

| Типы насосов | | Исполнение | | | | | Основная область применения | | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| | | Само-всасывающие | Нормально-всасывающие | Погружные | Постоянная частота вращения | Изменяемая частота вращения | | | | | | |
| Насосы и установки для дома и сада | | | | | | | | | | | | |
| Одинарные насосы | Wilо-Jet WJ | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multicargo MC | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multipress MP | | • | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Sub TW 5 | | | • | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Filtec FBS | • | | | • | | | | | | | |
| Насосные установки | Wilо-Jet FWJ | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multicargo FMC | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multipress FMP | | • | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Jet HWJ | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multicargo HMC | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Multipress HMP | | • | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-SilentMaster | • | | | • | | E | | E | E | E | E |
| | Wilо-Sub TW5-SE PnP | | | • | • | | E | | E | E | E | E |
| Использование дождевой воды | | | | | | | | | | | | |
| Установка для сбора и использования дождевой воды | Wilо-Rainsystem AF Basic | • | | | • | | | | E | E | | |
| | Wilо-Rainsystem AF Comfort | • | | | • | | | | | E | | |
| | Wilо-Rainsystem AF 150 | • | | | • | | | | M/G | | | |
| | Wilо-Rainsystem AF 400 | | • | | • | | | | M/G | | | |
| | Wilо-Regen - Collector II RWN | • | | | • | | | E | | E | | |
| Скважинные насосы | | | | | | | | | | | | |
| Одинарные насосы | Wilо-Sub TWU 3, TWU 3 Basic | | | • | • | | E | | | E | E | E |
| | Wilо-TWU 4, Wilо-TWU 4-QC | | | • | • | | E/M | | | E/M | E/M | E/M |
| | Wilо-TWI 4 | | | • | • | | E/M | | | E/M | E/M | E/M |
| | Wilо-TWU 6, 8, 10 | | | • | • | | M/G | | | M/G | M/G | M/G |
| Установки водоснабжения | Wilо-Sub TWU 3 PnP, TWU 3 Basic PnP | | | • | • | | E | | | E | E | E |
| | Wilо-TWU 4 PnP | | | • | • | | E/M | | | E/M | E/M | E/M |
| Центробежные насосы высокого давления | | | | | | | | | | | | |
| Одинарные насосы | Wilо-Economy MHI | | • | | • | | E/M/G | | E/M/G | E/M/G | E/M/G | E/M/G |
| | Wilо-Economy MHIL | | • | | • | | E/M/G | | E/M/G | E/M/G | E/M/G | E/M/G |
| | Wilо-Multivert MVIS | | • | | • | | | | | | | |
| | Wilо-Multivert MVI | | • | | • | | E/M/G | | E/M/G | E/M/G | E/M/G | E/M/G |
| | Wilо-Economy MHIE | | • | | • | | E/M/G | | E/M/G | E/M/G | E/M/G | E/M/G |
| | Wilо-Multivert MVI SE | | • | | • | | | | | | | |
| | Wilо-Multivert MVIE | | • | | • | | E/M/G | | E/M/G | E/M/G | E/M/G | E/M/G |
| Установки повышения давления | | | | | | | | | | | | |
| Однонасосные | Wilо-Economy-CO-1 MVI/ER | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Economy-CO-1 MVI/ER | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Economy-CO/T-1 MVI/ER | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Economy-CO/T-1 MVI/ER | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Comfort-N-Vario-COR-1 MVI SE-GE | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Comfort-Vario-COR-1 MVI SE-GE | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Comfort-Vario COR-1 MVI SE/VR | | • | | • | | E/G | | | | | |
| | Wilо-Comfort-Vario COR-1 MHIE-GE | | • | | • | | E/G | | | | | |
| Многонасосные | Wilо-Economy CO MHI/ER | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort-N CO MVI/CR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort-N COR MVI/CR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort CO MVI/CR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort COR MVI/CR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort-N-Vario COR MVI SE/VR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort-Vario COR MVI SE/VR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |
| | Wilо-Comfort-Vario COR MHIE/VR | | • | | • | | | | M/G | M/G | M/G | M/G |

[Авторизованный партнер]



ООО "ИНЖТЕХЭНЕРГОСТРОЙ"
Авторизованный партнер

Основная область применения



Страница

| | | | | | | | | | | | | | 10/24 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| E | | | | | | | | | | | | | 12 |
| E | | | | | | | | | | | | | 12 |
| E | | | | | | | | | | | | | 12 |
| E | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | E/M | | | | | | | | | | | 12 |
| E | | | | | | | | | | | | | 28 |
| E | | | | | | | | | | | | | 28 |
| E | | | | | | | | | | | | | 28 |
| E | | | | | | | | | | | | | 28 |
| E | | | | | | | | | | | | | 29 |
| E | | | | | | | | | | | | | 29 |
| E | | | | | | | | | | | | | 29 |
| E | | | | | | | | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | 52 |
| | | | | | | | | | | | | | 55 |
| | | | | | | | | | | | | | 56 |
| | | | | | | | | | | | | | 57 |
| | | | | | | | | | | | | | 58 |
| | | | | | | | | | | | | | 59 |
| | | | | | | | | | | | | | 74/114 |
| E | E | | | | | | | | | | | | 79 |
| E/M | E/M | | | | | | E/M | E/M | E/M | E/M | | | 80 |
| E/M | E/M | | | | | | E/M | E/M | E/M | E/M | | | 82 |
| M/G | M/G | | | | | | M/G | M/G | M/G | M/G | | | 83 |
| E | E | | | | | | | | | | | | 116 |
| E/M | E/M | | | | | | E/M | E/M | | | | | 117 |
| | | | | | | | | | | | | | 140 |
| | | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | | 146 |
| | | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | | 146 |
| | | | | | | E/M/G | E/M/G | | | | | | 146 |
| | | | M/G | M/G | M/G | E/M/G | E/M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | 146 |
| | | | M/G | M/G | M/G | E/M/G | E/M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | 146 |
| | | | | | | E/M/G | E/M/G | | | | | | 146 |
| | | | M/G | M/G | M/G | E/M/G | E/M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | 146 |
| | | | | | | | | | | | | | 202/244 |
| | | | | | | E/G | E/G | | | | | | 202 |
| | | | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | | E/G | 202 |
| | | | | | | E/G | E/G | | | | | | 209 |
| | | | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | | E/G | 209 |
| | | | | | | E/G | E/G | | | | | | 223 |
| | | | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | | E/G | 223 |
| | | | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | | E/G | 223 |
| | | | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | E/G | | E/G | 223 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 250 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 251 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 251 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 252 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 252 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 253 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 253 |
| | | | G | G | | M/G | M/G | M/G | M/G | M/G | | M/G | 253 |

Обозначения:

- E:** Коттедж
- M:** Многоквартирный дом
- G:** Промышленное, коммерческое здание
- да

- Частные дома и коттеджи
- Использование дождевой воды (установка с накопительным баком)
- Использование дождевой воды из сборной емкости
- Полив
- Ирригация
- Полив/ирригация
- Водоснабжение из колодцев и емкостей
- Водоснабжение из скважин
- Циркуляция воды в бассейне
- Циркуляция охлаждающей воды
- Циркуляция холодной воды
- Циркуляция чистой воды
- Водоснабжение питьевой водой
- Установки повышения давления
- Подача воды для пожаротушения
- Мойка
- Промышленное применение
- Подпитка котлов
- Технологическое водоснабжение

[Авторизованный партнер]



ООО «ИНЖТЕХЭНЕРГОСТРОЙ»
Авторизованный партнер

Головной офис:
г. Москва 107023,
ул.Б. Семеновская д.40
т/ф (495) 781-64-10,
737-65-68, 737-65-66
e-mail: itestroy@itestroy.ru
http://www.itestroy.ru, www.gestra.ru

Представительства:
г. СПб
г. Иркутск
г. Сургут
г. Рязань