

Дизельная мотопомпа Atlas Copco PAS 150MF 250 на раме без шасси, кожуха или салазок двигателем Kohler

Дизельная мотопомпа Atlas Copco PAS 150MF 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 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:	37	37
Макс. производительность, м ³ /ч:	540	540
Размер линии всасывания/нагнетания:	DN150 (6")	DN150 (6")
Макс. диаметр твердых частей, мм:	76	76
Точка оптимального КПД, %:	77	77
Полная мощность, кВт:	27	27

Двигатель:

Модель:	Deutz	Kohler
Система охлаждения:	Воздушная	Жидкостная
Нормы по выхлопу:	Stage3A	Stage3A
Макс. мощность двигателя, кВт:	28,4	28,4
Макс. частота оборотов, об/мин:	2000	2000

Макс. топливная автономность, ч:	48	48
Вес и размеры:		
Вес, кг:	865	865
Ширина, мм:	995	995
Длина, мм:	2020	2020
Высота, мм:	1520	1520

Преимущества и особенности мотопомпы Atlas Copco

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

#мотопомпакупитьвмоскве

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

□ □ □

Удобство эксплуатации

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

#мотопомпаценавмосквекупить

□ Корпус удобно открывается со стороны всасывающей части, 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

