

TPS 1500 A

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы данной серии могут применяться для откачивания загрязненных жидкостей, которые могут содержать посторонние предметы бытового использования, отвода дождевых стоков из подвалов, гаражей, водоотведения с затопленных земельных участков, отведения бытовых сточных вод, перекачивания воды на небольших очистных сооружениях.

ДВИГАТЕЛЬ

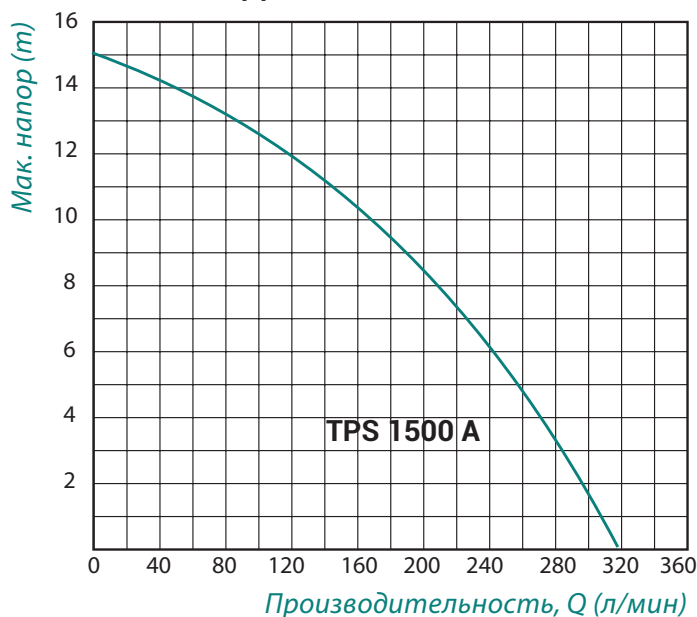
- Асинхронный, со встроенной в обмотку термозащитой.
- Обмотка статора: медь.
- Класс нагревостойкости изоляции: В.
- Напряжение питания: 220 В.
- Степень защиты: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Длина кабеля: 10 м.

НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Корпус: чугун с антикоррозийной обработкой.
- Рабочее колесо: чугун.
- Выходной патрубок: чугун.
- Поплавковый выключатель.
- Режущий механизм (фреза).



ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ НАПОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры упаковки			Мощность, kWt	Q (л/мин)	Макс. напор (m)	Корпус насоса	Диаметр патрубков	Вес (кг)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)						
TPS 1500 A	470	260	380	1,5	320	15	чугун	2"	20

Гарантийное обслуживание – 18 месяцев