

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“КАЛАНЧА ИНЖИНИРИНГ”



**Каланча
инжиниринг**

ISO 9001:2015

**СТАЦИОНАРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПОСТ
СПП-20 «ГЕЙЗЕР»**

ПАСПОРТ

г. Сергиев Посад

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование изделия – стационарный пожарный пост «Гейзер» (далее по тексту СПП «Гейзер»).

1.2 СПП «Гейзер» предназначен для обеспечения пожарной безопасности объектов различных отраслей экономики, сельских поселений, лесных хозяйств, садоводческих товариществ и прочих объектов, находящихся на удалении от пожарных депо.

1.3 Использование СПП «Гейзер» позволяет хранить без постоянной охраны пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Габаритные размеры внешние, мм: - длина - ширина - высота	6058. ₆ 2438. ₅ 2591. ₅
2	Общая полезная площадь, м ²	13,6
3	Общий объем помещения, м ³	32,1
4	Размеры торцевых дверных проемов, мм, не менее - ширина - высота	2286 2261
5	Размеры угловых фитингов и их расположение	по ГОСТ 20527
6	Максимальная допустимая масса, БРУТТО, кг, не более	30480
7	Максимальная допустимая нагрузка на пол, кг/м ² , не более	240
8	Максимальная допустимая нагрузка на кровлю, кг/м ² , не более	220
9	Масса снаряженного СПП, кг,	4000±100
10	Расчетный срок службы, лет	15
11	Категория здания, сооружения по техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ	В
12	Пожарно-технические характеристики: - степень огнестойкости - класс конструктивной пожарной опасности - класс функциональной пожарной опасности	III С0 Ф 5.2

СПП «Гейзер» оснащен электрооборудованием:

- Светильник дневного света 1 шт.;
- Выключатель 1 шт.;
- Розетка 1 шт.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ СПП

№	Наименование	Кол- во, шт.
1	Мотопомпа пожарная МП-20/100 «Гейзер»	1
Огнетушители		
2	Передвижной огнетушитель ОВЭ-50 (з)-АВСЕ-01	2
3	Огнетушитель ОВЭ-5 (з) – АВСЕ-01	5
4	Огнетушитель ОУ-3	3
5	Спасатель-01 (диспенсер для размещения огнетушителя на стене)	20
Пожарно-техническое вооружение		
6	Разветвление рукавное тройное РТ-70	2
7	Рукав «Премиум» 50 мм с ГР-50	20
8	Рукав «Премиум» 65мм с ГР-70	25
9	Рукав всасывающий 100мм с ГР-100 4м	4
10	Ствол пожарный ручной СРК-50	4
11	Стол пожарный ручной РСКЗ-70	2
12	Ствол пожарный ручной РС-70	1
13	Ствол пожарный лафетный комбинированный переносной СЛК-П20	1
14	Сетка, всасывающая СВ-100	1
15	Головка переходная ГП 65х50	2
16	Зажим для пожарных рукавов ЗПР-80	8
17	Ключ для пожарной соединительной арматуры К-150	2
18	Ключ для пожарной соединительной арматуры К-80	2
19	Фонарь поисково-спасательный модернизированный ФПС-4/6ПМ	4
20	Мостик пожарный рукавный МПР-80	2
21	Лопата штыковая	3
22	Лопата совковая	3
23	Багор пожарный	2
24	Лом пожарный легкий	1
25	Лом пожарный тяжелый	1
26	Топор пожарный	6
27	Ведро оцинкованное 10 л.	2
28	Лестница-палка ручная пожарная металлическая ЛПМ	1
29	Лестница ручная пожарная выдвижная трехколенная металлическая Л-ЗКМ	1
30	Колодка противооткатная автомобильная	2
31	Ножницы для резки проводов	1
32	Ножовка столярная	1
33	Аппарат дыхательный АП «Омега-1» (запасной воздушный баллон)	4
34	Диэлектрический комплект	1

Боевая одежда пожарного		
35	Сапоги специальные термоустойчивые резиновые для пожарных (43-44 размеры)	4
36	Пояс пожарный спасательный ППС	4
37	Каска защитная КЗ-94	4
38	Подшлемник специальный для пожарных	4
39	Комплект боевой одежды пожарного	4
40	Рукавицы для защиты от повышенной температуры	4
41	Топор пожарного поясной ТПП-СТ	4

Примечание: по заявке заказчика допускается изменение и дополнение комплектации СПП.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие СПП «Гейзер» требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировании, хранения и монтажа, изложенных в эксплуатационной документации.

4.2. Назначенный срок службы - 10 лет.

4.3. Гарантийный срок хранения до эксплуатации - **18 мес.** с момента принятия отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

4.4. СПП «Гейзер» транспортируются всеми видами транспорта на любое расстояние в соответствии с «Правилами перевозки грузов ...», действующими на соответствующем виде транспорта.

4.5. При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предохраняющие оборудование, находящиеся внутри бокса, от внешних воздействий.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Станция пенного пожаротушения «Гейзер» заводской номер _____
упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

дата

подпись

должность

ФИО

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Станция пенного пожаротушения «Гейзер» заводской номер _____
признана годной к эксплуатации.

Полная масса, 4500±100 кг

Тип контейнера _____

Номер контейнера _____

Номер мотопомпы _____

Дата изготовления _____

Начальник отдела технического
контроля

подпись

ФИО

М.П.

ООО «КАЛАНЧА ИНЖИНИРИНГ»

141304, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Скобяное шоссе, д. 3.

E-mail: kalancha@ikalancha.ru

Телефон/факс +7 (495) 781-99-15

8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Состояние изделия	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Наработка после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок исполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия, подпись	
				проводившего работу	проверившего работу

10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

10.1 К работам по эксплуатации, техническому обслуживанию СПП «Гейзер» допускаются лица, прошедшие обучение и инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности в установленном порядке.

10.2 СПП «Гейзер» при транспортировании, погрузке и разгрузке должен перемещаться в соответствии с требованиями ГОСТ12.3009 и ГОСТ 12.3.020.

10.3 Запрещается поднимать СПП «Гейзер» за места, не предусмотренные маркировкой мест стропования.

10.4 Установка СПП «Гейзер» на месте эксплуатации должна производиться на выровненную утрамбованную площадку. Допускается уклон не более 5°.

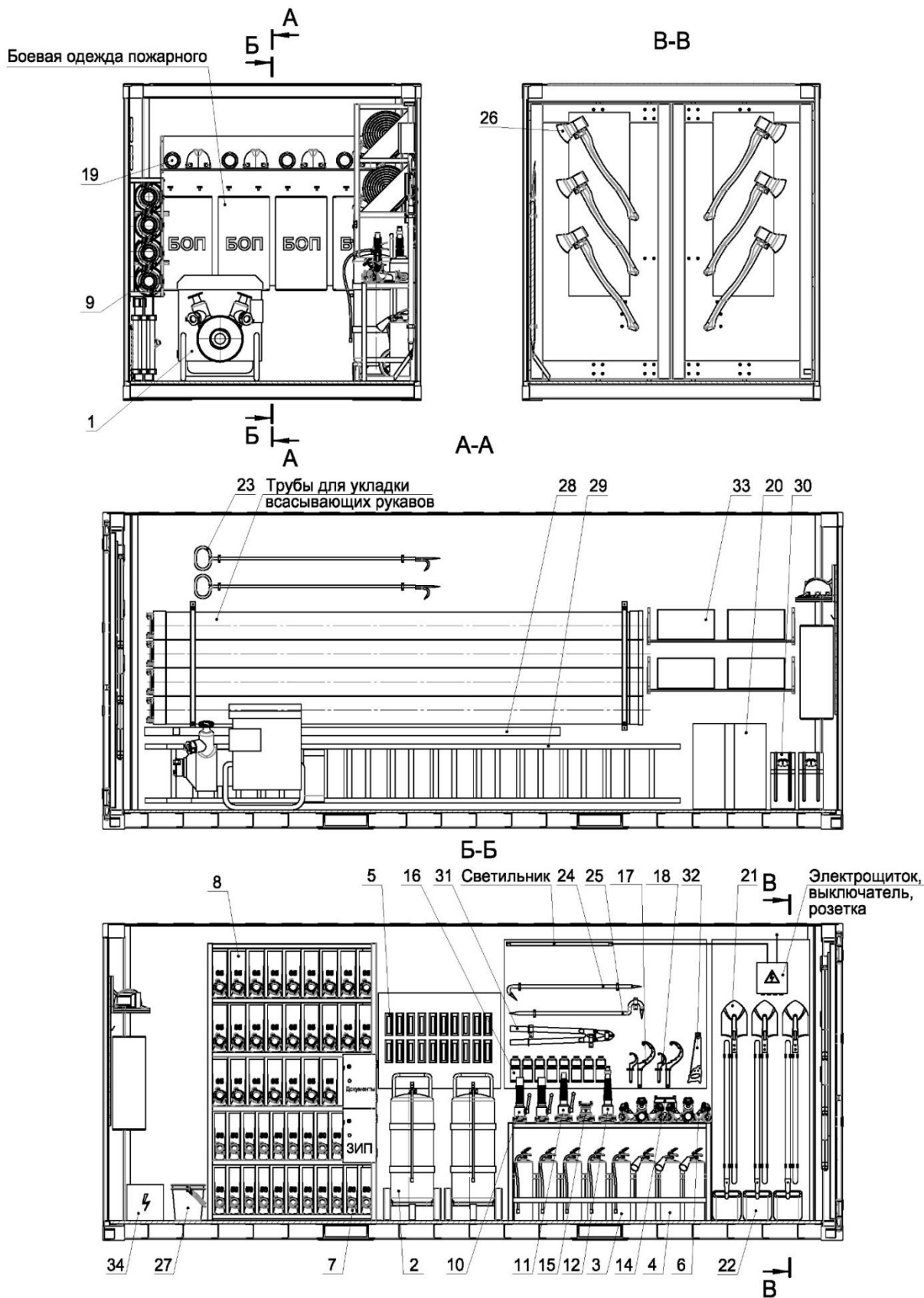
10.5 Нарушение правил эксплуатации электрооборудования, при подведенном электричестве к установке, может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

10.6 Персонал обслуживающий электрооборудование должен иметь допуск к работе с электроустановками до 1000В и соблюдать требования действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правил техники безопасности при эксплуатации энергоустановок потребителей» (ПТБ), «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП).

11. УТИЛИЗАЦИЯ

СПП «Гейзер» утилизируется в соответствии с требованиями, установленными у потребителя.

Приложение А СПП "Гейзер" вид изнутри



Позиции в соответствии с П.3 КОМПЛЕКТНОСТЬ