

МОТОПОМПА TSS PGST100

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Высота подъема воды, м	30
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	780x555x610
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	765x540x590
Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	760x534x580
Гарантия, срок (мес)	12
Двигатель	Двигатель бензиновый 190F
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	100/100
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Масса, кг	74
Модель	PGST100
Мощность двигателя, кВт/л.с.	10.3/14
Объём топливного бака (л)	8.2
Производительность, л/мин	1667
Производительность, м3/ч	100
Рабочий объём, см3	420
Расход топлива л/час	2.7
Тип мотопомпы	для сильнозагрязненной воды с частицами
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Вес брутто (кг)	75

Артикул: 130131

Гарантия: 12 мес.

Бензиновые мотопомпы ТСС 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 7 метров, это позволяет устройству выполнять работы с колодцами, скважинами, коллекторами и т.д. Максимальный диам. частиц в перекачиваемой жидкости, 30 мм Производительность 103 м3/ч. Производительность 1660 л/мин. 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.