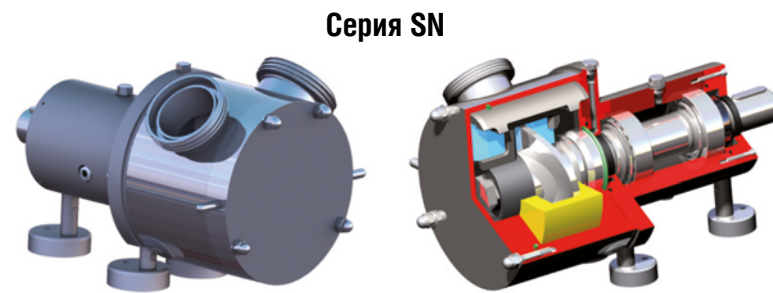


## Насосы с синусоидальным ротором

Объемные насосы для перекачки чувствительных продуктов с минимальным уровнем пульсации. Идеальны для пищевых и фармацевтических продуктов со взвешенными твердыми частицами.

Изготовлены из массивной нержавеющей стали AISI 316L и пищевых полимеров.



Серия SN

## Роторные кулачковые насосы OMAC

Имеются варианты, отвечают требованиям стандарта EHEDG гигиенического стандарта US 3A.



Серия B



Серия BE



Серия BF

## Диссоolverы

Диссоolverы для порошков и жидкостей. Аппараты, предназначенные для диспергирования и растворения порошков и жидкостей



## Пароводяные смесители



## АДРЕСА ФИЛИАЛОВ

### ООО «Инокстрейд» в г. Санкт-Петербурге

Email: spb.spb@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (812) 680-29-09/10/11

Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург,

ул. Гапсальская, дом 5, литер А

### ООО «Инокстрейд» в г. Новосибирске

Email: nsk.nsk@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (383) 362-23-23

Адрес: 630110, г. Новосибирск,

ул. Богдана Хмельницкого, 90/3

### ООО «Инокстрейд» в г. Краснодаре

Email: krasnodar.kr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (861) 210-18-72/73

Адрес: 350080, г. Краснодар,

ул. Новороссийская, дом 55

### ООО «Инокстрейд» в г. Воронеже

Email: voronej.vr@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (473) 239-47-42

Тел.: +7 (473) 239-46-54

Тел.: +7 (473) 250-29-47/48

Адрес: 394029, г. Воронеж,

ул. Ленинский проспект, дом 6/3

### ООО «Инокстрейд» в Татарстане

Email: kazan.kz@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (843) 291-52-33

Тел.: +7 (843) 249-42-74

Тел.: +7 (843) 200-97-12

Адрес: 422701, РТ, с. Высокая Гора,

ул. Луговая, дом 9

### ООО «Инокстрейд» в Башкортостане

Email: ufa.ufa@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (347) 293-57-50

Адрес: 450520, РБ, Уфимский район,

с. Зубово, ул. Электrozаводская, д.2

### ООО «Инокстрейд» в г. Котельники, МО

Адрес: 140054, Московская область,

г. Котельники, Дзержинское шоссе, дом 4

Email: info@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (495) 741-75-81/82

Тел.: +7 (495) 741-75-84

Тел.: +7 (495) 559-20-01

### ООО «Инокстрейд» в г. Самаре

Email: samara.sm@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (846) 20-10-163

Тел.: +7 (841) 299-04-12

Адрес: 443052, г. Самара,

ул. Береговая, дом 3

### ООО «Инокстрейд» в г. Екатеринбурге

Email: ekat.ek@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (343) 389-13-17/18/19

Адрес: 620085, г. Екатеринбург,

ул. 8 Марта, д. 207а.

### ООО «Инокстрейд» в г. Ростове-на-Дону

Email: rostov.rs@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (863) 303-06-10

Тел.: +7 (863) 224-40-26/27

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,

Машиностроительный пер., дом 5

### ООО «Инокстрейд» в г. Нижнем Новгороде

Email: nn.nn@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (831) 222-07-28

Тел.: +7 (831) 225-91-32

Тел.: +7 (831) 222-73-29

Адрес: 603127, г. Нижний Новгород,

ул. Коновалова, дом 4

### ООО «Инокстрейд» в г. Ставрополе

Email: stav.st@inoxtrade.ru

Тел.: +7 (8652) 38-60-66

Тел.: +7 (8652) 38-44-59/70

Тел.: +7 (8652) 39-42-97

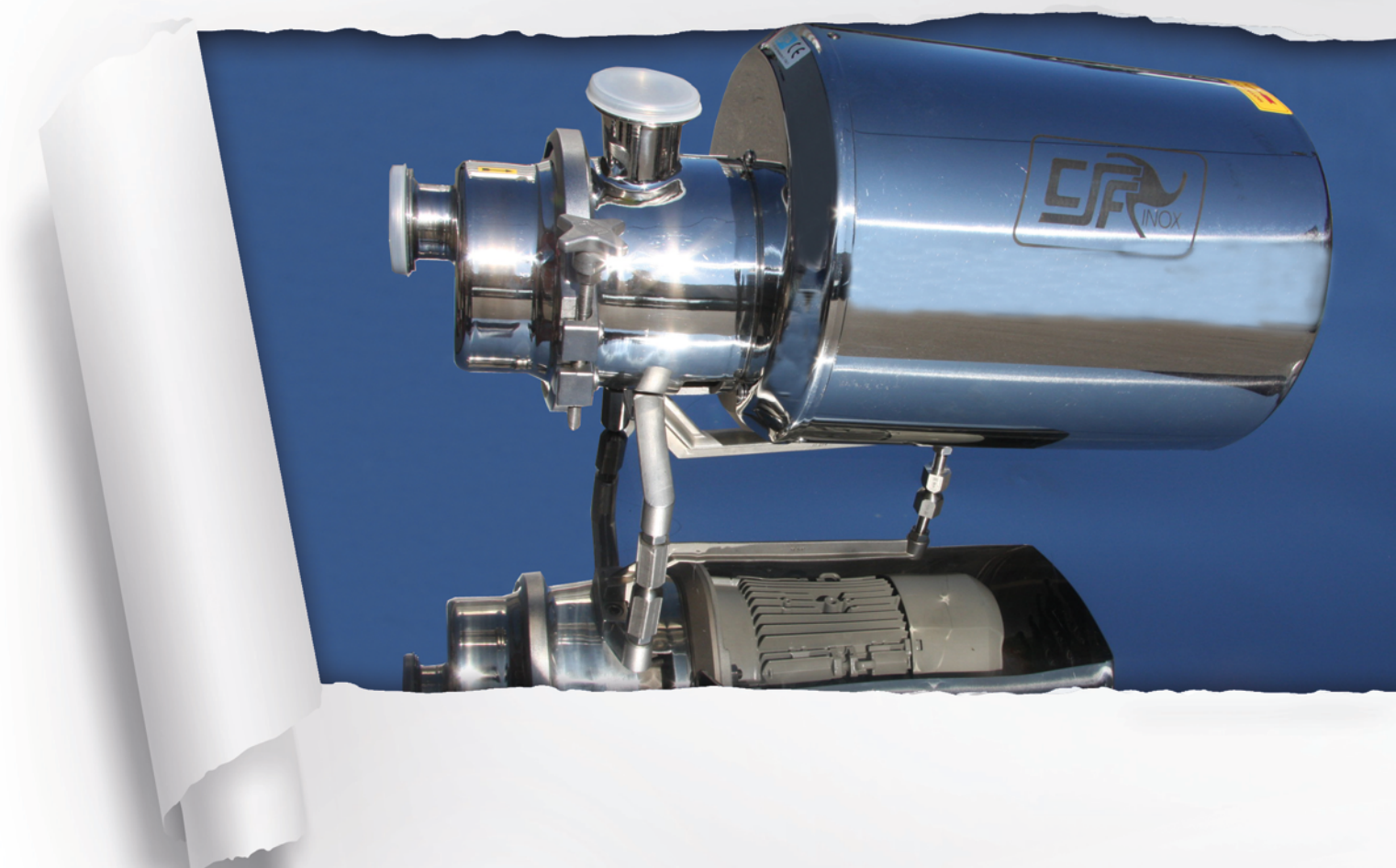
Адрес: 355035, г. Ставрополь,

ул. 4-я Промышленная, дом 7



# НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## Насосное оборудование и аксессуары





## Одноступенчатые центробежные насосы

### Серия CS - CSX

Центробежные насосы с открытым рабочим колесом в моноблочном исполнении. Предназначены специально для использования в пищевой, фармацевтической, химической промышленности и водочистных сооружениях. Части, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали типа CF-3M 1.4404/AISI 316L. Производительность до 500 м³/ч с напором до 100 м; отличный КПД и низкий показатель NPSH.



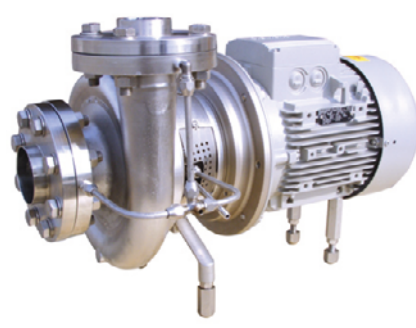
### Серия CSK

Центробежные насосы с открытым рабочим колесом с независимой опорой и подшипниками с масляной смазкой. Части, контактирующие с жидкостью, выполнены из нержавеющей стали типа CF-3M 1.4404/AISI 316L.



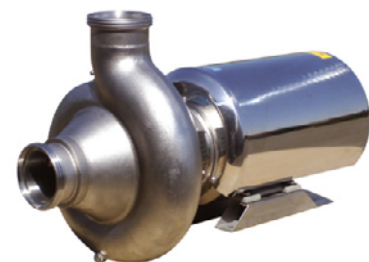
### Серия CSD

Асептические центробежные насосы медицинского назначения. Серия CSD в асептическом исполнении выполнена с защитным паровым барьером между продуктом и внешней средой.



### Серия CR

Изготовлены в моноблочном исполнении с независимым двигателем. Производительность от 0 до 200 м³/ч, напор до 25 м. Проектные параметры насосов серии CR обеспечивают очень низкую скорость потока продукта, которая совместно с особой винтовой формой рабочего колеса обеспечивает деликатную перекачку продукта. Это позволяет перекачивать плотные продукты и продукты с твердыми примесями.



### Серия CL-CLC

Смешанная конструкция из листового металла и точного литья. Широкий ассортимент моделей с закрытыми или открытыми рабочими колесами и двигателем с 2 или 4 полюсами. Производительность от 0 до 100 м³/ч с напором до 70 м. Полностью из блестящей нержавеющей стали AISI316L.



### Серия CSA

Серия, разработанная на базе насосов CS со специальной отделкой и конфигурацией. Чистота поверхности материалов – Ra 0,5 микрон. Тестирование и приемка по ТУ EHEDG (European Hygienic Engineering & Design Group), отвечают требованиям гигиенического стандарта 3A.



### Серия CN

Одноступенчатые центробежные насосы в моноблочном исполнении. Имеется 3 модели с открытым рабочим колесом, независимым валом и двигателем стандарта IEC. Конструкция оптимизирована для обеспечения высокого уровня гигиены, простоты чистки при закрытом цикле CIP/SIP, отсутствия точек застоя. Смешанная конструкция из листового металла и точного литья из нержавеющей стали CF-3M 1.4409/AISI316L (1.4404).



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## Многоступенчатые центробежные насосы

### Серия CSM

Насосы CSM, спроектированы для работ с высоким давлением и низко-средней производительностью. Используются в тех случаях, где имеется высокое давление на всасывании. Составные части выполнены из монолитного металла. Имеются варианты с одной и несколькими ступенями (до 4 рабочих колес). Производительность до 50 м³/ч, напор до 150 м. Проектное давление 40 бар.



### Серия CV

Многоступенчатые центробежные насосы с закрытым рабочим колесом для среднего и высокого напора. Моноблочное исполнение, с закрытыми рабочими колесами с перевернутыми лопастями, напрямую насаженными на вал электродвигателя. Конфигурация горизонтальная и вертикальная для различных монтажных требований. Производительность макс. 40 м³/ч с напором до 140 м.



## Самовсасывающие насосы

### Серия AS

Самовсасывающие насосы медицинского назначения в моноблочном исполнении, с независимой опорой и двигателем стандарта IEC. Могут работать с жидкостями, выделяющими газы или образующими пену при частичном заполнении всасывающей трубы. Полностью из нержавеющей стали CF-3M 1.4404/AISI316L.



### Серия A

Самовсасывающие насосы. Должны заполняться жидкостью только при первом пуске. Исполнение полностью из нержавеющей стали CF-8M 1.4408/AISI 316. Производительность до 50 м³/ч с максимальным напором 35 м (при 50 Гц). Подходят для перекачки различных жидкостей (соки, молоко, сыворотка, сироп, масло, вино и ликеры, химические и фармацевтические продукты).



### Серия ASH

Самовсасывающие центробежные насосы серии ASH, сертифицированные по гигиеническому стандарту 3A. Разработаны для самых различных приложений. Представляют собой продукт самой высокой гаммы, благодаря характеристикам проекта, использованным материалам и технологиям. Могут работать с жидкостями, выделяющими газы или образующими пену при частичном заполнении всасывающей трубы. Полностью из нержавеющей стали CF-3M 1.4404 /AISI316L. Специальная обработка с чистой поверхностью Ra до 0,8 микрон. Производительность до 40 м³/ч с напором макс. 35 м (при 50 Гц).

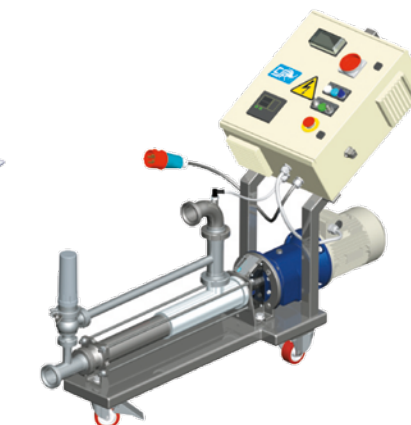


НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

## Объемные насосы с эксцентрическим винтом

Объемные насосы широко известны за свою гибкость в применении и используются для перекачки вязких, чувствительных, абразивных продуктов или с содержанием твердых взвешенных частиц. Имеются разные конфигурации из стали AISI 304, 316 или из чугуна в зависимости от приложения. Производительность от 0,3 до 130 м³/ч, напор от 1 до 24 бар. Имеется вертикальное исполнение для опорожнения емкостей.

Полный ассортимент конфигураций для: выжимания, перекачки выжимки, сула и вина, повторного монтажа – переливания, наполнения и опорожнения бочек, розлива в бутылки, фильтрации, охлаждения.



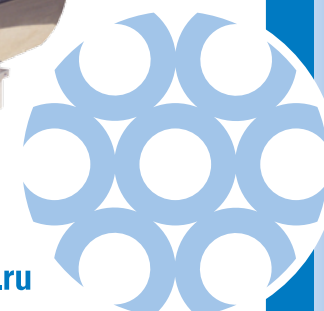
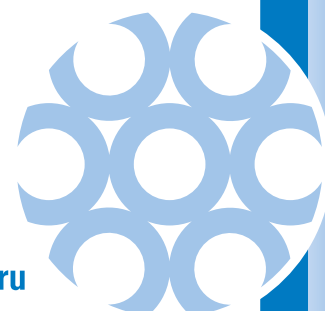
## Пневматические насосы

### Серия PA - PAR

Для перекачки, подачи, разбрызгивания продуктов с очень высокой вязкостью и там, где требуется регулируемая производительность. Привод, работающий на сжатом воздухе, позволяет использовать их во взрывоопасных средах. Имеются варианты из нержавеющей стали AISI 316.

С помощью специальных аксессуаров для всех типов пневматических насосов можно достичь высокий уровень адаптации к самым разным приложениям.

Ниже приведены некоторые из таких аксессуаров: ручные или пневматические тележки для вертикального подъема, треножки фиксированные и на тележках, скребки для опорожнения емкостей.



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ