

Спецификация элементов заполнения проемов

Спецификация элементов заполнения проемов													
Перв. примен.		Справ. N		Погн. и гата		Инв. N губл.		Взам. инв. N		Погн. и гата		Инв. N подл.	
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание								
		Окна											
OK1	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 28-47 Фр ПО	3		2800х4740								
OK2	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-44 Фр ПО	2		2000х4450								
OK3	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-33 Фр ПО	2		2000х3310								
OK4	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-8	2		2000х800								
OK5	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-15 Фр ПО	29		2000х470								
OK5*	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-15 профилопожарное окно 000 Инженерные системы	2		2000х470								
OK6	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-14 Фр ПО	1		2000х370								
OK7	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-24 Фр ПО	2		2000х2400								
OK8	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 27-14 Фр	2		2700х470 окно + гребень								
OK9	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-19 Фр ПО	10		2000х910								
OK10	ГОСТ 23166-99	ОП ССП 20-8 Фр ПО	3		2000х800								
OK11	ГОСТ 23166-99	раздаточное окно	1		1300х1100								
OK12	ГОСТ 23166-99	ОП ОСП 18-13	5		800х1350								
		Вытражи											
BT1	ГОСТ 23166-99	оп ссп 38-28, 38-17	1										
BT1*	ГОСТ 23166-99	оп ссп 38-28, 38-17	1										
BT2	ГОСТ 23166-99	оп ссп 30-17, 30-20, 30-17	1										
BT2*	ГОСТ 23166-99	оп ссп 30-17, 30-20, 30-17	1										
		Двери											
1	ГОСТ 30970-2002	ДПН С П Ф Дв 2800-1310	2		2800х1310								
2	ГОСТ 30970-2002	ДПН С П Ф Дв 2800-1510	2		2800х1510								
3	ГОСТ 30970-2002	ДПН С П Дв 2100-1310	2		2100х1310								
4	ГОСТ 30970-2002	ДПН С П Пр 2100-1210	1		2100х910								
5	ГОСТ 30970-2002	ДПН С П Л 2100-1210	1		2100х910								
6	ГОСТ 31173-2003	ДСН ППН 2-2-3 М2 У 2100-910	1		2100х910								
7	с. 1.036.2-3.02 в.1	ДПМ 01/30 (Е1 30) сертифицированная противопожарная дверь	5		2100х910 пробитый небес								
8	с. 1.036.2-3.02 в.1	ДПМ 01/30 (Е1 30) сертифицированная противопожарная дверь	5		2100х910 левый небес								
9	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 П Л	6		2100х910								
10	ГОСТ 6629-88	ДО 21-12	6		2100х1210								
11	ГОСТ 6629-88	ДО 21-12 Л	6		2100х1210								