



ООО «СКМ-ГРУПП»
г. Москва, ул. Промышленная д. 11 стр.2 офис 506
т.ф. 8 495 6415298 e-mail: dveri@ckm-group.ru

Производство специализированных дверей для коммерческого строительства

Обозначение дверей комбинированных противопожарных.

X X X X X X (X X X X X)

<p>Обозначение толщины кромочного материала полотна: X 0,4 – кромка толщиной 0,4 мм, по двум сторонам полотна X 2,0 – кромка толщиной 2,0 мм, по двум сторонам полотна X 0,4 x 4 – кромка толщиной 0,4 мм по четырём сторонам полотна X 2,0 x 4 – кромка толщиной 2,0 мм по четырём сторонам полотна AL – кромка из алюминиевого профиля, по двум сторонам полотна. Только для однопольных блоков</p>	
<p>Материал облицовки: CPL – бумажнослоистый пластик низкого давления, толщина материала 0,16...0,20 мм CPLL – ламинатин CPL 0,5 – бумажнослоистый пластик низкого давления, толщина материала 0,5 мм CPL 0,8 EGGER – бумажнослоистый пластик низкого давления, толщина материала 0,8 мм HPL – бумажнослоистый пластик высокого давления HPL, толщина материала 0,6...1,0 мм PVC – плёнка ПВХ (PVC) SP – натуральный шпон, шпон файн-лайн RAL – окраска акриловой эмалью</p>	
<p>Индекс звукоизоляции и заполнение полотна: RW 28 db - Заполнение полотна трубчатое ДСП, плита 33 RH RW 32 db - Заполнение полотна цельное ДСП, плита 33 VL RW 42 db - Заполнение полотна комбинированное ДСП, плита 45S3K</p>	
<p>Тип дверной коробки: ДКУ PRIME - дверная коробка угловая, серия "PRIME". РИС. 14 ДКТ PRIME - дверная коробка телескопическая, серия "PRIME" РИС. 15</p>	
<p>Комплекция полотенми: ПГ - <i>полотно глухое</i>, однопольный блок. РИС. 1 ПГx2 - <i>два глухих полотна</i> (ширина > 400 mm), двупольный блок. РИС. 2 ПГ+ПГ 0,5 - <i>два глухих полотна</i> (рабочее ширина > 400 mm + ответное ширина <= 400 mm), двупольный блок. РИС. 3 O - 321 - <i>полотно остеклённое</i>, модель остекления 321 (размер стекла 800x140x12), однопольный блок. РИС. 4 O - 322 - <i>полотно остеклённое</i>, модель остекления 322 (размер стекла 800x140x12), однопольный блок. РИС. 5 O - 323 - <i>полотно остеклённое</i>, модель остекления 323 (размер стекла 800x400x12), однопольный блок. РИС. 6 O - 321x2 - <i>два остеклённых полотна</i> (ширина > 400 mm), модель остекления 321 (размер стекла 800x140x12), двупольный блок. РИС. 7 O - 322x2 - <i>два остеклённых полотна</i> (ширина > 400 mm), модель остекления 322 (размер стекла 800x140x12), двупольный блок. РИС. 8 O - 323x2 - <i>два остеклённых полотна</i> (ширина > 400 mm), модель остекления 323 (размер стекла 800x400x12), двупольный блок. РИС. 9 O-323+ПГ - <i>рабочее полотно остеклённое (ширина > 400 mm) + ответное глухое ширина >400 mm</i>, модель остекления 323 (размер стекла 800x400x12), двупольный блок. РИС. 10 O-321+ПГ 0,5 - <i>рабочее полотно остеклённое (ширина > 400 mm) + ответное глухое ширина <=400 mm</i>, модель остекления 321 (размер стекла 800x140x12), двупольный блок. РИС. 11 O-322+ПГ 0,5 - <i>рабочее полотно остеклённое (ширина > 400 mm) + ответное глухое ширина <=400 mm</i>, модель остекления 322 (размер стекла 800x140x12), двупольный блок. РИС. 12 O-323+ПГ 0,5 - <i>рабочее полотно остеклённое (ширина > 400 mm) + ответное глухое ширина <=400 mm</i>, модель остекления 323 (размер стекла 800x400x12), двупольный блок. РИС. 13</p>	
<p>Класс огнестойкости: EI 30 - 30 минут EI 60 - 60 минут</p>	
<p>Направленность открытия: _ (пусто) - Правое. Для двупольных дверей обозначение открытия рабочей створки. Л - Левое. Для двупольных дверей обозначение открытия рабочей створки.</p>	
<p>Размер проёма в дм. : высота x ширина (дм.)</p>	
<p>Количество створок в дверном блоке: 01 - однопольный 02 - двупольный</p>	
<p>Тип блока по виду полотен: (O) - остеклённый (Г) - глухой ДКП - дверь комбинированная противопожарная</p>	

ПРИМЕР ЗАПИСИ:

ДКП (Г) 02 21-13. Л Е130 (ПГх2. ДКУ PRIME. RW 32. CPL. X 0,4)

Дверь комбинированная противопожарная. Глухая, Двупольная. В проём 21 дм. х 13 дм. Открытие рабочей створки - левое. Предел огнестойкости - 30 минут. Два глухих полотна > 400 мм. Дверная коробка угловая, серия PRIME. Индекс звукоизоляции RW 32, заполнение полотна плита VL 33. Облицовка пластик CPL 0,16-0,2 мм. Толщина кромки на полотнах 0,4 мм, материал кромки - ПВХ.



РИС.1 (ПГ)

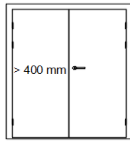


РИС.2 (ПГх2)

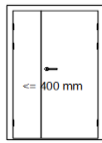


РИС.3 (ПГ+ПГ 0,5)



РИС.4 (О - 321)



РИС.5 (О - 322)



РИС.6 (О - 323)

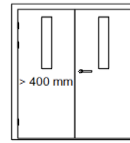


РИС.7 (О - 321х2)

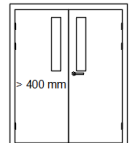


РИС.8 (О - 322х2)

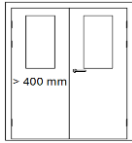


РИС.9 (О - 323х2)

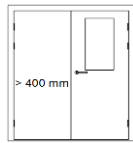


РИС.10 (О-323+ПГ)

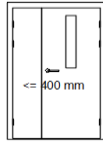


РИС.11 (О-321+ПГ 0,5)

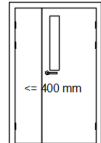


РИС.12 (О-322+ПГ 0,5)

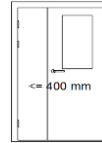


РИС.13 (О-323+ПГ 0,5)

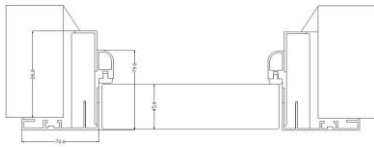


РИС.14. ДКУ PRIME

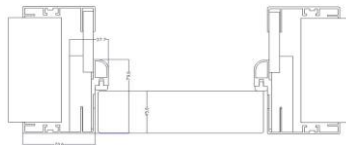


РИС.15. ДКТ PRIME