

“Разработка наиболее эффективного продуктового портфеля в мире,

именно это я называю **Pioneering for You.**”

Dr. Jens Fiedler, Инженер, WILO SE



Концерн WILO SE

Промышленная группа WILO SE с головным офисом в Дортмунде, Германия, является мировым производителем насосов и насосных станций для систем отопления, охлаждения и кондиционирования, водоснабжения, водоотведения и канализации. С тех пор как в 1872 году Луис Оплендер основал фабрику по производству латунных фитингов, компания прошла долгий путь, прежде чем стала новатором в сфере производства высокотехнологичного насосного оборудования.

В настоящее время Wilo в мире представлено более 60 дочерними предприятиями и насчитывает 6 700 сотрудников. В 2011 году ее годовой оборот составил более миллиарда евро.

На протяжении 140 лет история компании неразрывно связана с развитием технологического прогресса. Wilo превращает смелые идеи в интеллектуальные решения и инновационные разработки, чтобы положить начало новому этапу развития промышленности. Продукция Wilo олицетворяет собой высокое качество, простоту в применении и энергоэффективность.

Главным достоянием компании Wilo являются ее сотрудники, чей творческий подход, опыт и преданность компании и есть основной ключ к успеху и процветанию. Только слаженная и эффективная командная работа сотрудников Wilo во всем мире способствует появлению инновационных изобретений.




Стратегия развития компании

Обеспечить стабильный и долгосрочный рост компании, занять лидирующую позицию мирового поставщика насосного оборудования.

Устойчивое развитие компании как цели глобальной политики группы происходит по следующим направлениям: создание наиболее эффективного продуктового портфеля в мире, инвестиционная политика, кадровая политика, решение социальных вопросов, сохранение благоприятной окружающей среды.

Наше будущее – это вклад в настоящее. Для нас это именно тот принцип, которого Wilo всегда придерживалось. К примеру, инновационные решения, которые мы разрабатываем, уже сегодня предоставляют ответы на многочисленные и сложные вопросы завтрашнего дня: изменение климата, уменьшение мировых запасов природных ресурсов, глобализация и необходимость повышения эффективности использования энергии.

Мы устанавливаем ориентиры и формируем будущее.



“Вы не можете избежать ответственности завтрашнего дня, обходя его сегодня”

А. Линкольн

Присутствие на всех континентах

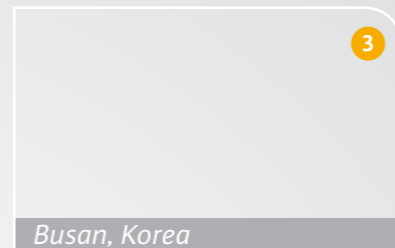
Растущий мировой спрос на высококачественные продукты и технологии дает возможность Wilo для непрерывного роста и развития бизнеса. Используя эти возможности, мы постепенно расширяем свое присутствие, инвестируя в новые технологии и производственные площадки.



Hof, Germany



Thomasville, USA



Busan, Korea



Beijing, China



Qinghuangdao, China



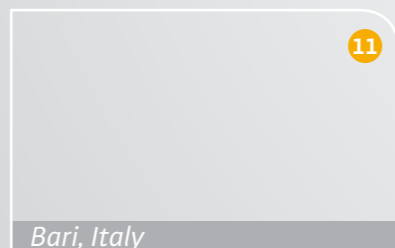
Minden, Germany



Oschersleben, Germany



Dortmund, Germany



Bari, Italy



Laval, France



Aubigny, France



Kolhapur, India



Pune, India



Limerick, Ireland



История Wilo

Развитие мирового насосостроения неразрывно связано с именем Wilo

1872

Луис Оплендер открыл фабрику по производству латунных и медных фитингов



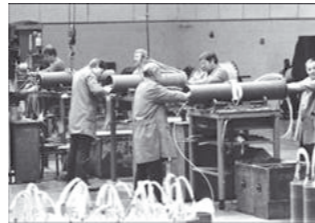
1928

Вильгельм Оплендер создал и запатентовал (1929) первый в мире ускоритель циркуляции (циркуляционный насос)



1949

выпуск первого погружного насоса



1950

внедрение первых маслозаполненных двигателей



1988

первый циркуляционный насос с электронным регулированием



1995

первый многоступенчатый повысительный насос с мокрым ротором в вертикальном исполнении



1995

первая трехлопастная мешалка



1997

фекальный насос с использованием композиционного материала CERAM



2001

первый в мире высокоэффективный насос



2001

Первый погружной двигатель для фекальных насосов с герметичным контуром независимого охлаждения



2009

насосная система «Geni» для децентрализованной системы отопления



2011

первый в мире высокоэффективный насос с сухим ротором, оснащенный электронно-коммутируемым двигателем (ЕС)



Применение оборудования Wilo

Мы предлагаем

- Оборудование для отопления, кондиционирования, охлаждения
- Системы водоснабжения
- Оборудование для отвода сточных вод
- Сопутствующее оборудование
- Сервисное обслуживание
- Ремонт, запасные части, гарантийное обслуживание, программа Spare Parts Express

Обслуживаемые рынки

- Строительство в частном секторе
- Гостиницы и торгово-развлекательные центры
- Здания общественного назначения
- Административные здания
- Реконструкция коммунальных объектов
- Очистные сооружения
- Промышленность
- Дистрибьюторы
- Производители комплектного оборудования






Филиалы ВИЛО РУС

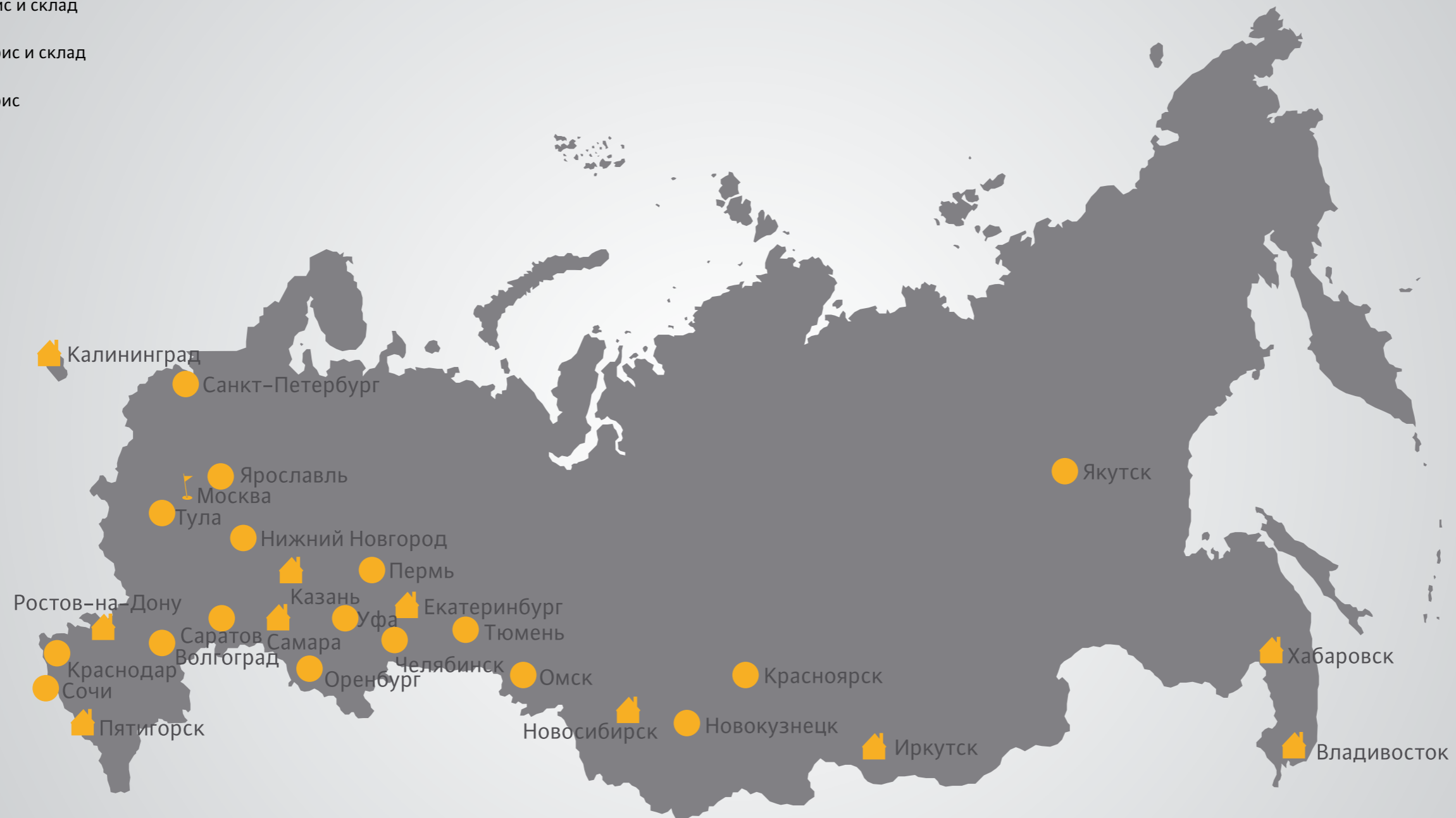
Производственная площадка в Москве

- пожарные установки
- установки повышения давления
- фекально-дренажные насосы
- насосы с сухим ротором
- насосы для скважин
- консольные насосы

Сборочная площадка в Екатеринбурге

- установки УПД

-  центральный офис и склад
-  региональный офис и склад
-  региональный офис

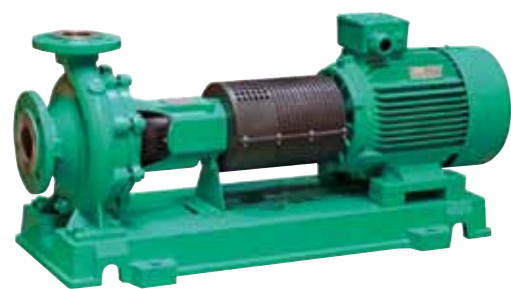




Комплекс «Федерация»

Детали проекта:
Поставка насосов для систем отопления, вентиляции, кондиционирования и охлаждения, водоснабжения, повышение давления, отвода стоков, а также пожаротушения.

Оборудование Wilo:
Насосы серий Stratos, IL, IP-E, IL-E, TOP-S, TOP-Z, MVI, NL, NP, NPG, Star-RS, FA



Wilo-CronoNorm NL



МГУП «Мосводоканал» Люберецкие очистные сооружения

Детали проекта:
Поставка мешалок

Оборудование Wilo:
Мешалки серии TR в количестве 40 единиц



Wilo-EMU-Megaprop TR



Московский нефтеперерабатывающий завод

Детали проекта:
поставка оборудования для систем отопления и отведения сточных вод,

Оборудование Wilo:
система авторизации Wilo-MPS,
насосы серии FA, IL



Wilo-Cronoline-IL



Wilo-EMU FA



Олимпийские объекты в г. Сочи

Детали проекта:
поставка оборудования для водоснабжения, водоотведения, пожаротушения, отопления, холодоснабжения систем кондиционирования воздуха

Оборудование Wilo:
Водоснабжение: COR... MVI... /CC; COR ... MVI ... /SKw;
CO ... MVI ... /CC; водоотведение, DrainLiftXXL; XL; FA;
TMW; STS; KS; пожаротушение, NL, MVI, BL, NK; отопление, IL, BL,
IPL, IP-E, IL-E, TOP-S, MHI; холодоснабжение систем кондиционирования воздуха IL, BL, IPL, IP-E, IL-E



Wilo-Drainlift XL



Wilo-Comfort COR MVI 4/CC

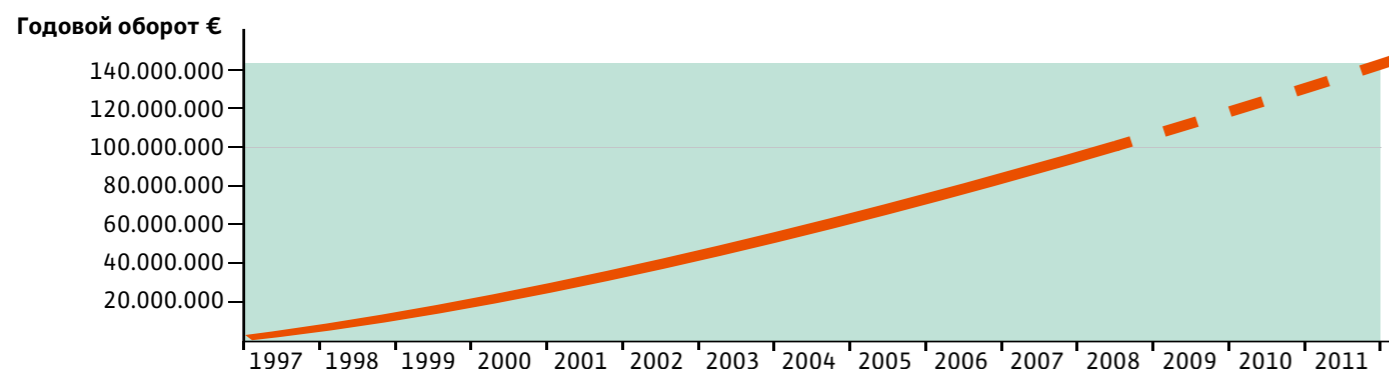
Wilo в России

Дочернее предприятие Wilo в России было зарегистрировано в 1997 году.

В настоящее время «ВИЛО РУС» поставляет современное насосное оборудование для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и кондиционирования, водоотведения и очистки сточных вод, а также оборудование для бассейнов, аквапарков и подготовки технической (котловой) и питьевой воды в рамках программы «Wilo-Водоподготовка».

Надежность оборудования Wilo обусловлена высоким качеством конструкции и изготовления, удобством в монтаже и эксплуатации.

Цифры и факты



Производственная площадка в Москве

- Около 200 сотрудников
- 27 региональных офисов
- 13 региональных складов
- 90 сервисных партнеров во всех регионах страны
- 11 сервисных центров
- Учебные центры для заказчиков в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге
- Сотрудничество с техническими университетами России

Wilo – это огромный производственный опыт, знание и учет потребностей своих клиентов, постоянное новаторство, динамичная и многонациональная команда.

Наш мир – это мир высоких технологий с первоклассными немецкими традициями в области инженерной техники.

Наш приоритет – удовлетворение требований Заказчика.

Наше достоинство – наиболее эффективный продуктовый портфель в мире, сочетающий в себе высочайшее качество производства, технологичность, стабильность.

Генеральный директор ООО «ВИЛО РУС» Йенс Осмо Даллендоерфер

Инновации, энтузиазм и многообразие – отличительные особенности Wilo



