

## Дизельная мотопомпа **Atlas Copco PAS 100HF 250** на шасси без кожуха с двигателем **Deutz**

Дизельная мотопомпа **Atlas Copco PAS 100HF 250** разработан 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

Макс. напор, м:	51
Макс. производительность, м <sup>3</sup> /ч:	280
Размер линии всасывания/нагнетания:	ANSI 4"
Макс. диаметр твердых частей, мм:	76
Точка оптимального КПД, %:	70
Полная мощность, кВт:	29
<b>Двигатель:</b>	
Модель:	Deutz
Система охлаждения:	Жидкостная
Нормы по выхлопу:	Stage3B
Макс. мощность двигателя, кВт:	31,0
Макс. частота оборотов, об/мин:	2200
Макс. топливная автономность, ч:	45

## **Вес и размеры:**

Вес, кг:	1180
Ширина, мм:	995
Длина, мм:	2080
Высота, мм:	1800

## **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 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**

#дизельная мотопомпа опции

- 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).

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>