




Поставщик в Республике Беларусь
Частное предприятие "Движение Воды"

Тел.:  8 (029) 183-85-06

 МТС 8 (033) 386-80-72

 8 (017) 363-10-33



ПСМ

Мотопомпы Strong

для перекачивания сильнозагрязненной воды



Строительство



ЖКХ



Аварийные
службы



Единственный российский аналог Varisco JD

Мотопомпы Strong производства ПСМ

Перекачивают водно-песчаные смеси с твердыми включениями диаметром **до 73 мм**

Подача - 80-1400 м³/ч
Напор - 5-52 м

- Автоматический аварийный останов
- Удобная транспортировка
- Простой пуск в работу - самовсасывающий насос обеспечивает быстрое заполнение магистралей станции при допустимой рабочей высоте





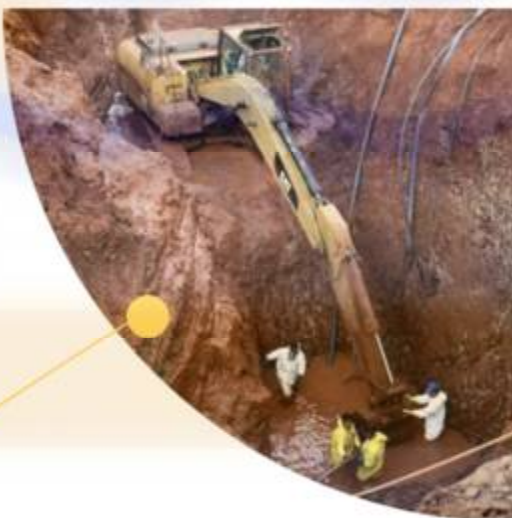
Строительство
трубопроводов



Земляные работы,
сооружение каналов
и прудов



Откачка воды
из котлованов



Дренаж после
паводков,
наводнений,
ливневых дождей



Лучше, чем итальянцы



МЕНЬШЕ ДЕНЕГ – БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- **Стоимость** российского оборудования дешевле итальянского.
- **Простота обслуживания** и обеспечение запчастями.
- **Широкий рабочий диапазон** за счет плавной регулировки частоты вращения двигателя.
**моторы Varisco работают только на определенных оборотах: 1500, 1700 или 1800.*

РАБОТАЮТ БЫСТРЕЕ И ЭФФЕКТИВНЕЕ

- КПД насоса Strong в среднем **на 10% выше** аналога у Varisco.

БЕЗОПАСНОСТЬ ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ

- **Автоматический останов** при неполадках в двигателе или насосе.
- **Капот** (опция) защищает оборудование от грязи и повреждений.



Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.:  8 (029) 183-85-06,  МТС 8 (033) 386-80-72

| | МОДЕЛЬ | ДВИГАТЕЛЬ | ПОДАЧА | НАПОР |
|---|--|---------------------|------------------------|-------|
|  | Мотопомпа MD4-120 аналог Varisco JD 4-250 | ВМЗ Д-120 | 120 м ³ /ч | 31 м |
|  | Мотопомпа MD6-320-B аналог Varisco JD 6-250 | ВМЗ Д-144 | 320 м ³ /ч | 22 м |
|  | Мотопомпа MD6-320-P аналог Varisco JD 6-250 | ММЗ Д-243 | 320 м ³ /ч | 22 м |
|  | Мотопомпа MD8-500 аналог Varisco JD 8-300 | ММЗ Д-245 | 500 м ³ /ч | 13 м |
|  | Мотопомпа MD10-725 аналог Varisco JD 10-305 | ММЗ Д-245 | 725 м ³ /ч | 28 м |
|  | Мотопомпа MD12-1200 аналог Varisco JD 12-400 | ММЗ Д-245 | 1200 м ³ /ч | 6 м |

Конструкция мотопомп Strong

Насос Strong (Италия)

- **Независимая износостойкая «улитка»**
Защита корпуса насоса
- **Двояко-изогнутая крыльчатка**
на 20% эффективнее традиционных рабочих колес
на этапе заполнения достигает практически
абсолютного вакуума - 0,97бар
- **Прочное уплотнительное устройство**
Торцевое уплотнение из твердого сплава и система
охлаждения предотвращают поломку при «сухом»
старте
- **Суперпрочные материалы**
Высокопрочный чугун с шаровидными графитными
включениями.
- **Встроенный обратный клапан для экспресс-старта**
Постоянное наличие воды в насосе после первого
заполнения исключает «сухой» пуск
- **Простая конструкция**
Боковой люк - для предварительной оценки
засоренности полости насоса



**НАСОСЫ STRONG ПРОИЗВОДЯТСЯ
В ИТАЛИИ ЭКСКЛЮЗИВНО
ДЛЯ ПСМ**



Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.: 📞 8 (029) 183-85-06, 📠 МТС 8 (033) 386-80-72

Отечественные двигатели на выбор заказчика:

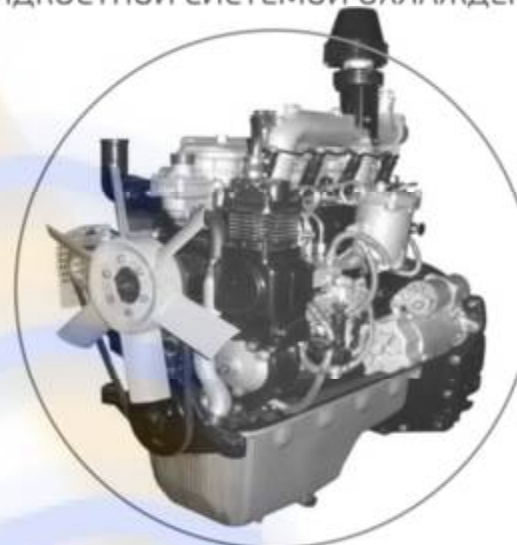
ДВИГАТЕЛЬ ВМТЗ

С ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ



ДВИГАТЕЛЬ ММЗ

С ЖИДКОСТНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ



Простая конструкция двигателей доступна любому человеку с техническим образованием

- **На 100% адаптированы к России**
Готовы к работе на Крайнем Севере или в безлюдной тайге, проверены в эксплуатации на большинстве тракторов, используемых на территории РФ
- **Традиционная механическая конструкция**
Неприхотливы к качеству топлива, ремонтпригодны, запчасти можно найти в любом уголке страны.

Конструкция мотопомп Strong

Система управления

- Ручной пуск-останов двигателя
- Аналоговый индикатор оборотов двигателя (тахометр)
- Система аварийно-предупредительной сигнализации и защиты (САПСИЗ) обеспечивает:
 - автоматический останов дизельной насосной установки при низком давлении масла в системе смазки двигателя (ниже 1 атм); при превышении допустимых значений рабочих оборотов
 - включение звуковой сигнализации при достижении критической температуры масла двигателя
 - световую индикацию: при низком давлении или повышенной температуре масла в двигателе; при отсутствии зарядки АКБ

© Системы управления разрабатываются и производятся в ПСМ



**АВАРИЙНЫЙ ОСТАНОВ ЗАЩИЩАЕТ
ДВИГАТЕЛЬ ОТ РАЗНОСА**



Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.: ♡ 8 (029) 183-85-06, 📠 МТС 8 (033) 386-80-72

НИ ОДНОЙ ЛИШНЕЙ ДЕТАЛИ



Рама-бак

Минимальная высота всасывающей линии



Тележка

Мобильность



Грузозахватный механизм

Удобная строповка



Капот (опция)

Защита от внешней среды

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- Прицеп для перемещения по дорогам общего пользования
- Магистраль с БРС или фланцевыми соединениями
- Система заполнения насоса на базе электрической мотопомпы
- Системы обогрева (для двигателей ММЗ): предпусковой жидкостный подогреватель, электрический подогреватель охлаждающей жидкости
- Система управления на базе микропроцессорного контроллера Deif



Золотодобыча/ Красноярский край



ГКУ «Центр ГО, ЧС и ПБ»/ Новосибирская обл.



ЖКХ/ Оренбург



ГОЧС Барнаула / Алтайский край



Энергетика/ Омская область



Золотодобыча/ Иркутская обл.



Агрокомплекс/ Республика Крым



Строительство/ Московская обл.

56

мотопомп Strong в различных комплектациях и исполнениях: открытые, передвижные, в капотах.



Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.: ☎ 8 (029) 183-85-06, 📠 МТС 8 (033) 386-80-72