

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)
<b>15</b>	0,4	0,63
<b>30</b>	0,78	1,25
<b>45</b>	1,0	1,6
<b>60</b>	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)
<b>15</b>	0,59	1,0
<b>30</b>	0,9	1,5
<b>45</b>	1,31	1,9
<b>60</b>	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)
<b>15</b>	0,52	0,9
<b>30</b>	0,81	1,4
<b>45</b>	1,2	1,8
<b>60</b>	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)
<b>15</b>	0,3	0,6
<b>30</b>	0,75	1,2
<b>45</b>	0,85	1,55
<b>60</b>	1,31	2,09

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

[www.pulsat.ru](http://www.pulsat.ru)

[www.pulsat-tel.ru](http://www.pulsat-tel.ru)

[lkmpulsat@yandex.ru](mailto:lkmpulsat@yandex.ru)