



## Установки Wilo для повышения давления

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Водоснабжение населенных пунктов, насосные станции 2-го подъема, насосные установки повышения давления в зданиях.
- Перекачивание воды систем отопления, водогликолевых смесей, охлаждающей воды в системах кондиционирования и охлаждения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность: до 1500 м<sup>3</sup>/ч.
- Напор: до 100 м.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Изготавливаются под индивидуальные параметры и требования заказчика, в комплекте со шкафом управления или без него.
- Быстрый и простой монтаж: насосная установка поставляется на объект в собранном виде и готова к подключению.
- Компактная конструкция, удобный доступ ко всем компонентам.
- Детали, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали.
- Фундаментная рама из нержавеющей или оцинкованной стали с регулируемыми по высоте вибропоглощающими опорами для уменьшения шума и вибрации.



ГАРАНТИЯ  
5 ЛЕТ



**ИНЖЕНЕРЫ WILO ПОДБЕРУТ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ОБЪЕКТА**

T +375 17 396-34-63 | M +375 29 344-01-62  
M +375 44 553-59-72 | wilo@wilo.by | www.wilo.by