

## Дренажные насосы (для чистой воды) GP-250 (550) (750) (900)



- Мощность - 250 Вт
- Максимальная производительность - 5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 6 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 5 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объём упаковки - 0,011 м<sup>3</sup>
- Вес - 4,025 кг



- Мощность - 550 Вт
- Максимальная производительность - 9,5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 8 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 8 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объём упаковки - 0,011 м<sup>3</sup>
- Вес - 4,565 кг



- Мощность - 750 Вт
- Максимальная производительность - 11 куб.м./час
- Максимальный подъем - 9 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 8 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объем упаковки - 0,011 м<sup>3</sup>
- Вес - 4,985 кг



- Мощность - 900 Вт
- Максимальная производительность - 12.5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 9.5 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 8 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из пластика
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объем упаковки - 0,012 м<sup>3</sup>
- Вес - 5,26 кг

## Насос дренажный SGP-250 (550) (900)

Корпус нержавеющая сталь, размер включений до 5 мм.



- Мощность - 250 Вт
- Максимальная производительность - 4,5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 5,5 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 4,5 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из нержавеющей стали
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объем упаковки - 0,011 м<sup>3</sup>
- Вес - 4,025 кг



- Мощность - 550 Вт
- Максимальная производительность - 9,5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 7,5 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 7 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из нержавеющей стали
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объем упаковки - 0,011 м<sup>3</sup>
- Вес - 4,785 кг



- Мощность - 900 Вт
- Максимальная производительность - 12,5 куб.м./час
- Максимальный подъем - 9 метров
- Подключение шланг/труба - 1, 1<sup>1/4</sup>, 1<sup>1/2</sup> дюйма
- Максимальная глубина погружения - 8 метров
- Размер фракций - 5 мм
- Корпус из нержавеющей стали
- Напряжение - 220в, 50 Гц
- Длина сетевого кабеля - 10 метров
- Макс. темп. воды +40°C
- Изоляционный класс - В
- Объем упаковки - 0,012 м<sup>3</sup>
- Вес - 5,475 кг

[<< войти на сайт](#)