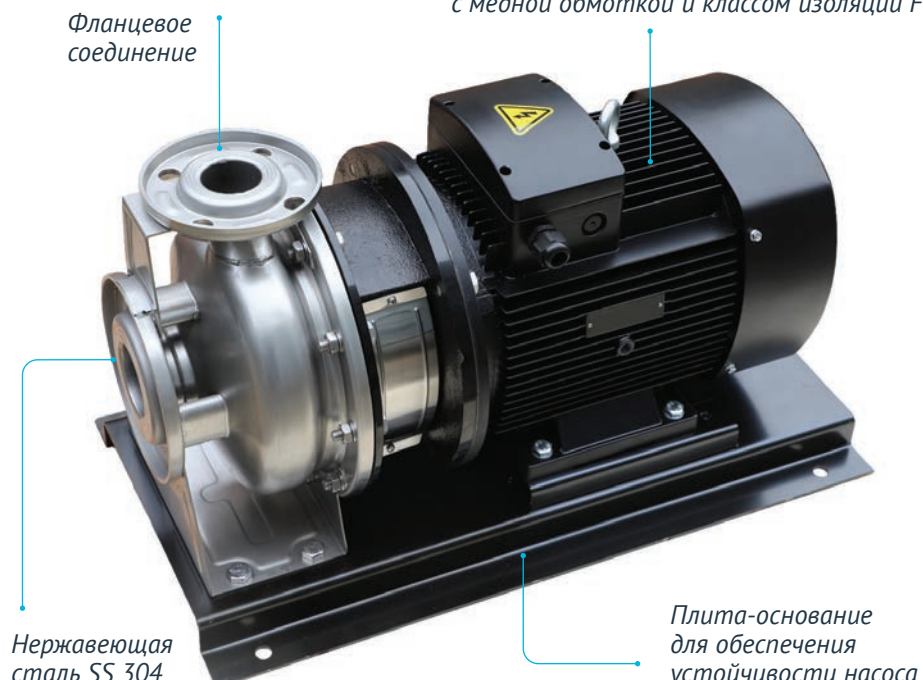


# Консольно-многоблочные горизонтальные насосы FS

[Узнать больше](#)


FS - консольный центробежный горизонтальный насос с одноступенчатой проточной частью, изготовленной из нержавеющей стали, и трёхфазным двигателем с воздушным охлаждением. Подключение в систему осуществляется с помощью фланцев.



## Надежность и долговечность

Корпус насоса и основные узлы изготовлены из нержавеющей стали SS304, что обеспечивает устойчивость к коррозии и долговечность при эксплуатации в различных условиях.



## Высокая энергоэффективность

Электродвигатель с классом энергоэффективности IE2 и режимом работы S1 гарантирует оптимальное энергопотребление при высокой производительности в непрерывном режиме.

**Мощность** от 1,1 до 37 кВт

**Ном. подача** до 6,3...160 м<sup>3</sup>/ч

**Ном. напор** до 13...68 м

**Подключение** DN50...100 мм

## Преимущества:



Широкий диапазон применения



Высокая энергоэффективность



Надежность и долговечность



Устойчивость к коррозии

## Области применения:

- Перекачивание воды (до 100°C) в системах тепло- и водоснабжения;
- Обеспечение дополнительной циркуляции жидкости в системе отопления, кондиционирования, ГВС;
- Подача воды для технологических процессов;
- Перекачивание агрессивных жидкостей, к которым материалы насоса химически стойкие.



## Прочность конструкции

Использование чугунного адаптера (HT200) и плиты-основания из стали делает насос устойчивым к механическим нагрузкам и вибрациям, что увеличивает срок его эксплуатации.