

**Общество с ограниченной ответственностью «Каланча»**



**ISO 9001:2015**

**Стационарный пожарный пост «Гейзер»**

**черт. КЛЧ.СПП2-00.00.000 СБ**

**ПАСПОРТ**



**2018**

## 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.

Изготовитель: ООО «Каланча», Россия, 141300, Московская область,  
г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1  
т/ф. +7 (495) 781-92-48  
E-mail: [kalancha@kalancha.ru](mailto:kalancha@kalancha.ru)

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	Габаритные размеры внешние, мм: - длина - ширина - высота	6058.6 2438.5 2591.5
2	Общая полезная площадь, м <sup>2</sup>	13,6
3	Общий объем помещения, м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> , не более	240
8	Максимальная допустимая нагрузка на кровлю, кг/м <sup>2</sup> , 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

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Мотопомпа пожарная МП-10/70 «Гейзер»	1
<b>Огнетушители</b>		
2	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	2
3	Огнетушитель порошковый ОП-4 (з) (А, В, С, Е)	2
<b>Пожарно-техническое вооружение</b>		
4	Разветвление рукавное трехходовое РТ-70	1
5	Рукав пожарный РПМ(В)-1,6-УХЛ-1 диам.50 мм с ГР-50	10
6	Рукав пожарный РПМ(В)-1,6-УХЛ-1 диам.65 мм с ГР-65(70)	12
7	Рукав пожарный всасывающий диам. 75 мм с головками ГР-80 (4 метра) (класс-1В)	2
8	Пожарный ствол распылительный СРК-50	2
9	Пожарный ствол распылительный РСКЗ-70	1
10	Пожарный ствол РС-70	1
11	Головка переходник ГП 50х65 (ГП 50х70)	1
12	Зажим рукавный ЗПР-80	4
13	Ключ для соединения арматуры К-150	1
14	Ключ для соединения арматуры К-80	1
15	Фонарь поисково-спасательный ФПС-4/6 ПМ (галогенный,с з/у)	2
16	Рукавный мостик МПР-80 (комплект 2 шт)	1
17	Лопата совковая	2
18	Лопата штыковая	2
19	Багор	1
20	Лом пожарный (легкий, для щита)	1
21	Лом пожарный ЛТП (тяжелый)	1
22	Топор для пожарного щита	3
23	Ведро конусное	1
24	Лестница палка ЛПМП	1
25	Лестница трехколенка выдвижная ЛЗКМ	1
26	Комплект диэлектрический КД-01	1
27	Ранцевый лесной огнетушитель "РП-15 Ермак+" (М)	2
28	Ножовка по дереву	1
29	Лафетный ствол ЛС-П20	1
30	Противооткатный упор комплект 2 шт	1
31	Сетка всасывающая СВ-80	1
<b>Боевая одежда пожарного</b>		
32	Сапоги специальные термостойкие резиновые для пожарных размер 44 (съемный чулок из шерст. меха)	1
33	Сапоги специальные термостойкие резиновые для пожарных размер 43 (съемный чулок из шерст. меха) Г	1
34	Пояс спасательный пожарный (тип А)	2
35	Шлем пожарного ШПМ-С (слон.кость)	2
36	Подшлемник зимний термостойкий тип Т +300 С,вид Т (L=420 мм) т-синий	2
37	СЗО ТВ тип У вид Б, мод. 040 "брзент арт.11252 СКОП" , ОСП , 52-54 рост182-188	2
38	Рукавицы трехпалые (с крагами) брезент арт.11293 мод.060К/с утеплителем	2
39	Топор пожарный поясной ТПП-СТ 1,2 кг	2

*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.

Стационарный пожарный пост «Гейзер» заводской номер \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_

должность

личная подпись

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

(год, число, месяц)

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стационарный пожарный пост «Гейзер» заводской номер \_\_\_\_\_

Соответствует черт. КЛЧ.СПП2-00.00.000 СБ признан годным к эксплуатации.

Полная масса, 4000±100 кг

Тип контейнера 1СС-5195А22

Номер контейнера \_\_\_\_\_

Номер мотопомпы \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Начальник отдела технического контроля

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(расшифровка подписи)

М.П.





## 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).

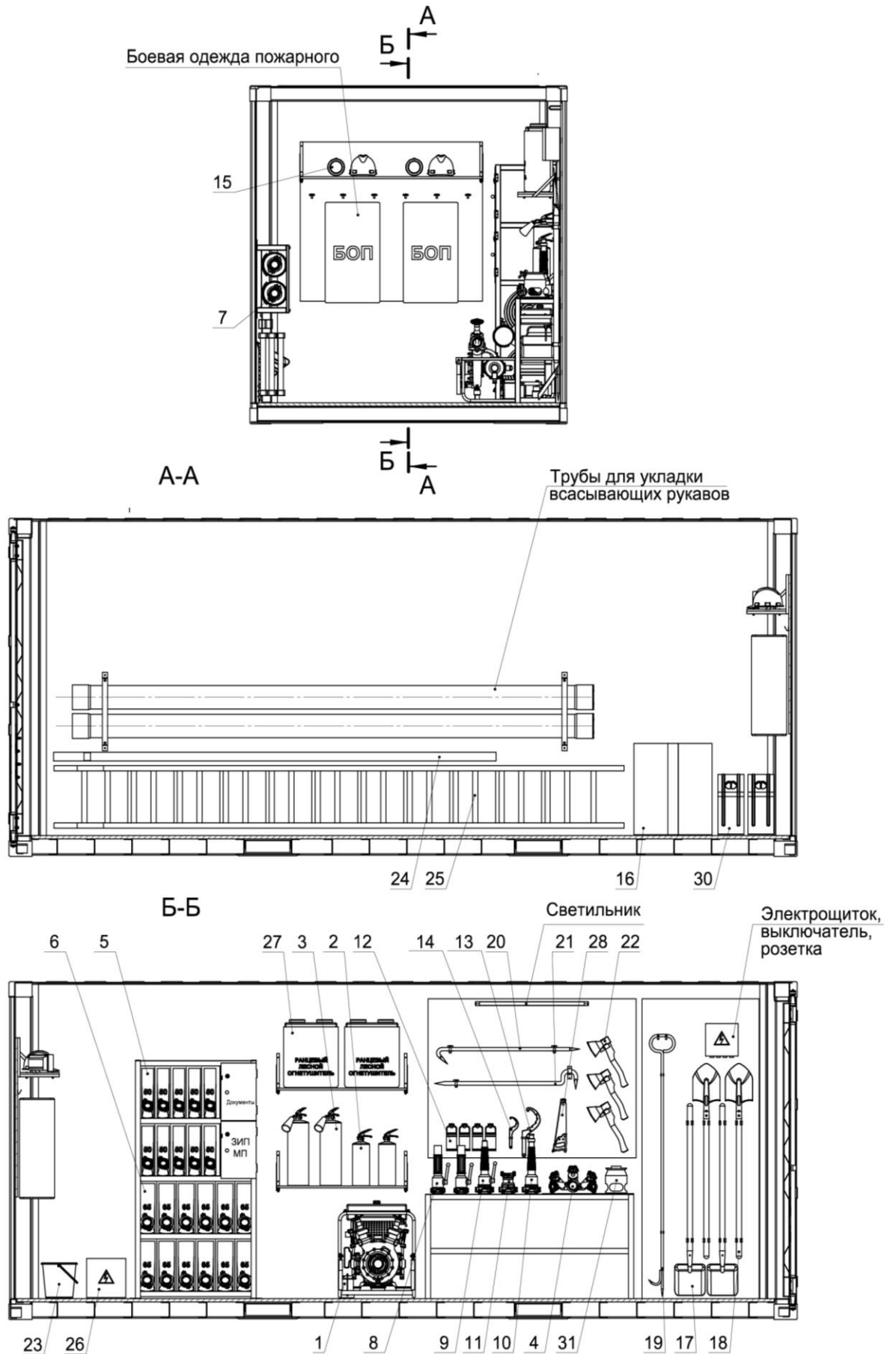
## 11.УТИЛИЗАЦИЯ

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



# Приложение А

## СПП "Гейзер" вид изнутри



Позиции в соответствии с П.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ СПП