

Спецификация элементов заполнения проемов (котельной)

6 Огнезащита

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Ко-лич.	Масса ед, кг	Примеч.
	ОАО "ЧЗПСН-Профнастил"	<u>Ворота и наружные двери</u>			
1		Ворота распашные, утепленные с калиткой, 3000х3000(н)	1		
2		Двери стальные, утепленные, 1300х2400(н)	2		
3		Двери стальные, утепленные, 1000х2400(н)	1		
	ГОСТ6629-88	<u>Двери внутренние деревянные</u>			
4		ДУ24-13П	1		
5		ДГ21-10	1		
6		ДГ21-9	1		
7		ДГ21-7П	4		
8		ДГ21-7ЛП	2		
		<u>Двери стальные противопожарные</u>			
9	фирма "DoorHan"	Дверь стальная, распашная, противопожарная, 1000х2100(н)	1		
		<u>Оконные блоки из поливинилхлоридных профилей</u>			
		ОК1/ОК1а	4/1		
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ111-78*	ОПД2 1560-1970 (4М <sub>г</sub> )	3		глухое
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ111-78*	ОПД2 1560-1970 (4М <sub>г</sub> )	1		откр./гл
		ОК2	3		
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ111-78*	ОПД2 1960-1970 (4М <sub>г</sub> )	2		глухое
		ОК3	1		
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ111-78*	ОПД2 1560-1970 (4М <sub>г</sub> )	2		глухое
		ОК4	4		откры в.
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24866-99	ОПГ1 1160-2470(4М <sub>г</sub> 10-4М <sub>г</sub> 10-4М <sub>г</sub> )	4		откры в.
	ГОСТ 30674-99, ГОСТ 24866-99	ОПГ1 1160-1470 (4М <sub>г</sub> 10-4М <sub>г</sub> 10-4М <sub>г</sub> )	1		откры в.

- 6.1 Выполнить огнезащитное покрытие стальных колонн, вертикальных связей по колоннам балок покрытия, горизонтальных связей по балкам составом "ЛЕГИР" Огнезащитная эффективность 90мин (REI90).  
Стоек, балок и вертикальных связей площадки на отм.3,200, в осях 4-5, А-Б составом "ЛЕГИР" Огнезащитная эффективность 45мин (REI45).
- 6.2 При устройстве внутренних противопожарных перегородок из стальных сэндвич-панелей выполнить следующие мероприятия:  
-стыки панелей и отверстия после пропуска коммуникаций заделать противопожарной монтажной пеной "FOMPRO PREMIUMPOWER PAC" (возможна заделка стыков панелей негорючей минватой плотностью 120кг/м<sup>3</sup>)  
-стыки и крепления панелей покрываются нащельниками из оцинков. углеродистой стали, δ=0,8мм  
-пространство между нащельником и поверхностью панелей заполняется муллитемно-кремнеземным материалом МКРР-130(изг. ОАО "Уктус")  
-крепление нащельников выполнять самонар. винтами 3,5х12 с пресшайбой, с шагом 300мм

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

166-08/1-AP1

Лист  
14