

## Центробежный насос Wilo Sub TWI 8.90-06-C-SD



530&#8203; 459 руб.

### Основные характеристики

Производительность	18 - 136 м <sup>3</sup> /ч
Напор	125.051 - 24.5568 м
Потребляемая мощность	30 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	+30 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2860 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
Класс защиты	IP 68
Массо-габаритные характеристики	
Масса	127 кг
Длина	2296 мм
Ширина	186 мм
Высота	186 мм
Производитель	
Артикул товара	6075421
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

Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 г/м?
Макс. глубина погружения	350 м
Напор макс. Hmax	125.2 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	65 А
Пусковой ток I	132 А
Тип включения	Звезда – треугольник (SD)
Коэффициент мощности cos ?	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Диаметр электродвигателя DM	137 мм
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.1 м/с
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением

## Кабель

Длина кабеля электропитания	4 м
Сечение кабеля	2x 4G4 мм?

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 8.90-06-C-SD
Номер EAN	4048482540931
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	430 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибл. т	187 кг

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар

### Конструктивный узел

Размеры Dmax	186 мм
--------------	--------