

# Коммерческое предложение от 29.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Wilo TWU4-0407-C-PnP/FC

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinnyy\_nasos\_wilo\_twu4\_0407\_c\_pnp\_fc">https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinnyy\_nasos\_wilo\_twu4\_0407\_c\_pnp\_fc</a>



Описание

Wilo TWU 4 0407-C-PnP/FC представляет собой полноценную установку для обеспечения водоснабжения в частном секторе. Данная установка включает в себя скважинный многоступенчатый электронасос TWU 4, прибор управления, конденсатор, электрический кабель, страховочный трос и принадлежности для монтажа. Высокая эффективность агрегата обусловлена безупречным качеством сборки, тщательным подбором комплектующих, простоте в обслуживании и установке. Наиболее подходящим приобретением для полива приусадебных участков, подачи воды в частные и многоквартирные дома станет установка водоснабжения Wilo TWU 4 0407-C-PnP/FC.

Wilo TWU 4 0407-C-PnP/FC проста в эксплуатации, обладает высокими гидравлическими характеристиками и по многим параметрам превосходит аналогичные установки других не менее известных компаний. TWU 4 0407 составляет единый блок из насоса и полностью герметичного двигателя прямого пуска с эмалированной обмоткой. Благодаря коррозиестойким материалам и специальным "плавающим" колесам, установленным в гидравлической системе, насос практически не подвержен коррозионному воздействию песка и может постоянно находиться в воде. Самосмазывающиеся подшипники, служащие для снятия напряжения с вала, делают работу насоса практически бесшумной.

#### Область применения:

- Подъем из скважин
- Подача воды для стиральных машин
- Полив, орошение садовых участков
- Системы водоснабжения, повышения давления
- Перекачивание чистой воды
- Водозаборные точки для хозяйственных нужд

### Особенности и преимущества продукции:

- Обратный клапан
- Высокий пусковой момент
- Долговечность
- Плавный пуск
- Конденсатор
- Термозащита
- Бесшумный электродвигатель
- Не подвержен коррозии

### Оснащение и функции:

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными рабочими колесами
- Герметизированные электродвигатели
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный электродвигатель

- Защита электродвигателя от перегрева
- Защита от сухого хода

## Характеристики

Вес, кг 11.1 кг

Тип насоса скважинный

Страна производителя Германия

Макс. производительность,

л/мин

100

 Высота напора
 46 м

 Максимальный напор
 46 м

Установка насоса горизонтальная/вертикальная

Глубина погружения 200 м

Страна сборки Германия

Номинальная мощность 550 Вт

Пропускная способность, куб.

м/час

6

Электропитание 220-240/1/50

Класс защиты ІР68

Материал вала Нержавеющая сталь

Материал рабочего колеса Нержавеющая сталь

Макс. рабочее давление 5 бар

Качество воды чистая

Допустимая температура

жидкости, °С

3 - 40

Материал корпуса Нержавеющая сталь

Дополнительная информация защита от сухого хода, от перегрева

Допустимая температура

окружающей среды, °С

до 40

Защита от перегрева есть

Цвет металлик

 $\Gamma$ абаритный размер 56.6 × 9.8см

Вес 11.1 кг

Длина сетевого шнура 30 м

Диаметр насоса 98 мм

Диаметр выходного отверстия 11/4"

Глубина погружения, м 200 м

Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	6

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.