

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://votkinsky.nt-rt.ru/> || vkf@nt-rt.ru

Центробежные насосные агрегаты



Насосы ЦНС 40/63/80/180/240

Насосы ЦНС 40/63/80/180/240 — центробежные горизонтальные секционные многоступенчатые однокорпусные с односторонним расположением рабочих колес. Осевая сила ротора компенсируется гидравлической пятой.

Отличительные особенности ЦНС 180, 240:

- Взаимозаменяемость с аналогами сумского производства за счет идентичных с ними монтажных размеров;
- Масса значительно ниже аналогов сумского производства;
- Проточная часть из коррозионностойких сталей, что позволяет перекачивать сравнительно агрессивные среды;
- За счет применения оригинальных конструкторских решений практически исключена лопаточная вибрация насоса, увеличен КПД.



Насосы ЦНС 25

Насосы ЦНС 25 — центробежные горизонтальные секционные многоступенчатые (использование встречных потоков) с двухсторонним расположением рабочих колес.

Отличительные особенности ЦНС 25:

- Применение двухстороннего расположения рабочих колес и стандартного упорного подшипника компенсирует осевую нагрузку ротора и повышает его КПД. Такое решение позволило исключить из конструкции насоса гидропятю и повысить его надежность.
- Стандартный электродвигатель типа ВА02-450 с оборотами вала 3000 об/мин и мультипликатор, который увеличивает число оборотов на валу насоса до 6800 об/мин, что также повышает КПД насоса по сравнению с традиционными конструкциями насосов.
- **Отличительные особенности ЦНС 25 с высокооборотным регулируемым приводом:**
- Электродвигатель типа DVR280 с оборотами вала от 4750 до 6400 об/мин, что также повышает КПД насоса по сравнению с традиционными конструкциями насосов;
- Большой диапазон регулирования объема закачки от 17,5 до 30 м³/ч и напора от 1000 до 1800 м;
- Возможность автоматического регулирования и поддержания параметров насоса по заданным напору или объему закачки за счет изменения числа оборотов двигателя с использованием преобразователя частоты;
- Исключение пусковых моментов в сети за счет плавного пуска электродвигателя;
- Значительное уменьшение шумности работы агрегата;
- Уменьшение массогабаритных размеров агрегата.

«Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AJ104.B.01508, срок действия с 28.06.2018 по 27.06.2023, выдан органом по сертификации № РОСС RU.0001.11АЯ04 по требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)»

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://votkinsky.nt-rt.ru/> || vkf@nt-rt.ru