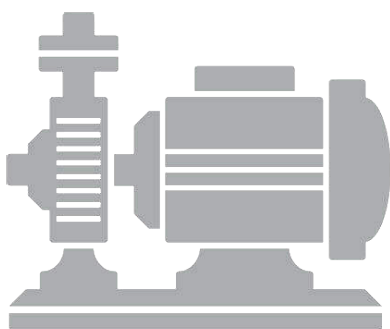


## Центробежный насос Wilo Sub TWU 4.04-05-DM-CI-GT



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	1.4 - 6.3 м3/ч
Напор	29.2776 - 2.5459 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2870 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11 кг
Длина	530 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
Производитель	
Артикул товара	6079010
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



**Надежная сервисная поддержка**

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



**Индивидуальные проекты**

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



**Четкое соблюдение сроков**

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



**Профессионализм сотрудников**

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



**Работаем по всей России**

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



**Любая сложность проектов**

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление PN	4 бар
Макс. содержание песка	50 g/m <sup>3</sup>
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Q <sub>max</sub>	6.3 м <sup>3</sup> /ч
Оптимальный расход Q <sub>opt</sub>	3.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор макс. H <sub>max</sub>	29.4 м
Оптимальный напор H <sub>opt</sub>	22.71 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток I <sub>N</sub>	1.09 А
Пусковой ток I	5.5 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos φ	0.74
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	95 мм
Класс защиты электродвигателя	IP68
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.08 м/с

## Кабель

Длина кабеля электропитания	15 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм <sup>2</sup>

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1"
---	-------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-05-DM-CI-GT
Номер EAN	4048482642550
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2012-03-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	750 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Масса брутто прибл. m	11.9 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	40.0 бар

## Конструктивный узел

Размеры Dmax	98 мм
--------------	-------