

Дизельная мотопомпа Atlas Copco PAS 100MF 250 на шасси без кожуха с двигателем Deutz

Дизельная мотопомпа Atlas Copco PAS 100MF 250 разработана инженерами завода Varisco с учетом многолетнего опыта и предназначены для перекачивания больших объемов грязной воды, в том числе с твердыми, абразивными включениями.

Благодаря «сухому» запуску они могут запускаться в автоматическом режиме и будут незаменимы в случаях, когда нет возможности предварительно заполнить насос водой и на объектах особой важности, где необходимо исключить затопление даже при отключении электричества. Дизельные мотопомпы Atlas Copco серии PAS состоят из центробежного насоса, сепаратора и вакуумного насоса, которые приводятся в действие с помощью дизельного двигателя. Такая система позволяет запускать мотопомпу без предварительного заполнения водой, что значительно экономит время и упрощает работу.



Посмотреть график рабочих характеристик дизельных мотопомп PAS.

Технические характеристики

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| Модель: | двигатель Deutz | двигатель Kohler |
| Макс. напор, м: | 38 | 38 |
| Макс. производительность, м ³ /ч: | 250 | 250 |
| Размер линии всасывания/нагнетания: | DN100 (4") | DN100 (4") |
| Макс. диаметр твердых частей, мм: | 50 | 50 |
| Точка оптимального КПД, %: | 70 | 70 |
| Полная мощность, кВт: | 17 | 17 |

Двигатель:

| | | |
|--------------------------------|-----------|------------|
| Модель: | Deutz | Kohler |
| Система охлаждения: | Воздушная | Жидкостная |
| Нормы по выхлопу: | Stage3A | Stage3A |
| Макс. мощность двигателя, кВт: | 24,3 | 24,3 |

| | | |
|----------------------------------|------|------|
| Макс. частота оборотов, об/мин: | 2000 | 2000 |
| Макс. топливная автономность, ч: | 51 | 51 |
| Вес и размеры: | | |
| Вес, кг: | 865 | 865 |
| Ширина, мм: | 995 | 995 |
| Длина, мм: | 2020 | 2020 |
| Высота, мм: | 1520 | 1520 |

Преимущества и особенности конструкции

Долговечность и универсальность применения

На мотопомпы серии PAS устанавливаются дизельные двигатели ведущих мировых производителей, что гарантирует долговечность работы и наличие запасных частей. □

Обороты двигателя плавно регулируются либо с помощью рычага, либо при помощи электронной панели управления (в зависимости от модели и комплектации), что позволяет оптимизировать режим работы мотопомпы, снизить расход топлива и настроить одну и ту же модель на выполнение различных задач без потерь эффективности.

#дизельнаямотопомпакупить

Быстрый запуск

Благодаря наличию диафрагменного насоса и сепаратора обеспечивается автоматическое заполнение водой основного насоса мотопомпы, что позволят оперативно приступить к работам сразу после размещения оборудования и подключения шлангов.

#мотопомпакупитьвмоскве

□ □ □

Удобство эксплуатации

Центробежный насос выполнен из абразивостойких материалов, что позволяет перекачивать жидкости с песком и твердыми включениями.

Корпус удобно открывается со стороны всасывающей части, #мотопомпаценавмосквекупить что позволяет оперативно выполнить очистку рабочей насоса, обслуживание или ремонт.

Простое управление и безопасность

Дизельные мотопомпы серии PAS опционально оснащены датчиками, защищающими оборудование от работы в условиях отличных от нормальных, а также кнопкой аварийного останова. Контроллер имеет прочную конструкцию, которая приспособлена для самых тяжёлых условий эксплуатации (PW750, PW1000).

#дизельнаямотопомпаопции

Опционально предлагаются панели управления с расширенными возможностями (PW1000): управление событиями и определение условий активации действий, предупреждение ошибок и аварийных сигналов, которые можно принимать, в том числе, дистанционно.

Широкий выбор вариантов исполнения:

Самая простая комплектация мотопомпы – на раме без шасси, кожуха или салазок. Данный вариант подойдет для размещения мотопомпы на подготовленном фундаменте, либо монтажа в контейнер. Дополнительно к раме можно заказать салазки с пазами для вилочного погрузчика, что позволит перемещать мотопомпу волоком. Оцинкованные салазки имеют отверстия для крепления троса и выдерживают рывковые нагрузки. В стандартном исполнении дизельные мотопомпы серии PAS поставляются на шасси без кожуха, благодаря чему оборудование удобно перемещать на объекте. Мотопомпы в открытом контейнере для установки их один на другой во время перевозки или использования в стеснённых условиях. Дизельные мотопомпы в прочном кожухе для самых суровых условий эксплуатации, а также для объектов, где предъявляются особые требования к уровню шума.

Базовое исполнение на раме и на усиленной раме

На шасси В открытом контейнере В защитном кожухе

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>