

## Станция аварийной активации NAS-P



### Управление:

- ручным нажатием рычага или
- при помощи электрического сигнала

Станция аварийной активации NAS-P содержит два баллона с газом CO<sub>2</sub>. Один баллон протыкается при «ручной» активации – нажатие рычага, второй - при электрической активации – при получении сигнала от системы пожарной сигнализации. Таким образом, при активации системы дымоудаления расходуется только один баллон.

Электрическое подключение осуществляется через газогенератор (пиропатрон).

### Подключение газогенератора.

#### Внимание!

Применять газогенератор только по назначению.

Не подключать газогенератор ни к каким источникам электропитания если он не прикреплен на предназначенное для него место. Опасность контрудара!

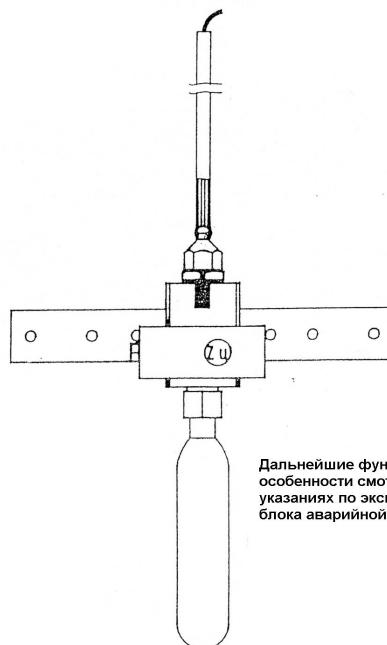
Газогенератор может произвести запуск при высоком электростатическом разряде (более чем 20 KV).

Не применять области высоких электрических полей (например, вблизи высоковольтных кабелей, мобильной сети и т.д.).

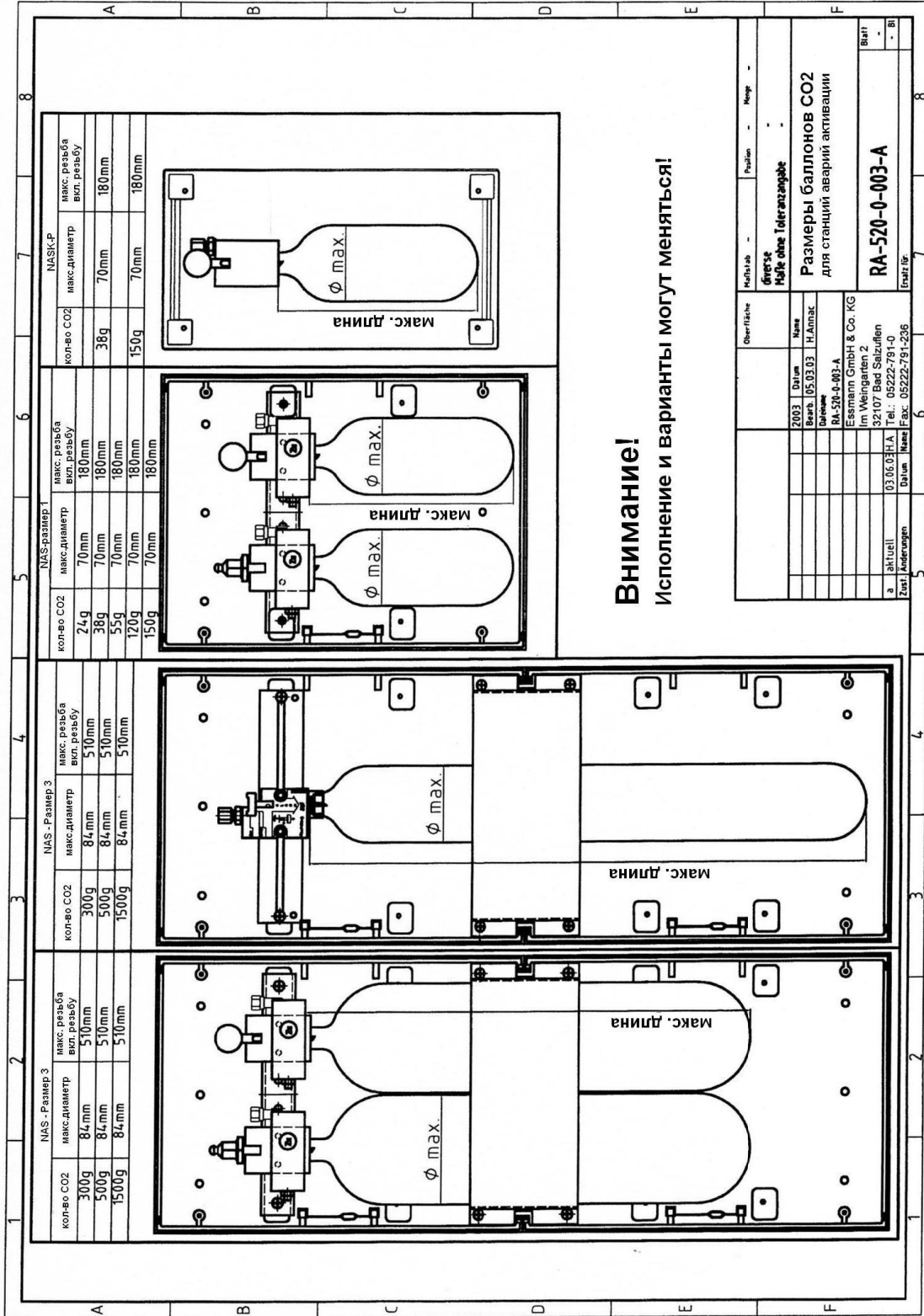
Не нагревать газогенератор до температуры более 100 °C и не открывать силой. Опасность воспламенения!

При установке следите за тем, чтобы был отключен источник электропитания.

Уменьшить прямой контакт с открытыми источниками огня.



Дальнейшие функциональные особенности смотрите в указаниях по эксплуатации блока аварийной активации.



| NAS-Größe 1 |               | NAS-Größe 2 |               | NAS-Größe 3 |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| кол-во CO2  | макс. диаметр | кол-во CO2  | макс. диаметр | кол-во CO2  | макс. диаметр |
| 24g         | 70mm          | 300g        | 84mm          | 300g        | 84mm          |
| 38g         | 70mm          | 500g        | 84mm          | 500g        | 84mm          |
| 55g         | 70mm          | 1500g       | 84mm          | 1500g       | 84mm          |
| 120g        | 70mm          |             |               |             |               |
| 150g        | 70mm          |             |               |             |               |

| NAS-Größe 1              |               | NAS-Größe 2              |               | NAS-Größe 3              |               |
|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр |
| 180mm                    | 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          |
| 180mm                    | 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          |
| 180mm                    | 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          |
| 180mm                    | 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          |
| 180mm                    | 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          |

| NAS-Größe 1   |                          | NAS-Größe 2   |                          | NAS-Größe 3   |                          |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |

| NAS-Größe 1   |                          | NAS-Größe 2   |                          | NAS-Größe 3   |                          |
|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу | макс. диаметр | макс. резьба вкл. резьбу |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |
| 70mm          | 180mm                    | 84mm          | 510mm                    | 84mm          | 510mm                    |

**Внимание!**  
Исполнение и варианты могут меняться!

|                                 |          |                |    |
|---------------------------------|----------|----------------|----|
| Hersteller                      | Popstein | Menge          | -  |
| <b>Übersicht</b>                |          |                |    |
| <b>Übersicht</b>                |          |                |    |
| <b>Maße ohne Telegrafstraße</b> |          |                |    |
| <b>Размеры баллонов CO2</b>     |          |                |    |
| для станций аварийной активации |          |                |    |
| 2003                            | 1. Datum | Name           |    |
| 2003                            | 05.03.03 | H. Altpack     |    |
|                                 | 2. Datum | Name           |    |
|                                 |          | RA-520-0-003-A |    |
| Essemin GmbH & Co. KG           |          |                |    |
| Königsplatz 2                   |          |                |    |
| 32107 Bad Salzuflen             |          |                |    |
| Tel.: 05222-791-0               |          |                |    |
| Fax: 05222-791-236              |          |                |    |
| 3                               | aktuell  | 03.06.03 H.A.  |    |
| Zust. Änderungen                |          |                |    |
| Datum                           | Name     | Post.          |    |
|                                 |          |                |    |
| Druck Nr.                       |          |                | 8  |
| Blatt                           |          |                | -  |
| -                               |          |                | Bl |

# Подключение станции NAS-P

