

## МОТОПОМПА TSS PGT100

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Высота подъема воды, м	35
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	620x485x555
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	625x485x560
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	620x480x555
Гарантия, срок (мес)	12
Двигатель	AP188F
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Масса, кг	51.5
Модель	PGT100
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Объём топливного бака (л)	6.5
Производительность, л/мин	1500
Производительность, м3/ч	90
Рабочий объём, см3	389
Расход топлива л/час	1.6
Тип мотопомпы	для грязной воды
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Вес брутто (кг)	52.5

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