

Скважинный насос 3-SDM-2-22 (30) (46) (83)

Насос скважинный предназначен для подъема воды из колодцев и скважин диаметром не менее 3-х дюймов (76,2 мм), 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. Блок управления в комплекте. Глубина погружения от зеркала воды до 40 метров.



- Мощность двигателя 250 Вт
- Количество ступеней 8
- Максимальный напор 27 метров
- Номинальный напор при 2 куб. м/час - 22 метра
- Номинальная производительность 2 куб. м/час
- Вес насоса 7,38 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал крыльчатки пластик
- Кабель электрический - длина 25 метров



- Мощность двигателя 370 Вт
- Количество ступеней 11
- Максимальный напор 37 метров
- Номинальный напор при 2 куб. м/час - 30 метров
- Номинальная производительность 2 куб. м/час
- Вес насоса 8,26 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал крыльчатки пластик
- Кабель электрический - длина 35 метров



- Мощность двигателя 550 Вт
- Количество ступеней 17
- Максимальный напор 58 метров
- Номинальный напор при 2 куб. м/час - 46 метров
- Номинальная производительность 2 куб. м/час
- Вес насоса 9,9 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал крыльчатки пластик
- Кабель электрический - длина 1 метр



- Мощность двигателя 750 Вт
- Количество ступеней 24
- Максимальный напор 82 метра
- Номинальный напор при 2 куб. м/час - 65 метров
- Номинальная производительность 2 куб. м/час
- Вес насоса 12,2 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал крыльчатки пластик
- Кабель электрический - длина 1 метр



- Мощность двигателя 1100 Вт
- Количество ступеней 33
- Максимальный напор 103 метра
- Номинальный напор при 2 куб. м/час - 83 метра
- Номинальная производительность 2 куб. м/час
- Вес насоса 14,1 килограмм
- Диаметр подключения 1 1/4 дюйма
- Материал крыльчатки пластик
- Кабель электрический - длина 1 метр

[<< войти на сайт](#)