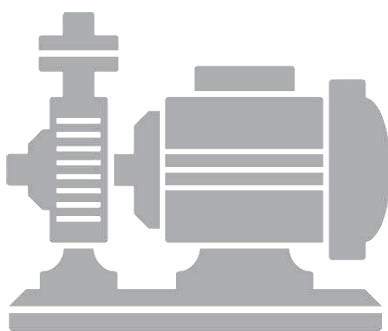


## Центробежный насос Wilo Sub TWI 4.01-36-CI (1~230 V;



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.29 - 1.8 м3/ч
Напор	197.937 - 19.9753 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+30 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2845 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	20 кг
Длина	1267 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6079205
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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 переаттестацию



### 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)	0.4
Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m <sup>3</sup>
Макс. глубина погружения	350 м
Расход макс. Qmax	1.8 м <sup>3</sup> /ч
Оптимальный расход Qopt	1.0 м <sup>3</sup> /ч
Напор макс. Hmax	198.3 м
Оптимальный напор Hopt	143.6 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	8.3 A
Пусковой ток I	34 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos φ	0.92
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм
Класс защиты электродвигателя	IP68
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.08 м/с

## Кабель

Длина кабеля электропитания	1.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм <sup>2</sup>

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1"
---------------------------------	-------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.01-36-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482643878
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
-------------------------	---

Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1550 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Масса брутто пригл. т	21.5 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар

## Конструктивный узел

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