

Опросный лист на

Шкаф пенный пожарный

ТУ 4854-019-44416782-2017

Сертификат соответствия № ССБК RU.ПБ17.Н0235

Заказчик:

Количество:

Номер предложения:

**Описание**

Шкаф пенный пожарный (**ШПП)** предназначен для размещения в нем средств пожаротушения.

**Стандартная комплектация:**

– шкаф для хранения инвентаря;  
 – бак для хранения пенообразователя (20-100л);  
 – дозатор типа Df (2”/2,5”);

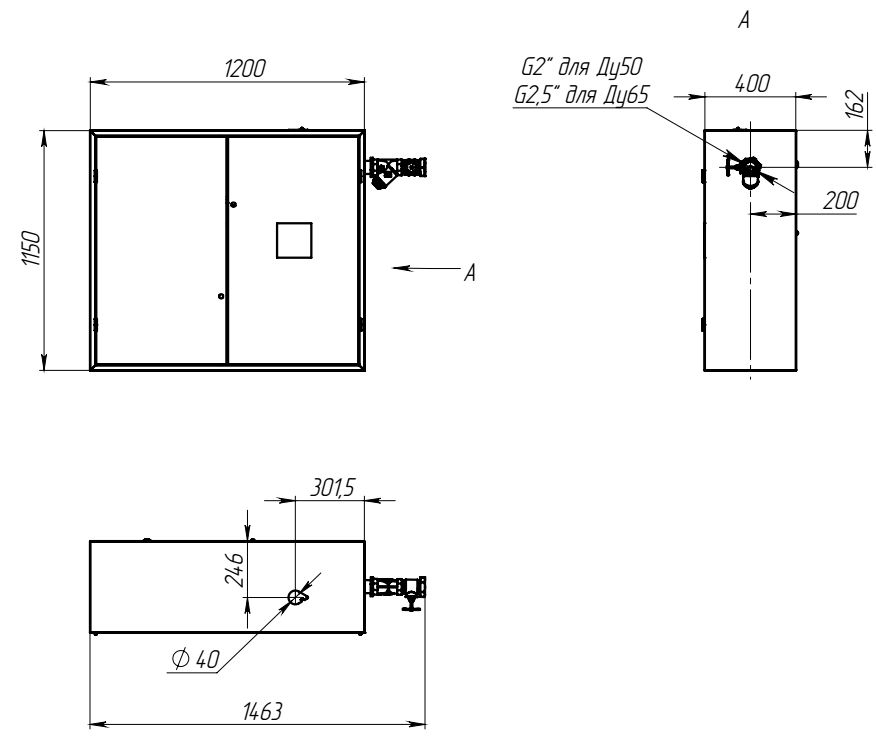
– пожарный кран;

– манометр;  
 – рукав пожарный (51/66мм);

– катушка/корзина для пожарного рукава;

– генератор пены средней кратности.

**Шкаф пожарный пенный навесной (ШПП-Н). Габаритные размеры**



**Рабочее давление, МПа: 0,4 - 0,8**

**Масса, кг: не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Гарантийный срок: не менее 12 мес.**

**Срок эксплуатации: не менее 10 лет**

**Модификации шкафа пожарного пенного**

**ШПП-Н - навесной ШПП-В - встроенный ШПП-П - приставной**

**  **

| **Наименование**  **параметра** |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модификация** | ШПП-Н | ШПП-В | | ШПП-П |
| **Размещение шкафа** | внутри здания | | снаружи здания | |
| **Вариант исполнения** | ШПП (мат-л: Сталь20) | | | |
| ШПП «Север» (мат-л: 09Г2С) | | | |
| ШПП «Полярный» (мат-л: нерж. сталь + обогрев) | | | |
| ШПП «Полярный» (мат-л: нерж. сталь + обогрев) | | | |
| **Объем пенообразователя, л** | 20  25  30  40  50  60  70  75  80  90  100 | | | |
| **Номинальный расход, л/с** | 2,5  5 | | | |
| **Условный диаметр оборудования** | 50  65 | | | |
| **Назначение** | Н-навесной  В- встроенный  П-приставной | | | |
| **Цвет шкафа** | красный  белый | | | |
| **Сторона открытия двери** | слева  справа | | | |
| **Вид шкафа** | закрытый  с окном | | | |
| **Концентрация пенообразователя** | 1%  3%  6% | | | |
| **Климатическое исполнение** | У  УХЛ  ХЛ  ОМ | | | |
| **Дополнительные сведения** |  | | | |

**Дополнительная комплектация**

| **Наименование** |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Комплектация огнетушителями** | Да  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. | Нет |
| **С пенообразователем** | Да  \_\_\_\_\_\_\_\_ % дозир. | Нет |
| **Наличие генератора высокократной пены (ГВЭ)** | Да  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тип ГВЭ | Нет |
| **Обогрев** | Да | Нет |

**Дополнительные требования заказчика**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_