

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Погружной скважинный насос Grundfos SQE 1-155

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/pogruzhnoy-skvazhinnyy-nasos-grundfos-sqe-1-155>



### Описание

Погружной скважинный насос Grundfos SQE 1-155 обеспечивает широкий диапазон производительности, что позволяет легко найти модель, которая соответствует вашим индивидуальным требованиям.

Насосы SQ/SQE являются компактными, трёхдьюмовыми, многоступенчатыми, центробежными насосами, которые могут устанавливаться даже в самой узкой скважине (минимальный диаметр скважины 76 мм). Встроенные электронные компоненты повышают уровень комфорта и значительно облегчают эксплуатацию насосов серии SQ/SQE. Они гарантируют надёжное водоснабжение при любых условиях.

Данные насосы компактны и легки в установке, они оснащены двигателями с постоянными магнитами, обеспечивают высокую эффективность и подачу напора до 200 м.

Если насос SQE соединён с блоком управления Grundfos CU 301, то это позволяет обеспечить подачу воды с постоянным давлением.

## Особенности Grundfos SQE 1-155:

- Защита от сухого хода;
- Высокоэффективный двигатель с постоянными магнитами;
- Износоустойчивость плавающих рабочих колёс;
- Защита от всплытия рабочих колес;
- Высокая скорость потока;
- Плавный пуск снижает износ двигателя;
- Защита от повышенного и пониженного напряжения;
- Защита от перегрузки;
- Защита от перегрева.

## Характеристики

Вес, кг	6.7 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Дания
Максимальный напор	237 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	2540 Вт
Номинальная мощность	1850 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	1.5
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	чистая
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Защита от перегрева	есть
Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Цвет	серебро
Вес	6.7 кг
Длина сетевого шнура	1.5 м
Диаметр насоса	74 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Качество воды	чистая

Пропускная способность, куб. м/час 1.5

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.