

## Дизельная мотопомпа **Atlas Copco PAS 100MF 250** на раме без шасси, кожуха или салазок 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 <sup>3</sup> /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
<b>Вес и размеры:</b>		
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

#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.

□ 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).

#дизельная мотопомпа опции □

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](mailto:info@atlas-stt.ru)

<http://atlas-stt.ru>