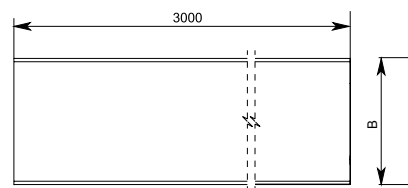
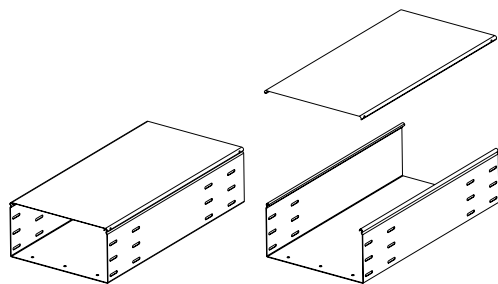


Крышка лотка КЛЗТ УЛ



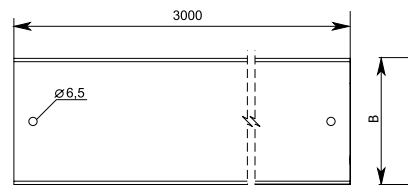
Артикул	Номер для заказа				Ширина крышки (В) мм	Вес кг/м	Упак. м
	ZS	G	S	RAL			
КЛЗТ-50х3000 (1 мм) УЛ	021605	321605	121605	221605	50	0,51	3
КЛЗТ-100х3000 (1 мм) УЛ	021611	321611	121611	221611	100	0,90	3
КЛЗТ-150х3000 (1 мм) УЛ	021615	321615	121615	221615	150	1,29	3
КЛЗТ-200х3000 (1 мм) УЛ	021621	321621	121621	221621	200	1,68	3
КЛЗТ-300х3000 (1 мм) УЛ	021631	321631	121631	221631	300	2,47	3
КЛЗТ-400х3000 (1 мм) УЛ	021641	321641	121641	221641	400	3,25	3
КЛЗТ-500х3000 (1 мм) УЛ	021651	321651	121651	221651	500	4,04	3
КЛЗТ-600х3000 (1 мм) УЛ	021661	321661	121661	221661	600	4,82	3



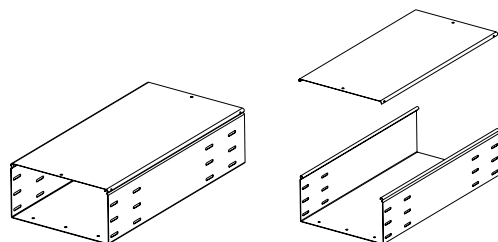
Крышки КЛЗТ УЛ предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Лоток имеет замок круглой формы, крышка прижимается к лотку до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации. В местах с повышенными ветровыми нагрузками рекомендуем использовать универсальные хомуты серии ХКУ. Наличие крышки КЛЗТ УЛ и заглушки ЗТ повышают IP-защиту трассы до IP2X для перфорированных и до IP4X для неперфорированных лотков.

Универсальные
лотки УЛП, УЛН

Крышка лотка для заземления КЛЗТз УЛ



Артикул	Номер для заказа				Ширина (В) мм	Вес кг/м	Упак. м
	ZS	G	S	RAL			
КЛЗТз-50х3000 (1 мм) УЛ	021705	321705	121705	221705	50	0,51	3
КЛЗТз-100х3000 (1 мм) УЛ	021711	321711	121711	221711	100	0,90	3
КЛЗТз-150х3000 (1 мм) УЛ	021715	321715	121715	221715	150	1,29	3
КЛЗТз-200х3000 (1 мм) УЛ	021721	321721	121721	221721	200	1,68	3
КЛЗТз-300х3000 (1 мм) УЛ	021731	321731	121731	221731	300	2,47	3
КЛЗТз-400х3000 (1 мм) УЛ	021741	321741	121741	221741	400	3,25	3
КЛЗТз-500х3000 (1 мм) УЛ	021751	321751	121751	221751	500	4,04	3
КЛЗТз-600х3000 (1 мм) УЛ	021761	321761	121761	221761	600	4,82	3



Крышки КЛЗТз УЛ имеют отверстие для заземляющего проводника. Заземляющий проводник крепится к крышке с помощью винтов и гаек М6. Лоток имеет замок круглой формы, крышка прижимается к лотку до характерного щелчка, не требует дополнительных элементов фиксации. В местах с повышенными ветровыми нагрузками рекомендуем использовать универсальные хомуты серии ХКУ.