

ГАЗОДЫМОУДАЛЕНИЕ

—

Что ценно для ВАС?



«Ведь
оборудование
одинаковое,
зачем платить
больше»



~~EI 90~~

5 мин 40 сек



Сводные результаты испытания

№ п/п	ГОСТ	Наименование контролируемого параметра	Значение параметра по ГОСТ	Время достижения предельных состояний
1.	п. 8.1.2 ГОСТ 30247.1-94	Потеря теплоизолирующей способности (I)	$T_{cp} = T_0 + 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$	6 мин.
			$T_n = T_0 + 180 \text{ }^{\circ}\text{C}$	6 мин.
			$T_n = 220 \text{ }^{\circ}\text{C}$	6 мин.
2.	п. 8.1.3 ГОСТ 30247.1-94	Потеря целостности (E)	образование сквозных трещин или отверстий	не произошло
3.	Продолжительность проведения испытания			7 мин.

Вывод: Согласно полученных результатов испытания, ГОСТ 30247.0-94 предел огнестойкости испытанного образца узла стыковочного [redacted] установки в противопожарные преграды, с габаритными размерами 300x300 мм, производства [redacted] составляет 6 минут.



УСТАНОВКА
АССпас



Что удаляем?	ГАЗ	ПОРОШОК, АЭРОЗОЛЬ
Объем помещения?	Дымосос (подбираем исходя из 4-х кратного объема помещения)	
Какова высота потолков?	Всасывающая двухзонная обвязка (рукав верхний 3 м, тройник, 2 воздуховода специальных) Если более 3 м, то верхний всасывающий рукав будет большей длины	
СП 7.13130.2013 п.7.13	Узел стыковочный УС-1вп или УС-1в	
Сбор витающего порошка		АССПИР
Каково расстояние от места забора до места выброса загазованного воздуха?	Напорная рукавная линия (от 10 до 100 м)	
Куда удаляем?	Место выброса загазованного воздуха (улица вытяжная вентиляция через узел стыковочный УС-1вв EI30 шахта дымоудаления через узел стыковочный УС-1ду IE 90)	
Наличие фальшпола и/или фальшпотолка?	Дымосос ДПЭ-7(1Р)	
Сбор осевшего порошка и аэрозоля		<ul style="list-style-type: none"> -Дымосос ДПЭ-7(1Р) совместно с АССПИР для сбора до 15 кг - АССКЛИН для сбора до 50 кг -ЦИКЛАСС для сбора свыше 50 кг
Где храним?	ШКАФ для хранения	

ДЫМОСОСЫ

Параметры	Наименование дымососа					
	ДПЭ-7(1ЦМ)	ДПЭ-7(2ЦМ)	ДПЭ-7(4ЦМ)	ДПЭ-7(4ОТМ)	ДПЭ-7(5ОТМ)	ДПЭ-7(6ОТМ)
Рекомендуемый объем помещения, м ³	до 375	до 625	до 938	до 2000	до 3000	до 3750
Производительность, м ³ /час	1'500	2'500	3'750	8'000	12'000	15'000
Рекомендуемая длина напорной рукавной линии, м	до 40	до 60	до 100	до 30	до 30	до 30
Режим работы, мин.	Продолжительный					



УЗЕЛ СТЫКОВОЧНЫЙ

При подборе узла стыковочного необходимо учитывать следующие параметры:

- где устанавливается: помещение, уличного исполнения
- куда устанавливается узел стыковочный: дверь, стена;
- степень огнестойкости;
- фальшпол, фальшпотолок;
- толщина проема;
- материал преграждающей конструкции;
- конструктивные особенности.

Габаритные размеры узлов	От 260x260, 360x360, 460x460
Врезные размеры узлов	200x200, 300x300, 400x400
Зазор	3-5 мм
Стандартная толщина	от 60 до 250мм
Специальная толщина	<40; >250 мм
Высота	150-200 мм
Расстояние	не более 2500 мм
Огнестойкость, IE	30, 60, 90
Цвет	Белый, по спец. заказу любой цвет RAL



Газодымоудаление производится:

На улицу через окно



**В шахту дымоудаления
через узел стыковочный УС-1ду**



**В вытяжную вентиляцию
через узел стыковочный УС-1вв**





ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАПАТЕНТОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОГНЕТУШАЩЕГО ГАЗА, ПОРОШКА И АЭРОЗОЛЯ

Общество с ограниченной ответственностью

асдс[®]

8-800-550-6879

ДПЭ.РФ

5854273@asds.ru