

МОТОПОМПА TSS PGT100

[Карточка товара на сайте](#)

Технические характеристики

Модель	PGT100
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Рабочий объем, см3	389
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Расход топлива л/час	1.6
Объём топливного бака (л)	6.5
Производительность, м3/ч	93
Производительность, л/мин	1550
Высота подъема воды, м	30
Глубина забора воды, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Тип мотопомпы	для грязной воды
Макс диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	28
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	620x485x555
Масса, кг	55

- входной/выходной патрубок - 2 шт;
- прокладка - 2 шт;
- накидная гайка - 2 шт;
- хомут - 3 шт;
- фильтр;
- свечной ключ.

Артикул: 130121**Гарантия: 12 мес.**

Мотопомпы ТСС 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 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 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:

