

## МОТОПОМПА TSS-PGT80



### Технические характеристики

|   |                  |
|---|------------------|
| Модель  | PGT80            |
| Мощность двигателя, кВт/л.с.                    | 5,5/7,5          |
| Рабочий объем, см <sup>3</sup>                  | 223              |
| Ёмкость масляной системы (л)                    | 0.6              |
| Расход топлива л/час                            | 1.6              |
| Объём топливного бака (л)                       | 3.6              |
| Производительность, м <sup>3</sup> /ч           | 55               |
| Производительность, л/мин                       | 1000             |
| Высота подъема воды, м                          | 30               |
| Глубина забора воды, м                          | 8                |
| Диаметр входного/выходного патрубков, мм        | 80/80            |
| Тип мотопомпы                                   | для грязной воды |
| Макс диам. частиц в перекачиваемой жидкости, мм | 28               |
| Частота вращения двигателя, об/мин              | 3600             |
| Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)                  | 580x450x470      |
| Масса, кг                                       | 36               |

Артикул: 130120

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.

### 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.;
- Производительность 55 м<sup>3</sup>/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.