

Petroll Galaxy насос перекачки масла



Современный насос для перекачки масла отличается высокой производительностью. Изготовлен из прочных и качественных материалов. Главной особенностью является доступная цена – эта помпа дешевле конкурентов, но не уступает по качеству и эффективности. Конструкция выполнена в металлическом корпусе, имеющем множество ребер, способствующих охлаждению.

Однофазный самовентилируемый мотор (мощность 1200 Вт) работает от сети переменного тока 220 В. Имеется защита от перегрева, благодаря чему выкачивание жидкости из бочки возможно без остановки. Самовсасывающий электрический лопастной маслонасос оборудован клапаном байпас, который дает возможность использовать раздаточный автоматический пистолет. Bypass

поддерживает внутреннюю циркуляцию до 3х мин. Допустимая вязкость перекачиваемого масла - SAE 45.

Маслораздаточная установка предназначена для эксплуатации при любых погодных условиях – класс защиты IP55. В комплекте поставляется кабель питания длиной 2 м. Имеется кнопка включения/выключения. Для подключения шлангов предусмотрены отверстия диаметром 1". Легкая установка обеспечивается за счет наличия установочной пластины с крепежными отверстиями. Компактные размеры и небольшой вес. Во включенном состоянии издает минимум шума – 70 дБ.

Piusi Viscomat 90 M насос перекачки масла



Высокопроизводительный насос для перекачки масла итальянского производства. Собран в корпусе с широкими радиаторными ребрами, которые эффективно охлаждают мотор. Также имеется пластина с крепежными отверстиями, с помощью которой маслонасос можно зафиксировать болтами на любой прочной ровной поверхности.

Самовсасывающий электрический насос работает от однофазной сети переменного тока 220 В. Оборудован байпасным клапаном, благодаря которому возможно использование в паре с автоматическим раздаточным пистолетом (время работы при перекрытой раздаче 2-3 мин), также дополнительно можно установить счетчик учета масла. Электродвигатель имеет класс защиты IP55, оснащен защитой от перегрева. Благодаря этому время использования в режиме работы не ограничено.

Маслораздаточная установка при перекачке из бочки имеет уровень шума менее 70 дБ. Входное/выходное отверстие диаметром 1" обеспечивает максимальную пропускную способность. Рассчитан на рабочее давление 5 бар. Помпа уже оснащена фильтром грубой очистки, который препятствует попаданию крупных частиц в рабочую камеру. На корпусе имеется кнопка включения/выключения, также в комплекте идет сетевой провод длиной 2 м.

Gespasa SEA 88 (0.37 kW) насос перекачки масла



Насос для перекачки масла отличается безупречным качеством исполнения, надежностью и безотказностью. В наборе электронный счетчик с двумя режимами измерений – разовой заправки и общей. Разовая рассчитана до 999.99 л (с возможностью обнуления), суммарная – до 99999 литров. Добротный электрический двигатель имеет непрерывный режим работы, защиту от перегрева, оснащен системой рециркуляции (bypass), что дает возможность использовать маслораздаточный пистолет. Исполнение IP55. Предназначен для перекачки масла средней и низкой плотности. Высокопроизводительная помпа обладает хорошей высотой всасывания из бочки до 2,5 м и передачей на расстояние до 40 м. Давление – 5-6 бар.

Маслонасос со счетчиком производит учет с высокой точностью – погрешность не более 0,5%. Для удобства считывания информации дисплей можно повернуть на 90 градусов. Чтобы подготовить маслораздаточную установку к работе, необходимо подсоединить шланги с помощью резьбового соединения 1/2" (BSP). Силовой кабель (3 м), идущий в

комплекте, подключить к бытовой розетке с напряжением 220 В. Разработан для эксплуатации при температуре от -5 до +60 С. Рекомендован для своевременного обслуживания техники в сельхозпредприятиях, строительных организациях.