

Винтовые насосы с встроенным блоком управления 4-QGB-1-57М (65М) (85М) (115М).

Номинальная производительность 1 куб. м/час.

Диаметр подключения 1 дюйм.

Материал винта - нержавеющая сталь.

Глубина погружения от зеркала воды от 0,5 до 30 метров.



- Мощность двигателя 370 Вт
- Максимальный напор 86 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 57 метров
- Высота корпуса сантиметров
- Вес 10 килограмм
- Диаметр подключения 1 дюйм
- Кабель электрический - длина 25 метров



- Мощность двигателя 550 Вт
- Максимальный напор 90 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 65 метров
- Диаметр корпуса 4 дюйма (102 мм)
- Высота корпуса 52,5 сантиметров
- Вес 11 килограмм
- Кабель электрический - длина 30 метров



- Мощность двигателя 750 Вт
- Максимальный напор 110 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 85 метров
- Диаметр корпуса 4 дюйма (102 мм)
- Высота корпуса сантиметров
- Вес 12 килограмм
- Кабель электрический - длина 40 метров



- Мощность двигателя 1100 Вт
- Максимальный напор 150 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 115 метров
- Диаметр корпуса 4 дюйма (102 мм)
- Высота корпуса 61,5 сантиметров
- Вес 13 килограмм
- Кабель электрический - длина 40 метров

Винтовые насосы с внешним блоком управления.

4-QGD-1-57 (65), ВИНТОВОЙ насос для СКВАЖИНЫ 4 дюйма 370 Ватт. от 102 мм

Насос скважинный предназначен для подъема воды из колодцев и скважин диаметром не менее 4-х дюймов, а также перекачки чистой воды из любых водоемов с температурой воды от +2°C до +30°C. Насос скважинный может использоваться в системе водоснабжения дачного дома или коттеджа, для полива сада и огорода. Максимальное содержание песка в воде не должно превышать 150 г/м³. Глубина погружения от зеркала воды до 30 метров. Блок управления в комплекте.



- Мощность двигателя 370 Вт
- Максимальный напор 86 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 57 метров
- Номинальная производительность 1 куб. м/час
- Диаметр корпуса 4 дюйма (102 мм)
- Высота корпуса 46 сантиметров
- Вес 12,88 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал винта - нержавеющей сталь
- Кабель электрический - длина 25 метров



- Мощность двигателя 550 Вт
- Максимальный напор 90 метров
- Номинальный напор при 1 куб. м/час - 65 метров
- Номинальная производительность 1 куб. м/час
- Диаметр корпуса 4 дюйма (102 мм)
- Высота корпуса 48 сантиметров
- Вес 14,18 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал винта - нержавеющей сталь
- Кабель электрический - длина 30 метров

[<< войти на сайт](#)