

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ TSS PGST100A

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мах диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	27
Мощность двигателя, кВт/л.с.	6.3/8.5
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Объем топливного бака (л)	5.5
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	650x470x600
Масса, кг	60
Тип мотопомпы	для сильнозагрязненной воды с частицами
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100
Глубина забора воды, м	8
Высота подъема воды, м	25
Производительность, л/мин	1167
Производительность, м3/ч	70
Расход топлива л/час	1
Модель	PGST100A

Артикул: 130141

Гарантия: 12 мес.

Мотопомпа дизельная TSS-PGST100A 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 откачает 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 8 метров, это позволяет устройству выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д.
- Максимальный диам. частиц в перекачиваемой жидкости, 27 мм
- Производительность 70 м3/ч.
- Отличается большим ресурсом и производительностью.