



Pumpen Intelligenz.

ООО 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

**Владивосток/склад**  
4232 26 93 33  
vladivostok@wilo.ru

**Волгоград**  
8442 26 25 88  
volgograd@wilo.ru

**Екатеринбург/склад**  
343 345 03 50  
wilo-ural@wilo.ru

**Иркутск/склад**  
3952 55 46 88  
irkutsk@wilo.ru

**Казань/склад**  
843 562 46 16  
kazan@wilo.ru

**Калининград/склад**  
906 230 28 36  
kaliningrad@wilo.ru

**Краснодар**  
861 225 16 33  
krasnodar@wilo.ru

**Красноярск**  
391 236 59 54  
krasnoyarsk@wilo.ru

**Москва/склад**  
495 781 06 94  
wilo@wilo.ru

**Нижний Новгород**  
831 277 76 06  
nnovgorod@wilo.ru

**Новокузнецк**  
3843 74 29 95  
novokuznetsk@wilo.ru

**Новосибирск/склад**  
383 363 23 70  
novosibirsk@wilo.ru

**Омск**  
3812 66 07 55  
omsk@wilo.ru

**Пермь**  
902 795 44 34  
perm@wilo.ru

**Петропавловск-Камчатский/склад**  
4152 49 85 88  
kamestex@mail.kamchatka.ru

**Пятигорск/склад**  
8793 36 36 76  
pyatigorsk@wilo.ru

**Ростов-на-Дону/склад**  
863 244 15 48  
rostov@wilo.ru

**Самара/склад**  
846 277 84 19  
samara@wilo.ru

**Санкт-Петербург**  
812 329 01 86  
st-petersburg@wilo.ru

**Саратов**  
8452 34 13 10  
saratov@wilo.ru

**Сочи**  
8622 62 50 79  
sochi@wilo.ru

**Тула**  
4872 31 54 51  
tula@wilo.ru

**Тюмень**  
3452 27 37 04  
tumen@wilo.ru

**Уфа**  
347 237 00 59  
ufa@wilo.ru

**Хабаровск/склад**  
4212 27 18 60  
khabarovsk@wilo.ru

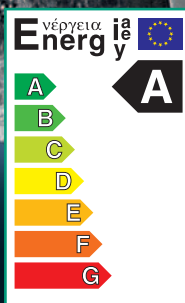
**Челябинск**  
351 265 30 16  
chelyabinsk@wilo.ru

**Якутск/склад**  
4112 35 53 47  
vtt@sakha.ru

**Ярославль**  
4852 58 55 89  
yaroslavl@wilo.ru

## Высокоэффективный насос Wilo-Stratos PICO.

Информационный проспект.



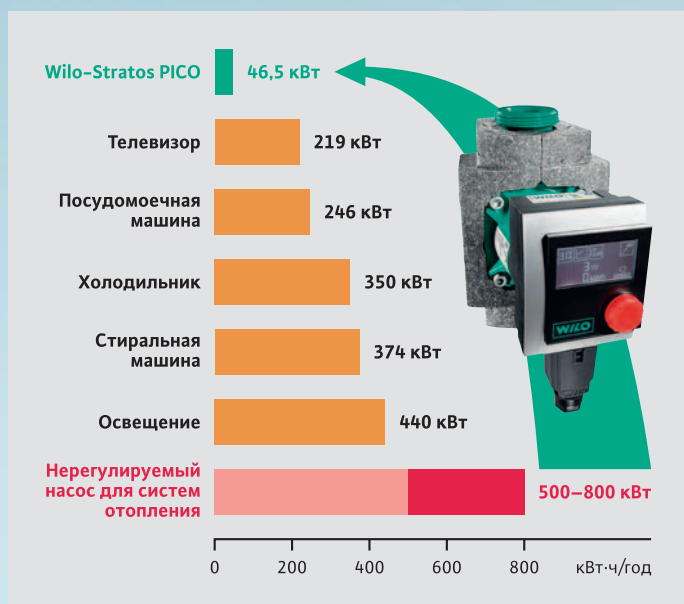
# Wilo-Stratos PICO — самый высокоэффективный насос в мире!\*

Высокоэффективный циркуляционный насос с электронным управлением Wilo-Stratos PICO предназначен для систем отопления и кондиционирования.

## До 90% экономии энергии!

Как известно, стандартный циркуляционный насос является наибольшим потребителем электроэнергии в частном доме. Новейшее поколение высокоэффективных насосов Wilo-Stratos PICO по сравнению с нерегулируемыми циркуляционными насосами позволяет сэкономить до 90% электроэнергии. Эти насосы устанавливают новые стандарты энергоэффективности:

- Минимальная потребляемая мощность 3 Вт!
- Среднее годовое потребление электроэнергии 46,5 кВт·ч!\*



\* Высокая эффективность подтверждена TÜV (сертификат можно получить на сайте [www.wilo.de/rechtliches](http://www.wilo.de/rechtliches)).

\*\* Согласно измерительным стандартам Euroamps Commitment, определенным TÜV SÜD (Немецкое бюро технического надзора) для среднего частного дома.

## Новый дисплей на передней панели

Удобное меню управления настройки насоса. Отображение текущего потребления энергии в Вт, а также общего потребления в кВт·ч.

## Wilo-Connector

Чрезвычайно простая процедура замены старых насосов на высокоэффективные. Совместимость с соединительными компонентами от других производителей.

## Функция автоматического удаления воздуха

Автоматический вывод воздуха из насоса. Предотвращение пропускания воздуха, а также появления шума.

## Технология КРАСНАЯ КНОПКА

Позволяет управлять работой насоса с помощью одной кнопки.

## Термоустойчивая изоляция

Насосы производятся серийно с теплоизоляционным кожухом.

**Лидер класса A!**  
**Высокая эффективность**  
**подтверждена TÜV!**  
**Экономия электроэнергии**  
**до 90%!**

