

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

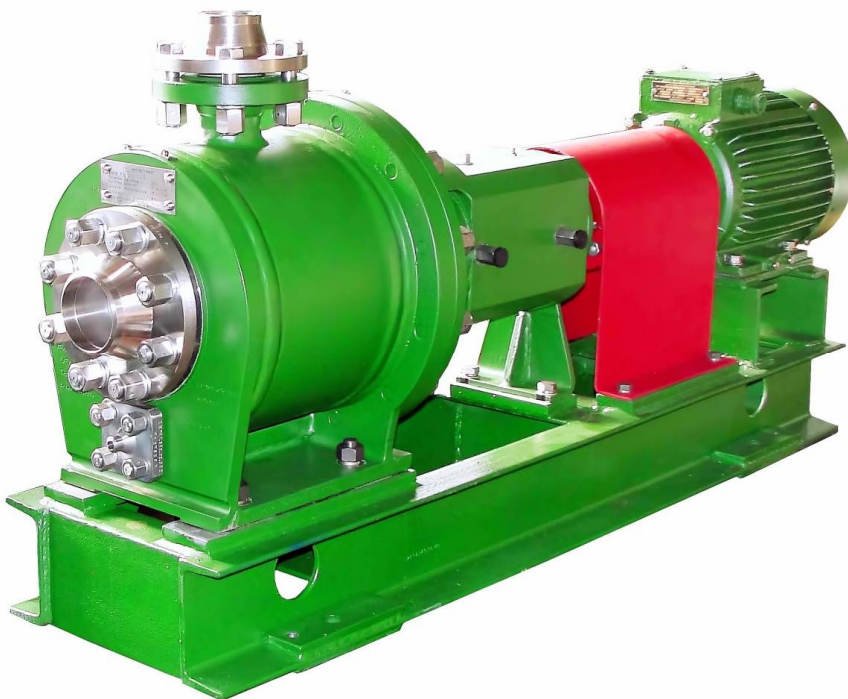
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: irv@nt-rt.ru || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>

Насосы центробежные ЦНА



Насосы динамические
(Консольные)



Насосы для атомной энергетики



Насосы для воды (чистая вода)

Назначение

Насосные агрегаты ЦНА предназначены для перекачивания обессоленной воды в системе охлаждения дизельного генератора дизельной электростанции

Конструкция

Агрегат электронасосный состоит из смонтированных на общей фундаментной раме насоса и электродвигателя, соединенных упругой муфтой.

Насос состоит из корпуса, направляющего аппарата, колеса рабочего, закрепленного на валу, опорного кронштейна, крышки корпуса, корпуса уплотнения, узла уплотнения вала.

Корпус насоса выполнен сварным кольцевым. Перекачиваемая жидкость поступает по оси насоса в рабочее колесо, затем через направляющий аппарат в корпус насоса и по напорному патрубку, расположенному перпендикулярно оси насоса и направленному вертикально вверх, в напорный трубопровод.

Ротор насоса вращается в двух шарикоподшипниковых опорах.

Направление вращения - по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя.

Уплотнение вала осуществляется одинарным или двойным торцовым уплотнением.

Применение

атомные электростанции - для перекачивания различных жидкостей в технологических системах I и II контура атомных энергетических установок

Особенности/преимущества

- улучшенная гидравлика
- легкоосменное картриджное уплотнение вала (двойное или одинарное)
- усиленные подшипниковые узлы
- предназначены для применения на атомных электростанциях;
- изготавливаются в сейсмостойком исполнении

Технические характеристики

Марки	Подача (номин.), м³/ч	Напор, м
ЦНА 6,3-25	6.3	25
ЦНА 25-25	25	25

Условное обозначение

Например, **ЦНА 6,3/25-К-251.1-УХЛ4**, где:

- **ЦНА** - центробежный насос для атомной энергетики
- **6,3** - подача, м³/час
- **25** - напор, м
- **К** – материал деталей проточной части: К - из нержавеющей стали;
- **251.1** – тип уплотнения вала -одинарное торцовое;
- **У3.1** – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ15150-69.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: irv@nt-rt.ru || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>