

Таблица значений толщин слоя покрытия огнезащитной эмали «ТЕКСОТЕРМ» для обработки воздуховодов из оцинкованной стали **0,8 мм** (сертификационная).

Предел огнестойкости	Толщина сухого слоя огнезащитного покрытия (мм)	Расход (кг/кв.м)
15	0,4	0,63
30	0,78	1,25
45	1,0	1,6
60	1,35	2,1

Таблица значений толщин слоя покрытия огнезащитной эмали «ТЕКСОТЕРМ» для обработки воздуховодов из оцинкованной стали **0,5 мм**.

Предел огнестойкости	Толщина сухого слоя огнезащитного покрытия (мм)	Расход (кг/кв.м)
15	0,59	1,0
30	0,9	1,5
45	1,31	1,9
60	1,49	2,5

Таблица значений толщин слоя покрытия огнезащитной эмали «ТЕКСОТЕРМ» для обработки воздуховодов из оцинкованной стали **0,7 мм**.

Предел огнестойкости	Толщина сухого слоя огнезащитного покрытия (мм)	Расход (кг/кв.м)
15	0,52	0,9
30	0,81	1,4
45	1,2	1,8
60	1,45	2,4

Таблица значений толщин слоя покрытия огнезащитной эмали «ТЕКСОТЕРМ» для обработки воздуховодов из оцинкованной стали **1,0 мм**.

Предел огнестойкости	Толщина сухого слоя огнезащитного покрытия (мм)	Расход (кг/кв.м)
15	0,3	0,6
30	0,75	1,2
45	0,85	1,55
60	1,31	2,09

Компания «Пульсат»
Тел. +7 (495)956-75-84 (многоканальный)

www.pulsat.ru

www.pulsat-tel.ru

lkmpulsat@yandex.ru