

Циркуляционные насосы ин-лайн, в одинарном и сдвоенном корпусе

Циркуляционные насосы LER, LEZ

Насосы ин-лайн, в одинарном и сдвоенном корпусе

Описание

В серии **LER, LEZ** входят насосы центробежного типа конструкции ин-лайн со спиралевидным корпусом и двигателем, установленным на корпусе насоса.

Серия **LER** представляет собой одинарные модели. Вариант LERS характеризуется Максимальное рабочее давление варианта LERS составляет 16 бар.

Серия **LEZ** представляет собой сдвоенные модели, когда в корпусе соединены рабочий и резервный насосы. Показатели подачи достигают 1.000 м³/ч, а напора- 80 м.

Циркуляционные насосы данной серии оснащены обратным клапаном. Они рассчитаны на работу с чистой водой, слабозагрязненными жидкостями, водно-гликолевыми смесями, конденсатами и др. Исполненные из чугуна, эти изделия характеризуются высокой прочностью. Применяются в системах водоочистки, фильтрации, подачи холодной и горячей воды и др.

Под заказ возможна поставка насосов из бронзы или из чугуна с шаровидным графитом.

Характеристики

Подача :	до 1000 м ³ /ч
Напор:	до 80 м
Электропитани:	трёхфазный
Мощность:	до 160 кВт
Максимальное рабочее давление:	16 бар
Температура перекачиваемой жидкости:	до 150° С



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.lowara.nt-rt.ru | почта: wro@nt-rt.ru