

## МОТОПОМПА TSS-PGST100



### Технические характеристики

Модель	PGST100
Мощность двигателя, кВт/л.с.	10.3/14
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	420
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Расход топлива л/час	2.7
Объём топливного бака (л)	8.2
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	103
Производительность, л/мин	1660
Высота подъема воды, м	30
Глубина забора воды, м	7
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Тип мотопомпы	для сильнозагрязненной воды с частицами
Мах диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	30
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	780x555x610
Масса, кг	80

Артикул: 130131

Гарантия: 12 мес.

Мотопомпы TSS предназначены для сильнозагрязненной воды с частицами, 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.
- Максимальный диам. частиц в перекачиваемой жидкости, 30 мм
- Производительность 100 м<sup>3</sup>/ч.
- Эти мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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