

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПРЕСТИЖ

Паспорт ПБАК.634265.046 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты пожарные закрытые «ПРЕСТИЖ» предназначены для размещения в них ручного пожарного инвентаря (лом, багор, лопата, два ведра, топор, кошма, огнетушитель).

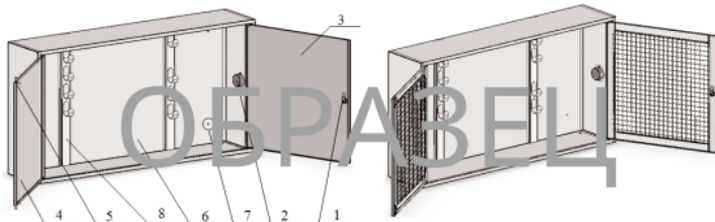


Рисунок 1.

Рисунок 2.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки щита входит:

Обозначение	Наименование	Рис.	Комплект поставки (количество)						паспорт
			лом	багор	лопата	ведро	топор	кошма	
ЩПЗ	Щит пожарный закрытый «ПРЕСТИЖ»	1	-	-	-	-	-	-	1
ЩПЗ-К	Щит пожарный закрытый комплектный «ПРЕСТИЖ»	1	1	1	1	2	1	1	1
ЩПЗ-С	Щит пожарный закрытый с сеткой «ПРЕСТИЖ»	2	-	-	-	-	-	-	1
ЩПЗ-СК	Щит пожарный закрытый с сеткой комплектный «ПРЕСТИЖ»	2	1	1	1	2	1	1	1

Примечание: Ручной пожарный инвентарь для исполнений ЩПЗ-К и ЩПЗ-СК поставляется отдельно.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики щитов отражены в таблице

Обозначение	Габаритные размеры, мм, не более	Рис.	Масса, кг, не более
ЩПЗ	1250 x 300 x 550	1	18,5
ЩПЗ-К			35,5
ЩПЗ-С		2	17,5
ЩПЗ-СК			34,5

4 МОНТАЖ ЩИТА

Для монтажа щита на объекте необходимо:

1 Достать ключ от замка 1 из под крышки ниши для ключа 2;

2 Открыть дверь 3;

3 Открыть дверь 4, освободив шпингалеты 5;

4 Установить щит на объекте через отверстия 7 в корпусе 6 крепежными деталями (в комплект поставки не входят). Координаты отверстий под крепежные элементы указаны на рисунке 3;

5 На стойках 8 корпуса 6 разместить ручной пожарный инвентарь. Рекомендуемая схема размещения ручного пожарного инвентаря указана на рисунке 4

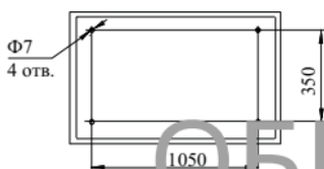


Рисунок 3.

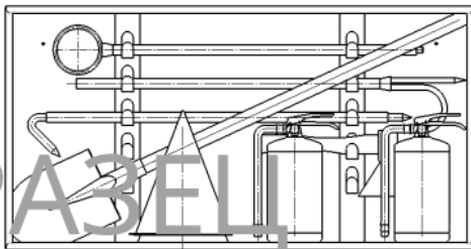


Рисунок 4.

После размещения инвентаря в щите необходимо закрыть двери щита. Ключ от замка 1 поместить в нишу для ключа 2. Крышку ниши 2 опломбировать.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованные щиты могут транспортироваться крытым транспортом любого вида. Температурный диапазон транспортирования и хранения от минус 40 до плюс 45 °С

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит пожарный закрытый «ПРЕСТИЖ ЩПЗ», «ПРЕСТИЖ ЩПЗ-К», «ПРЕСТИЖ ЩПЗ-С», «ПРЕСТИЖ ЩПЗ-СК» соответствует требованиям нормативных документов, отмечен штампом о приемке и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска _____

Штамп о приемке _____

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие щитов требованиям нормативных документов при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения щитов – 24 месяца с момента изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Изготовитель не несет ответственности в случаях несоблюдения владельцем правил эксплуатации; при отсутствии паспорта, повреждении лакокрасочного покрытия при монтаже и эксплуатации.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Щиты не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы использованные щиты вывозятся на промышленные свалки или предприятия вторичной переработки.