 50 или 70 л/мин с крепежной пластиной для монтажа на стену или бак. Комплект включает насос для перекачки дизельного топлива 230 В~, 50 Гц с кабелем 1,8 м, крепежную пластину, подающий шланг 4 м, алюминиевую насадку и трехразрядный счетчик с шарнирным угловым патрубком 90°, который прифланцовывается к насосу. Соединение на входе жидкости 1" BSP (F).

Счетчик предназначен только для некоммерческого применения.

**685 710: Комплект с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин**

**685 713: Комплект с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**

**685 716: Комплект с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**  
Включает автоматическую насадку.

#### НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ С НАСОСОМ

Насос с производительностью 50 или 70 л/мин в шкафу для монтажа на стену или бак. Комплект включает насос для перекачки дизельного топлива 230 В~, 50 Гц с кабелем 1,8 м, шкаф с держателем для насадки с автоматическим двухпозиционным переключателем, подающий шланг 4 м, автоматическую насадку и трехразрядный счетчик с шарнирным угловым патрубком 90°, который прифланцовывается к насосу. Соединение на входе жидкости 1" BSP (F).

Счетчик предназначен только для некоммерческого применения.

**685 712: Шкаф с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин**

**685 715: Шкаф с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 500 Вт, 70 л /мин**

#### Изделия, не входящие в комплект поставки:

- **689 030:** Всасывающий шланг с обратным клапаном 2 м x 25 мм.
- **689 036:** Телескопическая всасывающая труба для баков 1000/1800 мм.
- **689 035:** Телескопическая всасывающая труба 1000 мм для бочек 205 л.

#### Изделия, не входящие в комплект поставки:

- **689 031:** Всасывающий шланг с обратным клапаном 4 м x 25 мм.
- **689 037:** Шланг 2 м x 25 мм для присоединения к телескопической всасывающей трубе 1000/1800 мм.

**680 300 - 366 726**

**СЧЕТЧИКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**
**680 300: Счетчик дизельного топлива с механическим 3-разрядным регистратором, 100 л/мин**

Дисковый счётчик для дизельного топлива с механическим регистратором. Отличается надежностью, простотой монтажа и калибровки. Очень низкий перепад давления; может использоваться при подаче самотеком. Сбрасываемый текущий счетчик до 999,9 л и постоянный 6-разрядный сумматор. Вход и выход 1" BSP (F) и фланец. Вход и выход могут находиться в четырех положениях по отношению к регистратору. Максимальное рабочее давление: 10 бар. Расход: 10-100 л/мин. Погрешность после калибровки: ± 1%. Счетчик предназначен только для некоммерческого применения.

**680 301: Счетчик дизельного топлива с механическим 4-разрядным регистратором, 100 л/мин**

Аналогично модели 680 300, но с 4-разрядным регистратором.

**366 726: Линейный указатель объема с электронным дисплеем, 100 л/мин**

Счетчик с овальными шестернями с электронным цифровым дисплеем для дизельного топлива и смазочных материалов с маркой вязкости до SAE 240. Отличается надежностью, простотой монтажа и калибровки. Сбрасываемый текущий счетчик до 999,9 л и постоянный 6-разрядный сумматор. Вход/выход жидкости: 1" BSP (F). Максимальное рабочее давление: 70 бар. Расход: 9,5-100 л/мин. Погрешность после калибровки: ± 0,5%. Работает от двух щелочных батареек AAA 1,5 В.

**361 000 - 688 001**

**НАСАДКИ**
**361 000: Алюминиевая ручная насадка**

Вход жидкости: 1" BSP (F). Максимальный расход: 100 л/мин. Включает впускной шарнир и блокирующийся курок.

**688 300: Автоматическая насадка 60 л/мин**

Вход жидкости: 1" BSP (F). Максимальный расход: 60 л/мин.

**688 001: Автоматическая насадка 80 л/мин**

Вход жидкости: 1" BSP (F). Максимальный расход: 80 л/мин. Включает впускной шарнир.

**364 030: Впускной шарнир**

Для насадок 1" BSP (F). Резьба на входе/выходе: 1" BSP (FM).

**ШЛАНГИ**

Резиновые шланги с обжатыми концами, 1" BSP (M).

**689 021: Подающий шланг 4 м x 19 мм**
**689 022: Подающий шланг 4 м x 25 мм**
**689 036**

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ**
**Всасывающие шланги**

Резиновые шланги с обратным клапаном. Соединительная резьба 1" BSP (M).

**689 030: Всасывающий шланг 25 мм x 2 м**
**689 031: Всасывающий шланг 25 мм x 4 м**
**Телескопические всасывающие трубы**

Телескопические всасывающие трубы для подключения непосредственно к входу насоса. Соединение 1" BSP (M), переходник 2" (M) и обратный клапан с фильтром.

**689 035: Телескопическая всасывающая труба 1000 мм**

Для бочек и баков с максимальной высотой 900 мм.

**689 036: Телескопическая всасывающая труба 1800 мм**

Для бочек и баков с максимальной высотой от 1000 до 1800 мм.

**689 037: Вспомогательный всасывающий шланг**

Шланг 2 м x 25 мм для присоединения к телескопической всасывающей трубе 1000 мм/1800 мм.



561 012

561 025

561 026

# FLOWSTAR



## ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА, DC: 12 И 24 В

Шестеренчатые насосы для масла с вязкостью по ISO макс. 320 с двигателем 12 В= (35 А) или 24 В= (16 А), степень защиты IP-55. Шестерни насоса изготовлены из спеченной стали. В комплект поставки входит ручка для переноски и 2-метровый кабель с зубчатыми зажимами. Максимальная производительность: 4,5 л/мин. Максимальное давление: 9 бар. Максимальная высота всасывания: 2,5 м. Резьба на входе: 3/4" BSP (F). Резьба на выходе: 1/2" BSP (F).

**561 012: Шестеренчатый насос для масла, 12 В=, 5 л/мин**

**561 024: Шестеренчатый насос для масла, 24 В=, 5 л/мин**

## КОМПЛЕКТЫ С ШЕСТЕРЕНЧАТЫМ НАСОСОМ, СО СЧЕТЧИКОМ

Шестеренчатые насосы с двигателем 12 В или 24 В для масла с 3-метровым всасывающим шлангом с обратным клапаном, подающим шлангом 3 м x 1/2" и шланговым счетчиком 365 603. Производительность: около 4 л/мин.

**561 013: Комплект с шестеренчатым насосом для масла со счетчиком, 12 В=**

**561 025: Комплект с шестеренчатым насосом для масла со счетчиком, 24 В=**

## КОМПЛЕКТЫ С ШЕСТЕРЕНЧАТЫМ НАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА, DC: 12 И 24 В

Шестеренчатые насосы с двигателем 12 В или 24 В для масла с 3-метровым всасывающим шлангом с обратным клапаном, подающим шлангом 3 м x 1/2" и раздаточным пистолетом 363 078. Производительность: около 4 л/мин.

**561 014: Комплект с шестеренчатым насосом для масла, 12 В=**

**561 026: Комплект с шестеренчатым насосом для масла, 24 В=**

561 300

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА



Шестеренчатый электронасос с внутренним зацеплением для смазочных материалов. Двигатель 230 В - 50 Гц (однофазный) или 380 В - 50 Гц (трехфазный), в зависимости от модели, степень защиты IP-55, двухпозиционный переключатель. Чугунный корпус, шестерни и байпасный клапан из спеченной стали. Двигатель с монтажной опорой, насос может монтироваться горизонтально на плоскую поверхность или вертикально на стену.

**НАСОСЫ 600 ВТ - 9 Л/МИН - 10 БАР.** Рекомендуются для небольших систем раздачи с одним выходом (подающий шланг или катушка со шлангом и счетчиком).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность электродвигателя	600 Вт (3/4 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	9 л/мин (2,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе/выходе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта

**561 100: Электронасос для масла 230 В - 50 Гц - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 600 Вт с 2-метровым кабелем.

**561 101: Электронасос для масла 380 В (трехфазный двигатель) - 50 Гц - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар**

Включает электродвигатель 380 В - 600 Вт.

**НАСОСЫ 780 ВТ - 13 Л/МИН - 15 БАР.** Рекомендуются для небольших систем раздачи с несколькими выходами (катушками), но без одновременного использования нескольких выходов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность электродвигателя	780 Вт (1 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	13 л/мин (3,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	15 бар (215 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе/выходе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта

**561 200: Электронасос для масла 230 В - 50 Гц - 780 Вт - 13 л/мин - 15 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 780 Вт с 2-метровым кабелем.

**561 201: Электронасос для масла 380 В (трехфазный двигатель) - 50 Гц - 780 Вт - 13 л/мин - 15 бар**

Включает электродвигатель 380 В - 780 Вт.

**НАСОСЫ 780 ВТ - 10 Л/МИН - 24 БАР.** Рекомендуются для средних систем раздачи с несколькими выходами (катушками), но без одновременного использования нескольких выходов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность электродвигателя	780 Вт (1 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	10 л/мин (2,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	24 бар (340 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе/выходе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта

**561 300: Электронасос для масла 230 В - 50 Гц - 780 Вт - 10 л/мин - 24 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 780 Вт с 2-метровым кабелем.

**561 301: Электронасос для масла 380 В (трехфазный двигатель) - 50 Гц - 780 Вт - 10 л/мин - 24 бар**

Включает электродвигатель 380 В - 780 Вт.

**ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ**

**561 210**

Шестеренчатый электронасос с внутренним зацеплением для смазочных материалов. Двигатель 230 В - 50 Гц, степень защиты IP-55, двухпозиционный переключатель. Чугунный корпус, шестерни и байпасный клапан из спеченной стали. Двигатель с монтажной опорой, насос может монтироваться горизонтально на плоскую поверхность или вертикально на стену.

Насосы оснащены электрическим реле давления, которое автоматически включает насос при открытии раздаточного пистолета. После закрытия пистолета и восстановления давления в системе, реле давления автоматически выключает насос.

**561 110: Электронасос для масла с электрическим реле давления 230 В - 50 Гц - 600 Вт - 9 л/мин - 9,5 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 50 Гц - 600 Вт с 2-метровым кабелем. Рекомендуется для небольших систем раздачи с одним выходом (подающий шланг или катушка со шлангом и счетчиком).



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность электродвигателя	600 Вт (3/4 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	9 л/мин (2,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	9,5 бар (135 фунт/кв. дюйм)
Давление выключения	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)
Давление включения	6 бар (85 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта
Резьба на выходе жидкости	1" BSP (F)

**561 210: Электронасос для масла 230 В - 780 Вт - 13 л/мин - 15 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 50 Гц - 780 Вт с 2-метровым кабелем. Рекомендуется для небольших систем раздачи с несколькими выходами (катушками), но без одновременного использования нескольких выходов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность электродвигателя	780 Вт (1 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	13 л/мин (3,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	15 бар (215 фунт/кв. дюйм)
Давление выключения	15,5 бар (220 фунт/кв. дюйм)
Давление включения	6 бар (85 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта
Резьба на выходе жидкости	1" BSP (F)

**561 310: Электронасос для масла 230 В - 780 Вт - 10 л/мин - 25 бар**

Включает электродвигатель 230 В - 50 Гц - 780 Вт с 2-метровым кабелем. Рекомендуется для средних систем раздачи с несколькими выходами (катушками), но без одновременного использования нескольких выходов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Мощность электродвигателя	780 Вт (1 л.с.)
Номинальная производительность при непрерывной работе	9 л/мин (2,4 галлона США)
Максимальное давление жидкости	25 бар (360 фунт/кв. дюйм)
Давление выключения	15,5 бар (220 фунт/кв. дюйм)
Давление включения	6 бар (85 фунт/кв. дюйм)
Максимальная высота всасывания	2,5 м (8,3 фута)
Резьба на входе жидкости	3/4" BSP (F) или фланцевая муфта
Резьба на выходе жидкости	1" BSP (F)





**561 615**

**ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА**

Высокопроизводительные шестеренчатые электронасосы, непосредственно соединенные с электродвигателем с степенью защиты от проникновения пыли и воды IP-55, для перекачки и раздачи больших объемов смазочных материалов.

Шестерни из спеченной стали, чугунный корпус насоса. Насос непосредственно соединен с электродвигателем. В комплект поставки всех насосов входит регулируемый байпасный клапан.

**НАСОСЫ С ОДНОФАЗНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ 230 В - 50 ГЦ**

МОЩНОСТЬ, Вт	ДАВЛЕНИЕ, бар	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/мин	МАКС. ВЯЗКОСТЬ, сСт	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ - ВЫХОДЕ	ВЕС, кг	НОМЕР ДЕТАЛИ
750	8	25	< 270	3/4" BSP (F)	15	<b>561 615</b>
1500	8	50	< 850	1" BSP (F)	21	<b>561 614</b>
2000	8	70	< 1550	1" BSP (F)	23	<b>561 611</b>

**НАСОСЫ С ТРЕХФАЗНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ 400 В - 50 ГЦ**

МОЩНОСТЬ, Вт	ДАВЛЕНИЕ, бар	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, л/мин	МАКС. ВЯЗКОСТЬ, сСт	РЕЗЬБА НА ВХОДЕ - ВЫХОДЕ	ВЕС, кг	НОМЕР ДЕТАЛИ
1500	10	50	< 850	1" BSP (F)	21	<b>561 613</b>
2000	10	70	< 1550	1" BSP (F)	23	<b>561 610</b>

562 000

562 100



#### ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА СО ШЛАНГОМ И СЧЕТЧИКОМ

Электронасос для масла на монтажной пластине с ручкой для переноски и всасывающим шлангом для бочек 205 л и контейнеров 1000 л, подающим шлангом и счетчиком. Производительность: около 5 л/мин.

##### 562 000: Переносной электронасос для масла со счетчиком

###### Включает:

- 561 100: Электронасос для масла 230 В - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар.
- 756 200: Ручка для переноски.
- 367 011: Всасывающий шланг, 3 м, с обратным клапаном.
- 945 554: Соединительный переходник 3/4" BSP (M) x 1/2" BSP (M).
- 362 103: Шланг для масла 3 м x 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.

##### 562 001: Переносной электронасос для масла с реле давления и счетчиком

Аналогично комплекту 562 000, но вместо электронасоса 561 100 включает электронасос для масла 561 110, 230 В - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар с электрическим реле давления.

#### МОБИЛЬНЫЕ МАСЛОРАЗДАТЧИКИ ДЛЯ БОЧЕК 205 л С ЭЛЕКТРОНАСОСОМ

##### 562 100: Мобильные маслораздатчики с электронасосом для бочек 205 л

Производительность: около 5 л/мин.

###### Включает:

- 561 100: Электронасос для масла 230 В - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар.
- 432 000: Тележка для бочек 205 л.
- 360 134: Монтажная пластина для насоса.
- 367 011: Всасывающий шланг, 3 м, с обратным клапаном.
- 945 554: Соединительный переходник 3/4" BSP (M) x 1/2" BSP (M).
- 362 103: Шланг для масла 3 м x 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.

##### 562 101: Мобильные маслораздатчики с электронасосом для бочек 205 л с реле давления

Аналогично модели 562 100, но вместо электронасоса 561 100 включает электронасос для масла 561 110, 230 В - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар с электрическим реле давления.

562 105



#### КОМПЛЕКТ С ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ 1000 Л

**562 105: Комплект с электронасосом для масла для контейнеров 1000 л**

**Включает:**

- 561 100: Электронасос для масла 230 В - 600 Вт - 9 л/мин - 10 бар.
- 360 108: Монтажная пластина для контейнеров 1000 l IBCs
- 735 304: Всасывающий шланг
- 945 554: Соединительный переходник 3/4" BSP (M) x 1/2" BSP (M)
- 362 106: Шланг для масла 6 м x 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.

**562 106 Electric pump with pressure switch package for 1000 litre IBCs**

**As model 562 105, but instead of electric pump 561 100 includes electric pump 561 110, a 230 V - 600 W - 9 l/min - 10 bar oil pump with electric pressure switch.**

КОМПЛЕКТЫ С ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ ДЛЯ МАСЛА

562 206



#### КОМПЛЕКТ С ЭЛЕКТРОНАСОСОМ ДЛЯ МАСЛА И КАТУШКОЙ

Настенный насос с катушкой и электронным счетчиком. Комплекты могут использоваться для бочек 205 л и контейнеров 1000 л с соответствующим переходником для узла всасывания. Производительность: около 6 л/мин.

**562 205: Комплект: насос + катушка со шлангом + счетчик для бочек 205 л и контейнеров 1000 л**

**Включает:**

- 561 200: Электронасос для масла 230 В - 780 Вт - 13 л/мин - 15 бар.
- 756 201: Пластина для настенного монтажа.
- 367 000: Узел всасывания для бочек 205 л и контейнеров 1000 л
- 945 554: Соединительный переходник 3/4" BSP (M) x 1/2" BSP (M)
- 501 200: Открытая катушка со шлангом 10 м x 1/2".
- 365 603: Электронный счетчик с полуавтоматической герметичной насадкой.
- 360 127: Каплеуловитель с держателем для раздаточного пистолета.

**562 206: Комплект: насос + катушка со шлангом + счетчик для бочек 205 л и контейнеров 1000 л**

Аналогично модели 562 205, но вместо электронасоса 561 200 включает электронасос для масла (номер детали 561 210), 230 В - 780 Вт - 13 л/ мин - 15 бар, с электрическим реле давления.