

## МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ TSS-PGS100C (ЭЛЕКТРОСТАРТЕР, АКБ)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Артикул: 140149  
Гарантия: 12 мес.

Мотопомпа дизельная TSS-PGS100C профессиональная, с электростартером и аккумулятором в комплекте, предназначены для чистой и слабозагрязненной воды. Применяется на стройке, при откачке водоемов, колодцев, подвалов, при поливе. 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.

**ВИДЕО ОБЗОР НА ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОПОМПЫ**

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

### Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт/л.с.	6.3/8.5
Двигатель	Двигатель дизельный WS186FA
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 чистой и слабозагрязненной воды
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100
Высота подъема воды, м	25
Производительность, л/мин	1600
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	89
Расход топлива л/час	1
Модель	PGST100A
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	0.418

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРУППА КОМПАНИЙ ТСС»

141281, РФ, Московская обл., г. Ивanteeвка, Санаторный проезд д.1, к.4а, пом.1, комн. 22

Для корреспонденции: 129626, РФ, г.Москва, а/я 65

Телефон/факс: +7 (495) 258-00-20, для регионов: 8-800-250-41-44

info@tss.ru, www.tss.ru

ОГРН 1027700216565, ИНН 7702325027



- 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.
- Производительность 89 м3/ч.
- Отличается большим ресурсом и производительностью.