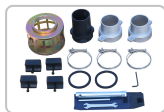


МОТОПОМПА TSS PGST80

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Габариты в рабочем состоянии (Д;Ш;В; мм)	760x534x580
Масса брутто, кг	74,5
Модель	PGST80
Двигатель	AP188F
Мощность двигателя, кВт/л.с.	9,6/13
Рабочий объем, см ³	389
Ёмкость масляной системы (л)	1.1
Расход топлива л/час	1.8
Объём топливного бака (л)	6.5
Производительность, м ³ /ч	72
Производительность, л/мин	1200
Высота подъема воды, м	27
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	80/80
Тип мотопомпы	для сильнозагрязненной воды с частицами
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	780x555x610
Масса, кг	73.5
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 130130

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 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. 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 72 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.