


Корпус насоса изготовлен из чугуна, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали AISI 316L, выполненное по технологии лазерной сварки. Подходят для перекачивания горячих и холодных, умеренно агрессивных жидкостей.
Варианты исполнения консольных насосов



Производитель	Lowara
Страна	Япония
Артикул	703225231
Цена	1 677 279 руб.
Наличие	 Уточняйте у менеджера

Характеристики

Напор, м.: до 100

Мощность, кВт:	от 0,25 до 132
Производительность, м ³ /ч.:	до 700
Диапазон температур, С:	от -30 до 120
Электропитание, Гц.:	однофазный и трёхфазный 50 и 60
Максимальное рабочее давление, бар.Рабочее давление (Бар):	16

Описание

Корпус насоса изготовлен из чугуна, рабочее колесо изготовлено из нержавеющей стали AISI 316L, выполненное по технологии лазерной сварки. Подходят для перекачивания горячих и холодных, умеренно агрессивных жидкостей. Варианты исполнения консольных насосов из чугуна серии FHFHE - моноблочный насос с удлиненным валом двигателя; FHS - моноблочный насос с жёсткой муфтой и стандартным двигателем; FHF - с гибкой муфтой, опорой, на раме и со стандартным двигателем в соответствии с нормами EN 733 – DIN 24255. Характеристики Подача: до 700 м³/ч Напор: до 100 м Электропитание: однофазный и трёхфазный 50 и 60 Гц Мощность: от 0,25 кВт до 132 кВт ## Максимальное рабочее давление 16 бар Температура перекачиваемой жидкости: от -30 °С до 120 °С Применение Чистая вода в ЖКХ Чистая вода в промышленности Иригация в сельском хозяйстве. Водоканалы, муниципальные нужды – Чистая вода Дополнительная информация: бытовые насосы, промышленные насосы.