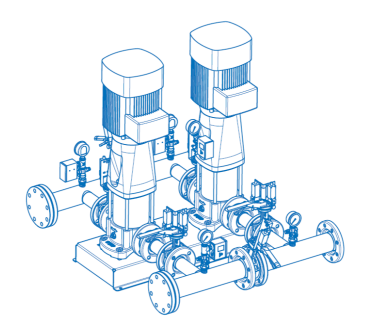




# HACOCHЫЕ УСТАНОВКИ PBS, PFFS, JM



# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Модель и серийный номер для самостоятельного заполнения на объекте)

Полное руководство по монтажу и эксплуатации насосного агрегата доступно в электронном виде на сайте https://aikonrussia.ru в разделе Продукция.



### Содержание

- 1. Общие сведения
- 2. Техника безопасности
- 3. Транспортировка и хранение
- 4. Описание изделия и маркировка
- 5. Монтаж, установка и ввод в эксплуатацию
- 6. Техническое обслуживание и ремонт
- 7. Условия гарантии
- 8. Утилизация
- 9. Отметки о проведении ТО

#### 1. Общие сведения

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации (далее — ПРЭ) поставляется в комплекте с оборудованием и всегда должно находиться в непосредственной близости от места его эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание, ремонт, монтаж, демонтаж, подключение, утилизация и любые манипуляции с оборудованием производятся в строгом соответствии с полным руководством по эксплуатации и монтажу, размещенном на сайте и данном ПРЭ.

Полное руководство по монтажу и эксплуатации насосного агрегата доступно в электронном виде на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a> в разделе Продукция.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики оборудования без предварительного уведомления и обязательств по доработке ранее поставленных изделий.

Самовольная модификация оборудования, производство и использование запасных частей не допускаются и влекут за собой прекращение гарантии.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждение оборудования вследствие нарушения требований данного ПРЭ и Полного руководства по монтажу и эксплуатации.

Регистрационный номер декларации соответствия, а также наименование и адрес компании производителя указаны в Полном руководстве по монтажу и эксплуатации, а также в разделе Документы, размещенном на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a>

#### 2. Техника безопасности

Перед началом монтажа, пуска, эксплуатации и технического обслуживания оборудования весь персонал, привлеченный к выполнению работ, должен быть ознакомлен с содержанием данного ПРЭ и Полного руководства по монтажу и эксплуатации, размещенном на сайте компании https://aikonrussia.ru в разделе Продукция.

К монтажу и эксплуатации оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующую квалификацию и допущенные собственником оборудования к проведению данного вида работ.

Важно обеспечивать видимость и читаемость маркировки на корпусе изделий, в том числе:

- стрелок, показывающих направление вращения;
- информационных табличек.

Допускается использование оборудования исключительно по назначению, указанному в сопроводительной документации.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСОСА В УСЛОВИЯХ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ / ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗА



НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И/ИЛИ НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОГО ПРЭ И ПОЛНОГО РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ТРАВМАМ, ПОРЧЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА, ПРИЧИНЕНИЮ УЩЕРБА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, А ТАКЖЕ К ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ



ПЬЕТЕУРНЫЕ **УКАЗАННЫЕ** ΠΟΛΗΟΜ ЗНАЧЕНИЯ, В РУКОВОДСТВЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ. ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ПРЕВЫШЕНЫ КАКИХ HE MOLAL БЫТЬ НИ ПРИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ.

# 3. Транспортировка и хранение

#### 3.1 Транспортировка

Транспортировка, погрузка и разгрузка оборудования производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности».

Насосы можно перевозить любыми видами транспорта при условии соблюдения правил перевозки, наличия надежного крепления во избежание соскальзывания и в устойчивом положении, указанном на упаковочной таре. При перемещении и транспортировке оборудования необходимо исключить случайные удары по корпусу или упаковке.

При приемке оборудования заказчик должен проверить его на отсутствие повреждений и комплектность поставки по отгрузочным документам. О любых недостатках и некомплекте немедленно уведомить ООО «СиЭнПи Рус».

#### 3.2 Хранение

Срок службы насоса при соблюдении правил хранения составляет 10 лет.

Заказчик должен обеспечить:

- соблюдение условий хранения оборудования и комплектующих;
- контроль за сохранностью упаковки;
- распаковку и расконсервацию оборудования перед монтажом.

Рекомендации по хранению оборудования:

- хранить в упаковке, в помещении, при температуре от +4 до +40 °C и относительной влажности менее 60 %;
- корпусы подшипниковых узлов заполнять маслом либо консистентной смазкой (зависит от исполнения);
- при хранении вне склада без контроля влажности необходимы периодические проверки состояния консервационного слоя;
- обеспечить защиту изделий от воздействия влажных и агрессивных сред;
- регулярно проверять наличие консервационных заглушек на насосах и вспомогательном оборудовании (при поставке все отверстия заглушены). Заглушки снимают непосредственно перед монтажом;
- во избежание контакта с землей или грязным полом и для предотвращения деформаций оборудование размещают на опорных рамах или фундаментах;
- запрещено складировать тяжелые предметы на упакованных изделиях;

• хранить в местах, свободных от вибраций.

#### 3.3 Длительное хранение

К длительному (более шести месяцев) хранению оборудование необходимо подготовить в соответствии с требованиями сервисных документов, размещенных в разделе Сервис на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a>



ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КОРРОЗИИ РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯТЬ КАЧЕСТВО КОНСЕРВАЦИОННОГО СЛОЯ, НАЛИЧИЕ СМАЗКИ В ПОДШИПНИКОВОМ УЗЛЕ И РАЗ В МЕСЯЦ ПРОВОРАЧИВАТЬ ВАЛ НАСОСА ВРУЧНУЮ НА НЕЦЕЛОЕ ЧИСЛО ОБОРОТОВ (5/4). ЕСЛИ НЕТ ДОСТУПА К МУФТЕ, ВРАЩАТЬ ВАЛ ВЕНТИЛЯТОРОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ



НЕДОПУСТИМО ПОПАДАНИЕ ПЕСКА, ГРЯЗИ И ИНОРОДНЫХ ТЕЛ В ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ И В ПАРЫ ТРЕНИЯ ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ

### 3.4 Консервация

Перед консервацией/переконсервацией слить через дренажное соединение перекачиваемую жидкость, промыть и осушить проточную часть, рабочее колесо и торцевое уплотнение. Для слива рабочей жидкости используется сливная пробка.



ДРЕНИРУЕМАЯ РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ ГОРЯЧЕЙ, НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ТБ



СОБЛЮДАТЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЖИДКОСТЕЙ, ОПАСНЫХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Подробную информацию о мероприятиях по консервации, а также о рекомендованных средствах для консервации можно получить из сервисных документов, размещенных в разделе Сервис на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a>

### 4. Описание изделия и комплект поставки

#### Комплект поставки

Наименование	Ед. изм.	Количество
Насосная установка	ШТ	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	ШТ	1

Полное руководство по монтажу и эксплуатации насосного агрегата доступно в электронном виде на сайте https://aikonrussia.ru в разделе Продукция.



#### 4.1 Описание и маркировка

### PBS [1] 3 [2] CDM5-4 [3] C [4] 16 [5] F [6] S [7] \* [8]

[1] PBS

Тип установки: Установка повышения давления (Pressure Boosting System)

HM-PBS - гидромодуль

[2] 3

Количество насосов

[3] CDM5-4

Модель насоса

[4] C

Температура рабочей среды:

С – стандартное исполнение (+5...+70°С)

R – высокотемпературное исполнение (+5...+110°C)

[5] 16

Номинальное давление: 16 – 16 бар

25 – 25 6ap

[6] F

Тип подключения к трубопроводу:

F – круглый фланец

L – резьба

[7] S

Тип подключения к сети:

S - 3 x 380B

[8] \* - Специальная версия: под индивидуальный заказ. Значение комплектации можно уточнить у дилера или в представительстве CNP.

#### PFFS [1] 2 [2] CDM10-2 [3] DS [4] 16 [5] S [6] CDM5-4 [7] \* [8]

[1] PFFS Тип установки: Насосная установка пожаротушения (Pumping Fire Fighting System)

HM-PFFS - Гидромодуль

[2] 2 Количество насосов в установке

[3] СDM10-2 Модель насоса

[4] DS Тип системы пожаротушения:

D - дренчерная

S - спринклерная

DS - универсальная

[5] 16 Максимальное давление установки:

16 - 166

25 - 256ap

[6] S Исполнение установки:

S - стандартное

С – нестандартное

[7] СDM5-4 Жокей-насос

[8] \* - Специальная версия: под индивидуальный заказ. Значение комплектации можно уточнить у дилера или в представительстве CNP.

### JM [1] - 2 [2] CDM1-2 [3] - 80L [4]

[1] ЈМ Тип установки:

Модуль с жокеем

(jockey module)

[2] 2 Количество насосов в установке

[3] СDM10-2 Модель насоса

[4] Объем расширительного бака:

80L - 80 литров.

Насосные установки PBS, PFFS и JM предназначены для повышения давления. ВΛΔ противопожарного водоснабжения внутреннего противопожарного водо-провода и подачи воды для пожаротушения в жилых, офисных, производственных и административных зданиях и состоит из 2-6 горизонтальных одноступенчатых насосов циркуляционных TD или вертикальных многоступенчатых насосов CDM CNP, всасывающего И напорного коллекторов нержавеющей стали, смонтированных на единой раме основания из стали с порошковой покраской.

Насосы в станции делятся на основной и резервный. Тип и количество основных насосов зависит от значения требуемой рабочей точки НУП

(расход — напор), которая определяется гидравлическим расчетом объекта. Тип резервного насоса всегда соответствует типу основного. На входе каждого насоса установлен запорный клапан, на выходе — обратный и запорный клапаны. На входе и на выходе установки установлены стальные коллекторы (входной и напорный),

Подробные технические данные и графические характеристики доступны в Полном руководстве по монтажу и эксплуатации насосного агрегата, доступного в электронном виде на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a> в разделе Продукция.

### 5. Монтаж/Установка и ввод в эксплуатацию

Перед монтажом, установкой и вводом в эксплуатацию ОБЯЗАТЕЛЬНО ознакомиться с Полным руководством по монтажу и эксплуатации насосного агрегата, доступного в электронном виде на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a> в разделе Продукция.

Монтаж оборудования выполняется в соответствии с требованиями ВСН 361–85, СНиП III-Г.10.3–69 (если иное не указанно в проектной документации). Электрическая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ-13109-97

Для контроля качества монтажа при установке промышленных насосов рекомендуется присутствие представителя изготовителя оборудования или авторизованного сервисного центра.



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПОДЛЕЖИТ BCF ЗАЗЕМЛЕНИЮ. ЭТО ТРЕБОВАНИЕ ОТНОСИТСЯ K HACOCAM. КОНТРОЛЬНО-ПРИВОДАМ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. ПРОВЕРЬТЕ НАДЛЕЖАЩЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДА



УЗЛЫ В СБОРЕ МОГУТ ИМЕТЬ БОЛЬШОЙ ВЕС. НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОДЪЕМА И МОНТАЖА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ И/ИЛИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ. ПОДНИМАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМАМИ

СТРОПОВКИ

### 5.1 Ввод оборудования в эксплуатацию

Наименование оборудование	
Серийный номер	
Дата активации гарантии	МП. подпись

### 6. Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт, обслуживание и монтажные работы могут быть выполнены сервисным центром ООО «СиЭнПи Рус» или специалистами уполномоченных организаций. Контактные данные указаны в разделе Сервис на сайте: https://aikonrussia.ru



ЗАПРЕЩЕНО СНИМАТЬ КОЖУХ МУФТЫ ДО ПОЛНОГО ОСТАНОВА НАСОСА И ОТКЛЮЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ОТ СЕТИ



ОБЯЗАННОСТИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (TO), **ИНСПЕКЦИИ** И СБОРКИ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕЖАТ HA ОРГАНИЗАЦИИ. ПЕРСОНАЛ КОТОРОЙ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ НЕОБХОДИМОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ И ОПЫТОМ И ДОЛЖЕН БЫТЬ ОЗНАКОМЛЕН С НАСТОЯЩИМ ПРЭ И ПОЛНЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.



ЛЮБЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДЯТСЯ ТОЛЬКО НА ВЫКЛЮЧЕННОМ И ИЗОЛИРОВАННОМ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ И РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ОБОРУДОВАНИИ



ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И ПРИБОРОВ НЕОБХОДИМО СЛИТЬ РАБОЧУЮ ЖИДКОСТЬ ИЗ НАСОСА. ПЕРЕД СЛИВОМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РАБОЧАЯ ЖИДКОСТЬ НЕ ОПАСНА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРСОНАЛА.



НЕПРАВИЛЬНОЕ/НЕСВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ НАСОСА ИЗ СТРОЯ



ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ РАЗДЕЛА 3.1

#### 6.1 Периодичность регламентного ТО

Для более подробной информации по ремонту и техническому обслуживанию необходимо ознакомиться с Полным руководством по монтажу и эксплуатации насосного агрегата, доступного в электронном виде в разделе Сервис на сайте <a href="https://aikonrussia.ru">https://aikonrussia.ru</a>

## 7. Условия гарантии

Условием гарантийного обслуживания оборудования является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями паспорта и руководства по эксплуатации, прилагаемого к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение.

Гарантия предусматривает ремонт оборудования или замену дефектных деталей.

Дефекты насосного оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены сервисным центром при соблюдении следующих условий:

• предъявлении неисправного оборудования в сервисный центр в надлежащем виде (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде. (Сервисный центр оставляет за собой право отказать приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде);

• предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, заводского номера (S/N), даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

Износ рабочих частей в процессе эксплуатации насосного оборудования не подлежит гарантийной замене, а именно: торцевые уплотнения, уплотнительные кольца, различные уплотнения, быстроизнашиваемые втулки, опоры скольжения и качения.

Все транспортные расходы относятся на счет покупателя и не подлежат возмещению, за исключением случаев, признанных гарантийными.

Диагностика оборудования, по результатам которой не установлен гарантийный случай, является платной услугой и оплачивается Покупателем. Гарантийное обслуживание не распространяется на периодическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- отсутствия или неправильно заполненного гарантийного талона;
- проведение ремонта организациями, не имеющими разрешения производителя;
- если оборудование было разобрано, отремонтировано или испорчено самим покупателем;
- возникновения дефектов изделия вследствие механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и хранения, стихийных бедствий, попадание внутрь изделия посторонних предметов, неисправности электрической сети, неправильного подключения оборудования к электрической сети;
- прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

# 8. Утилизация

Демонтировать насос/насосный агрегат. Собрать смазочные материалы, участвующие в эксплуатации насоса.

При утилизации аккуратно промыть насосную часть оборудования, обязательно используя защитную одежду и защитную маску. Разделить материалы насоса на: металлические части, электронные элементы, пластиковые части — все детали изделия должны быть переданы в утилизацию или утилизированы в соответствии с требованиями местного законодательства. Утилизация вместе с бытовыми отходами запрещена!

# 9. Отметки о проведении технического обслуживания

(Модель и серийный номер для самостоятельного заполнения на объекте)

Nº TO	ДАТА	№ AKTA	ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ	ОРГАНИЗАЦИЯ/ФИО
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				







Официальное представительство в России AIKON — насосное оборудование ООО «СИЭНПИ РУС»

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

Телефон: +7 (800) 333-10-74 Телефон: +7 (499) 703-35-23 Email: <u>aikon@aikonrussia.ru</u> Сайт: <u>www.aikonrussia.ru</u>