



Огнестойкая кабельная линия ИНЗАПЛИТ ХПС



Огнестойкая силикатно-кальцевая плита применяется для изготовления огнестойких коробов, устанавливаемых вокруг кабельных линий, а также различных ограждающих или строительных конструкций, потолков, полов, самонесущих шахт дымоудаления.



НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	ПЛОТНОСТЬ, КГ/М ³	ТОЛЩИНА, ММ
ИНЗАПЛИТ ХПС-850	2500x1200x12,5	850	12,5
	2200x600x25		25
	2500x900x25		25
ИНЗАПЛИТ ХПС-700	2500x900x25	700	25
ИНЗАПЛИТ ХПС-900	2500x1200x12,5	900	12,5

ТУ 5767-007-05501445-2016		ОГНЕСТОЙКАЯ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ИНЗАПЛИТ ХПС	
500045	ИНЗАПЛИТ-ХПС-900	Плита 2500x1200x12,5 мм, плотность 900 кг/м ³	М ²
500041	ИНЗАПЛИТ-ХПС-850-2500x1200x12,5	Плита 2500x1200x12,5 мм, плотность 850 кг/м ³	М ²
500043	ИНЗАПЛИТ-ХПС-850-2500x900x25	Плита 2500x900x25 мм, плотность 850 кг/м ³	М ²
500044	ИНЗАПЛИТ-ХПС-700	Плита 2500x900x25 мм, плотность 700 кг/м ³	М ²
500082	ИНЗАГЕРМ-ХПС	Герметик огнестойкий нейтральный силиконовый, картридж, 0,4 кг	ШТ.
500046	ИНЗАПЛИТ-ВБ-200x200	Блок вентиляционный 200x200 мм	ШТ.
500047	ИНЗАПЛИТ-ВБ-90x90	Блок вентиляционный 90x90 мм	ШТ.
500051	ИНЗАБАР-ЦП-R120	Система огнестойкая для защиты шпилек и несущих кабельных металлоконструкций, R120	М
500052	ИНЗАБАР-ЦП-R240	Система огнестойкая для защиты шпилек и несущих кабельных металлоконструкций, R240	М
500048	АНКАР-ИНЗАПЛИТ-50/40x0,6	Профиль стальной направляющий 50/40x0,6 мм, оцинкованный	М
500049	АНКАР-ИНЗАПЛИТ-75/50x0,6	Профиль стальной стоечный 75/50x0,6 мм, оцинкованный	М
500050	АНКАР-ИНЗАПЛИТ-27/28x0,6	Профиль стальной направляющий 27/28x0,6 мм, оцинкованный	М



СОХРАНЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В СОСТАВЕ ОГНЕСТОЙКОЙ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	45-240 мин
СРОК СЛУЖБЫ	До 60 лет
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • 100% влагостойкость • Всепогодная эксплуатация • Применение при углеводородном горении • Стойкость к дезактивирующим растворам
СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Самонесущее/каркасное • Реализация ревизионных люков • Установка самозапирающихся вентиляционных блоков • Комплект баз BIM моделей для REVIT • Альбом типовых решений по монтажу
СЕРТИФИКАЦИЯ	ГОСТ - Р 53316-2009