



ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ **CNP AIKON**

cnprussia.ru
aikonrussia.ru





Nanfang Pump Industry Co., Ltd — производитель насосного оборудования. Компания основана в 1991 году, с 2010 года известна под брендом CNP. На данный момент является лидирующим производителем на рынке Китая с широким ассортиментом и успешно реализуемой продукцией по всему миру.

Aikon — суббренд компании CNP, введенный для расширения модельного ряда продукции. Помимо насосного оборудования, компания Aikon имеет огромный ассортимент комплектующих для насосов и устройств автоматического управления электродвигателями.



CNP построила современную систему менеджмента качества, что позволило в 2003 году пройти сертификацию качества по ISO9001, в 2006 году экологическую сертификацию по ISO14000, а в 2007 году измерительную систему сертификации — ISO100122003.

СНР Aikon в цифрах

>30

ЛЕТ НА РЫНКЕ

300

ДИЛЕРОВ В СТРАНАХ
СНГ

198

ТЫСЯЧ М² - ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДОК

17

ЗАВОДОВ В КИТАЕ

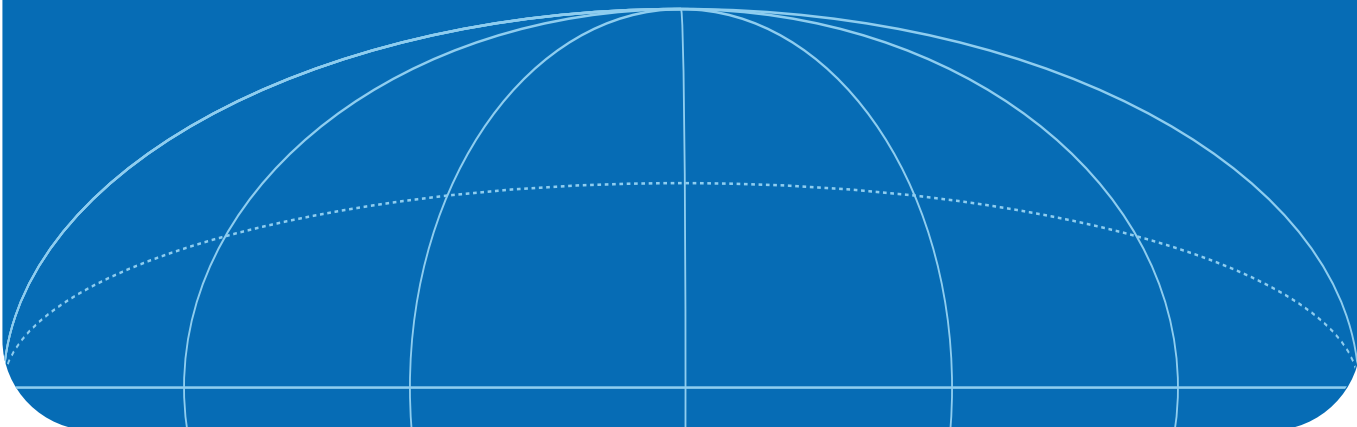
>100

СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

53

СТРАН-ИМПОРТЕРОВ

На данный момент компания успешно работает на мировом рынке более чем с 50 странами в Европе, Северной Америке и Южной Азии, а с 2012 года продукция компании официально представлена и в России.



	ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ CDM, CDMF, CDMF+CMH, VMB-H, VMBF-H, VMBFH+VMBFHH	6
	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ «IN-LINE» TD, LLT(S), CMS(L)-I	10
	КОНСОЛЬНЫЕ И КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ NIS, NISO, NES, NESO, WLT, WLTS, MS, MSS, ZS, SZ, SMM, SMA(A), NIH, HSC	12
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ VMHP, HP	21
	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ CHL, CHLF(T), HCM	22
	ПОЛУПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ CDLK, CDLKf, SDW, VTP: VTC, VTM, VTA, VTG	24
	СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ SM, SJ	27
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ WQ, SSC	29
	ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ SDS	31
	МЕШАЛКИ QJB	32
	САМОВСАСЫВАЮЩИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ SP, ZW(F)	33
	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ NPW	35

	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ NSC	36
	МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НАСОСЫ CMB	37
	НАСОСЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ (API610) BRM, BRMD, ANC	38
	ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ QY/QYL	40
	НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ PFFS, PBS	41
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ YE2, YE3, YVF2, YBX3, YBVR, Y, YKK, YKS	43
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ PD ES, PD E, PD SS, AGD320, ES 9000	46
	УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА CMV, CMC-MX	51
	ЩИТЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ ЩУН-КНС, ЩУН-ПДЕС	53
	СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ	55
	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	62
	АРМАТУРА	64

CDM, CDMF



Вертикальные многоступенчатые насосы нового поколения с патрубками в одну линию («in-line»), оснащенные электродвигателями класса энергоэффективности IE3.

до 240 м³/ч
ПОДАЧА

до 325 м
НАПОР

от -15°C до +120°C
(опционально до +180°C)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

40 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоподготовки;
- Системы пожаротушения.

CDMF+СМН



Насосная система CDMF+СМН представляет собой моноблочную конструкцию, состоящую из двух последовательно соединенных насосов – и СМН – специально спроектированного насоса высокого давления. Система сдвоенных насосов CDMF+СМН предназначена для создания высокого давления.

до 29 м³/ч
ПОДАЧА

до 500 м
НАПОР

от -15°C до +120°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

50 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоподготовки;
- Системы пожаротушения.

VMB-Н, VMBF-Н



Вертикальные многоступенчатые насосы с патрубками в одну линию («in-line»).

до 330 м³/ч
ПОДАЧА

до 370 м
НАПОР

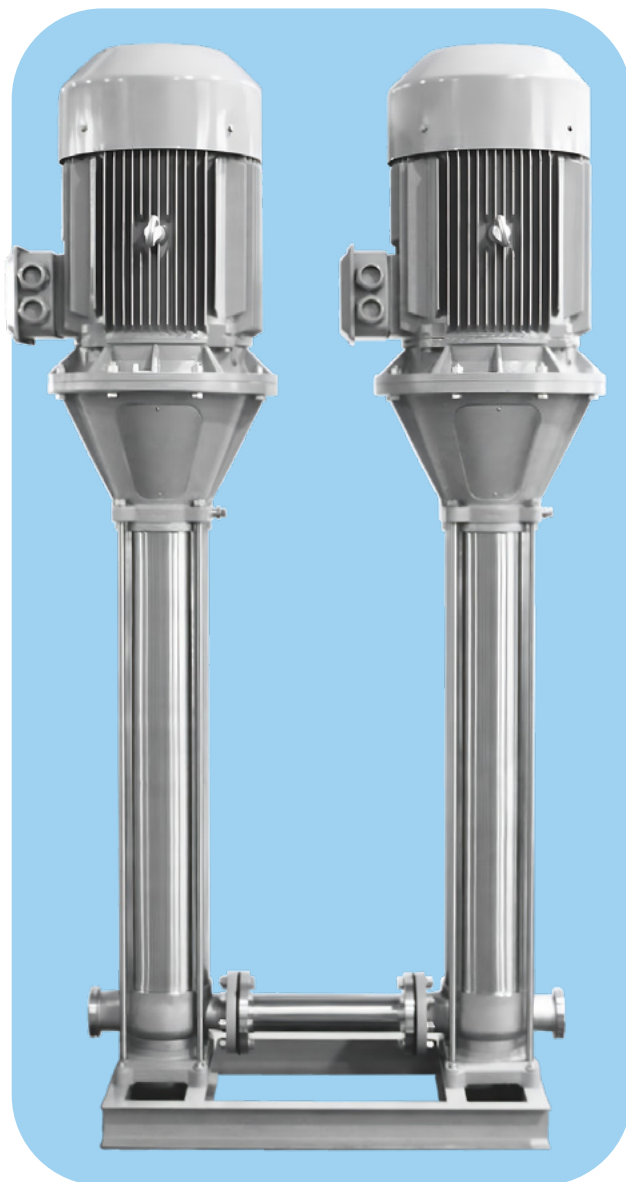
от -15°C до +105°C
(опционально до +180°C)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

40 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоподготовки;
- Системы пожаротушения.

VMBFH+VMBFHH



Насосная система VMBFH+VMBFHH представляет собой моноблочную конструкцию, состоящую из двух последовательно соединенных насосов VMBFH – стандартного питательного насоса – и VMBFHH – специально спроектированного насоса высокого давления. Система сдвоенных насосов VMBFH+VMBFHH предназначена для создания высокого давления.

до 200 м³/ч
ПОДАЧА

до 694 м
НАПОР

от -15°C до +105°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

63 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоподготовки;
- Системы пожаротушения.

TD, LLT(S)



Вертикальные одноступенчатые циркуляционные насосы с патрубками типа «in-line». Насосы спроектированы таким образом, чтобы их можно было снять с трубопровода без разборки элементов системы.

TD – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

до 1200 м³/ч
ПОДАЧА

-15°C до +110°C
(**опционально до 130°C**)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 86 м
НАПОР

12 бар
(**опционально 16 бар**)
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

LLT(S) – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

до 480 м³/ч
ПОДАЧА

-15°C до +100°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 14 м
НАПОР

6 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования.

CMS(L)-I



Одноступенчатые циркуляционные насосы с патрубками «in-line» и мокрым ротором. Поставляются в одно- и трехскоростном исполнении.

до 49 м³/ч
ПОДАЧА

до 19,5 м
НАПОР

от +2°C до +110°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

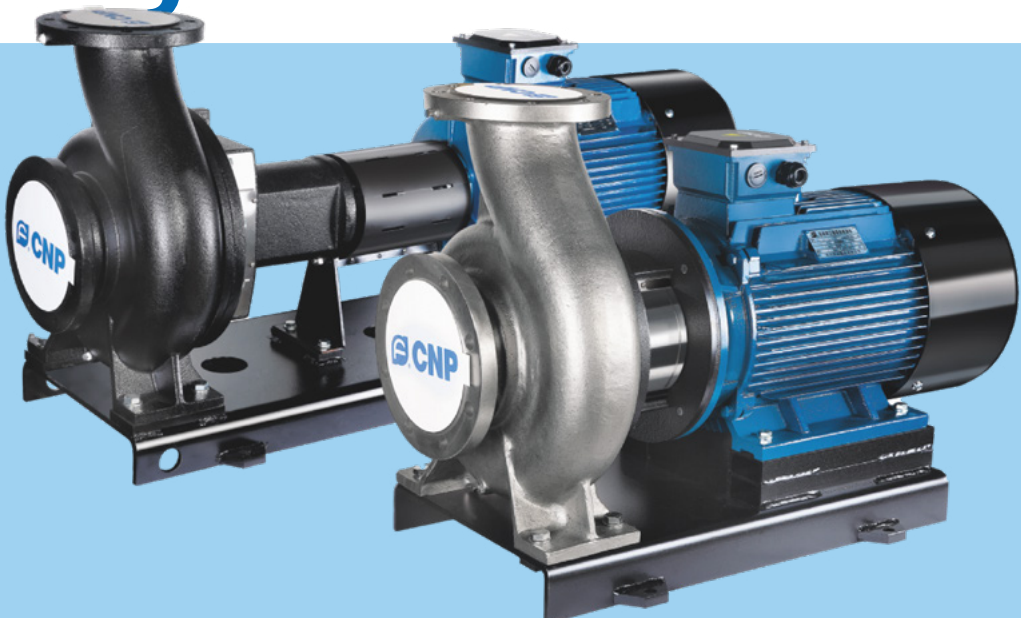
10 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования.



NIS, NISO



Горизонтальные одноступенчатые консольные/консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Насосы соответствуют стандарту ISO2858.

до 1200 м³/ч

ПОДАЧА

**от -15°C до +110°C
(опционально до +130°C*)**
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

*Для насосов NISO

до 160 м

НАПОР

16 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Водоснабжение и водоподготовка;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Противопожарные системы;
- Системы ирригации;
- Технологические системы.

NES, NESO



Горизонтальные одноступенчатые консольные/консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Насосы соответствуют стандарту EN733/DIN24255.

до 1100 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +110°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 150 м

НАПОР

16 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Водоснабжение и водоподготовка;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Противопожарные системы;
- Системы ирригации;
- Технологические системы.

WLT, WLTS



Горизонтальные одноступенчатые консольные/консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и тангенциальным напорным патрубками. Обладают высокой подачей при низком напоре.

до 480 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +100°C
(опционально до +110°C)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 12 м

НАПОР

6 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы кондиционирования и охлаждения.

MS, MSS



Горизонтальные одноступенчатые насосы с радиальным всасывающим и вертикальным напорным патрубками. Насосная часть напрямую соединена с двигателем. Данный тип имеет компактную конструкцию, простую в установке и обслуживании.

до 27 м³/ч

ПОДАЧА

от -10°С до +85°С

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 29 м

НАПОР

8 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоподготовки и фильтрации.

zs



Горизонтальные одноступенчатые консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Корпус насоса и рабочее колесо выполнены из штампованной листовой нержавеющей стали.

до 200 м³/ч

ПОДАЧА

от -20°C до +100°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 70 м

НАПОР

10 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы отопления;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Системы водоснабжения.



SZ



Горизонтальные одноступенчатые консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Проточная часть выполнена из фторопласта.

до 60 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +120°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 54 м

НАПОР

10 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Химическая промышленность: перекачивание химически активных жидкостей – кислот и щелочей, солевых растворов, окислителей;
- Лакокрасочная промышленность;
- Системы водоочистки.

SMM, SMA(A)



Горизонтальные одноступенчатые консольные/консольно-моноблочные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Насосы соответствуют стандартам ISO2858/5199.

до 1900 м³/ч

ПОДАЧА

**от -15°C до +110°C
(опционально до +150°C*)**
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

*Для насосов SMA(A)

до 160 м

НАПОР

**16 бар
(опционально 25 бар*)**
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Водоснабжение и водоподготовка;
- Системы вентиляции и кондиционирования;
- Противопожарные системы;
- Системы ирригации;
- Технологические системы;
- Химическая промышленность.

NIH



до 1600 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +180°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Горизонтальные одноступенчатые химические консольные насосы. Широкий диапазон типоразмеров, соответствует стандарту ISO 2858. Камера уплотнения сконструирована в соответствии со стандартом API 682, предусмотрена возможность присоединения планов обвязки торцевого уплотнения для специальных рабочих условий.

до 150 м

НАПОР

20 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нефтехимическая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Металлургия;
- Фармацевтическая промышленность;
- Производство пластмасс.

HSC



Горизонтальные одноступенчатые консольные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками.

Основной особенностью данной модели является открытое рабочее колесо, которое позволяет перекачивать среды с повышенной плотностью и вязкостью.

до 3300 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +120°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 140 м

НАПОР

16 бар

(**опционально 25 бар**)

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Химическая промышленность.

VMHP, HP



HP и VMHP представляют собой систему горизонтальной установки, состоящую из последовательно соединенных насосов.

до 540 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +120°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 735 м

НАПОР

75 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Промышленные системы повышения давления;
- Системы очистки;
- Системы орошения морской воды (VMHP).

СНЛ, СНLF(Т)



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками. Корпус и рабочее колесо изготовлены из штампованной листовой нержавеющей стали.

до 28 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +105°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 64 м

НАПОР

10 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы кондиционирования воздуха;
- Системы водоочистки и водоподготовки;
- Системы орошения;
- Системы повышения давления.

НСМ



Компактные насосные установки НСМ на базе горизонтальных многоступенчатых насосов для повышения и поддержания давления воды в системе.

до 28 м³/ч
ПОДАЧА

от -15°C до +70°C
(опционально до +105°C)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 72 м
НАПОР

10 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы повышения давления.

CDLK, CDLKf



Вертикальные многоступенчатые полупогружные насосы, оснащенные стандартными асинхронными электродвигателями.

Длина погружной части насоса регулируется за счет установки полых камер.

до 55 м³/ч

ПОДАЧА

до 312 м

НАПОР

от -15°C до +105°C

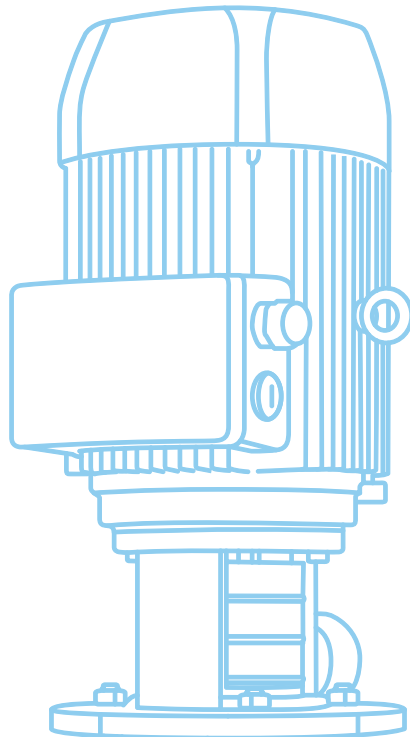
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

30 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подача смазочно-охлаждающих жидкостей для станков;
- Системы охлаждения;
- Системы удаления конденсата;
- Промышленные моющие и очистительные системы;
- Промышленные системы фильтрации.



ПОЛУПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

SDW



Вертикальные одноступенчатые полупогружные насосы с закрытым рабочим колесом. Используются для подачи различных жидкостей из емкостей и приемников. Насос предназначен для стационарной установки.

Насосы SDW изготавливается по международному стандарту ISO 5199-2002, тип VS4 по классификации API610.

до 400 м³/ч

ПОДАЧА

до 165 м

НАПОР

от -20°C до +120°C

(**опционально до +185°C**)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

20 бар

(**опционально до 25 бар**)

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нефтехимическая и нефтегазовая отрасль;
- Химическое производство;
- Электроэнергетика;
- Металлургическая и сталелитейная промышленность;
- Горнодобывающая промышленность.

VTP: VTC, VTM, VTA, VTG



Вертикальные полупогружные насосы серии VTP это целая группа насосов с различными конструктивными исполнениями — одно- и многоступенчатые, с приводом от электро- или дизельного двигателя, а также с исполнением нагнетательного патрубка насосов серии над и под опорной плитой.

Широкий выбор материалов и типов рабочих колес, вариативность в исполнении насосов позволяют создать наиболее подходящий насос для самых тяжелых условий эксплуатации.

до 50 000 м³/ч
ПОДАЧА

до 300 м
НАПОР

от +5°C до +80°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Энергетика;
- Химическая и нефтехимическая промышленность;
- Муниципальные и корпоративные проекты водоснабжения;
- Дренаж воды;
- Системы пожаротушения;
- Системы ирригации.



ПОЛУПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

SM



Вертикальные многоступенчатые погружные скважинные насосы из нержавеющей стали с пластиковыми рабочими колёсами для скважин диаметром 3; 3,5; 4; 5; 6 дюймов.

до 45 м³/ч
ПОДАЧА

до 450 м
НАПОР

от +5°C до +35°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

46 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

6,5-8,5 pH
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

до 120 м
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Водоснабжение из скважин;
- Системы ирригации;
- Системы пожаротушения;
- Системы повышения давления.

SJ



Многоступенчатые погружные скважинные насосы с проточной частью из нержавеющей стали для скважин 4, 6, 8 и 10 дюймов.

Возможно вертикальное и горизонтальное исполнение скважинного насоса.

до 240 м³/ч
ПОДАЧА

до 380 м
НАПОР

от +5°C до +25°C
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

38 бар
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

6,5-8,5 pH
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

до 70 м
(оpционально до 120 м)
МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Водоснабжение из скважин;
- Системы ирригации;
- Системы пожаротушения;
- Системы повышения давления.

WQ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для перекачивания сточных вод;
- Отвод коммунальных, промышленных стоков;
- Дренаж затопленных котлованов и болотистой местности.

Погружные канализационные насосы с герметичным электродвигателем IP68.

Серия имеет в своем составе различные исполнения:

WQ(I) – классическое исполнение с рабочим колесом закрытого типа;

WQX(I) – исполнение с вихревым рабочим колесом Vortex;

WQ-W и WQ-QG(I) – исполнение с режущим рабочим колесом;

WQ-H(I) – исполнение со спиральным полуоткрытым рабочим колесом;

WQ-JY(I) – исполнение с перемешивающим механизмом;

WQF – исполнение из нержавеющей стали;

WQD – однофазное исполнение.

до 2750 м³/ч

ПОДАЧА

до 60 м

НАПОР

от +5°C до +40°C

(опционально до +80°C)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 1200 кг/м³

ПЛОТНОСТЬ

ssc



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для перекачивания сточных вод;
- Отвод коммунальных, промышленных стоков;
- Дренаж затопленных котлованов и болотистой местности;
- Очистка воды и оросение.

Погружные канализационные насосы SSC с оптимизированной гидравлической частью, надежной конструкцией и системой защиты, совмещают в себе высокую эффективность и работоспособность в самых неблагоприятных условиях.

Серия имеет в своем составе различные исполнения:

SSC(F) – классическое исполнение с двухканальным закрытым рабочим колесом;

SSC-W(F) – исполнение с режущим рабочим колесом;

SSC-GH, SSC-OGH – исполнение для сухой горизонтальной установки;

SSC-GV, SSC-OGV – исполнение для сухой вертикальной установки;

SSC-GVAC, SSC-OGVAC – погружная установка на АТМ с рубашкой охлаждения.

до 4800 м³/ч

ПОДАЧА (БОЛЬШЕ – ПО ЗАПРОСУ)

до 100 м

НАПОР

от +5°C до +40°C

(ОПЦИОНАЛЬНО ДО +100°C)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

SDS



Вертикальные одноступенчатые погружные дренажные насосы, которые совмещают в себе компактную конструкцию и высокий уровень надежности.

SDS M – однофазное исполнение;
SDS F – исполнение с встроенным поплавковым выключателем.

до 150 м³/ч

ПОДАЧА

от +5°C до +40°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 50 м

НАПОР

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дренаж;
- Отвод воды из затопленных помещений;
- Гражданское строительство.

QJB



Погружные мешалки и образователи потока серии QJB предназначены для перемешивания жидкостей, создания потока, поддержания движения жидкости.

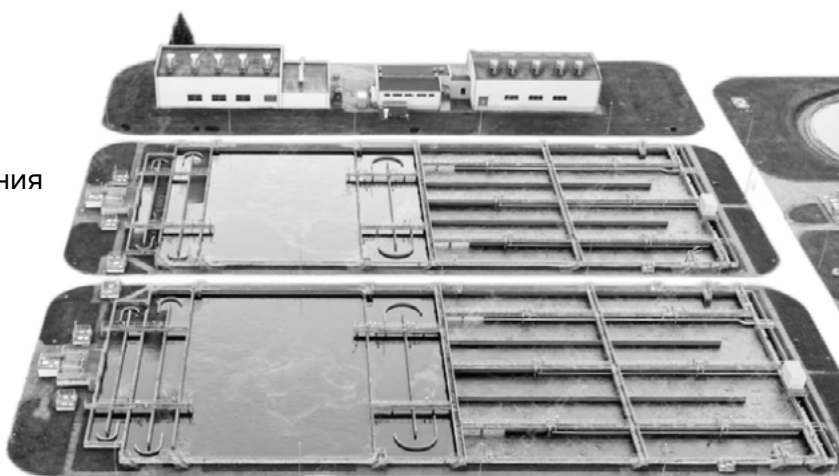
до 1150 кг/м³
СРЕДНЯ ПЛОТНОСТЬ

до +40°С
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

20 м
ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Смешивания канализационных, сточных, шламовых вод;
- Обезвоживания осадка;
- Оптимизации теплопередачи;
- Очистки сточных сред;
- Предотвращения конденсации и осаждения частиц на стенках и дне бассейна;
- Удаления взвешенных частиц;
- Предотвращения замерзания;
- Создания потока воды;
- Циркуляции воды, и т.д.



SP



Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие насосы для сточных вод.

Соединение с приводом может быть осуществлено посредством ременной передачи или муфты.

до 780 м³/ч

ПОДАЧА

от 0°С до +40°С

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

7,6 м

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ

до 38 м

НАПОР

6 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дождевая вода и обычные малоагрессивные стоки;
- Городская канализация, строительные площадки;
- Промышленные стоки легкой, бумажной, текстильной, пищевой и химической промышленности, электростанций и т. д.

ZW(F)



Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие насосы для сточных вод.

Соединение с приводом осуществляется посредством муфты. Насос доступен с исполнением из нержавеющей стали.

до 360 м³/ч

ПОДАЧА

от 0°C до +40°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

5,5 м

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ

до 48 м

НАПОР

10 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дождевая вода и обычные малоагрессивные стоки;
- Городская канализация, строительные площадки;
- Промышленные стоки легкой, бумажной, текстильной, пищевой и химической промышленности, электростанций, и т. д.

NPW



до 78 м³/ч

ПОДАЧА

от +5°C до +40°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Компактные канализационные насосные установки на базе насосов Aikon и системы управления Aikon PD X. Предназначены для сбора и отвода сточных вод.

NPWG – исполнение емкости из пластика;

NPWB – исполнение емкости из нержавеющей стали.

до 44 м

НАПОР

до 1200 кг/м³

ПЛОТНОСТЬ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- В гражданских зданиях, промышленных и горнодобывающих предприятиях и на иных объектах, на которых сточные воды не могут быть сброшены в канализацию самотёком;
- Канализационные системы частных жилых домов;
- Коммерческое строительство.

NSC



до 20 000 м³/ч

ПОДАЧА

от -15°C до +80°C

(опционально до +150°C)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Горизонтальные и вертикальные одноступенчатые насосы двухстороннего всасывания с осевым разъемом корпуса.

Линейка насосов NSC обладает широким выбором материалов, исполнений подшипников и уплотнений в совокупности с надёжностью, простотой эксплуатации и ремонта.

до 230 м

НАПОР

25 бар

(опционально до 40 бар)

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы ирригации;
- Электро- и гидроэлектростанции;
- Системы пожаротушения;
- Промышленность.

СМВ



до 850 м³/ч

ПОДАЧА

до +80°С

(опционально до +120°С)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Горизонтальные многоступенчатые высоконапорные насосы с секционным корпусом. Размерный ряд насосов позволяет подбирать насос в широком диапазоне подач и напоров.

Надёжны в эксплуатации, просты в монтаже и техническом обслуживании.

до 1050 м

НАПОР

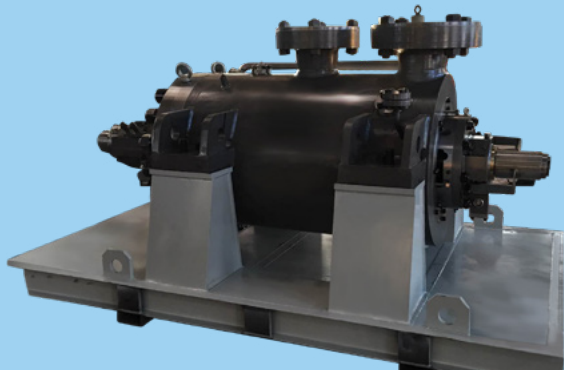
до 100 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нефтехимическая промышленность;
- Системы водоснабжения;
- Системы отопления;
- Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Металлургическая промышленность.

BRM, BRMD



Горизонтальные многоступенчатые секционные насосы, предназначенные для работы в нефтехимических и питательных системах.

BRM – насос высокого давления, тип BB4 по классификации API610;

BRMD – двухкорпусной насос высокого давления, тип BB5 по классификации API610.

BRM – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

до 1150 м³/ч

ПОДАЧА

до 2400 м

НАПОР

от -15°C до +210°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

BRMD – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

до 900 м³/ч

ПОДАЧА

до 2500 м

НАПОР

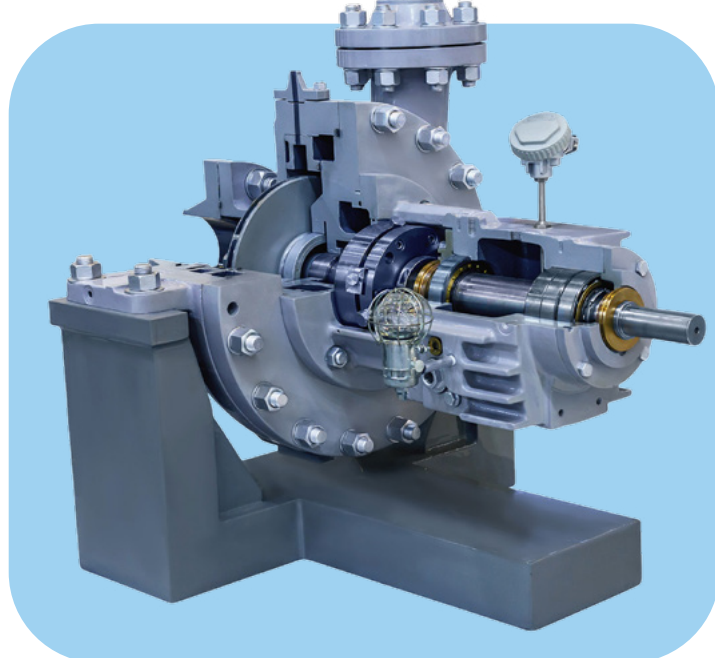
от -15°C до +400°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Энергетика;
- Нефтехимическая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Системы водоснабжения;
- Металлургия.

АНС



до 3400 м³/ч

ПОДАЧА

от 0°C до +150°C
(опционально от -70°C до +430°C)

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Горизонтальные одноступенчатые консольные насосы для нефтяной и химической промышленности.

Тип OH1 и OH2 по классификации API610.

до 290 м

НАПОР

20 бар – исполнение OH1
40 бар – исполнение OH2
(до 80 бар – по запросу)

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Нефтехимическая промышленность;
- Химическая промышленность;
- Энергетика;
- Металлургическая промышленность;
- Целлюлозно-бумажная промышленность.

QY/QYL



Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие вихревые насосы из нержавеющей стали для насыщения перекачиваемой жидкости насыщенными газами.

до 18 м³/ч

ПОДАЧА

-15°C~+105°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 70 м

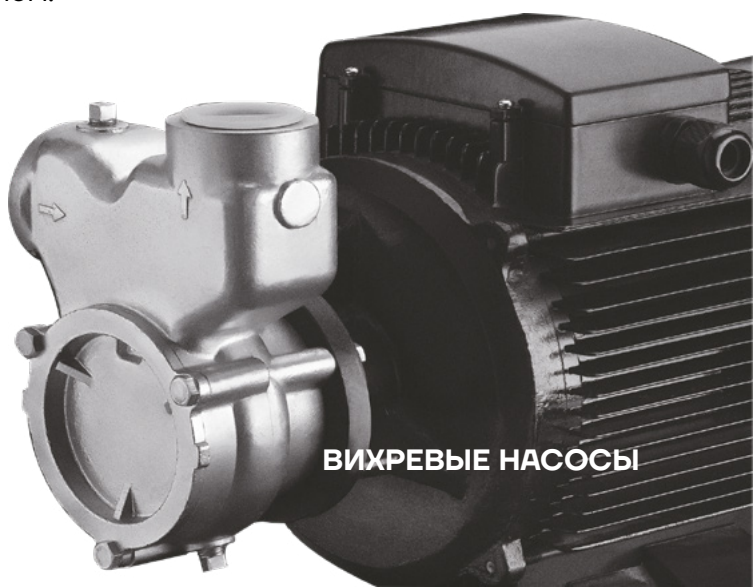
НАПОР

1:9

ГАЗОЖИДКОСТНОЕ СООТНОШЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подготовка газожидкостных смесей, озонированной воды, биологическая обработка;
- Флотация;
- Системы фильтрации: откачивание с подземных резервуаров и подача под высоким давлением легколетучих жидкостей;
- Перекачка жидкости с высоким газосодержанием.



PFFS



Установки пожаротушения PFFS на базе вертикальных многоступенчатых насосов и горизонтальных консольно-моноблочных насосов, установленных на общей раме сварной конструкции.

до 720 м³/ч

ПОДАЧА

от +5°C до +40°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 110 м

НАПОР

16 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Дренчерные автоматические системы пожаротушения;
- Спринклерные автоматические системы пожаротушения.

PBS



Насосные установки повышения давления PBS на базе двух-четырех параллельно соединенных вертикальных многоступенчатых насосов серии CDM, установленных на общей раме.

до 330 м³/ч

ПОДАЧА

от +5°C до +70°C

ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

до 182 м

НАПОР

16 бар

МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Системы водоснабжения;
- Системы ирригации;
- Системы водоподготовки.

YE2, YE3, YVF2



Трехфазные асинхронные электродвигатели YE2, YE3 и YVF2 с короткозамкнутым ротором общепромышленного назначения.

Электродвигатель YE2 класса IE2 обеспечивает оптимальную работу при частичной нагрузке. YE3 соответствует стандартам GB18613-2020 и IEC60034-30-1 класса эффективности IE3, предоставляя надежное решение для различных задач.

Двигатели YVF2, работающие от преобразователя частоты, с возможностью регулирования скорости, представляют собой производные от стандартных моделей, обеспечивая эффективность даже на низких частотах благодаря использованию независимого осевого вентилятора.

0,55-1000 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

220/380 В, 380/660 В
НАПРЯЖЕНИЕ

F, H
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

2, 4, 6, 8, 10, 12
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ

H80-H450
ТИПОРАЗМЕР

-15...+40°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

YBX3, YBVR



Взрывозащищенные трехфазные асинхронные электродвигатели представлены моделями YBX3 и YBVR, предназначены для привода машин и механизмов в различных областях.

YBX3 обеспечивает высокий КПД, низкий уровень шума и стабильную работу. Его класс эффективности соответствует IE3 по стандарту IEC60034.

YBVR — это трехфазные асинхронные взрывозащищенные двигатели, предназначенные для эффективной работы с преобразователем частоты.

0,55-1000 кВт

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

220/380 В, 380/660 В

НАПРЯЖЕНИЕ

F, H

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

1Ex d IIIB T4 Gb X

EX-МАРКИРОВКА YBX3

2, 4, 6, 8, 10, 12

КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ

H63-H355

ТИПОРАЗМЕР

-15...+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1Ex d IIC T4 Gb X

EX-МАРКИРОВКА YBVR

Y, YKK, YKS



Высоковольтные электродвигатели трёх серий с различными типами охлаждения:

1. Y — продувная вентиляция.
2. YKS — охлаждение через теплообменник «воздух-вода».
3. YKK — охлаждение через теплообменник «воздух-воздух».

Рекомендуются для работы на высоких мощностях для снижения токов и повышения энергоэффективности агрегата.

110-10 000 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

6/10 кВ
НАПРЯЖЕНИЕ

F, H
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ

2, 4, 6, 8, 10, 12
КОЛИЧЕСТВО ПОЛЮСОВ

H315-H1000
ТИПОРАЗМЕР

-15...+40°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

PD ES



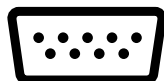
1,5-800 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

3x380 В / 3x660 В
НАПРЯЖЕНИЕ



УНИФИЦИРОВАННЫЙ СИГНАЛ

Аналоговый выход с унифицированным сигналом 4-20 мА, что позволяет транслировать ток двигателя на различные устройства.



RS-485

ПЧ PD ES оснащены интерфейсом связи RS-485.

Преобразователи частоты с интеллектуальными функциями управления электродвигателем. Подходит для управления насосными станциями, систем отопления, вентиляции, кондиционирования. PD ES может использоваться как для управления одиночным электродвигателем, так и в составе насосной станции (до 6-ти насосов).

-10...+40°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

IP20/IP65
КЛАСС ЗАЩИТЫ



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Регулировка частоты в соответствии с заданным давлением позволяет сократить расход электроэнергии до 70%.



КАСКАДНЫЙ РЕЖИМ

Возможность автоматического управления насосной станцией без внешнего шкафа управления.

P D E



Надежные и функциональные преобразователи частоты с интеллектуальными функциями управления насосами, вентиляторами и другим оборудованием.

1,5-710 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

3x380 В / 3x660 В
НАПРЯЖЕНИЕ

-10...+40°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

IP20/IP54
КЛАСС ЗАЩИТЫ



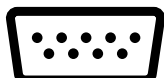
УНИФИЦИРОВАННЫЙ СИГНАЛ

Аналоговый выход с унифицированным сигналом 4-20 мА, что позволяет транслировать ток двигателя на различные устройства.



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Регулировка частоты в соответствии с заданным давлением позволяет сократить расход электроэнергии до 70%.



RS-485
ПЧ PD Е оснащены интерфейсом связи RS-485.

PD SS



0,75-2,2 кВт

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

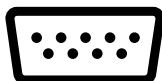
1x220 В

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ



УНИФИЦИРОВАННЫЙ СИГНАЛ

Аналоговый выход с унифицированным сигналом 4-20 мА, что позволяет транслировать ток двигателя на различные устройства.



RS-485

ПЧ PD SS оснащены интерфейсом связи RS-485.

Преобразователи используются для управления электродвигателями с напряжением питания 3х220 В. Регулируют выходное напряжение и частоту в соответствии с фактической нагрузкой электродвигателя. В комплект входит датчик давления и монтажные пластины для крепления на клеммную коробку.

3х220 В

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

IP65

КЛАСС ЗАЩИТЫ



СОХРАНЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Регулировка частоты в соответствии с заданным давлением позволяет сократить расход электроэнергии до 70%.



SP100

В комплект входит аналоговый датчик давления.

AGD320



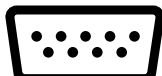
Aikon AGD320 — это компактная серия векторных преобразователей частоты, которые обеспечивают надёжное и эффективное управление низковольтными асинхронными электродвигателями.

0,75-30 кВт
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

3x380 В
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

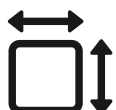
-10...+50°C
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

IP20
КЛАСС ЗАЩИТЫ



ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ

Поддержка протокола Modbus RTU через интерфейс RS-485 даёт возможность легко интегрировать преобразователь частоты в уже существующие системы управления и мониторинга



РАЗМЕР

Aikon AGD320 отличается компактностью, что делает её удобной в установке и эксплуатации



ВЕКТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расширенный перечень функций для точного и эффективного управления низковольтными асинхронными двигателями



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Aikon AGD320 подходит для общепромышленного и насосного применения, что делает его универсальным решением для широкого спектра задач

ES 9000



Высоковольтные преобразователи частоты ES9000 – это устройства для эффективного управления и защиты электродвигателей, разработанные и произведенные на основе многолетнего сотрудничества с АВВ. Модель широко применяется на всех типах нагрузок, таких как вытяжные вентиляторы, насосы, компрессоры, мешалки, ленточные конвейеры и подъемники.

315...25 000 кВА

ПОЛНАЯ МОЩНОСТЬ

0...+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

6/10 кВ

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ВХОД

50/60 Гц

ЧАСТОТА ПИТАНИЯ

IP31

КЛАСС ЗАЩИТЫ

250...20 000 кВт

МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧАЕМОГО ДВИГАТЕЛЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Готовая конструкция, изготавливаемая под требования заказчика;
- Возможность запуска с полным крутящим моментом при минимальной частоте (от 0,1 Гц);
- Обнаружение и предупреждение неисправностей;
- Адаптивная функция к колебаниям напряжения в электросети;
- Функции контроля потери мощности и восстановления после сбоя питания.

СМВ



Высоковольтное устройство плавного пуска серии СМВ разработано для управления и защиты запуском/остановкой высоковольтных электродвигателей с короткозамкнутым ротором.

Принцип работы основан на использовании параллельного соединения тиристоров, что позволяет применять устройство для различных токов и напряжений.

315...8500 кВт

МОЩНОСТЬ

3000...10 000 В

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

50/60 Гц

ЧАСТОТА НАПРЯЖЕНИЯ

до 6

КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ В ЧАС

СМС-МХ



Устройства плавного пуска СМС-МХ используются для управления процессом запуска и остановки электродвигателя. Применение СМС-МХ ограничивает пусковые токи, снижает вероятность перегрева и устраняет стартовые рывки электродвигателя, что в итоге, повышает срок эксплуатации всего связанного технологического оборудования.

Использование устройств плавного пуска рекомендуется со всеми двигателями мощностью от 22 кВт.

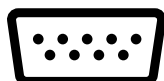
380 В
НАПРЯЖЕНИЕ

30-800 А
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК



УНИФИЦИРОВАННЫЙ СИГНАЛ

Аналоговый выход с унифицированным сигналом 4-20 мА, что позволяет транслировать ток двигателя на различные устройства.

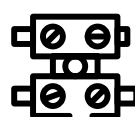


RS-485

УПП СМС-МХ оснащены интерфейсом связи RS-485.

до 10
КОЛИЧЕСТВО ПУСКОВ В ЧАС

IP20
КЛАСС ЗАЩИТЫ



БАЙПАСНЫЙ КОНТАКТОР

Встроенный байпасный контактор по всем трём фазам.



ЗАЩИТА УПП И ДВИГАТЕЛЯ

Тепловая защита силовой части устройства плавного пуска и защита двигателя от перегрузки по току.

ЩУН-КНС

ЩУН – щиты управления предназначены для автоматического управления электродвигателями насосов в составе насосной станции, защиты электродвигателей от перегрузок, перекоса фаз, перенапряжения или действия токов короткого замыкания.

ЩУН ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Управление насосами в автоматическом режиме;
- Защиту параметров насосных агрегатов по встроенным датчикам;
- Контроль напряжений и фаз;
- Индикацию состояния насоса;
- Контроль «сухого хода»;
- Включение/отключение насосов в ручном режиме;
- Исполнение: УХЛ4, УХЛ1 с системой обогрева.



	МИНИ	ОПТИ	МАКС
Защита от перегрузки	✓	✓	✓
Световая индикация	✓	✓	✓
Автоматический/ручной режим	✓	✓	✓
Управление по 4 поплавкам	✓	✓	✓
Равномерная наработка	✓	✓	✓
Релейная логика управления	✓		
Контроллер		✓	✓
Подключение датчиков РТС		✓	✓
Подключение датчиков утечки воды в маслокамеру (насосы WQ, SSC)		✓	✓
Диспетчеризация ModBus RTU		✓	✓
Таймеры для настройки технологических процессов			✓
Журнал аварий			✓
GSM модем (мониторинг по SMS)			Опция
Графический дисплей			✓

ЩУН-PDES



Щиты управления насосами ЩУН-PDES оснащены преобразователями частоты PD ES IP20 с встроенным контроллером, позволяющим управлять до 6 насосов без дополнительных устройств.

Щиты поставляются в металлическом корпусе с элементами управления на двери и могут комплектоваться HMI-панелью. Система контроля микроклимата включает вентиляцию и обогрев для условий УХЛ1(О).

380 В

ПИТАНИЕ

1-6

КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

0,37-400 кВт

МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

IP54

КЛАСС ЗАЩИТЫ

ЩУН ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Управление работой группы насосов по датчикам давления (4...20 мА) в автоматическом режиме;
- Каскадный режим;
- Ручное управление насосами («ПУСК/СТОП»);
- Контроль температуры двигателей (РТС-термисторы);
- Защита насосов от заклинивания рабочего колеса;
- Дистанционное управление по RS-485;
- Защита насосов при замыкании или перегрузке, обрыве, смене чередования или асимметрии фаз, пониженном или повышенном напряжении;
- Защита насосов от «сухого хода» по сигналу от реле давления, поплавкового выключателя или аналогового датчика давления 4...10 мА, установленного перед насосами;
- Равномерная наработка насосов. Чередование насосов, по умолчанию, настроено по минимальной наработке;
- Автоматическое включение резервного мастера при неисправности основного мастера;
- Визуальное отображение рабочего или аварийного состояния каждого насоса с помощью светосигнальной аппаратуры.

ЩУН РД Н



ЩУН-РД Н предназначен для визуализации процесса работы насосной станции, удобного отображения значений технических параметров (давление, частота вращения двигателя, наработка и т.д.) и управления работой насосов.

Как дополнительная опция в ЩУН-РД Н может быть установлен модуль передачи данных PD G mini Wi-Fi/4G.

1x220 В

ПИТАНИЕ

0...+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Дополнительный Modbus
ОПЦИЯ

IP54

КЛАСС ЗАЩИТЫ



PD Н-панель



Сенсорная панель Aikon PD H используется в качестве дополнительного периферийного оборудования для настройки и отображения параметров работы систем управления. Как дополнительная опция в ЩУН-PD H может быть установлен модуль передачи данных PDG mini Wi-Fi/4G.

7"/10.1" 16:9 TFT LCD

ЭКРАН

0...+50°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

DC 24 В

ПИТАНИЕ

модуль PD G-mini Wi-Fi/4G

ОПЦИЯ

ЩУН РД С



1x220 В

ПИТАНИЕ

0...+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ

PD С – система контроля состояния, позволяющая осуществлять сбор параметров с датчиков, обрабатывать значения и удалённо получать информацию об их показаниях.

Данная система даёт дистанционный доступ к параметрам с подключенных датчиков, позволяет архивировать данные и получать информацию о статусе работы системы.

8...16 датчиков

ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОГО
ПОДКЛЮЧЕНИЯ

IP54

КЛАСС ЗАЩИТЫ

PD X



Блоки серии Aikon PD X предназначены для управления одно или двух насосными канализационными и дренажными установками, или установками, работающими на наполнение резервуара.

220/380 В

ПИТАНИЕ

-10...+40°C

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

0,37-11 кВт

МОЩНОСТЬ

IP54

КЛАСС ЗАЩИТЫ



PD P



Свободно программируемый контроллер PD P-1412MR, может применяться в промышленности и в различных отраслях, где есть задача управления и контроля оборудования: установки водоснабжения с функцией поддержания давления, насосные станции для отвода сточных вод, (может использоваться с модулем PD P-SC-33MR). Доступно подключение HMI панели для осуществления мониторинга на месте, в режиме реального времени.

85~265 В

ПИТАНИЕ

14 портов
ЦИФРОВОЙ ВХОД

IL и LD

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ СРЕДЫ

12 портов
ЦИФРОВОЙ ВЫХОД

PD G



Модуль передачи данных PD G – это устройство, позволяющее производить круглосуточный непрерывный обмен данными с облачным сервером Aikon.

Информация о состоянии насосного оборудования, а также возможность удаленно управлять им, становятся доступными для пользователя в любой точке мира, и на любом устройстве, подключенном к сети Интернет.

RS485/RS232

ИНТЕРФЕЙС СВЯЗИ

Modbus

ПРОТОКОЛ СВЯЗИ

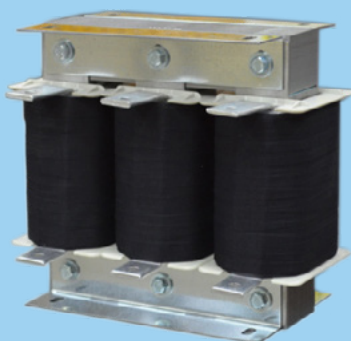
DC 5-24 В

ПИТАНИЕ

GPRS

ВЫНОСНАЯ АНТЕННА

STACL, STOCL



Сетевые и моторные дроссели AIKON — устройства для отсечения помех, которые устанавливаются на входе и выходе частотных преобразователей.

380 В
НАПРЯЖЕНИЕ

3-1600 А
ТОК

STACL – сетевой дроссель, подключается на входе питания частотного преобразователя (силовые клеммы R, S, T). Основными параметрами сетевого дросселя являются индуктивность и максимальный длительный ток. Индуктивность выбирается такой, чтобы при рабочей частоте и номинальном рабочем токе падение напряжения на дросселе составляло 3-5%. Номинальный ток должен быть равен или больше максимального тока преобразователя. Сетевые дроссели применяются для подавления высших гармоник, проникающих в питаящую сеть от преобразователя частоты и обратно.

0,75-800 кВт
МОЩНОСТЬ ПЧ

0,018-3,98 мГн
ИНДУКТИВНОСТЬ

STOCL – моторный дроссель включается в цепи питания электродвигателя. Снижает высшие гармоники выходного напряжения ПЧ и делает ток питания двигателя практически синусоидальным, минимизируя высокочастотные токи. Это повышает коэффициент мощности и позволяет уменьшить потери в двигателе. Данные устройства также устанавливают там, где важно уменьшить помехи, создаваемые кабелем от ПЧ до электродвигателя (при длине линии более 50 метров). Номинальный ток моторного дросселя должен быть больше максимального тока двигателя.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Датчик давления SP100, двухпроводной,
4...20 мА, 0-25 бар, резьба G1/4", длина
кабеля 1,5 м, погрешность 0,5%



Датчик дифференциального давления
SPD, перепад давления макс 6 Атм,
4...20 мА, 0-6 бар, резьба 2xG1/4",
погрешность 0,5%.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Поплавковые датчики уровня FS-1, предназначены для использования в загрязненных водах, кабель 10 м и 20 м.



Поплавковые датчики уровня FS-2, предназначены для использования в чистой воде, кабель 7 м и 10 м.



Автоматические трубные муфты для канализационных насосов.

Арматура

IMBO37 — затвор поворотный дисковый:

Для перекрытия или регулирования потока жидкости

- Диаметр: DN50-DN600

- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)

- Возможно исполнение с электроприводом или пневмоприводом



IMCO21 — межфланцевый двухсторончатый обратный клапан:

Для предотвращения изменения направления потока жидкости

- Диаметр: DN50-DN-350
- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)



IMRO01 — задвижка с обрезиненным клином:

Для перекрытия или регулирования потока жидкости

- Диаметр: DN50-DN1000
- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)
- Возможно исполнение с электроприводом или пневмоприводом



Арматура



IMSO24 – фильтр сетчатый фланцевый:

Для грубой очистки воды и защиты оборудования от механических примесей

- Диаметр: DN50-DN450
- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)

IMCO17 – обратный клапан шарового типа:

Для предотвращения изменения направления потока жидкости

- Диаметр: DN50-DN400
- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)

IMX – антивибрационная вставка:

Для снижения шума, вибраций, частичной компенсации гидроударов, а также продольных и поперечных смешений

- Диаметр: DN50-DN600
- Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)

Арматура

IMC 001 – обратный клапан с сеткой:

Для предотвращения попадания крупного мусора

• Диаметр: DN50 – DN300

• Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)



IMRO73Н – шиберная задвижка:

Обеспечивает практически нулевую утечку, и выдерживает высокий перепад давлений

• Диаметр: DN50 – DN1200

• Рабочее давление: до 16 бар
(исполнение с более высоким давлением и/или диаметром по запросу)

• Возможно исполнение
с электроприводом или пневмоприводом



100HCV – регулирующий клапан с поплавком:

Используется для поддержания заданного уровня воды

• Диаметр: DN50 – DN600

• Рабочее давление: до 16 бар



Арматура



ЗООНСВ — редукционный клапан давления:

Работает на снижение высокого давления воды на входе до установленного устойчивого пониженного давления на выходе

- Диаметр: DN50-DN600
- Рабочее давление: до 16 бар



ЗООНСВ — обратный клапан:

Представляет собой обратный клапан без захлопывания с гидравлическим приводом

- Диаметр: DN50-DN600
- Рабочее давление: до 16 бар



Клапан сброса/поддержания давления:

Является гидравлическим приводом и контролируется автоматическим клапаном

- Диаметр: DN50-DN600
- Рабочее давление: до 16 бар



Электромагнитный регулирующий клапан:

Регулирующий клапан включения-выключения, который либо открывается, либо закрывается при получении электрического сигнала

- Диаметр: DN50-DN600
- Рабочее давление: до 16 бар

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ

**СНР АІКОН – НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ООО «СИЭНПИ РУС»**

Адрес: г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12

Телефон: +7 800 333-10-74, +7 499 703-35-23

Сайт:
cnprussia.ru
aikonrussia.ru
aikoncontrol.ru

Email:
cnp@cnprussia.ru
aikon@aikonrussia.ru
info@aikoncontrol.ru

