# Заглушка (ЗТЛ) - Основные типоразмеры



Технические характеристики

толщина металла

стандартный: 1 ммоблегченный: 0,7 ммусиленный: 1,5 мм

Ширина лотка (В): 50, 75, 100,150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 мм

Высота борта (Н): 25, 50, 65, 100, 150 и 200 мм

Тип замка: v-образный

Тип лотка: перфорированный

Тип соединения: без использования соединителей



Тип обработки: оцинкованные, полимерное покрыти

# Заглушка (ЗТЛ) - Основные типоразмеры





#### Технические характеристики

### толщина металла

стандартный: 1 мм

облегченный: 0,7 мм

усиленный: 1,5 мм

Ширина лотка (В): 50, 75, 100,150, 200, 250, 300, 400, 500, 600 мм

Высота борта (Н): 25, 50, 65, 100, 150 и 200 мм

Тип замка: v-образный

Тип лотка: перфорированный

Тип соединения: без использования соединителей

Тип обработки: оцинкованные, полимерное покрытие

Заглушка торцевая, типа ЗТЛ предназначена для закрытия торца лотка. Заглушка для лотков и коробов закрывает концевые отверстия наглухо. Заглушки устанавливаются в конце магистральных кабельных трасс.

### Основные типоразмеры

Высота	Высота Ширина Толщина аглушки заглушки металла,		Вес, кг		Артикул		
заглушки (Н), мм		металла, мм	оцинк.	полимер.	оцинк.	полимер.	
25	50	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.001	EI-01.37.30.001	
	75	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.002	EI-01.37.30.002	
	100	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.003	EI-01.37.30.003	
	150	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.004	EI-01.37.30.004	
	200	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.005	EI-01.37.30.005	
50	50	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.006	EI-01.37.30.006	
	75	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.007	EI-01.37.30.007	
	100	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.008	EI-01.37.30.008	
	150	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.009	EI-01.37.30.009	
	200	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.010	EI-01.37.30.010	
	250	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.011	EI-01.37.30.011	
	300	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.012	EI-01.37.30.012	
	400	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.013	EI-01.37.30.013	
	500	1	0,4	0,4	EI-01.37.31.014	EI-01.37.30.014	
	600	1	0,5	0,5	EI-01.37.31.015	EI-01.37.30.015	
65	100	1	0,1	0,1	EI-01.37.31.016	EI-01.37.30.016	
	150	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.017	EI-01.37.30.017	
	200	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.018	EI-01.37.30.018	
	250	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.019	EI-01.37.30.019	
	300	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.020	EI-01.37.30.020	
	400	1	0,4	0,4	EI-01.37.31.021	EI-01.37.30.021	
	500	1	0,5	0,5	EI-01.37.31.022	EI-01.37.30.022	

	600	1	0,6	0,6	EI-01.37.31.023	EI-01.37.30.023
100	100	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.032	EI-01.37.30.032
	150	1	0,2	0,2	EI-01.37.31.033	EI-01.37.30.033
	200	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.034	EI-01.37.30.034
	250	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.035	EI-01.37.30.035
	300	1	0,5	0,5	EI-01.37.31.036	EI-01.37.30.036
	400	1	0,6	0,6	EI-01.37.31.037	EI-01.37.30.037
	500	1	0,7	0,7	EI-01.37.31.038	EI-01.37.30.038
	600	1	0,8	0,8	EI-01.37.31.039	EI-01.37.30.039
150	150	1	0,3	0,3	EI-01.37.31.040	EI-01.37.30.040
	200	1	0,4	0,4	EI-01.37.31.041	EI-01.37.30.041
	250	1	0,5	0,5	EI-01.37.31.042	EI-01.37.30.042
	300	1	0,7	0,7	EI-01.37.31.043	EI-01.37.30.043
	400	1	0,8	0,8	EI-01.37.31.044	EI-01.37.30.044
	500	1	1,0	1,0	EI-01.37.31.045	EI-01.37.30.045
	600	1	1,1	1,1	EI-01.37.31.046	EI-01.37.30.046
200	200	1	0,5	0,5	EI-01.37.31.047	EI-01.37.30.047
	250	1	0,6	0,6	EI-01.37.31.048	EI-01.37.30.048
	300	1	0,8	0,8	EI-01.37.31.049	EI-01.37.30.049
	400	1	1,1	1,1	EI-01.37.31.050	EI-01.37.30.050
	500	1	1,3	1,3	EI-01.37.31.051	EI-01.37.30.051