Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243 РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52 Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru



МОТОПОМПА TSS PGS80

Карточка товара на сайте







Технические характеристики

Модель	PGS80
Мощность двигателя, кВт/л.с.	5,2/7,0
Рабочий объем, см3	208
Ёмкость масляной системы (л)	0.6
Расход топлива л/час	1.5
Объём топливного бака (л)	3.6
Производительность, м3/ч	55
Производительность, л/мин	1000
Высота подъема воды, м	30
Глубина забора воды, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	80/80
Тип мотопомпы	для чистой и слабозагрязненной воды
Мах диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм	10
Частота вращения двигателя, об/мин	3600
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	520x420x480
Масса, кг	26

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

Артикул: 130111 Гарантия: 12 мес.

Мотопомпы ТСС предназначены для чистой и слабозагрязненной 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 улита 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.
- Эти мотопомпы отличаются компактными размерами и малым весом, просты в работе и обслуживании.

КОМПЛЕКТАЦИЯ: