



Насосная установка повышения давления Aikon PBS2CDM3-4C16LS





Технические характеристики

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г.

Ответственный сотрудник:

Организация: Название объекта:

Артикул/Модель:

PBS2CDM3-4C16LS

Характеристики станции

CNP-AIKON Бренд: 16 бар Максимальное давление: Мин. темп-ра жидкости: 5°C 70 °C Макс. темп-ра жидкости: 40°C Макс. наружная темп-ра: IP55 Степень защиты: Частота вращения: 2900 об/мин 2х0.37 кВт Ном. мощность: Ном. мощность насоса: 0.37 кВт Номинальный ток: 2 A

Требуемые характеристики

Напряжение:

Подача: 3.0 м³/ч Напор: 23.0 м 0.0 м Подпор: Жидкость: Вода 20°C Температура жидкости: Плотность: 998.19 кг/м3 Кинематическая вязкость: 1.0004 mm²/c

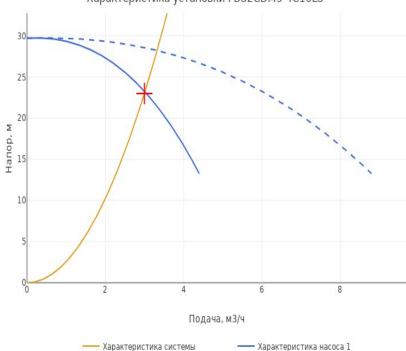
3x380B

Другие параметры

Соединение:	R2'
Macca:	116

Графические характеристики установки согласно ISO9906:2012, класс 3B

Характеристика установки PBS2CDM3-4C16LS



Характеристика резервного насоса + Рабочая точка



Комплектация

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г. Ответственный сотрудник:

Организация: Название объекта:

Модель	Комплектация
PBS2CDM3-4C16LS	Внешний вид установки
	13 11 18 18 19

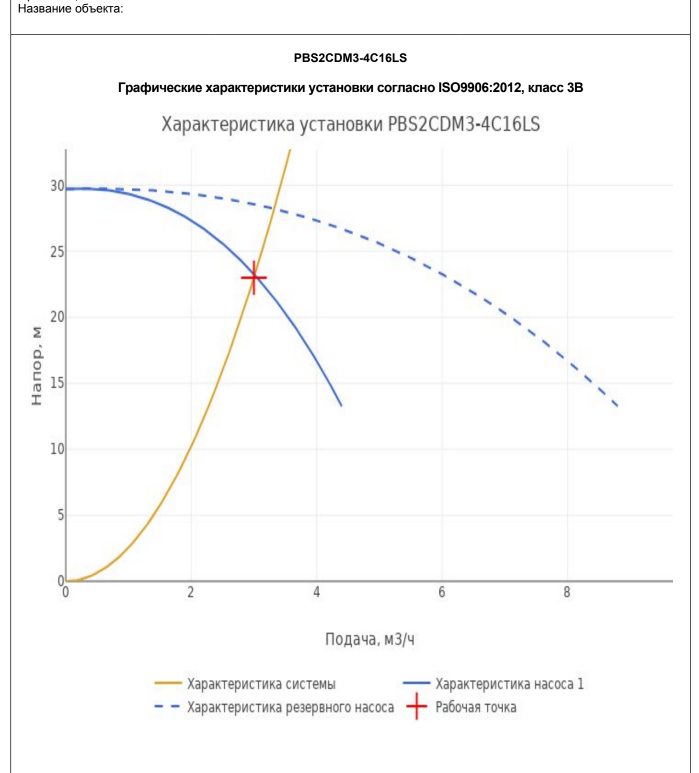
Nº		
1.1		
1.2	Контроллер с функцией частотного преобразования PD ES 1.5 кВт, IP65	2
1.3	Автоматический выключатель	2
1.4	Шаровый кран (УПД на насосах до 20 типоразмера включительно)	4
1.5	.5 Поворотный затвор (УПД на насосах от 32 типоразмера включительно)	
1.6	1.6 Манометр	
1.7	.7 Реле сухого хода	
1.8	Датчик давления	2
1.9	Обратный клапан	2
1.10) Коллектор всасывающий/напорный цельный из нержавеющей стали	
1.11	.11 Рама основание	
1.12	Мембранный бак	1
	Комплект виброопор	1
	Дополнительные опции (на изображении не указаны)	
	Модуль связи для удаленной диспетчеризации	0
	Сенсорная панель управления в шкафу	0
	Расширение протокола Modbus	0



Гидравлические характеристики

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г. Ответственный сотрудник: Организация:

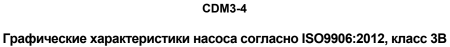


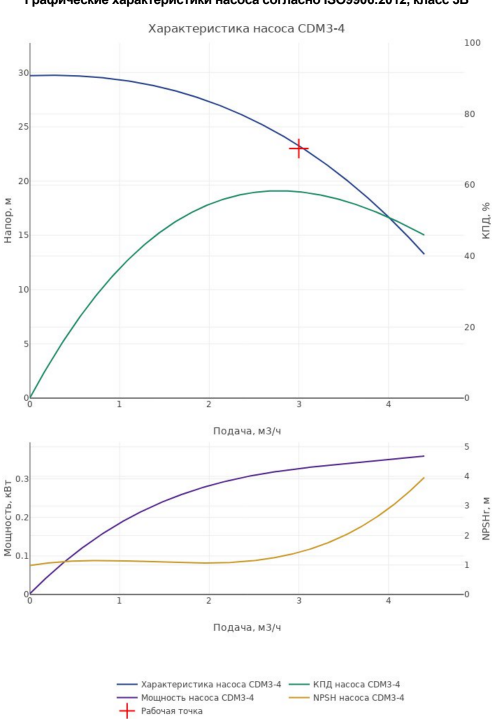


Гидравлические характеристики

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г. Ответственный сотрудник: Организация: Название объекта:







Размеры

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074,

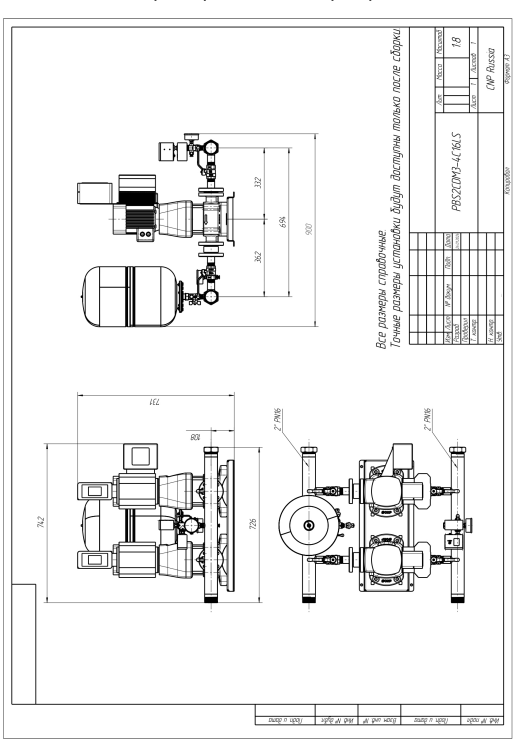
www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г.

Ответственный сотрудник:

Организация: Название объекта:

СDM3-4 Габаритно-присоединительные размеры





Общая информация

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г. Ответственный сотрудник:

Организация: Название объекта:

Срок	Наименование	Кол-	Розничная цена,
поставки		во	USD с НДС
1-6 нед. (перед заказом уточнить)	Установка повышения давления Aikon PBS2CDM3-4C16LS ОПИСАНИЕ Насосные установки повышения давления (далее УПД) серии PBS CDM — это малогабаритные установки, собранные на базе вертикальных многоступенчатых насосов компании CNP установленных на общем рамном основании. Установки PBS предназначены для повышения и поддержания требуемого давления воды на выходе из установки вне зависимости от расхода апотребления и находят применение в следующих системах водоснабжения и орошения. ОСОБЕННОСТИ НАСОСА В качестве насосов в установке используются вертикальные многоступенчатые насосы серии CDM, CDMF. Проточная часть насосов выполнена из нержавеющей стали (AISI304 или AISI316L), основание с напорным и всасывающим патрубками может быть изготовлено также из нержавеющей стали или из чугуна (АSTM25B). ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ В качестве привода в насосах серии CDM/CDMF используется асинхронный электродвигатель класса энергоэффективности IE3 (IE2 по запросу) типа ТЕГС (полностью закрытый электродвигатель с вентиляторным охлаждением). ФУНКЦИИ АВТОМАТИКИ • Автоматической режим поддержания давления Установка PBS обеспечивает стабильное значение давления на выходе согласно заданного значения на панели управления, что позволяет добиться снижения скачков давления в системе потребителя. • Каскадный режим управления Каждый насоса установки PBS оборудован преобразователем частоты PD ES, который позволяет существлять управления установкой в каскадном режиме. При малом расходе рабочей жидкости работает один насос, регулируя частоту рашения электродвигателя с помощью ПИД регулятора. При этом эффективность насоса и расход электроэнергии оптимизируется. В случае увеличения разбора воды, когда одного основного насоса происходит в зависимости от текущих параметров, в систему включается дополнительный насос. При этом первый насос вращается с максимальной частотой 50 Гц. Включение/выключение каждого последующего насоса происходит в зависичение растоты РD ES имеет функцию резервного мастера. В случае выхода главного устеройства из	1	5761.00



Общая информация

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г. Ответственный сотрудник:

Организация:

Название объекта:

Модель		Наименование	Кол- во	Розничная цена, USD с НДС
PBS2CDM3- 4C16LS	В случае остано функция обеспе • Защита В стандартной к всасывающем к позволяет избенеобходимого дло умолчанию. • Равном Установка PBS з	тический запуск системы после появления электропитания рва установки по причине отсутствия электропитания данная чит автоматический запуск при его возобновлении. Пот сухого хода омплектации установка PBS оборудована реле давления на соллектора для защиты от «сухого хода». Данная функция жать выхода установки из строя в случае отсутствия авления во всасывающем трубопроводе. Функция настроена перная наработка насосов. Вавтоматически подсчитывает часы работы каждого насоса и запускает насос с наименьшей наработкой, позволяя тем увеличить их срок службы.		
) CHOBHOE OB	PBS _[1] 2 _[2] CDM3-4 _[3] C _[4] 16 _[5] L _[6] S _[7]		
	[1] PBS	Тип установки: Установка повышения давления (Pressure Boosting System)		
	[2] 2	Количество насосов		
	[3] CDM3-4	Модель насоса		
	[4] C	Температура рабочей среды: С – стандартное исполнение (+5+70°C) R – высокотемпературное исполнение (+5+110°C)		
	[5] 16	Максимальное давление установки: 16 – 16 бар 25 – 25 бар		
	[6] F	Тип подключения к трубопроводу: F – круглый фланец L – резьба		
	[7] S	Тип подключения к сети: S – 3 x 380B		
	осуществляется	рузка установок повышения давления Aikon PBS я с места их производства по адресу Московская обл., й парк Есипово, 16.		



Сертификат соответствия

ООО «СИЭНПИ РУС», 125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д.12, тел. +7-800-333-1074, www.cnprussia.ru, www.aikonrussia.ru

Дата: 27.01.2025 г.

Ответственный сотрудник:

Организация: Название объекта:



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС" Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1, Основной государственный регистрационный номер 5157746005324 Телефон: +74997033523 Адрес электронной почты: cnp@cnprussia.ru

в лице генерального директора Пресселя Евгения Вадимовича

заявляет, что Оборудование насосное: станции насосные, торговой марки «AIKON», AIKON Станции насосные повышенного давления, серия PBS; AIKON Станции насосные повышенного давления, серия

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИЭНПИ РУС" Место нахождения: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, этаж 2, помещение I, комната 33-42, офис 201

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 454007 город Челябинск, улица Рождественского, дом 13/1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.12.13-003-11312872-2020 "СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ТОРГОВОЙ МАРКИ «AIKON»"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500. 8413707500, 8413708100, 8413708900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ МО.5074/08-А0103, МО.5074/08-А0104, МО.5074/08-А0105 от 31.08.2020 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Альянс», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.32055.ИЛ.00004 Схема декларирования соответствия: 1л

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требов, ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие те<u>хничес</u>кие изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды" срок хранения службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной в или оксилуатационной документации.

Декларация о соответствии действительнае даты регистрации по 30.08.2025 включительно.

Прессель Евгений Вадимович (Ф.И.О. заявителя

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HA74.B.00506/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2020