

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Скважинный насос Aurora ADP 1000 F

Артикул: 9972



Характеристики

Производительность 93.33 л/мин

Напор воды 55

Диаметр корпуса 100 мм

Цена без учета доставки: **13 200 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Частота тока	50 Гц
Номинальная мощность	1000 Вт
Напор	55 м
Максимальный производительность	5600 л/час
Максимальный размер частицы	1,5 мм
Габариты	225x175x635 мм

Вес 13, 5 кг

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насос 1 шт

Инструкция 1 шт

Компактный глубинный насос спроектирован с учетом современных технических решений, что обеспечивает высокую эффективность его работы. Насос выгодно отличается низким уровнем шума, высокой надежностью и длительным сроком службы. Оптимальная конструкция из нержавеющей стали и антикоррозионных материалов обеспечивают высокий КПД насоса и электродвигателя.

Высококачественные крыльчатки и хорошее уплотнение гарантируют бесперебойную работу, обеспечивая мощный напор на глубине погружения в скважину - до 15 м от поверхности воды, длина кабеля - 20 м. Конструктивные и технические возможности погружных насосов скважин позволяют перекачивать воду со значительной глубины и подавать поток с высоким давлением. Поэтому насосное погружное оборудование активно применяется: - для орошения дачных и приусадебных загородных участков, огородов; - для водоснабжения автономного жилья; - в ландшафтном дизайне для организации искусственных водопадов и фонтанов.

Диаметр насоса 100 мм.

Сформировано 18.04.2026 16:19 · KRATONSHOP.RU