

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мотопомпа дизельная TSS-PGST80A

Артикул: 130140



Характеристики

Производительность 916.67 л/мин

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт/лс	4,0/5,4
Емкость масляной системы, л	1,1
Расход топлива, л/час	0,6
Объем топливного бака, л	3,5
Производительность, л/мин	916
Высота подъема, м	20
Глубина забора, м	7
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	80/80
Тип мотопомпы	для грязной воды
Частота вращения двигателя, об/мин	3600

Габариты, мм	560x440x550
Масса, кг	45

Мотопомпа дизельная TSS-PGST80A - профессиональная, предназначены для сильнозагрязненной воды с частицами. Применяется на стройке, при откачке водоемов, колодцев, подвалов, полива. Незаменима для наполнения или смены воды в бассейнах и декоративных прудах. В период весеннего половодья при необходимости быстро откачивает воду из подвальных помещений или погребов. Также используется как для откачки воды из канав на дачных участках, так и для ликвидации последствий крупных промышленных аварий.

Основные особенности:

- Мотопомпы оборудуются дизельным 4-х тактным двигателем.
- Прочный корпус насоса, усиленная рама с антивибрационными подушками.
- Высокий рабочий ресурс обеспечивается за счёт того, что рабочее колесо и улитка мотопомпы изготовлены из чугуна, торцовые уплотнения из карбида кремния.
- Мотопомпа совершает забор воды с глубины не превышающей 7 метров, это позволяет устройству выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д.
- Максимальный диам. частиц в перекачиваемой жидкости, 27 мм
- Производительность 55 м3/ч.
- Отличается большим ресурсом и производительностью.

Комплектация:

- Мотопомпа бензиновая TSS-PGT80
- Входной/выходной патрубок - 2 шт
- Прокладка - 2 шт
- Накидная гайка - 2 шт
- Хомут - 3 шт
- Фильтр
- Инструкция
- Упаковка



[Рукава для мотопомп](#)