



КОМЛЕКТНЫЕ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НСМ



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 https://aikonrussia.ru 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 https://aikonrussia.ru

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 https://aikonrussia.ru



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 https://aikonrussia.ru

4. Описание изделия и комплект поставки

Комплект поставки

Наименование	Ед. изм.	Количество
Насосный агрегат	ШТ	1
Контроллер	ШТ	1
Мембранный бак	ШТ	1
Датчик давления	ШТ	1
Манометр	ШТ	1
5-ходовой штуцер со встроенным обратным клапаном	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

HCM [1] 1 [2] - 2 [3] CHM [4] ES [5]

- [1] НСМ Тип установки: насосная установка повышения давления
- [2] 1 Номинальная подача, м3/ч
- [3] 2 Количество ступеней насоса
- [4] СНМ Тип насоса: горизонтальный многоступенчатый
- [5] ES Тип контроллера: (пусто) PD SS, ES PD

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

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 https://aikonrussia.ru 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.



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



УЗЛЫ В СБОРЕ МОГУТ ИМЕТЬ БОЛЬШОЙ ВЕС. НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОДЪЕМА И МОНТАЖА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ TPABMAM Ν/Ν/Ν К ПОВРЕЖДЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ. ПОДНИМАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО СООТВЕТСТВИИ СХЕМАМИ В CO 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 ВЫПОЛНЕНИЮ ПО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ **ИНСПЕКЦИИ** И СБОРКИ (TO), ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕЖАТ HA ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ которой ПЕРСОНАЛ ОРГАНИЗАЦИИ. 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 https://aikonrussia.ru

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>