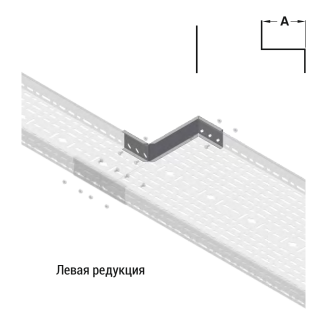
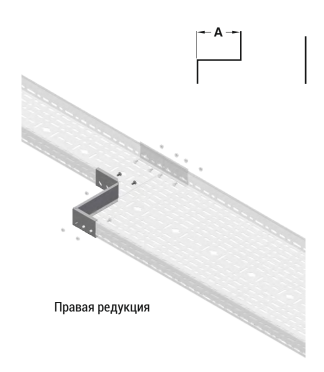
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ



▶▶ ЛЕВАЯ РЕДУКЦИЯ UKS Предварительное Цинкование (TS EN 10346 - TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	A (MM)	T (MM)	Вес (кг/шт)	Код заказа
040 UKS 025 RD	40	25	1,2	0,134	3002329
040 UKS 050 RD	40	50	1,2	0,148	3002330
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,176	3002331
040 UKS 150 RD	40	150	1,2	0,205	3002332
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,233	3002333
040 UKS 250 RD	40	250	1,2	0,262	3002334
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,290	3002335
060 UKS 025 RD	60	25	1,2	0,178	3002336
060 UKS 050 RD	60	50	1,2	0,197	3002337
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,235	3002338
060 UKS 150 RD	60	150	1,2	0,273	3002339
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,311	3002340
060 UKS 250 RD	60	250	1,2	0,349	3002341
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,387	3002342





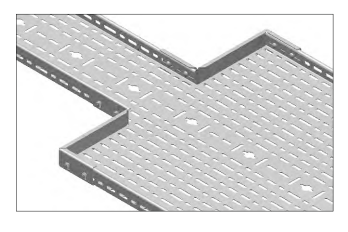
- Пожалуйста, не забудьте указать код изделия в заказе.
- В случае если необходимы изделия других размеров, пожалуйста, обратитесь в нашу компанию.
- Вес изделий имеет приблизительные значения и может изменяться в диапазоне ± 10%.



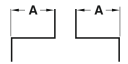
▶ СИММЕТРИЧНЫЙ ПЕРЕХОДНИК UKS

Предварительное Цинкование (TS EN 10346 - TS EN 10143)

Наименование	Н (мм)	A (MM)	Т (мм)	Вес (кг/набор)	Код заказа
040 UKS 025 RD	40	25	1,2	0,267	3008462
040 UKS 050 RD	40	50	1,2	0,296	3008461
040 UKS 100 RD	40	100	1,2	0,353	3008460
040 UKS 150 RD	40	150	1,2	0,410	3008118
040 UKS 200 RD	40	200	1,2	0,466	3008119
040 UKS 250 RD	40	250	1,2	0,523	3008111
040 UKS 300 RD	40	300	1,2	0,580	3008105
060 UKS 025 RD	60	25	1,2	0,356	3008459
060 UKS 050 RD	60	50	1,2	0,394	3008458
060 UKS 100 RD	60	100	1,2	0,470	3008457
060 UKS 150 RD	60	150	1,2	0,546	3008110
060 UKS 200 RD	60	200	1,2	0,622	3008103
060 UKS 250 RD	60	250	1,2	0,698	3008104
060 UKS 300 RD	60	300	1,2	0,774	3008106







Образец заказа: Высота (Н): 40 мм, Ширина (А): 100 мм, Толщина листа (Т): 1,2 мм,

Тип покрытия (Р): Предварительное Цинкование,

Тип модуля: Переходник



- Пожалуйста, не забудьте указать код изделия в заказе.
- В случае если необходимы изделия других размеров, пожалуйста, обратитесь в нашу компанию.
- Вес изделий имеет приблизительные значения и может изменяться в диапазоне ± 10%.