



ПРИБОРЫ ПОЖАРНЫЕ + УПРАВЛЕНИЯ ГОСТ 53325-2012



- » Некоторое время назад вступила в действие новая редакция ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».
- » В 2017 году ряд приборов D+H прошли испытания в лаборатории в ФГБУ ВНИИПО МЧС России и получили сертификаты соответствия.

Классификация приборов пожарных управления дымоудалением

Серия RT

ТИП	ВЫХОД	ЗОНА ДУ	ГРУППА ПРИВОДОВ
RT-45-RU			

Серии RZN-M и RZN-K

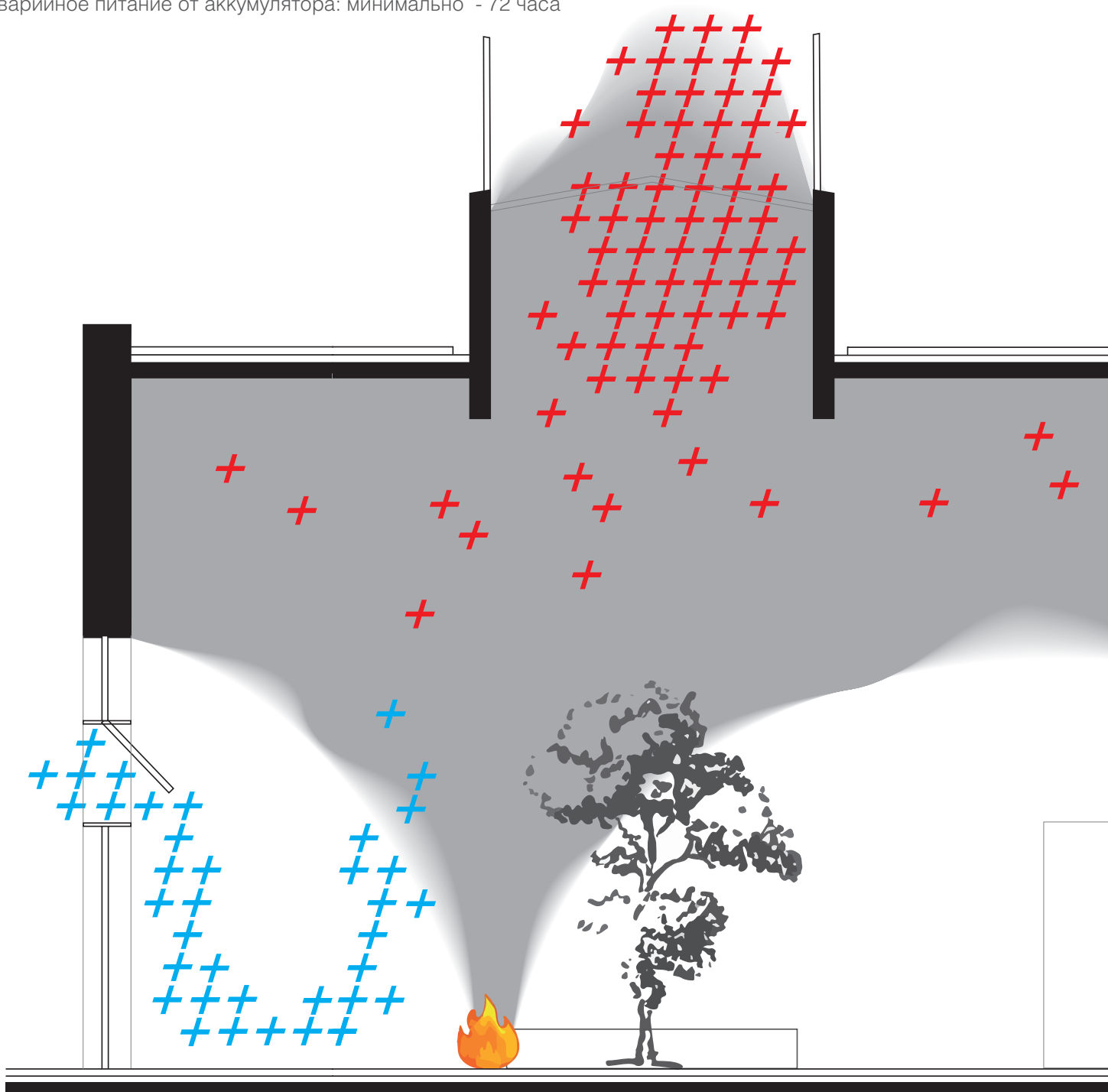
ТИП	ВЫХОД	ЗОНА ДУ	ГРУППА ПРИВОДОВ
RZN 4404-K-RU	24 V DC / 4 A	1	1
RZN 4408-K-RU	24 V DC / 8 A	1	1
RZN 4404-M-RU	24 V DC / 4 A	2	2
RZN 4408-M-RU	24 V DC / 8 A	2	2

Серия RZN-E

ТИП	ВЫХОД	ЗОНА ДУ	МОДУЛЬНЫЕ СЛОТЫ
RZN 4308-E-RU	24 V DC / 8 A	до 8	9
RZN 4316-E-RU	24 V DC / 16 A	до 8	14
RZN 4332-E-RU	24 V DC / 32 A	до 8	14
RZN 4364-E-RU	24 V DC / 64 A	до 8	12
RZN 43xx-E-RU	Разные варианты	Разные варианты	Разные варианты
NSV 401	230 V AC / 3200 VA		
Модули			

Приборы пожарные управления дымоудалением D+N Общие характеристики

- » Производство расположено в Германии, г. Аммерсбек
- » Выходное стабилизированное напряжение 24 V DC
- » Функция дополнительного тактового импульса системы дымоудаления при примерзании створок
- » Подключение аварийных кнопок системы дымоудаления на каждую зону дымоудаления
- » Аварийное питание от аккумулятора: минимально - 72 часа



Серии RZN-M и RZN-K

Модификации:

RZN 4404-K RU

RZN 4408-K RU

RZN 4404-M RU

RZN 4408-M RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРОВ ПОЖАРНЫХ УПРАВЛЕНИЯ СЕРИИ RZN-M



- » Компактная модель
- » Управление 1 или 2 зонами дымоудаления
- » Защита от несанкционированного доступа к кнопкам управления
- » Звуковая и световая индикация неисправностей
- » Контроль всех внешних линий
- » Выходы для диспетчеризации «Пуск» и «Неисправность»
- » Размер корпуса: 310x310x100
- » Сертификат ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
- » Серия RZN-M награждена знаком «Лидер строительного качества - 2017»



Серия RT

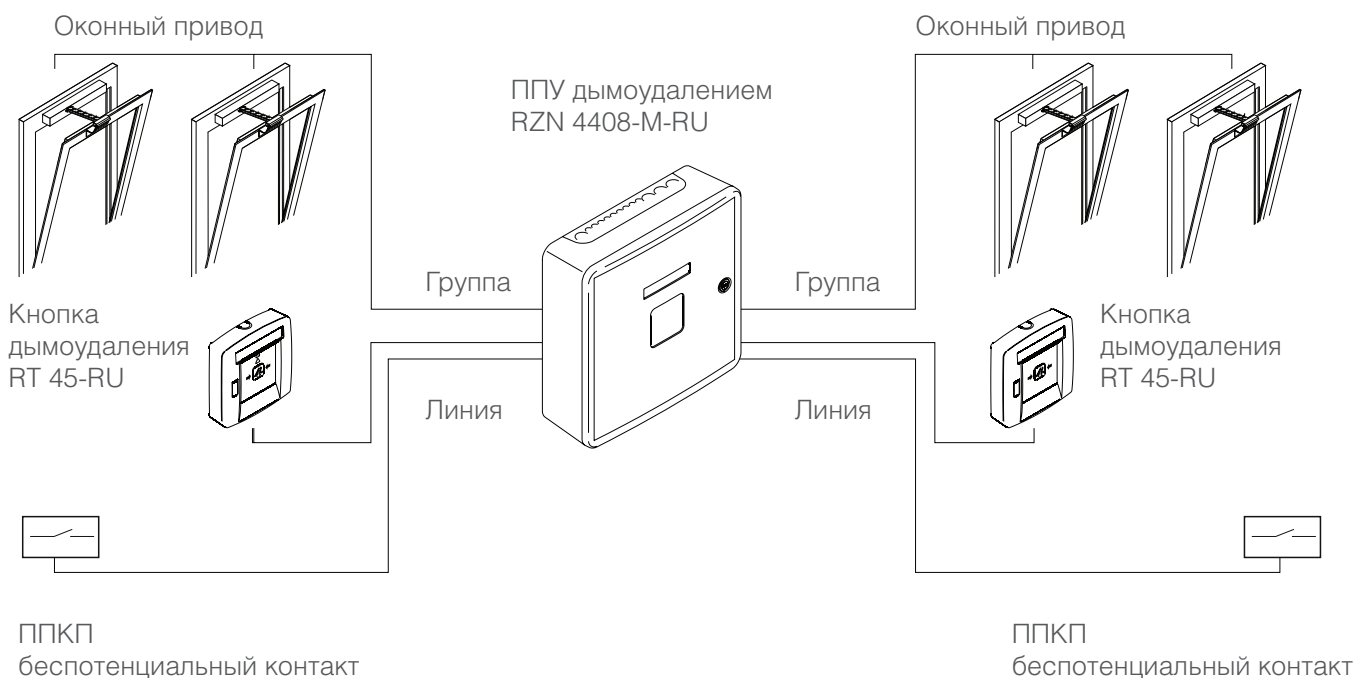
Модификация: RT-45-RU

ХАРАКТЕРИСТИКИ



- » Для приборов пожарных управления дымоудалением D+H 24 V DC и 220 V
- » Может использоваться как основной и вспомогательный пульт управления
- » Для ручного запуска системы дымоудаления при пожаре
- » Алюминиевый корпус, для наружного монтажа с хрупким стеклом
- » Доступен в оранжевом цветовом исполнении с порошковым покрытием
- » Сертификат ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Общий вид системы с применением серии RZN-M и кнопки дымоудаления RT-45-RU



Серия RZN-E

Модификации:

RZN 4308-E-RU

RZN 4316-E-RU

RZN 4332-E-RU

RZN 4364-E-RU

RZN 43xx-E-RU

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ RZN-E



- » Модульный прибор пожарный управления дымоудалением на 24 В или 220 В
- » Управление от 1 до 8 зонами дымоудаления
- » В сочетании с NSV 401 230 V AC управляет приводами 220 В
- » Управление приводами 24В и 220В можно комбинировать в одной зоне
- » Максимальный общий ток подключаемых приводов 24В - 128 А
- » Максимальная мощность приводов 220В практически не ограничена
- » Защита от несанкционированного доступа к кнопкам управления
- » Звуковая и световая индикация неисправностей
- » Контроль всех внешних линий
- » Выходы для диспетчеризации «Пуск» и «Неисправность»
- » Размер корпуса: в корпусах 600x800x250, 800x1000x300 и 1000x1400x300 в зависимости от исполнения.
- » Сертификат ОС «Пожтест» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

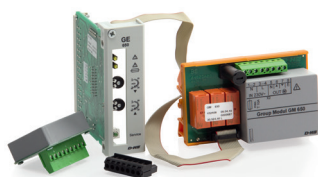
Серия RZN-E

Системы дымоудаления 230 V AC

ХАРАКТЕРИСТИКИ



NSV 401

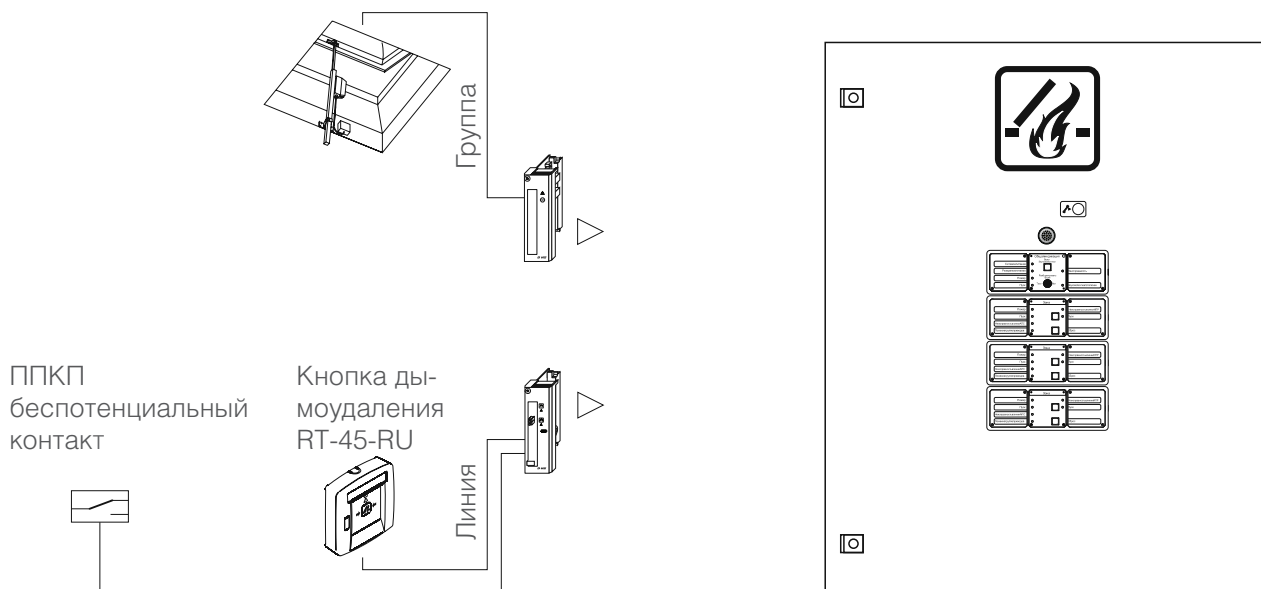


GE 650-Set



- » Уникальная система со сквозным электропитанием 230 В переменного тока — от системы управления до приводов
- » Больше мощности, меньше проводов. Такая система подойдет для стеклянных атриумов, вокзалов, аэропортов и больших залов многоцелевого назначения. Здесь она представляет собой оптимальное сочетание максимальной производительности и минимального расхода на прокладку кабелей
- » Идеально для длинных кабельных трасс и особых условий по нагрузке
- » Сечение кабеля уменьшается в 10 раз

Общий вид системы с применением серии RZN-E





Филиал завода
D+H Mechatronic AG в России:

ООО «Ди+Эйч Русь», 195027 Санкт-Петербург,
Магнитогорская 51 литера «Ж», БЦ «Магнитка»

Тел: +7 812 629 8575
E-Mail: sales@dh-partner.ru

WWW.DH-PARTNER.RU

Представительство D+H в г. Москва
Тел.: +7 499 398 2444,
E-Mail: msk@dh-partner.ru

Представительство D+H в г. Новосибирск
Тел.: +7 383 239 3259
E-Mail: nsk@dh-partner.ru

Представительство D+H в г. Екатеринбург
Тел.: +7 912 655 2020
E-Mail: ural@dh-partner.ru