

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Grundfos SQE 2-115 с кабелем 80 м

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/_grundfos_sqe_2_115_80



Описание

Скважинный насос Grundfos SQE 2-115 комплект предназначен для перекачивания чистых, не содержащих твердых частиц или волокон, жидкостей.

Особенности Grundfos SQE 2-115:

- небольшие размеры и вес (удобство монтажа, экономия на бурении и обустройстве скважин);
- встроенный обратный клапан (надежная работа насоса в любом положении);
- плавающие рабочие колеса (насос устойчив к небольшому содержанию песка в перекачиваемой воде до 50 г/куб.м);
- керамические подшипники;
- детали насоса из нержавеющей стали (повышенная износостойкость по отношению к песку, возможность перекачки питьевой воды);
- фильтр на всасывании (защита от содержащихся в воде крупных посторонних включений);
- электродвигатель на постоянных магнитах (высокий КПД, низкое потребление электроэнергии, повышенный пусковой момент, высокая мощность в широком диапазоне нагрузок);
- встроенная защита от “сухого” хода;
- функция плавного пуска;

- встроенная защита электродвигателя;
- регулирование путем изменения частоты вращения;
- электронное управление и дистанционная связь.

Характеристики

| | |
|---|---|
| Тип насоса | скважинный |
| Страна производителя | Дания |
| Макс. производительность, л/мин | 57 |
| Высота напора | 155 м |
| Максимальный напор | 155 м |
| Установка насоса | горизонтальная/вертикальная |
| Страна сборки | Германия |
| Потребляемая мощность | 2.54 кВт |
| Номинальная мощность | 1.85 кВт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 3.4 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP 68 |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °С | — 35 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Дополнительная информация | электронное управление, плавный пуск двигателя, защита от сухого хода. фильтр, обратный клапан, в комплект входит |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 40 |
| Защита от перегрева | есть |
| Автоматический контроль за уровнем воды | электронный |
| Цвет | серебро |
| Габаритный размер | 7.4 × 88.8 7.4см |
| Вес | 6.9 кг |
| Длина сетевого шнура | 80 м |
| Диаметр насоса | 74 мм |

Диаметр выходного
отверстия 1¼"

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.