

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ



ТОРГОВАЯ МАРКА ООО «ЗАВОД ГАЗСИНТЕЗ»

---

# ЖИДКОСТНАЯ ИСПАРИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА СИНТЭК-И-В-1000



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

САРАТОВ

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Описание и работа.....	4
2. Использование по назначению.....	6
3. Техническое обслуживание.....	9
4. Порядок ремонта.....	11

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяются на Испарительные установки (в дальнейшем – «испарительная установка»), предназначенные для испарения жидкой фазы углеводородных сжиженных газов ГОСТ Р 52087-2003 (СУГ), поступающей из резервуаров различного объема, снижения давления паровой фазы до низкого или среднего давления и автоматического поддержания заданного выходного давления, независимо от изменения расхода и входного давления газа, автоматического отключения подачи газа при аварийных повышении или понижении выходного давления сверх допустимых заданных значений.

Установка испарительная предназначена для использования в системах газоснабжения сельских или городских потребителей, коммунально-бытовых зданий и объектов промышленного и сельскохозяйственного назначения.

Установка испарительная может применяться в наружных условиях класса В-1г, где возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА температурного класса Т2, согласно гл. 7.3 ПУЭ и ГОСТ Р 51330.13-99

Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках изделий, их составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия, а именно: использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования, а также оценок их технического состояния при определении необходимости отправки в ремонт, а также сведения по утилизации изделия и его составных частей.

К монтажу оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности, ознакомленные с данным Руководством по эксплуатации и имеющие удостоверение на право допуска к самостоятельной работе.

## 1. Описание и работа

### 1.1 Назначение

Испарительные установки должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, требованиям ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54982-2012, комплекта конструкторской и технологической документации предприятия-изготовителя, утверждённой в установленном порядке и изготавливаться по рабочим чертежам предприятия-изготовителя.

### 1.2 Устройство и работа

Установки представляют собой комплекс оборудования максимальной заводской готовности. Производительность достигается двумя испарителями каждый мощностью по 500 кг/ч. Система автоматики позволяет использовать каждый испаритель поочередно при низком потреблении или один в качестве основного, а второй - резервного/аварийного.

Все составляющие крепятся к металлической раме-каркасу, которая сваривается из металлических профилей.

При открытии электромагнитного клапана на входном патрубке начинает поступать сжиженный углеводородный газ, который сначала очищается от механических примесей в газовом фильтре. После этого очищенный газ поступает в рубашку испарителя, в которой происходят теплообменные процессы. В результате нагрева сжиженного газа образовывается паровая смесь. Чтобы избежать попадание капельной влаги (конденсата) в регулятор давления, испарительная установка комплектуется отсекателем жидкой фазы (или конденсатосборником).

Для контроля за давлением жидкостная испарительная установка для СУГ комплектуется манометрами на входном и выходном газопроводе. В случае превышения входного давления, шаровой кран закрывается и прекращает подачу газа. При выходе паровой фазы, если рабочее давление не соответствует норме, срабатывает предохранительно-бросной клапан, который справляется излишки газа в атмосферу.

Внутри жидкостного испарителя устанавливается датчик уровня сжиженного газа, который подает сигнал входному электромагнитному клапану для прекращения подачи газа, если уровень превышает допустимое значение.

Контрольно-измерительные приборы, запорные и предохранительные клапаны и краны следят за рабочими параметрами в жидкостной испарительной установке, что гарантирует безопасную эксплуатацию оборудования на всем протяжении срока службы.

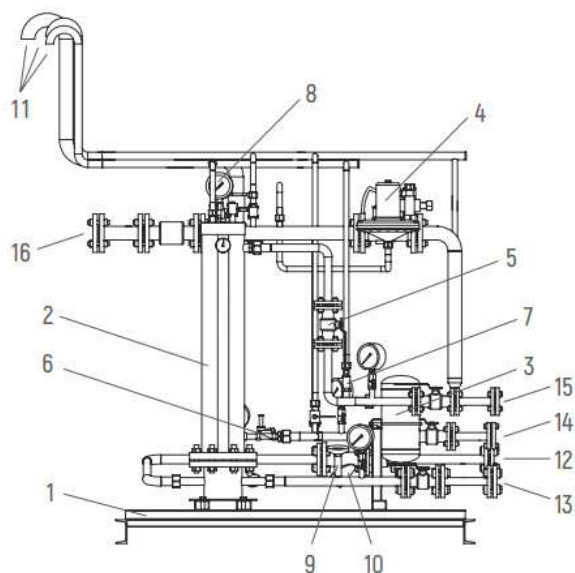
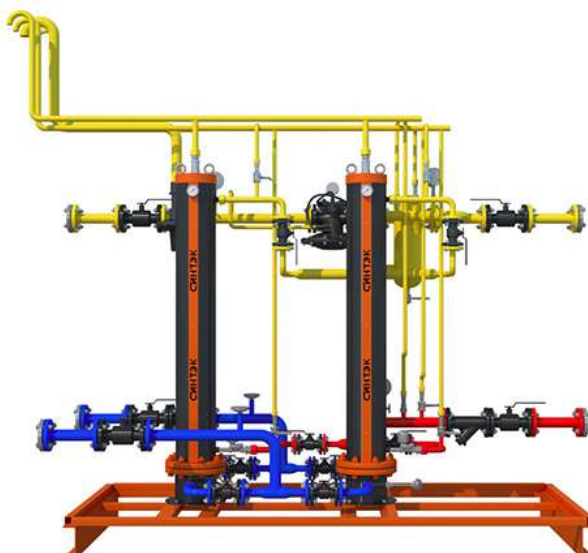
В жидкостной испарительной установке СИНТЭК-И-В предусмотрена также прямая подача сжиженного углеводородного газа, минуя испаритель, что необходимо в условиях низкого газопотребления.

**Устройство:**

- 1 – металлическая рама (основа)
- 2 – жидкостный испаритель СИНТЭК
- 3 – отсекатель жидкой фазы
- 4 – регуляторная группа
- 5 – кран шаровой
- 6 – клапан электромагнитный
- 7 – клапан предохранительный
- 8 – манометр
- 9 – термометр
- 10 – газовый фильтр
- 11 – сбросные линии
- 12 – вход теплоносителя
- 13 – выход теплоносителя
- 14 – вход жидкой фазы
- 15 – вход паровой фазы
- 16 – выход паровой фазы



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПО СОБСТВЕННЫМ  
РАЗРАБОТКАМ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

**Внешний вид:**

**Технические характеристики жидкостных испарительных установок серии СИНТЭК производительностью 1000 кг/ч**

Параметры	Значение
Производительность, кг/ч	1000
Кол-во испарителей, шт.	2 (по 500 кг/ч)
Тип теплоносителя	жидкостный
Давление СУГ на входе, МПа	до 1,6
Давление паровой фазы на выходе, кПа	от 5
Давление теплоносителя на выходе и входе, МПа	0,6
Габаритные размеры (ДхВхШ), мм	2604x2352 (без сбросных линий) x 1250

## 2. Использование по назначению

### 2.1. Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации изделий необходимо соблюдать следующие эксплуатационные ограничения:

- изделия необходимо применять только по прямому назначению;
- не превышать установленные значения эксплуатационных параметров.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию и использование по назначению

#### 2.2.1. Общие условия и требования безопасной эксплуатации

Для безопасной эксплуатации изделия необходимо выполнение следующих условий и требований безопасной эксплуатации изделия:

2.2.1.1. Изделие необходимо устанавливать на открытой площадке в местах, исключающих скопление людей.

2.2.1.2. Изделие необходимо использовать только по прямому назначению.

2.2.1.3. Изделие должно применяться в строгом соответствии с его назначением в части рабочих параметров среды, условий эксплуатации, характеристик надёжности.

2.2.1.4. Установка заявленного оборудования должна исключать возможность его крена, смещения и опрокидывания.

2.2.1.5. Запрещается эксплуатация оборудования без заземления.

2.2.1.6. Запрещается превышение установленных значений рабочих параметров оборудования.

2.2.1.7. Ремонт и техническое обслуживание оборудования во время эксплуатации не допускаются.

2.2.1.8. Изделие необходимо защитить от механических повреждений.

#### 2.2.2. Меры безопасности при подготовке изделия к эксплуатации:

- обслуживающий персонал должен быть ознакомлен с Руководством по эксплуатации изделия, проинструктирован по технике безопасности и пожарной безопасности;
- операторы, обслуживающие изделие, должны иметь допуск к самостоятельной работе;
- электрооборудование изделия, которое из-за нарушения изоляции может оказаться под напряжением, должно быть надёжно заземлено;
- место расположения оборудования должно быть освещено в соответствии с требованиями действующих российских правил и норм;
- на рабочем месте оператора должны быть:
  - 1) паспорта на технические устройства, входящие в состав изделия;
  - 2) руководство по эксплуатации изделия;

- 3) инструкции по технике безопасности;
- 4) сменный журнал учёта работы изделия, приёмки и сдачи смен;
- 5) ремонтный журнал;
- 6) первичные средства огнетушения: огнетушитель пенный, порошковый, а также ящик с песком;
- 7)схема возможных путей эвакуации.

#### 2.2.3. Объём и последовательность внешнего осмотра изделий

Перед пуском в эксплуатацию необходимо провести визуальный контроль оборудования.

Последовательность визуального контроля:

- 1) внешний осмотр на предмет выявления следов механических повреждений;
- 2) внешний осмотр на предмет выявления острых углов, кромок, заусенцев и др.;
- 3) внешний осмотр на предмет следов пыли и грязи на внешней поверхности оборудования.

#### 2.2.4. Правила и порядок осмотра и проверки готовности изделия к использованию

Перед пуском изделия в эксплуатацию необходимо:

- убедиться в отсутствии следов механических повреждений и коррозии на внешней поверхности изделия;
- убедиться в отсутствии следов пыли и грязи;
- при необходимости подтянуть резьбовые соединения;
- проверить состояние заземления: на нём не должно быть следов коррозии; при необходимости подтянуть болты крепления.

#### 2.2.5. Указания об ориентировании изделия

Изделие может устанавливаться только согласно технической документации.

Изделие устанавливается на твёрдой гладкой поверхности. Отклонение оборудования от вертикального положения не должно значения установленного в рабочих чертежах.

#### 2.2.6. Указания по включению и опробованию работы изделия

Эксплуатацию изделия необходимо осуществлять только после проведения комплекса подготовительных мероприятий и проверок, представленных в разделе 2 настоящего Руководства по эксплуатации.

#### 2.2.7. Перечень возможных неисправностей оборудования в процессе его подготовки и рекомендации по действиям при их возникновении

1. Запыление и/или загрязнение деталей и элементов конструкции – очистить от загрязнений и запыления.
2. Появление следов коррозии – зачистить и закрасить повреждённые места.
3. В случае необходимости проверить и отрегулировать сопряжения деталей в соответствии с нормами, указанными в паспортах на оборудование.
4. При появлении разгерметизации выяснить причину разгерметизации оборудования и устраниить её.

### 2.3. Использование изделия

#### 2.3.1. Порядок действия обслуживающего персонала при выполнении задач применения изделия

1. Произвести приём изделия и расписаться в журнале сдачи-приёмки изделия.
2. В случае обнаружения некомплектности или неисправности изделия сделать соответствующую запись в журнале и проконтролировать выполнение работ по устранению выявленных недостатков.
3. Непосредственно перед пуском необходимо предупредить персонал о предстоящем использовании изделия.
4. При эксплуатации изделия необходимо быть предельно бдительным и осторожным, неукоснительно выполняя требования Руководства по эксплуатации и Инструкций по технике безопасности.

### 3. Техническое обслуживание

#### 3.1. Техническое обслуживание изделия

3.1.1. Ежесменно обслуживающим персоналом выполняют следующие работы:

- проверку исправности заземления;
- проверку исправности и герметичности всех запорных устройств и датчиков;
- проверку в действии автоматических устройств, отсечки газа;
- проверку герметичности фланцевых и резьбовых соединений.
- чистку от пыли и грязи.

3.1.2. Требования к составу и квалификации обслуживающего персонала

К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с данным Руководством по эксплуатации и имеющие удостоверение на право допуска к самостоятельной работе.

При монтажных и эксплуатационных работах, работах по техническому обслуживанию изделия данное руководство необходимо для следующих пользователей:

- оператору;
- ремонтному персоналу;
- службе главного механика.

3.1.3. Требования к изделию, направляемому на техническое обслуживание и ремонт.

3.1.3.1. Полная комплектность эксплуатационной и ремонтной документации.

3.1.3.2. Полная комплектность материалов, запасных частей и приспособлений для разборки и сборки.

3.1.3.3. Полная комплектность изделия в соответствии с его паспортом.

3.1.3.4. Очистка от пыли, влаги и загрязнений.

3.1.3.5. Разборка на составные части для транспортирования на место обслуживания и ремонта.

3.1.4. Меры безопасности.

3.1.4.1. К эксплуатации испарительной установки допускаются лица прошедшие обучение и сдавшие экзамен на знание требований правил техники безопасности, имеющие навык работы на испарительных установках и с средствами защиты.

3.14.2. В помещении наполнительного отделения на видном месте должны быть размещены: производственная инструкция, инструкция по технике безопасности, схема обвязки оборудования, планы локализации и ликвидации аварий, эвакуации персонала.

3.14.3. Запрещаются ремонтные работы испарительной установки под напряжением.

3.14.4. Установка блока управления производится под навесом или закрытом помещении, на расстоянии согласно «Правил устройства электроустановок».

### 3.1.3. Консервация

3.1.3.1. При хранении более 18 месяцев всё оборудование подлежит переконсервации.

3.1.3.2. При перерыве в работе сданной в эксплуатацию установки более 6 месяцев оборудование подлежит консервации.

3.1.3.3. Консервация, переконсервация и расконсервация производятся силами и средствами эксплуатирующей организации.

3.1.3.4. Процесс консервации состоит из операций подготовки поверхности, собственно консервации и внутренней упаковки. Перерыв между указанными операциями не должен превышать 2 часов.

3.1.3.5. Консервации подлежат металлические поверхности изделий, не защищённые от коррозии лакокрасочными покрытиями. Металлические поверхности изделия, изготовленные из металлов с высокой коррозионной стойкостью (нержавеющая сталь), как правило, консервации не подвергаются и подлежат лишь покрытию тонким слоем смазки ПВК.

3.1.3.6. Поверхности, подлежащие консервации, должны быть тщательно очищены от загрязнений, промыты и обезжирены растворителем.

## 3.2. Техническое обслуживание изделия

3.2.1. Ежедневный внешний осмотр на предмет выявления нарушения герметичности.

3.2.2. Регулярная очистка изделия от пыли и загрязнений.

3.2.3. Регулярная проверка состояния крепёжных деталей и соединений.

3.2.5. Проверка средств измерений (не реже одного раза в один год).

3.2.6. Размещение оборудования должно обеспечивать удобство и безопасность при выполнении работ по обслуживанию, ремонту и замене составных частей оборудования и его элементов.

## 4. Порядок ремонта

### 4.1. Меры безопасности

При проведении ремонта изделия необходимо соблюдение следующих мер безопасности:

- перед началом проведения ремонта проверить, отключено ли оборудование от трубопровода;
- разборка оборудования (при необходимости) осуществляется специальным инструментом и при помощи грузоподъёмных механизмов;
- на месте разборки не должно быть лиц, специально не занятых на данном виде работ;
- транспортирование разобранных частей и механизмов к месту ремонта не должно превышать габаритные размеры мест транспортировки с целью недопущения повреждения другого оборудования, находящегося в эксплуатации.

### 4.2. Порядок проведения ремонта

Для поддержания изделия в исправном состоянии администрация предприятия (организации) обязана своевременно проводить его ремонт. При ремонте должны выполняться требования по технике безопасности согласно действующей нормативно-технической документации по безопасной эксплуатации оборудования.

Ремонт изделий и их элементов должен проводиться по технологии, разработанной ремонтным подразделением предприятия, ремонтной организацией или специализированной научно-исследовательской организацией.

Технология ремонта должна разрабатываться в соответствии с требованиями проекта, настоящих РЭ и действующих нормативно-технических документов.



**СИНТЭК** – российский торгово-промышленный бренд Завода ГазСинтез, под которым производится и успешно реализуется комплекс высокотехнологичного оборудования для различных объектов, работающих на сжиженных газах и их производных. В основе производственной программы СИНТЭК лежат уникальные разработки инженеров-проектировщиков Завода.

**Оборудование производится преимущественно из российских материалов** и комплектующих, при этом не уступая, а в некоторых случаях и превосходя в эффективности и качестве известные импортные аналоги. Привязка к российской валюте позволяет оборудованию сохранять высокую востребованность и конкурентоспособность на отраслевом рынке России и стран ближнего и дальнего Зарубежья.

**Вся линейка оборудования СИНТЭК поставляется в модульном исполнении** и в максимальной заводской готовности, что существенно упрощает монтаж на объекте: на месте эксплуатации остается лишь подсоединить оборудование к трубопроводной обвязке технологической линии.

---

410036, Россия, Саратов, Огородная, 162, корпус Ж  
**8 (8452) 250-933 8-800-505-46-51**  
post@zavod-gs.ru  
zavod-gs.ru