

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мотопомпа бензиновая TSS PGT100

Артикул: 130121



Характеристики

Производительность 1550 л/мин

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

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя, кВт/лс	9,6/13
Рабочий объем, см ³	389
Емкость масляной системы, л	1,1
Расход топлива, л/час	1.6
Объем топливного бака, л	6,5
Производительность, л/мин	1550
Высота подъема, м	30
Глубина забора, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Тип мотопомпы	для грязной воды

Мах. диаметр застиц, мм	28
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габариты, мм	620x485x555
Масса, кг	55

Мотопомпа бензиновая TSS-PGT100 - предназначены для загрязненной воды , они используются для осушения водоемов или емкостей, поддержания оросительной системы в рабочем состоянии. 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 бензиновым 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 8 метров, это позволяет устройству выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д.;
- Производительность 93 м3/ч.
- Эти мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.

Комплектация:

- Мотопомпа бензиновая TSS-PGT100
- Входной/выходной патрубок - 2 шт
- Прокладка - 2 шт
- Накидная гайка - 2 шт
- Хомут - 3 шт
- Фильтр
- Свечной ключ
- Инструкция
- Упаковка



[Рукава для мотопомп](#)

Сформировано 18.04.2026 12:33 · KRATONSHOP.RU