Общество с ограниченной ответственностью «Каланча»



ISO 9001:2015

Стационарный пожарный пост «Гейзер»

черт. КЛЧ.СПП2-00.00.000 СБ

ПАСПОРТ



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 пожарнотехническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование.

Изготовитель: ООО «Каланча», Россия, 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Железнодорожная, д. 22/1

 T/ϕ . +7 (495) 781-92-48

E-mail: kalancha@kalancha.ru

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		показателя
1	Габаритные размеры внешние, мм:	
	- длина	6058-6
	- ширина	2438-5
	- высота	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	2286
	- высота	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	В
	требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ	
12	Пожарно-технические характеристики:	
	- степень огнестойкости	III
	- класс конструктивной пожарной опасности	C0
	- класс функциональной пожарной опасности	Ф 5.2

СПП «Гейзер» оснащен электрооборудованием: - Светильник дневного света 1 шт.;

- Выключатель 1 шт.;
- Розетка 1 шт.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ СПП

No	11	Кол-во,				
п/п	Наименование	шт.				
1	Мотопомпа пожарная МП-10/70 «Гейзер»	1				
	Огнетушители					
2	Огнетушитель углекислотный ОУ-3	2				
3	Огнетушитель порошковый ОП-4 (3) (A, B, C, E)	2				
	Пожарно-техническое вооружение					
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+" (M)	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				
22	Боевая одежда пожарного	1				
32	Сапоги специальные термостойкие резиновые для пожарных размер 44 (съемный чулок из шерст. меха)	1				
33	Сапоги специальные термостойкие резиновые для пожарных размер 43	1				
33	(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 "брезент 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				
	Тиманания по радока ракаринка допускаетов моменания и дополнана комплек	manni CIII				

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.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

- 5.1. Все подвергающиеся коррозии в атмосферных условиях, обработанные, но не имеющие защитных покрытий, поверхности деталей, законсервированы в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 5.2. Сведения о проведении консервации в таблице

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия, подпись

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

Стационарный пожарный пост «Гей согласно требованиям, предусмотре		
должность	личная подпись	
(год, число, месяц		
7. СВИ,	ДЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	ІЕМКЕ
Стационарный пожарный пост «Гей Соответствует черт. КЛЧ.СПП2-00.		
Полная масса, 4000±100 кг		
Тип контейнера <u>1CC-5195A22</u>		
Номер контейнера		
Номер мотопомпы		
Дата изготовления		
Начальник отдела технического кон	троля) (расшифровка подписи)

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 производится 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).

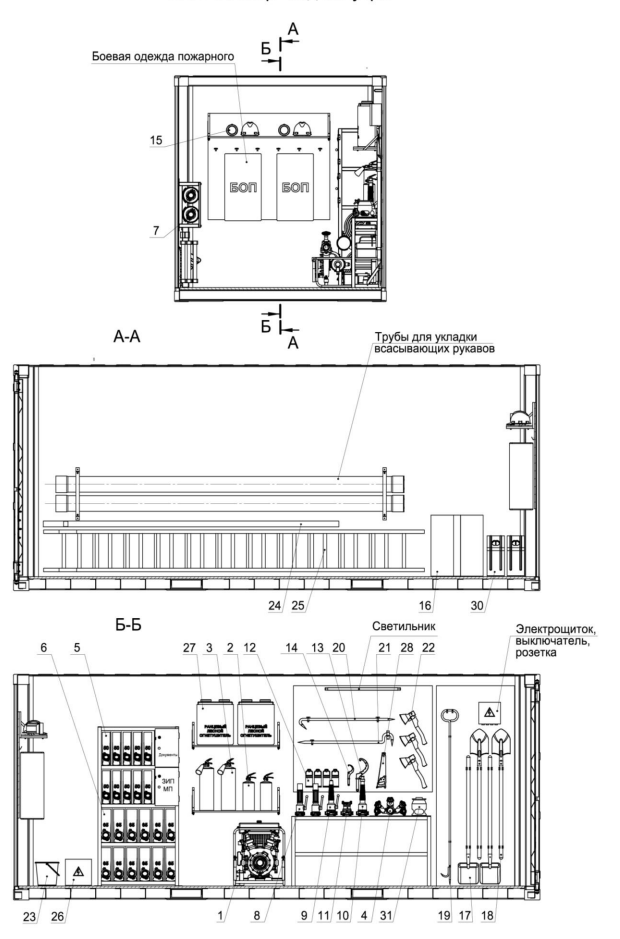
11.УТИЛИЗАЦИЯ

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

12.ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

<u></u>	 	
	 	

Приложение А СПП "Гейзер" вид изнутри



Позиции в соответствии с П.3 КОМПЛЕКТАЦИЯ СПП