

МОТОПОМПА TSS-PGS50**Технические характеристики**

Модель	PGS50
Мощность двигателя, кВт/л.с.	4,8/6,5
Рабочий объем, см ³	196
Ёмкость масляной системы (л)	0,6
Расход топлива л/час	1,5
Объём топливного бака (л)	3,6
Производительность, м ³ /ч	36
Производительность, л/мин	600
Высота подъема воды, м	31
Глубина забора воды, м	8
Диаметр входного/выходного патрубка, мм	50/50
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)	490x410x450
Масса, кг	24

Артикул: 130110**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 откачет воду из подвалных 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 антивibrационными подушками.
- Высокий рабочий ресурс обеспечивается за счёт того, что рабочее колесо и улитка мотопомпы изготовлены из чугуна, торцевые уплотнения из карбида кремния.
- Мотопомпа совершает забор воды с глубины 7 метров, высота подъема 50 м., создает высокий напор подаваемой воды, что необходимо для подачи воды к источнику возгорания в случае тушения пожара.
- 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.