

Wilo-Atmos TERA SCH предназначен для перекачивания больших объемов воды в городских сетях водоснабжения и теплоснабжения, а также для использования на промышленных объектах и в горнодобывающей промышленности.

Новинка от концерна Wilo

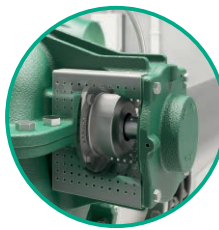
## Инновационный насос с осевым разъемом корпуса Wilo-Atmos TERA-SCH

### ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (КПД) И НИЗКИЙ КАВИТАЦИОННЫЙ ЗАПАС (NPSHR)

Абсолютно новая гидравлика, рассчитанная с помощью современных вычислительных методов и ПО. Компьютерная симуляция потока (CFD)

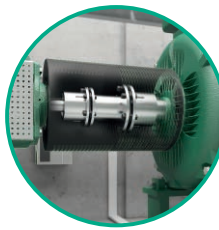
### ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Уникальная конструкция крепления подшипниковых узлов снижает шум и вибрацию, а также позволяет производить замену торцевого уплотнения (СТУ) без снятия крышки корпуса, что существенно упрощает процесс. Возможность установки СТУ как с втулкой вала, так и без



### УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Насосный агрегат комплектуется разборной муфтой со спейсером, что удобно для технического обслуживания (замены подшипников и СТУ)



### КОМПАКТНОСТЬ

Более короткий вал снижает шум и вибрацию, а главное – значительно уменьшает габаритные размеры насоса

### ДОСТУПНОСТЬ

Благодаря компактному дизайну и меньшей металлоемкости насос существенно дешевле аналогов



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Серия Atmos TERA-SCH представлена 37 моделями
- Подача до 4500 м<sup>3</sup>/ч
- Напор до 150 м
- Температура перекачиваемой жидкости: от -20 °C до +120 °C
- Макс. рабочее давление: PN 10, PN 16

Автоматизированный подбор насосов серии Atmos TERA-SCH доступен в программе **Wilo-Select** на [www.wilo.by](http://www.wilo.by)

**Инженеры Wilo помогут подобрать эффективное решение для Вашего объекта:**

**8 044 553-59-72 | 8 029 611-96-35 | 8 044 726-02-13 | [wilo@wilo.by](mailto:wilo@wilo.by)**