

GP 250 • GP 400 • GP 550 • GP 750

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосы данной серии оборудованы поплавковым выключателем и могут использоваться для: перекачивания чистой воды, подачи воды из открытых водоемов, откачивания воды из подвальных помещений, погребов, колодцев, резервуаров, систем орошения и полива низкого давления.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости: + 40 °С.
- Глубина погружения под зеркало воды: до 5 м.
- Общая минерализация воды: не более 1500 г/м³.
- Только для чистой воды.



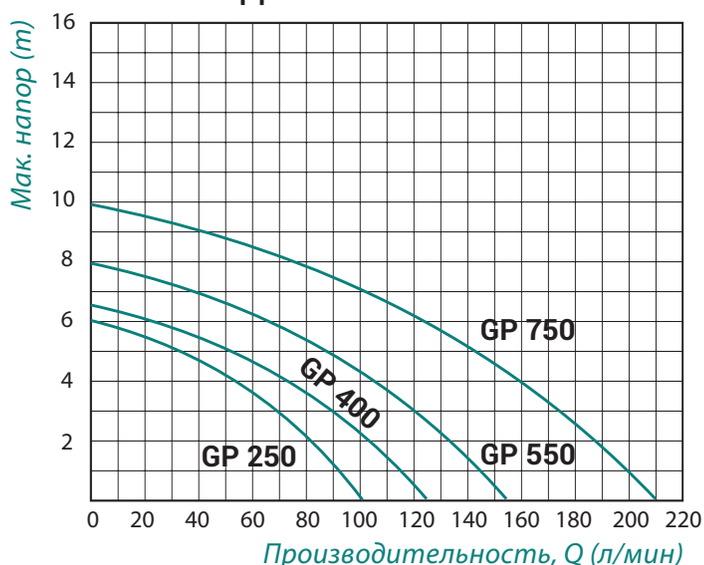
ДВИГАТЕЛЬ

- Асинхронный, со встроенной в обмотку термозащитой.
- Обмотка статора: медь.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 304.
- Класс нагревостойкости изоляции: В.
- Напряжение питания: 220 В.
- Степень защиты: IP 68.
- Частота: 50 Гц.
- Длина кабеля: 10 м.

НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

- Корпус: технополимер.
- Рабочее колесо: технополимер.
- Диффузор: технополимер.
- Выходной патрубок: технополимер.
- Поплавковый выключатель.

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОТ НАПОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Габаритные размеры упаковки			Мощность, kWt	Q (л/мин)	Макс. напор (м)	Корпус насоса	Диаметр патрубков	Вес (кг)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)						
GP 250	225	160	345	0,25	100	6	Технополимер	1"	5,3
GP 400	225	160	345	0,4	125	6,5	Технополимер	1"	5,4
GP 550	235	170	355	0,55	155	8	Технополимер	1"	5,7
GP 750	235	170	355	0,75	215	10	Технополимер	1"	6,5

Гарантийное обслуживание – 12 месяцев