

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Wilo TWU 4 0220-C (1,1)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinny\\_nasos\\_wilo\\_twu\\_4\\_0220\\_c\\_1\\_1](https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinny_nasos_wilo_twu_4_0220_c_1_1)



### Описание

- Погружной скважинный многоступенчатый электронасос Wilo TWU 4 безупречен в эксплуатации, обладает высокими гидравлическими характеристиками и подходит для монтажа, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.
- Насос оснащен полностью герметичным двигателем прямого пуска с эмалированной обмоткой.
- Самосмазывающиеся подшипники, служащие для снятия напряжения с вала, делают работу насоса практически бесшумной. □ Область применения:
- Подъем и подача воды из скважин, цистерн Осушение и понижение уровня вод Системы водоснабжения, повышения давления, полива, орошения Перекачивание чистой воды без каких-либо абразивных или длинноволоконистых примесей Преимущества изделия:
- Обратный клапан Долговечность Плавный пуск Термозащита Бесшумный электродвигатель Не подвержен коррозии

### Характеристики

Вес, кг	15.8 кг
Страна производителя	Германия

Тип насоса	скважинный
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Материал вала	нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	15 бар
Высота напора	139 м
Номинальная мощность	1100 Вт
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IP68
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 40
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Длина сетевого шнура	2 м
Диаметр выходного отверстия	1¼
Диаметр насоса	98 мм
Цвет	металлик

---

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.