

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	112
НАСОСЫ ДЛЯ ДИЗЕЛЯ С ДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	114
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСОСОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЯ	116
НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА С ДВИГАТЕЛЕМ ПОСТОЯННОГО ТОКА	117
НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА С ДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	118
НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА С ДВИГАТЕЛЕМ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ	119
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА	120
КОМПЛЕКТЫ С ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ	121



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.samoa.nt-rt.ru || эл. почта: sam@nt-rt.ru

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 / 684 460, 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. 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

Изделия, не входящие в комплект поставки:

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



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.

685 717: Комплект с насосом для настенного монтажа, 230 В~, 370 Вт, 50 л /мин
Включает автоматическую насадку.

Изделия, не входящие в комплект поставки:

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



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

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=



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.

ELECTRIC OIL PUMPS WITH ELECTRONIC PRESSURE SWITCH

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 - 24 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	24 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	561 615
1500	8	50	< 850	1" BSP (F)	21	561 614
2000	8	70	< 1550	1" BSP (F)	23	561 611

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	561 613
2000	10	70	< 1550	1" BSP (F)	23	561 610

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 (М) x 1/2" BSP (М).
- 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: Телёжка 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 (М) x 1/2" BSP (М).
- 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 IBCs.
- 745 308: Всасывающий комплект.
- 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: Электрический насос с реле давления для 1000 л контейнеров

Аналог модели 562 105, но вместо электронасоса 561 100 включает электронасос 561 110 - 230 В - 600 Вт - 9л/мин - 10 бар насос для масла с электрическим реле давления.

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.samoa.nt-rt.ru || эл. почта: sam@nt-rt.ru