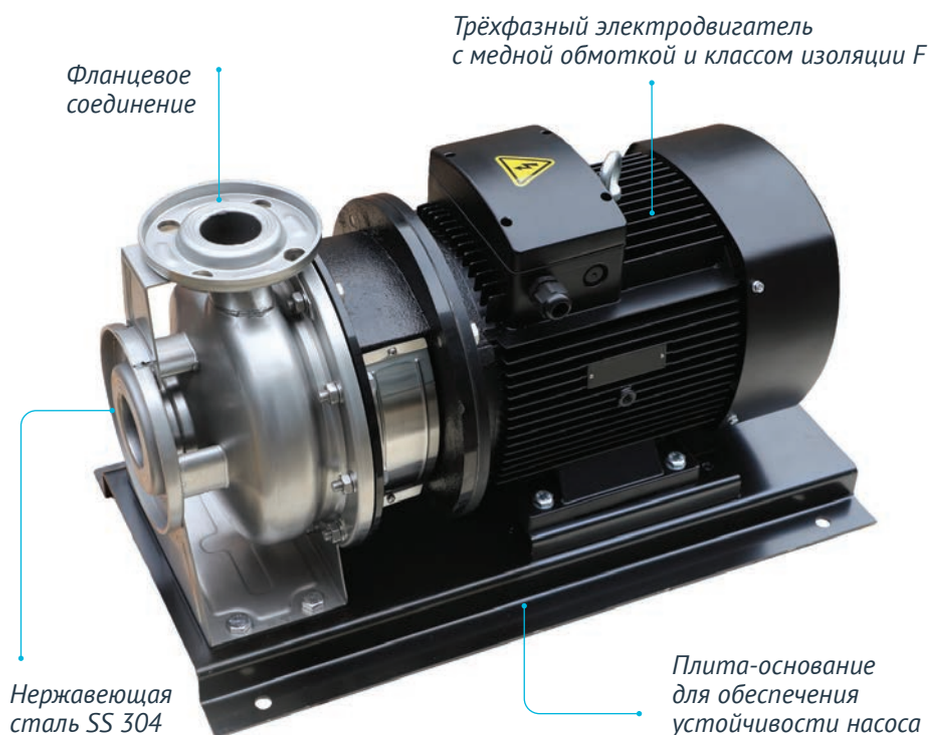


Консольно-моноблочные горизонтальные насосы FS

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.



Мощность от 1,1 до 37 кВт

Ном. подача до 6,3...160 м³/ч

Ном. напор до 13...68 м

Подключение DN50...100 мм

Преимущества:

- Широкий диапазон применения
- Высокая энергоэффективность
- Надёжность 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.



Надёжность 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.



Прочность конструкции

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