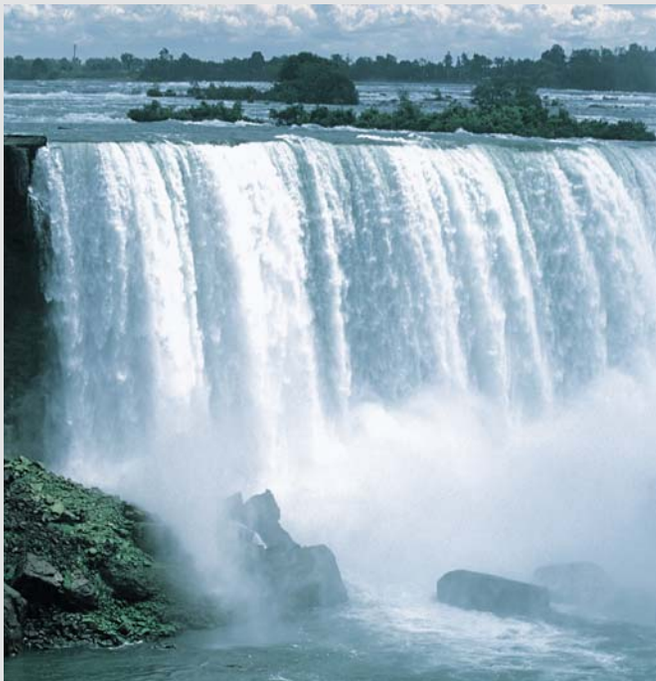


## Интеллектуальное водоснабжение.

Практично, современно, экологично.

Современное инженерное оборудование призвано обеспечить в загородном доме такую же удобную систему водоснабжения, как и в городе. При этом жители коттеджа или дачи не должны испытывать дискомфорта, связанного с техническими особенностями оборудования. Основными потребительскими свойствами, определяющими успех продукции среди пользователей, становятся надежность, бесшумная работа, эстетичный внешний вид, простота обслуживания.

Промышленная компания WILO (Германия), имеющая большой опыт производства насосного оборудования для систем водоснабжения, руководствуется в разработках пожеланиями клиентов относительно характеристик и условий эксплуатации оборудования в различных климатических зонах. Разнообразие модельного ряда насосов WILO, специально созданных для небольших жилых домов или садовых участков, способно удовлетворить запросам самых требовательных покупателей. Повышение давления для комфортного душа, подача в дом чистой питьевой воды из колодцев и скважин, сбор и использование дождевой воды для полива сада или бытовых нужд — насосы WILO станут разумным решением любой задачи! Вся продукция WILO сертифицирована.



Pumpen Intelligenz.

ВИЛО РУС  
Россия 123592 Москва  
ул. Кулакова 20  
Т +7 495 781 06 90  
Ф +7 495 781 06 91  
wilo@wilo.ru  
www.wilo.ru



Pumpen Intelligenz.

## Филиалы ВИЛО РУС

<b>Владивосток/склад</b> 4232 26 93 33	<b>Новокузнецк</b> 3843 74 29 95	<b>Сочи</b> 8622 62 50 79
<b>Волгоград</b> 8442 26 25 88	<b>Новосибирск/склад</b> 383 363 23 70	<b>Сургут</b> 3462 44 21 67
<b>Екатеринбург/склад</b> 343 345 03 50	<b>Омск</b> 3812 66 07 55	<b>Тула</b> 4872 31 54 51
<b>Иркутск/склад</b> 3952 55 46 88	<b>Пермь</b> 902 795 44 34	<b>Тюмень</b> 3452 27 37 04
<b>Казань/склад</b> 843 562 46 16	<b>Петропавловск-Камчатский/склад</b> 4152 49 85 88	<b>Уфа</b> 347 237 00 59
<b>Калининград/склад</b> 906 230 28 36	<b>Пятигорск/склад</b> 8793 36 36 76	<b>Хабаровск/склад</b> 4212 27 18 60
<b>Краснодар</b> 861 225 16 33	<b>Ростов-на-Дону/склад</b> 863 244 15 48	<b>Челябинск</b> 351 265 30 16
<b>Красноярск</b> 391 236 59 54	<b>Самара/склад</b> 846 277 84 19	<b>Якутск/склад</b> 4112 35 53 47
<b>Москва/склад</b> 495 781 06 94	<b>Санкт-Петербург</b> 812 329 01 86	<b>Ярославль</b> 4852 58 55 89
<b>Нижний Новгород</b> 831 277 76 06	<b>Саратов</b> 8452 34 13 10	

## Насосы для систем водоснабжения.

*Wilo-Sub TWI 5-SE (PnP)/TWU 4 (PnP).*



## Wilo-Sub TWI 5-SE (PnP).

### Колодезный насос.

Погружные насосы серии Wilo-Sub TWI 5-SE, предназначенные для забора воды из колодцев, водоемов или резервуаров, прекрасно подходят для полива сада и системы водоснабжения загородного дома. Насосы могут также применяться для откачки воды из затопленных помещений. Возможна сухая установка.

Для забора воды из колодцев с илистым или засоренным дном к насосу может подсоединяться всасывающий трубопровод с поплавком так, чтобы насос обеспечивал подачу только чистой воды с поверхности.

Одним из преимуществ модели PnP (Plug-n-Pump) является то, что в комплект входят компоненты, обеспечивающие автоматическую и безотказную работу насоса в системе водоснабжения. На его установку и подключение к системе водоснабжения дома потребуется не более 1–2 часов. Этот погружной насос способен обеспечивать напор до 65 метров. Максимальная подача составляет 6 м<sup>3</sup>/час, максимальная глубина погружения насоса — 20 метров. Устойчивые к коррозии материалы и современные технологии, применяемые при изготовлении, обеспечивают длительный срок его эксплуатации.



## Wilo-Sub TWI 5-SE (PnP).

### Колодезный насос.

#### Технические характеристики

• Максимальная подача (для PnP)	16 м <sup>3</sup> /ч 6 м <sup>3</sup> /ч
• Максимальный напор (для PnP)	88 м 65 м
• Максимальная глубина погружения	20 м
• Электроподключение (для PnP)	1~230/3~400 В 1~230 В

## Wilo-Sub TWU 4 (PnP).

### Скважинный насос.

#### Технические характеристики

• Максимальная подача (для PnP)	16 м <sup>3</sup> /ч 6 м <sup>3</sup> /ч
• Максимальный напор (для PnP)	220 м 85 м
• Максимальная глубина погружения	200 м
• Электроподключение (для PnP)	1~230/3~400 В 1~230 В



## Wilo-Sub TWU 4 (PnP).

### Скважинный насос.

Серия Wilo-Sub TWU 4 представляет собой четырехдюймовые погружные скважинные насосы, что позволяет устанавливать их в скважинах диаметром свыше 105 мм. Насосы серии обеспечивают подачу до 16 м<sup>3</sup>/ч. Существуют несколько моделей, которые могут обеспечить разный напор. Данная серия особенно хорошо подойдет для водоснабжения загородного дома, полива сада или небольших по площади территорий сельскохозяйственных посадок. Максимальная глубина погружения этих насосов составляет 200 метров. Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из материалов, устойчивых к коррозии, что гарантирует длительный срок службы насоса. Насос устанавливается вертикально. Он легко монтируется и подключается. Насосы выпускаются в однофазном исполнении для номинального напряжения 230 В или трехфазном — на 400 В.

Модель PnP (Plug-n-Pump) включает все необходимые для монтажа гидравлические и электрические комплектующие: напорный бак на 18 литров с манометром или автоматическое устройство контроля потока и давления со встроенной защитой от сухого хода, запорная арматура, трос длиной 30 метров с крепежными элементами из нержавеющей стали. Серия Wilo-Sub TWU 4 поставляется с однофазным или трехфазным мотором прямого пуска.

