



HAMMER NAP330(10) Вибрационный погружной насос

Предназначен для подъема воды из колодцев, скважин (внутренний диаметр от 100 мм), а также для перекачки пресной воды из водоемов.

Мощность: 350 Вт
Мах производительность: 1500 л/ч
Мах высота подъема: 82 м



Нижний забор воды

Главное преимущество насосов с функцией затягивания воды снизу – возможность откачки жидкости практически до самого дна.

Идеально подходит для промывки свежепробуренных скважин.



Электрический кабель

Длина кабеля 10 метров – достаточно для большинства бытовых задач.

Оплетка из ПВХ делает кабель гибким и защищает его от внешних воздействий.



Преимущества

- Насос подходит для работы в любых регионах с умеренным климатом. Температура воды при эксплуатации не должна быть выше +40°C, температура воздуха – не ниже +4°C
- Электромагнит оснащен термозащитой

- Корпус изготовлен из полированного алюминия, шток поршня – из нержавеющей стали
- Для обеспечения электробезопасности насос имеет двойную изоляцию токоведущих частей от корпуса



комплектация



шланга 3/4 дюйма

Технические характеристики

Мощность	350 Вт
Мах производительность	1500 л/ч
Мах высота подъема	82 м
Вес нетто	4 кг
Длина кабеля	10 м
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Степень защиты	IP68
Питающее напряжение	220В - 240В +/-5%