

## Лотки перфоровані



Призначені для монтажу та захисту силової і слабострумової проводки.

### Лотки перфоровані 3000 мм в стандартному виконанні

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток перфорований 35×50×3000	3000	35	50	0,7	0,75	6	CLP10-035-050-070-3	
Лоток перфорований 35×100×3000	3000	35	100	0,7	0,98	6	CLP10-035-100-070-3	
Лоток перфорований 35×150×3000	3000	35	150	0,7	1,22	6	CLP10-035-150-070-3	
Лоток перфорований 35×200×3000	3000	35	200	0,7	1,49	6	CLP10-035-200-070-3	
Лоток перфорований 35×300×3000	3000	35	300	0,8	2,23	6	CLP10-035-300-080-3	
Лоток перфорований 50×50×3000	3000	50	50	0,7	0,89	6	CLP10-050-050-3	CLP10-050-050-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×100×3000	3000	50	100	0,7	1,16	6	CLP10-050-100-3	CLP10-050-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×150×3000	3000	50	150	0,7	1,38	6	CLP10-050-150-3	CLP10-050-150-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×200×3000	3000	50	200	0,7	1,63	6	CLP10-050-200-3	CLP10-050-200-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×300×3000	3000	50	300	0,8	2,43	6	CLP10-050-300-3	CLP10-050-300-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×400×3000	3000	50	400	1,0	3,95	6	CLP10-050-400-3	CLP10-050-400-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×500×3000	3000	50	500	1,2	5,39	6	CLP10-050-500-3	CLP10-050-500-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×600×3000	3000	50	600	1,2	6,48	6	CLP10-050-600-3	CLP10-050-600-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×80×3000	3000	80	80	0,7	1,37	6	CLP10-080-080-3	CLP10-080-080-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×100×3000	3000	80	100	0,7	1,46	6	CLP10-080-100-3	CLP10-080-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×150×3000	3000	80	150	0,7	1,66	6	CLP10-080-150-3	CLP10-080-150-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×200×3000	3000	80	200	0,8	2,17	6	CLP10-080-200-3	CLP10-080-200-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×300×3000	3000	80	300	0,8	2,77	6	CLP10-080-300-3	CLP10-080-300-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×400×3000	3000	80	400	1,0	4,15	6	CLP10-080-400-3	CLP10-080-400-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×500×3000	3000	80	500	1,2	5,86	6	CLP10-080-500-3	CLP10-080-500-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×600×3000	3000	80	600	1,2	6,92	6	CLP10-080-600-3	CLP10-080-600-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×100×3000	3000	100	100	0,7	1,66	6	CLP10-100-100-3	CLP10-100-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×150×3000	3000	100	150	0,8	2,19	6	CLP10-100-150-3	CLP10-100-150-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×200×3000	3000	100	200	0,8	2,48	6	CLP10-100-200-3	CLP10-100-200-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×300×3000	3000	100	300	1,0	3,70	6	CLP10-100-300-3	CLP10-100-300-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×400×3000	3000	100	400	1,2	5,37	6	CLP10-100-400-3	CLP10-100-400-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×500×3000	3000	100	500	1,2	6,31	6	CLP10-100-500-3	CLP10-100-500-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×600×3000	3000	100	600	1,2	7,28	6	CLP10-100-600-3	CLP10-100-600-3-M-HDZ

### Лотки перфоровані 3000 мм в спеціальному виконанні товщиною 1 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток перфорований 50×50×3000-1,0	3000	50	50	1,0	1,34	6	CLP10-050-050-100-3	CLP10-050-050-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×100×3000-1,0	3000	50	100	1,0	1,70	6	CLP10-050-100-100-3	CLP10-050-100-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×150×3000-1,0	3000	50	150	1,0	2,05	6	CLP10-050-150-100-3	CLP10-050-150-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×200×3000-1,0	3000	50	200	1,0	2,44	6	CLP10-050-200-100-3	CLP10-050-200-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×300×3000-1,0	3000	50	300	1,0	3,01	6	CLP10-050-300-100-3	CLP10-050-300-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×80×3000-1,0	3000	80	80	1,0	2,01	6	CLP10-080-080-100-3	CLP10-080-080-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×100×3000-1,0	3000	80	100	1,0	2,11	6	CLP10-080-100-100-3	CLP10-080-100-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×150×3000-1,0	3000	80	150	1,0	2,46	6	CLP10-080-150-100-3	CLP10-080-150-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×200×3000-1,0	3000	80	200	1,0	2,83	6	CLP10-080-200-100-3	CLP10-080-200-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×300×3000-1,0	3000	80	300	1,0	3,57	6	CLP10-080-300-100-3	CLP10-080-300-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×100×3000-1,0	3000	100	100	1,0	2,42	6	CLP10-100-100-100-3	CLP10-100-100-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×150×3000-1,0	3000	100	150	1,0	2,77	6	CLP10-100-150-100-3	CLP10-100-150-100-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×200×3000-1,0	3000	100	200	1,0	3,14	6	CLP10-100-200-100-3	CLP10-100-200-100-3-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Лотки перфоровані 3000 мм в спеціальному виконанні товщиною 1,2 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток перфорований 50×50×3000-1,2	3000	50	50	1,2	1,60	6	CLP10-050-050-120-3	CLP10-050-050-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×100×3000-1,2	3000	50	100	1,2	2,03	6	CLP10-050-100-120-3	CLP10-050-100-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×150×3000-1,2	3000	50	150	1,2	2,45	6	CLP10-050-150-120-3	CLP10-050-150-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×200×3000-1,2	3000	50	200	1,2	2,92	6	CLP10-050-200-120-3	CLP10-050-200-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×300×3000-1,2	3000	50	300	1,2	3,60	6	CLP10-050-300-120-3	CLP10-050-300-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 50×400×3000-1,2	3000	50	400	1,2	4,73	6	CLP10-050-400-120-3	CLP10-050-400-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×80×3000-1,2	3000	80	80	1,2	2,39	6	CLP10-080-080-120-3	CLP10-080-080-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×100×3000-1,2	3000	80	100	1,2	2,52	6	CLP10-080-100-120-3	CLP10-080-100-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×150×3000-1,2	3000	80	150	1,2	2,94	6	CLP10-080-150-120-3	CLP10-080-150-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×200×3000-1,2	3000	80	200	1,2	3,38	6	CLP10-080-200-120-3	CLP10-080-200-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×300×3000-1,2	3000	80	300	1,2	4,27	6	CLP10-080-300-120-3	CLP10-080-300-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 80×400×3000-1,2	3000	80	400	1,2	5,22	6	CLP10-080-400-120-3	CLP10-080-400-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×100×3000-1,2	3000	100	100	1,2	2,89	6	CLP10-100-100-120-3	CLP10-100-100-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×150×3000-1,2	3000	100	150	1,2	3,31	6	CLP10-100-150-120-3	CLP10-100-150-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×200×3000-1,2	3000	100	200	1,2	3,76	6	CLP10-100-200-120-3	CLP10-100-200-120-3-M-HDZ
Лоток перфорований 100×300×3000-1,2	3000	100	300	1,2	4,65	6	CLP10-100-300-120-3	CLP10-100-300-120-3-M-HDZ

## Лотки перфоровані 2000 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток перфорований 50×50×2000	2000	50	50	0,7	0,89	4	CLP10-050-050-2	CLP10-050-050-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×100×2000	2000	50	100	0,7	1,16	4	CLP10-050-100-2	CLP10-050-100-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×150×2000	2000	50	150	0,7	1,38	4	CLP10-050-150-2	CLP10-050-150-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×200×2000	2000	50	200	0,7	1,63	4	CLP10-050-200-2	CLP10-050-200-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×300×2000	2000	50	300	0,8	2,43	4	CLP10-050-300-2	CLP10-050-300-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×400×2000	2000	50	400	1,0	3,95	4	CLP10-050-400-2	CLP10-050-400-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×500×2000	2000	50	500	1,2	5,39	4	CLP10-050-500-2	CLP10-050-500-2-M-HDZ
Лоток перфорований 50×600×2000	2000	50	600	1,2	6,48	4	CLP10-050-600-2	CLP10-050-600-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×80×2000	2000	80	80	0,7	1,37	4	CLP10-080-080-2	CLP10-080-080-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×100×2000	2000	80	100	0,7	1,46	4	CLP10-080-100-2	CLP10-080-100-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×150×2000	2000	80	150	0,7	1,66	4	CLP10-080-150-2	CLP10-080-150-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×200×2000	2000	80	200	0,8	2,17	4	CLP10-080-200-2	CLP10-080-200-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×300×2000	2000	80	300	0,8	2,77	4	CLP10-080-300-2	CLP10-080-300-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×400×2000	2000	80	400	1,0	4,15	4	CLP10-080-400-2	CLP10-080-400-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×500×2000	2000	80	500	1,2	5,86	4	CLP10-080-500-2	CLP10-080-500-2-M-HDZ
Лоток перфорований 80×600×2000	2000	80	600	1,2	6,92	4	CLP10-080-600-2	CLP10-080-600-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×100×2000	2000	100	100	0,7	1,66	4	CLP10-100-100-2	CLP10-100-100-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×150×2000	2000	100	150	0,8	2,19	4	CLP10-100-150-2	CLP10-100-150-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×200×2000	2000	100	200	0,8	2,48	4	CLP10-100-200-2	CLP10-100-200-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×300×2000	2000	100	300	1,0	3,70	4	CLP10-100-300-2	CLP10-100-300-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×400×2000	2000	100	400	1,2	5,37	4	CLP10-100-400-2	CLP10-100-400-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×500×2000	2000	100	500	1,2	6,31	4	CLP10-100-500-2	CLP10-100-500-2-M-HDZ
Лоток перфорований 100×600×2000	2000	100	600	1,2	7,28	4	CLP10-100-600-2	CLP10-100-600-2-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Лотки неперфоровані



Призначені для монтажу та захисту силової і слабострумвої проводки.

### Лотки неперфоровані в стандартному виконанні

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток неперфорований 35×50×3000	3000	35	50	0,7	0,83	6	CLN10-035-050-070-3	
Лоток неперфорований 35×100×3000	3000	35	100	0,7	1,10	6	CLN10-035-100-070-3	
Лоток неперфорований 35×150×3000	3000	35	150	0,7	1,37	6	CLN10-035-150-070-3	
Лоток неперфорований 35×200×3000	3000	35	200	0,7	1,65	6	CLN10-035-200-070-3	
Лоток неперфорований 35×300×3000	3000	35	300	0,8	2,47	6	CLN10-035-300-080-3	
Лоток неперфорований 50×50×3000	3000	50	50	0,7	1,03	6	CLN10-050-050-3	CLN10-050-050-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×100×3000	3000	50	100	0,7	1,27	6	CLN10-050-100-3	CLN10-050-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×150×3000	3000	50	150	0,7	1,50	6	CLN10-050-150-3	CLN10-050-150-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×200×3000	3000	50	200	0,7	1,78	6	CLN10-050-200-3	CLN10-050-200-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×300×3000	3000	50	300	0,8	2,73	6	CLN10-050-300-3	CLN10-050-300-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×400×3000	3000	50	400	1,0	4,07	6	CLN10-050-400-3	CLN10-050-400-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×500×3000	3000	50	500	1,2	5,80	6	CLN10-050-500-3	CLN10-050-500-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×600×3000	3000	50	600	1,2	6,94	6	CLN10-050-600-3	CLN10-050-600-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×80×3000	3000	80	80	0,7	0,25	6	CLN10-080-080-3	CLN10-080-080-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×100×3000	3000	80	100	0,7	1,60	6	CLN10-080-100-3	CLN10-080-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×150×3000	3000	80	150	0,7	1,83	6	CLN10-080-150-3	CLN10-080-150-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×200×3000	3000	80	200	0,8	2,39	6	CLN10-080-200-3	CLN10-080-200-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×300×3000	3000	80	300	0,8	3,04	6	CLN10-080-300-3	CLN10-080-300-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×400×3000	3000	80	400	1,0	4,60	6	CLN10-080-400-3	CLN10-080-400-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×500×3000	3000	80	500	1,2	6,42	6	CLN10-080-500-3	CLN10-080-500-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×600×3000	3000	80	600	1,2	7,51	6	CLN10-080-600-3	CLN10-080-600-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×100×3000	3000	100	100	0,7	1,79	6	CLN10-100-100-3	CLN10-100-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×150×3000	3000	100	150	0,8	2,36	6	CLN10-100-150-3	CLN10-100-150-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×200×3000	3000	100	200	0,8	2,73	6	CLN10-100-200-3	CLN10-100-200-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×300×3000	3000	100	300	1,0	4,07	6	CLN10-100-300-3	CLN10-100-300-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×400×3000	3000	100	400	1,2	5,78	6	CLN10-100-400-3	CLN10-100-400-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×500×3000	3000	100	500	1,2	6,67	6	CLN10-100-500-3	CLN10-100-500-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×600×3000	3000	100	600	1,2	7,88	6	CLN10-100-600-3	CLN10-100-600-3-M-HDZ

### Лотки неперфоровані в спеціальному виконанні товщиною 1 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток неперфорований 50×50×3000-1,0	3000	50	50	1,0	1,47	6	CLN10-050-050-100-3	CLN10-050-050-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×100×3000-1,0	3000	50	100	1,0	0,30	6	CLN10-050-100-010-3	CLN10-050-100-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×150×3000-1,0	3000	50	150	1,0	2,26	6	CLN10-050-150-100-3	CLN10-050-150-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×200×3000-1,0	3000	50	200	1,0	2,66	6	CLN10-050-200-100-3	CLN10-050-200-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×300×3000-1,0	3000	50	300	1,0	3,44	6	CLN10-050-300-100-3	CLN10-050-300-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×80×3000-1,0	3000	80	80	1,0	2,18	6	CLN10-080-080-100-3	CLN10-080-080-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×100×3000-1,0	3000	80	100	1,0	2,34	6	CLN10-080-100-100-3	CLN10-080-100-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×150×3000-1,0	3000	80	150	1,0	2,73	6	CLN10-080-150-100-3	CLN10-080-150-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×200×3000-1,0	3000	80	200	1,0	3,13	6	CLN10-080-200-100-3	CLN10-080-200-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×300×3000-1,0	3000	80	300	1,0	3,91	6	CLN10-080-300-100-3	CLN10-080-300-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×100×3000-1,0	3000	100	100	1,0	2,66	6	CLN10-100-100-100-3	CLN10-100-100-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×150×3000-1,0	3000	100	150	1,0	3,05	6	CLN10-100-150-100-3	CLN10-100-150-100-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×200×3000-1,0	3000	100	200	1,0	3,44	6	CLN10-100-200-100-3	CLN10-100-200-100-3-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Лотки неперфоровані в спеціальному виконанні товщиною 1,2 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток неперфорований 50×50×3000-1,2	3000	50	50	1,2	1,75	6	CLN10-050-050-120-3	CLN10-050-050-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×100×3000-1,2	3000	50	100	1,2	2,23	6	CLN10-050-100-120-3	CLN10-050-100-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×150×3000-1,2	3000	50	150	1,2	2,70	6	CLN10-050-150-120-3	CLN10-050-150-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×200×3000-1,2	3000	50	200	1,2	3,17	6	CLN10-050-200-120-3	CLN10-050-200-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×300×3000-1,2	3000	50	300	1,2	4,11	6	CLN10-050-300-120-3	CLN10-050-300-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×400×3000-1,2	3000	50	400	1,2	5,06	6	CLN10-050-400-120-3	CLN10-050-400-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×80×3000-1,2	3000	80	80	1,2	2,60	6	CLN10-080-080-120-3	CLN10-080-080-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×100×3000-1,2	3000	80	100	1,2	2,80	6	CLN10-080-100-120-3	CLN10-080-100-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×150×3000-1,2	3000	80	150	1,2	3,27	6	CLN10-080-150-120-3	CLN10-080-150-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×200×3000-1,2	3000	80	200	1,2	3,74	6	CLN10-080-200-120-3	CLN10-080-200-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×300×3000-1,2	3000	80	300	1,2	4,68	6	CLN10-080-300-120-3	CLN10-080-300-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×400×3000-1,2	3000	80	400	1,2	5,62	6	CLN10-080-400-120-3	CLN10-080-400-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×100×3000-1,2	3000	100	100	1,2	3,18	6	CLN10-100-100-120-3	CLN10-100-100-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×150×3000-1,2	3000	100	150	1,2	3,64	6	CLN10-100-150-120-3	CLN10-100-150-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×200×3000-1,2	3000	100	200	1,2	4,11	6	CLN10-100-200-120-3	CLN10-100-200-120-3-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×300×3000-1,2	3000	100	300	1,2	5,06	6	CLN10-100-300-120-3	CLN10-100-300-120-3-M-HDZ

## Лотки неперфоровані 2000 мм

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	висота	ширина					
Лоток неперфорований 50×50×2000	2000	50	50	0,7	1,03	4	CLN10-050-050-2	CLN10-050-050-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×100×2000	2000	50	100	0,7	1,27	4	CLN10-050-100-2	CLN10-050-100-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×150×2000	2000	50	150	0,7	1,50	4	CLN10-050-150-2	CLN10-050-150-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×200×2000	2000	50	200	0,7	1,78	4	CLN10-050-200-2	CLN10-050-200-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×300×2000	2000	50	300	0,8	2,73	4	CLN10-050-300-2	CLN10-050-300-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×400×2000	2000	50	400	1,0	4,07	4	CLN10-050-400-2	CLN10-050-400-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×500×2000	2000	50	500	1,2	5,80	4	CLN10-050-500-2	CLN10-050-500-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 50×600×2000	2000	50	600	1,2	6,94	4	CLN10-050-600-2	CLN10-050-600-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×80×2000	2000	80	80	0,7	0,25	4	CLN10-080-080-2	CLN10-080-080-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×100×2000	2000	80	100	0,7	1,60	4	CLN10-080-100-2	CLN10-080-100-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×150×2000	2000	80	150	0,7	1,83	4	CLN10-080-150-2	CLN10-080-150-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×200×2000	2000	80	200	0,8	2,39	4	CLN10-080-200-2	CLN10-080-200-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×300×2000	2000	80	300	0,8	3,04	4	CLN10-080-300-2	CLN10-080-300-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×400×2000	2000	80	400	1,0	4,60	4	CLN10-080-400-2	CLN10-080-400-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×500×2000	2000	80	500	1,2	6,42	4	CLN10-080-500-2	CLN10-080-500-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 80×600×2000	2000	80	600	1,2	7,51	4	CLN10-080-600-2	CLN10-080-600-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×100×2000	2000	100	100	0,7	1,79	4	CLN10-100-100-2	CLN10-100-100-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×150×2000	2000	100	150	0,8	2,36	4	CLN10-100-150-2	CLN10-100-150-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×200×2000	2000	100	200	0,8	2,73	4	CLN10-100-200-2	CLN10-100-200-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×300×2000	2000	100	300	1,0	4,07	4	CLN10-100-300-2	CLN10-100-300-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×400×2000	2000	100	400	1,2	5,78	4	CLN10-100-400-2	CLN10-100-400-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×500×2000	2000	100	500	1,2	6,67	4	CLN10-100-500-2	CLN10-100-500-2-M-HDZ
Лоток неперфорований 100×600×2000	2000	100	600	1,2	7,88	4	CLN10-100-600-2	CLN10-100-600-2-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Випробування на безпечне робоче навантаження (БРН) прокатних лотків ІЕК® у відповідності ГОСТ 52868 п. 10.3.3.



- Випробування проведено відповідно ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3.
- Повздовжній вигин - не більше 1/100 відстані між точками підвісу
- Поперечний прогин не більше 1/20
- Коефіцієнт запасу міцності - не менше 1,7 від припустимого навантаження

Відстань між опорами, мм	1500	2000	3000
Лоток не/перфорований 50×50×0,7	85	40	20
Лоток не/перфорований 50×100×0,7	82	45	22
Лоток не/перфорований 50×150×0,7	95	50	25
Лоток не/перфорований 50×200×0,7	100	60	25
Лоток не/перфорований 50×300×0,8	130	90	40
Лоток не/перфорований 50×400×1,0	190	120	60
Лоток не/перфорований 50×500×1,2	210	140	65
Припустимий прогин при БРН, мм	14	19	24
Лоток не/перфорований 80×100×0,7	100	60	30
Лоток не/перфорований 80×150×0,7	110	65	35
Лоток не/перфорований 80×200×0,8	135	90	40
Лоток не/перфорований 80×300×0,8	140	100	45
Лоток не/перфорований 80×400×1,0	200	135	70
Лоток не/перфорований 80×500×1,2	230	150	80
Припустимий прогин при БРН, мм	14	19	24
Лоток не/перфорований 100×100×0,7	135	90	35
Лоток не/перфорований 100×150×0,7	140	95	40
Лоток не/перфорований 100×200×0,8	150	100	45
Лоток не/перфорований 100×300×1,0	210	140	70
Лоток не/перфорований 100×400×1,2	240	150	85
Лоток не/перфорований 100×500×1,2	250	160	90
Припустимий прогин при БРН, мм	14	19	25

## Акcesуари до металевих лотків

### Кришка на лоток



Призначена для захисту кабелів у лотку від зовнішнього впливу.

### Кришки для лотків металевих в стандартному виконанні

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага*, кг	кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Кришка на лоток 50	3000	50	15	0,7	0,90	6	CLP1K-050-1	CLP1K-050-3-M-HDZ
Кришка на лоток 80	3000	80	15	0,7	1,20	6	CLP1K-080-3	CLP1K-080-3-M-HDZ
Кришка на лоток 100	3000	100	15	0,7	1,43	6	CLP1K-100-1	CLP1K-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 150	3000	150	15	0,7	2,00	6	CLP1K-150-1	CLP1K-150-3-M-HDZ
Кришка на лоток 200	3000	200	15	0,8	2,87	6	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
Кришка на лоток 300	3000	300	15	0,8	4,13	6	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
Кришка на лоток 400	3000	400	15	1,0	6,63	6	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
Кришка на лоток 500	3000	500	15	1,0	4,23	6	CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ
Кришка на лоток 600	3000	600	15	1,2	11,53	6	CLP1K-600-3	CLP1K-600-3-M-HDZ

### Кришки для лотків металевих в спеціальному виконанні товщиною 1 мм

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага*, кг	кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Кришка на лоток 50-1,0	3000	50	15	1,0	2,63	6	CLP1K-050-100-3	CLP1K-050-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 80-1,0	3000	80	15	1,0	3,57	6	CLP1K-080-100-3	CLP1K-080-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 100-1,0	3000	100	15	1,0	2,20	6	CLP1K-100-100-3	CLP1K-100-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 150-1,0	3000	150	15	1,0	5,87	6	CLP1K-150-100-3	CLP1K-150-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 200-1,0	3000	200	15	1,0	7,43	6	CLP1K-200-100-3	CLP1K-200-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток 300-1,0	3000	300	15	1,0	10,55	6	CLP1K-300-100-3	CLP1K-300-100-3-M-HDZ

### Кришки для лотків металевих в спеціальному виконанні товщиною 1,2 мм

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага*, кг	кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Кришка на лоток 50-1,2	3000	50	15	1,2	3,16	6	CLP1K-050-120-3	CLP1K-050-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 80-1,2	3000	80	15	1,2	4,29	6	CLP1K-080-120-3	CLP1K-080-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 100-1,2	3000	100	15	1,2	2,40	6	CLP1K-100-120-3	CLP1K-100-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 150-1,2	3000	150	15	1,2	7,03	6	CLP1K-150-120-3	CLP1K-150-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 200-1,2	3000	200	15	1,2	8,91	6	CLP1K-200-120-3	CLP1K-200-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 300-1,2	3000	300	15	1,2	12,65	6	CLP1K-300-120-3	CLP1K-300-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 400-1,2	3000	400	15	1,2	16,40	6	CLP1K-400-120-3	CLP1K-400-120-3-M-HDZ
Кришка на лоток 500-1,2	3000	500	15	1,2	20,15	6	CLP1K-500-120-3	CLP1K-500-120-3-M-HDZ

### Кришки для лотків металевих 2000 мм

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага*, кг	кількість в упак., м	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Кришка на лоток 50×2000	2000	50	15	0,7	0,90	4	CLP1K-050-2	CLP1K-050-2-M-HDZ
Кришка на лоток 80×2000	2000	80	15	0,7	1,20	4	CLP1K-080-2	CLP1K-080-2-M-HDZ
Кришка на лоток 100×2000	2000	100	15	0,7	1,43	4	CLP1K-100-1-2	CLP1K-100-2-M-HDZ
Кришка на лоток 150×2000	2000	150	15	0,7	2,00	4	CLP1K-150-2	CLP1K-150-2-M-HDZ
Кришка на лоток 200×2000	2000	200	15	0,8	2,87	4	CLP1K-200-2	CLP1K-200-2-M-HDZ
Кришка на лоток 300×2000	2000	300	15	0,8	4,13	4	CLP1K-300-2	CLP1K-300-2-M-HDZ
Кришка на лоток 400×2000	2000	400	15	1	6,63	4	CLP1K-400-2	CLP1K-400-2-M-HDZ
Кришка на лоток 500×2000	2000	500	15	1,0	4,23	4	CLP1K-500-2	CLP1K-500-2-M-HDZ
Кришка на лоток 600×2000	2000	600	15	1,2	11,53	4	CLP1K-600-2	CLP1K-600-2-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Хрестовина



Для організації X-подібного відгалуження кабельної траси  
Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Товщина ме-талу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Хрестовина 35×50	250	35	50	0,8	0,50	1	CLP1X-035-050-1	
Хрестовина 35×100	360	35	100	0,8	1,24	1	CLP1X-035-100-1	
Хрестовина 35×150	410	35	150	0,8	1,62	1	CLP1X-035-150-1	
Хрестовина 35×200	460	35	200	0,8	2,12	1	CLP1X-035-200-1	
Хрестовина 35×300	560	35	300	0,8	3,31	1	CLP1X-035-300-1	
Хрестовина 50×50	250	50	50	0,8	0,55	1	CLP1X-050-050	CLP1X-050-050-M-HDZ
Хрестовина 50×100	360	50	100	0,8	1,20	1	CLP1X-050-100	CLP1X-050-100-M-HDZ
Хрестовина 50×150	410	50	150	0,8	1,70	1	CLP1X-050-150	CLP1X-050-150-M-HDZ
Хрестовина 50×200	460	50	200	0,8	2,20	1	CLP1X-050-200	CLP1X-050-200-M-HDZ
Хрестовина 50×300	560	50	300	0,8	3,40	1	CLP1X-050-300	CLP1X-050-300-M-HDZ
Хрестовина 50×400	660	50	400	0,8	4,80	1	CLP1X-050-400	CLP1X-050-400-M-HDZ
Хрестовина 50×500	760	50	500	0,8	6,50	1	CLP1X-050-500	CLP1X-050-500-M-HDZ
Хрестовина 50×600	860	50	600	0,8	9,62	1	CLP1X-050-600	CLP1X-050-600-M-HDZ
Хрестовина 80×80	310	80	80	0,8	1,40	1	CLP1X-080-80	CLP1X-080-80-M-HDZ
Хрестовина 80×100	360	80	100	0,8	1,40	1	CLP1X-080-100	CLP1X-080-100-M-HDZ
Хрестовина 80×150	410	80	150	0,8	1,80	1	CLP1X-080-150	CLP1X-080-150-M-HDZ
Хрестовина 80×200	460	80	200	0,8	2,30	1	CLP1X-080-200	CLP1X-080-200-M-HDZ
Хрестовина 80×300	560	80	300	0,8	3,50	1	CLP1X-080-300	CLP1X-080-300-M-HDZ
Хрестовина 80×400	660	80	400	0,8	5,00	1	CLP1X-080-400	CLP1X-080-400-M-HDZ
Хрестовина 80×500	760	80	500	0,8	6,70	1	CLP1X-080-500	CLP1X-080-500-M-HDZ
Хрестовина 80×600	860	80	600	0,8	9,82	1	CLP1X-080-600	CLP1X-080-600-M-HDZ
Хрестовина 100×100	360	100	100	0,8	1,50	1	CLP1X-100-100	CLP1X-100-100-M-HDZ
Хрестовина 100×150	410	100	150	0,8	1,90	1	CLP1X-100-150	CLP1X-100-150-M-HDZ
Хрестовина 100×200	460	100	200	0,8	2,50	1	CLP1X-100-200	CLP1X-100-200-M-HDZ
Хрестовина 100×300	560	100	300	0,8	3,60	1	CLP1X-100-300	CLP1X-100-300-M-HDZ
Хрестовина 100×400	660	100	400	0,8	5,10	1	CLP1X-100-400	CLP1X-100-400-M-HDZ
Хрестовина 100×500	760	100	500	0,8	6,80	1	CLP1X-100-500	CLP1X-100-500-M-HDZ
Хрестовина 100×600	860	100	600	0,8	9,97	1	CLP1X-100-600	CLP1X-100-600-M-HDZ

## Поворот горизонтальний на 90°



Для організації горизонтального повороту кабельної траси на 90°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина ме-талу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул виконання 1**
	довжина	ширина	висота				
Поворот на 90° 35×50	150	35	50	0,8	0,83	1	CLP1P-035-050-1
Поворот на 90° 35×100	230	35	100	0,8	1,10	1	CLP1P-035-100-1
Поворот на 90° 35×150	280	35	150	0,8	1,37	1	CLP1P-035-150-1
Поворот на 90° 35×200	330	35	200	0,8	1,65	1	CLP1P-035-200-1
Поворот на 90° 35×300	430	35	300	0,8	2,47	1	CLP1P-035-300-1

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.





Найменування	Розміри, мм			Товщина ме-талу*, мм	Вага*, кг	кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 90° 50×50	150	50	50	0,8	1,03	1	CLP2P-050-050	CLP2P-050-050-M-HDZ
Поворот на 90° 50×100	230	50	100	0,8	1,27	1	CLP2P-050-100	CLP2P-050-100-M-HDZ
Поворот на 90° 50×150	280	50	150	0,8	1,50	1	CLP2P-050-150	CLP2P-050-150-M-HDZ
Поворот на 90° 50×200	330	50	200	0,8	1,78	1	CLP2P-050-200	CLP2P-050-200-M-HDZ
Поворот на 90° 50×300	430	50	300	0,8	2,73	1	CLP2P-050-300	CLP2P-050-300-M-HDZ
Поворот на 90° 50×400	530	50	400	0,8	4,07	1	CLP2P-050-400	CLP2P-050-400-M-HDZ
Поворот на 90° 50×500	630	50	500	0,8	5,80	1	CLP2P-050-500	CLP2P-050-500-M-HDZ
Поворот на 90° 50×600	730	50	600	0,8	6,94	1	CLP2P-050-600	CLP2P-050-600-M-HDZ
Поворот на 90° 80×80	180	80	80	0,8	0,25	1	CLP2P-080-080	CLP2P-080-080-M-HDZ
Поворот на 90° 80×100	230	80	100	0,8	1,60	1	CLP2P-080-100	CLP2P-080-100-M-HDZ
Поворот на 90° 80×150	280	80	150	0,8	1,83	1	CLP2P-080-150	CLP2P-080-150-M-HDZ
Поворот на 90° 80×200	330	80	200	0,8	2,39	1	CLP2P-080-200	CLP2P-080-200-M-HDZ
Поворот на 90° 80×300	430	80	300	0,8	3,04	1	CLP2P-080-300	CLP2P-080-300-M-HDZ
Поворот на 90° 80×400	530	80	400	0,8	4,60	1	CLP2P-080-400	CLP2P-080-400-M-HDZ
Поворот на 90° 80×500	630	80	500	0,8	6,42	1	CLP2P-080-500	CLP2P-080-500-M-HDZ
Поворот на 90° 80×600	730	80	600	0,8	7,51	1	CLP2P-080-600	CLP2P-080-600-M-HDZ
Поворот на 90° 100×100	230	100	100	0,8	1,79	1	CLP2P-100-100	CLP2P-100-100-M-HDZ
Поворот на 90° 100×150	280	100	150	0,8	2,36	1	CLP2P-100-150	CLP2P-100-150-M-HDZ
Поворот на 90° 100×200	330	100	200	0,8	2,73	1	CLP2P-100-200	CLP2P-100-200-M-HDZ
Поворот на 90° 100×300	430	100	300	0,8	4,07	1	CLP2P-100-300	CLP2P-100-300-M-HDZ
Поворот на 90° 100×400	530	100	400	0,8	5,78	1	CLP2P-100-400	CLP2P-100-400-M-HDZ
Поворот на 90° 100×500	630	100	500	0,8	6,67	1	CLP2P-100-500	CLP2P-100-500-M-HDZ
Поворот на 90° 100×600	730	100	600	0,8	7,88	1	CLP2P-100-600	CLP2P-100-600-M-HDZ

### Поворот горизонтальний на 45°



Для організації горизонтального повороту кабельної траси на 45°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина ме-талу*, мм	Вага*, кг	кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 45° 50×50	223	50	50	0,8	0,20	1	CLP3P-050-050	CLP3P-050-050-M-HDZ
Поворот на 45° 50×100	303	50	100	0,8	0,40	1	CLP3P-050-100	CLP3P-050-100-M-HDZ
Поворот на 45° 50×150	341	50	150	0,8	0,60	1	CLP3P-050-150	CLP3P-050-150-M-HDZ
Поворот на 45° 50×200	380	50	200	0,8	0,70	1	CLP3P-050-200	CLP3P-050-200-M-HDZ
Поворот на 45° 50×300	456	50	300	0,8	1,40	1	CLP3P-050-300	CLP3P-050-300-M-HDZ
Поворот на 45° 50×400	533	50	400	0,8	2,00	1	CLP3P-050-400	CLP3P-050-400-M-HDZ
Поворот на 45° 50×500	610	50	500	0,8	2,50	1	CLP3P-050-500	CLP3P-050-500-M-HDZ
Поворот на 45° 50×600	730	50	600	0,8	3,40	1	CLP3P-050-600	CLP3P-050-600-M-HDZ
Поворот на 45° 80×80	261	80	80	0,8	0,50	1	CLP3P-080-080	CLP3P-080-080-M-HDZ
Поворот на 45° 80×100	303	80	100	0,8	0,55	1	CLP3P-080-100	CLP3P-080-100-M-HDZ
Поворот на 45° 80×150	341	80	150	0,8	0,70	1	CLP3P-080-150	CLP3P-080-150-M-HDZ
Поворот на 45° 80×200	380	80	200	0,8	1,00	1	CLP3P-080-200	CLP3P-080-200-M-HDZ
Поворот на 45° 80×300	456	80	300	0,8	1,30	1	CLP3P-080-300	CLP3P-080-300-M-HDZ
Поворот на 45° 80×400	533	80	400	0,8	2,00	1	CLP3P-080-400	CLP3P-080-400-M-HDZ
Поворот на 45° 80×500	610	80	500	0,8	2,80	1	CLP3P-080-500	CLP3P-080-500-M-HDZ
Поворот на 45° 80×600	730	80	600	0,8	3,60	1	CLP3P-080-600	CLP3P-080-600-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.



Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 45° 100×100	303	100	100	0,8	0,50	1	CLP3P-100-100	CLP3P-100-100-M-HDZ
Поворот на 45° 100×150	341	100	150	0,8	0,70	1	CLP3P-100-150	CLP3P-100-150-M-HDZ
Поворот на 45° 100×200	380	100	200	0,8	0,90	1	CLP3P-100-200	CLP3P-100-200-M-HDZ
Поворот на 45° 100×300	456	100	300	0,8	1,40	1	CLP3P-100-300	CLP3P-100-300-M-HDZ
Поворот на 45° 100×400	533	100	400	0,8	2,00	1	CLP3P-100-400	CLP3P-100-400-M-HDZ
Поворот на 45° 100×500	610	100	500	0,8	2,70	1	CLP3P-100-500	CLP3P-100-500-M-HDZ
Поворот на 45° 100×600	730	100	600	0,8	3,70	1	CLP3P-100-600	CLP3P-100-600-M-HDZ

## Поворот на 90° вертикальний зовнішній



Для організації вертикального повороту кабельної траси на 90°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 35×50	203	35	50	0,8	0,20	1	CLP1N-035-050-1	
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 35×100	203	35	100	0,8	0,30	1	CLP1N-035-100-1	
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 35×150	203	35	150	0,8	0,40	1	CLP1N-035-150-1	
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 35×200	203	35	200	0,8	0,50	1	CLP1N-035-200-1	
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 35×300	203	35	300	0,8	0,72	1	CLP1N-035-300-1	
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×50	290	50	50	0,8	0,30	1	CLP1N-050-050	CLP1N-050-050-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×100	290	50	100	0,8	0,36	1	CLP1N-050-100	CLP1N-050-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×150	290	50	150	0,8	0,48	1	CLP1N-050-150	CLP1N-050-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×200	290	50	200	0,8	0,60	1	CLP1N-050-200	CLP1N-050-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×300	290	50	300	0,8	0,80	1	CLP1N-050-300	CLP1N-050-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×400	290	50	400	0,8	1,10	1	CLP1N-050-400	CLP1N-050-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×500	290	50	500	0,8	1,30	1	CLP1N-050-500	CLP1N-050-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 50×600	290	50	600	0,8	1,40	1	CLP1N-050-600	CLP1N-050-600-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×80	280	80	80	0,8	0,50	1	CLP1N-080-080	CLP1N-080-080-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×100	280	80	100	0,8	0,50	1	CLP1N-080-100	CLP1N-080-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×150	280	80	150	0,8	0,60	1	CLP1N-080-150	CLP1N-080-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×200	280	80	200	0,8	0,80	1	CLP1N-080-200	CLP1N-080-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×300	280	80	300	0,8	1,00	1	CLP1N-080-300	CLP1N-080-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×400	280	80	400	0,8	1,34	1	CLP1N-080-400	CLP1N-080-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×500	280	80	500	0,8	1,60	1	CLP1N-080-500	CLP1N-080-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 80×600	280	80	600	0,8	1,50	1	CLP1N-080-600	CLP1N-080-600-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×100	310	100	100	0,8	0,64	1	CLP1N-100-100	CLP1N-100-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×150	310	100	150	0,8	0,80	1	CLP1N-100-150	CLP1N-100-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×200	310	100	200	0,8	0,90	1	CLP1N-100-200	CLP1N-100-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×300	310	100	300	0,8	1,20	1	CLP1N-100-300	CLP1N-100-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×400	310	100	400	0,8	1,50	1	CLP1N-100-400	CLP1N-100-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×500	310	100	500	0,8	7,80	1	CLP1N-100-500	CLP1N-100-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний зовнішній 100×600	310	100	600	0,8	1,70	1	CLP1N-100-600	CLP1N-100-600-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Поворот на 45° вертикальний зовнішній



Для організації вертикального повороту кабельної траси на 45°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×50	190	50	50	0,8	0,26	1	CLP3N-050-050	CLP3N-050-050-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×100	220	50	100	0,8	0,38	1	CLP3N-050-100	CLP3N-050-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×150	220	50	150	0,8	0,50	1	CLP3N-050-150	CLP3N-050-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×200	220	50	200	0,8	0,60	1	CLP3N-050-200	CLP3N-050-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×300	220	50	300	0,8	0,70	1	CLP3N-050-300	CLP3N-050-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×400	220	50	400	0,8	0,90	1	CLP3N-050-400	CLP3N-050-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×500	220	50	500	0,8	1,20	1	CLP3N-050-500	CLP3N-050-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 50×600	220	50	600	0,8	1,40	1	CLP3N-050-600	CLP3N-050-600-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×80	243	80	80	0,8	0,50	1	CLP3N-080-080	CLP3N-080-080-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×100	243	80	100	0,8	0,50	1	CLP3N-080-100	CLP3N-080-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×150	243	80	150	0,8	0,60	1	CLP3N-080-150	CLP3N-080-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×200	243	80	200	0,8	0,70	1	CLP3N-080-200	CLP3N-080-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×300	243	80	300	0,8	0,90	1	CLP3N-080-300	CLP3N-080-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×400	243	80	400	0,8	1,10	1	CLP3N-080-400	CLP3N-080-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×500	243	80	500	0,8	1,30	1	CLP3N-080-500	CLP3N-080-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 80×600	243	80	600	0,8	1,50	1	CLP3N-080-600	CLP3N-080-600-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×100	260	100	100	0,8	0,05	1	CLP3N-100-100	CLP3N-100-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×150	260	100	150	0,8	0,60	1	CLP3N-100-150	CLP3N-100-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×200	260	100	200	0,8	0,80	1	CLP3N-100-200	CLP3N-100-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×300	260	100	300	0,8	1,00	1	CLP3N-100-300	CLP3N-100-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×400	260	100	400	0,8	1,20	1	CLP3N-100-400	CLP3N-100-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×500	260	100	500	0,8	1,60	1	CLP3N-100-500	CLP3N-100-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний зовнішній 100×600	260	100	600	0,8	1,70	1	CLP3N-100-600	CLP3N-100-600-M-HDZ

5

## Поворот на 90° вертикальний внутрішній



Для організації вертикального повороту кабельної траси на 90°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 35×50	203	35	50	0,8	0,20	1	CLP1V-035-050-1	
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 35×100	203	35	100	0,8	0,30	1	CLP1V-035-100-1	
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 35×150	203	35	150	0,8	0,40	1	CLP1V-035-150-1	
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 35×200	203	35	200	0,8	0,53	1	CLP1V-035-200-1	
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 35×300	203	35	300	0,8	0,90	1	CLP1V-035-300-1	

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×50	240	50	50	0,8	0,36	1	CLP1V-050-050	CLP1V-050-050-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×100	240	50	100	0,8	0,70	1	CLP1V-050-100	CLP1V-050-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×150	240	50	150	0,8	0,55	1	CLP1V-050-150	CLP1V-050-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×200	240	50	200	0,8	0,65	1	CLP1V-050-200	CLP1V-050-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×300	240	50	300	0,8	0,90	1	CLP1V-050-300	CLP1V-050-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×400	240	50	400	0,8	1,20	1	CLP1V-050-400	CLP1V-050-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×500	240	50	500	0,8	3,40	1	CLP1V-050-500	CLP1V-050-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 50×600	240	50	600	0,8	4,00	1	CLP1V-050-600	CLP1V-050-600-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×80	280	80	80	0,8	0,50	1	CLP1V-080-080	CLP1V-080-080-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×100	280	80	100	0,8	0,80	1	CLP1V-080-100	CLP1V-080-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×150	280	80	150	0,8	1,10	1	CLP1V-080-150	CLP1V-080-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×200	280	80	200	0,8	0,80	1	CLP1V-080-200	CLP1V-080-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×300	280	80	300	0,8	1,06	1	CLP1V-080-300	CLP1V-080-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×400	280	80	400	0,8	3,00	1	CLP1V-080-400	CLP1V-080-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×500	280	80	500	0,8	3,90	1	CLP1V-080-500	CLP1V-080-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 80×600	280	80	600	0,8	1,70	1	CLP1V-080-600	CLP1V-080-600-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×100	310	100	100	0,8	0,90	1	CLP1V-100-100	CLP1V-100-100-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×150	310	100	150	0,8	1,20	1	CLP1V-100-150	CLP1V-100-150-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×200	310	100	200	0,8	1,50	1	CLP1V-100-200	CLP1V-100-200-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×300	310	100	300	0,8	2,30	1	CLP1V-100-300	CLP1V-100-300-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×400	310	100	400	0,8	3,20	1	CLP1V-100-400	CLP1V-100-400-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×500	310	100	500	0,8	2,00	1	CLP1V-100-500	CLP1V-100-500-M-HDZ
Поворот на 90° вертикальний внутрішній 100×600	310	100	600	0,8	1,80	1	CLP1V-100-600	CLP1V-100-600-M-HDZ

## Поворот на 45° вертикальний внутрішній



Для організації вертикального повороту кабельної траси на 45°.  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×50	220	50	50	0,8	0,30	1	CLP3V-050-050	CLP3V-050-050-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×100	220	50	100	0,8	0,60	1	CLP3V-050-100	CLP3V-050-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×150	220	50	150	0,8	0,47	1	CLP3V-050-150	CLP3V-050-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×200	220	50	200	0,8	1,20	1	CLP3V-050-200	CLP3V-050-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×300	220	50	300	0,8	0,70	1	CLP3V-050-300	CLP3V-050-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×400	220	50	400	0,8	0,90	1	CLP3V-050-400	CLP3V-050-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×500	220	50	500	0,8	3,50	1	CLP3V-050-500	CLP3V-050-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 50×600	220	50	600	0,8	1,50	1	CLP3V-050-600	CLP3V-050-600-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×80	245	80	80	0,8	0,50	1	CLP3V-080-080	CLP3V-080-080-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×100	245	80	100	0,8	0,70	1	CLP3V-080-100	CLP3V-080-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×150	245	80	150	0,8	0,50	1	CLP3V-080-150	CLP3V-080-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×200	245	80	200	0,8	1,30	1	CLP3V-080-200	CLP3V-080-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×300	245	80	300	0,8	0,75	1	CLP3V-080-300	CLP3V-080-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×400	245	80	400	0,8	2,80	1	CLP3V-080-400	CLP3V-080-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×500	245	80	500	0,8	1,40	1	CLP3V-080-500	CLP3V-080-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 80×600	245	80	600	0,8	1,60	1	CLP3V-080-600	CLP3V-080-600-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×100	260	100	100	0,8	0,80	1	CLP3V-100-100	CLP3V-100-100-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×150	260	100	150	0,8	0,60	1	CLP3V-100-150	CLP3V-100-150-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×200	260	100	200	0,8	1,40	1	CLP3V-100-200	CLP3V-100-200-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×300	260	100	300	0,8	2,10	1	CLP3V-100-300	CLP3V-100-300-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×400	260	100	400	0,8	2,90	1	CLP3V-100-400	CLP3V-100-400-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×500	260	100	500	0,8	3,80	1	CLP3V-100-500	CLP3V-100-500-M-HDZ
Поворот на 45° вертикальний внутрішній 100×600	260	100	600	0,8	1,80	1	CLP3V-100-600	CLP3V-100-600-M-HDZ

## Розгалуджувач Т-подібний



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси  
Постачається у комплекті з кришкою

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Розгалуджувач Т-подібний 35×50	150	35	50	0,8	0,40	1	CLP1T-035-050-1	
Розгалуджувач Т-подібний 35×100	230	35	100	0,8	0,90	1	CLP1T-035-100-1	
Розгалуджувач Т-подібний 35×150	280	35	150	0,8	1,30	1	CLP1T-035-150-1	
Розгалуджувач Т-подібний 35×200	330	35	200	0,8	1,80	1	CLP1T-035-200-1	
Розгалуджувач Т-подібний 35×300	430	35	300	0,8	3,00	1	CLP1T-035-300-1	
Розгалуджувач Т-подібний 50×50	150	50	50	0,8	0,44	1	CLP1T-050-050	CLP1T-050-050-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×100	230	50	100	0,8	1,00	1	CLP1T-050-100	CLP1T-050-100-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×150	280	50	150	0,8	1,40	1	CLP1T-050-150	CLP1T-050-150-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×200	330	50	200	0,8	1,90	1	CLP1T-050-200	CLP1T-050-200-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×300	430	50	300	0,8	3,00	1	CLP1T-050-300	CLP1T-050-300-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×400	530	50	400	0,8	4,40	1	CLP1T-050-400	CLP1T-050-400-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×500	630	50	500	0,8	6,00	1	CLP1T-050-500	CLP1T-050-500-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 50×600	730	50	600	0,8	8,90	1	CLP1T-050-600	CLP1T-050-600-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×80	180	80	80	0,8	1,10	1	CLP1T-080-080	CLP1T-080-080-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×100	230	80	100	0,8	1,10	1	CLP1T-080-100	CLP1T-080-100-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×150	280	80	150	0,8	1,50	1	CLP1T-080-150	CLP1T-080-150-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×200	330	80	200	0,8	2,00	1	CLP1T-080-200	CLP1T-080-200-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×300	430	80	300	0,8	3,20	1	CLP1T-080-300	CLP1T-080-300-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×400	530	80	400	0,8	4,60	1	CLP1T-080-400	CLP1T-080-400-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×500	630	80	500	0,8	6,20	1	CLP1T-080-500	CLP1T-080-500-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 80×600	730	80	600	0,8	6,20	1	CLP1T-080-600	CLP1T-080-600-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×100	230	100	100	0,8	1,20	1	CLP1T-100-100	CLP1T-100-100-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×150	280	100	150	0,8	1,70	1	CLP1T-100-150	CLP1T-100-150-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×200	330	100	200	0,8	2,20	1	CLP1T-100-200	CLP1T-100-200-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×300	430	100	300	0,8	3,30	1	CLP1T-100-300	CLP1T-100-300-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×400	530	100	400	0,8	4,70	1	CLP1T-100-400	CLP1T-100-400-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×500	630	100	500	0,8	6,40	1	CLP1T-100-500	CLP1T-100-500-M-HDZ
Розгалуджувач Т-подібний 100×600	730	100	600	0,8	8,20	1	CLP1T-100-600	CLP1T-100-600-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Відгалуження Т-подібне горизонтальне



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси.  
Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x50	235	114	50	0,8	0,26	1	CLM50D-OTG-050-050	CLM50D-OTG-050-050-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x100	365	164	100	0,8	0,56	1	CLM50D-OTG-050-100	CLM50D-OTG-050-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x150	415	164	150	0,8	0,64	1	CLM50D-OTG-050-150	CLM50D-OTG-050-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x200	465	164	200	0,8	0,74	1	CLM50D-OTG-050-200	CLM50D-OTG-050-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x300	565	164	300	0,8	0,90	1	CLM50D-OTG-050-300	CLM50D-OTG-050-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x400	665	164	400	0,8	1,09	1	CLM50D-OTG-050-400	CLM50D-OTG-050-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x500	765	164	500	0,8	1,27	1	CLM50D-OTG-050-500	CLM50D-OTG-050-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 50x600	865	164	600	0,8	1,45	1	CLM50D-OTG-050-600	CLM50D-OTG-050-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x80	345	164	80	0,8	0,58	1	CLM50D-OTG-080-080	CLM50D-OTG-080-080-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x100	365	164	100	0,8	0,65	1	CLM50D-OTG-080-100	CLM50D-OTG-080-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x150	415	164	150	0,8	0,74	1	CLM50D-OTG-080-150	CLM50D-OTG-080-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x200	465	164	200	0,8	0,83	1	CLM50D-OTG-080-200	CLM50D-OTG-080-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x300	565	164	300	0,8	0,99	1	CLM50D-OTG-080-300	CLM50D-OTG-080-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x400	665	164	400	0,8	1,18	1	CLM50D-OTG-080-400	CLM50D-OTG-080-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x500	765	164	500	0,8	1,35	1	CLM50D-OTG-080-500	CLM50D-OTG-080-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 80x600	865	164	600	0,8	1,53	1	CLM50D-OTG-080-600	CLM50D-OTG-080-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x100	365	164	100	0,8	0,72	1	CLM50D-OTG-100-100	CLM50D-OTG-100-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x150	415	164	150	0,8	0,79	1	CLM50D-OTG-100-150	CLM50D-OTG-100-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x200	465	164	200	0,8	0,89	1	CLM50D-OTG-100-200	CLM50D-OTG-100-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x300	565	164	300	0,8	1,06	1	CLM50D-OTG-100-300	CLM50D-OTG-100-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x400	665	164	400	0,8	1,24	1	CLM50D-OTG-100-400	CLM50D-OTG-100-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x500	765	164	500	0,8	1,42	1	CLM50D-OTG-100-500	CLM50D-OTG-100-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний горизонтальний 100x600	865	164	600	0,8	1,54	1	CLM50D-OTG-100-600	CLM50D-OTG-100-600-HDZ

## Відгалужувач Т-подібний вертикальний вниз



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси вниз без обертання навколо власної осі.  
Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x50	250	53	152	0,8	0,50	1	CLM50D-OVN-050-050	CLM50D-OVN-050-050-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x100	342	103	198	0,8	0,91	1	CLM50D-OVN-050-100	CLM50D-OVN-050-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x150	342	153	198	0,8	1,12	1	CLM50D-OVN-050-150	CLM50D-OVN-050-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x200	342	203	198	0,8	1,32	1	CLM50D-OVN-050-200	CLM50D-OVN-050-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x300	342	303	198	0,8	1,77	1	CLM50D-OVN-050-300	CLM50D-OVN-050-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x400	342	403	198	0,8	2,10	1	CLM50D-OVN-050-400	CLM50D-OVN-050-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x500	342	503	198	0,8	2,60	1	CLM50D-OVN-050-500	CLM50D-OVN-050-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 50x600	342	603	198	0,8	3,03	1	CLM50D-OVN-050-600	CLM50D-OVN-050-600-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x80	372	83	228	0,8	1,10	1	CLM50D-OVN-080-080	CLM50D-OVN-080-080-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x100	372	103	228	0,8	1,16	1	CLM50D-OVN-080-100	CLM50D-OVN-080-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x150	372	153	228	0,8	1,37	1	CLM50D-OVN-080-150	CLM50D-OVN-080-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x200	372	203	228	0,8	1,59	1	CLM50D-OVN-080-200	CLM50D-OVN-080-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x300	372	303	228	0,8	2,06	1	CLM50D-OVN-080-300	CLM50D-OVN-080-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x400	372	403	228	0,8	2,50	1	CLM50D-OVN-080-400	CLM50D-OVN-080-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x500	372	503	228	0,8	2,96	1	CLM50D-OVN-080-500	CLM50D-OVN-080-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 80x600	372	603	228	0,8	3,38	1	CLM50D-OVN-080-600	CLM50D-OVN-080-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x100	392	103	248	0,8	1,36	1	CLM50D-OVN-100-100	CLM50D-OVN-100-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x150	392	153	248	0,8	1,57	1	CLM50D-OVN-100-150	CLM50D-OVN-100-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x200	392	203	248	0,8	1,80	1	CLM50D-OVN-100-200	CLM50D-OVN-100-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x300	392	303	248	0,8	2,28	1	CLM50D-OVN-100-300	CLM50D-OVN-100-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x400	392	403	248	0,8	2,73	1	CLM50D-OVN-100-400	CLM50D-OVN-100-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x500	392	503	248	0,8	3,19	1	CLM50D-OVN-100-500	CLM50D-OVN-100-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз 100x600	392	603	248	0,8	3,65	1	CLM50D-OVN-100-600	CLM50D-OVN-100-600-HDZ

## Відгалужувач Т-подібний вертикальний вниз боковий



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси вниз з поворотом траси навколо власної осі на 90°.

Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Толщ. мет. *, мм	Вага*, кг	Кільк. в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x50	330	53	183	0,8	0,80	1	CLM50D-OVNB-050-050	CLM50D-OVNB-050-050-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x100	412	103	191	0,8	1,17	1	CLM50D-OVNB-050-100	CLM50D-OVNB-050-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x150	462	153	191	0,8	1,61	1	CLM50D-OVNB-050-150	CLM50D-OVNB-050-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x200	512	203	191	0,8	1,18	1	CLM50D-OVNB-050-200	CLM50D-OVNB-050-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x300	612	303	191	0,8	3,50	1	CLM50D-OVNB-050-300	CLM50D-OVNB-050-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x400	712	403	191	0,8	5,09	1	CLM50D-OVNB-050-400	CLM50D-OVNB-050-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x500	812	503	191	0,8	7,26	1	CLM50D-OVNB-050-500	CLM50D-OVNB-050-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 50x600	912	603	191	0,8	9,14	1	CLM50D-OVNB-050-600	CLM50D-OVNB-050-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x80	392	83	221	0,8	1,20	1	CLM50D-OVNB-080-080	CLM50D-OVNB-080-080-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x100	412	103	221	0,8	1,17	1	CLM50D-OVNB-080-100	CLM50D-OVNB-080-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x150	462	153	221	0,8	1,81	1	CLM50D-OVNB-080-150	CLM50D-OVNB-080-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x200	512	203	221	0,8	2,36	1	CLM50D-OVNB-080-200	CLM50D-OVNB-080-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x300	612	303	221	0,8	3,68	1	CLM50D-OVNB-080-300	CLM50D-OVNB-080-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x400	712	403	221	0,8	5,30	1	CLM50D-OVNB-080-400	CLM50D-OVNB-080-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x500	812	403	221	0,8	7,18	1	CLM50D-OVNB-080-500	CLM50D-OVNB-080-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 80x600	912	403	221	0,8	9,33	1	CLM50D-OVNB-080-600	CLM50D-OVNB-080-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x100	412	103	241	0,8	1,49	1	CLM50D-OVNB-100-100	CLM50D-OVNB-100-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x150	462	153	241	0,8	1,94	1	CLM50D-OVNB-100-150	CLM50D-OVNB-100-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x200	512	203	241	0,8	2,49	1	CLM50D-OVNB-100-200	CLM50D-OVNB-100-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x300	612	303	241	0,8	3,82	1	CLM50D-OVNB-100-300	CLM50D-OVNB-100-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x400	712	403	241	0,8	5,45	1	CLM50D-OVNB-100-400	CLM50D-OVNB-100-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x500	812	503	241	0,8	7,24	1	CLM50D-OVNB-100-500	CLM50D-OVNB-100-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вниз боковий 100x600	912	603	241	0,8	9,51	1	CLM50D-OVNB-100-600	CLM50D-OVNB-100-600-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Відгалужувач Т-подібний вертикальний вгору



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси вгору без обертання навколо власної осі.  
Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x50	235	53	135	0,8	0,61	1	CLM50D-OVV-050-050	CLM50D-OVV-050-050-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x100	342	103	196	0,8	0,94	1	CLM50D-OVV-050-100	CLM50D-OVV-050-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x150	342	153	196	0,8	1,14	1	CLM50D-OVV-050-150	CLM50D-OVV-050-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x200	342	203	196	0,8	1,36	1	CLM50D-OVV-050-200	CLM50D-OVV-050-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x300	342	303	196	0,8	1,79	1	CLM50D-OVV-050-300	CLM50D-OVV-050-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x400	342	403	196	0,8	2,21	1	CLM50D-OVV-050-400	CLM50D-OVV-050-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x500	342	503	196	0,8	2,63	1	CLM50D-OVV-050-500	CLM50D-OVV-050-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 50x600	342	603	196	0,8	3,06	1	CLM50D-OVV-050-600	CLM50D-OVV-050-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x80	372	83	226	0,8	0,97	1	CLM50D-OVV-080-080	CLM50D-OVV-080-080-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x100	372	103	226	0,8	1,18	1	CLM50D-OVV-080-100	CLM50D-OVV-080-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x150	372	153	226	0,8	1,40	1	CLM50D-OVV-080-150	CLM50D-OVV-080-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x200	372	203	226	0,8	1,63	1	CLM50D-OVV-080-200	CLM50D-OVV-080-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x300	372	303	226	0,8	2,07	1	CLM50D-OVV-080-300	CLM50D-OVV-080-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x400	372	403	226	0,8	2,52	1	CLM50D-OVV-080-400	CLM50D-OVV-080-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x500	372	503	226	0,8	2,97	1	CLM50D-OVV-080-500	CLM50D-OVV-080-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 80x600	372	603	226	0,8	3,41	1	CLM50D-OVV-080-600	CLM50D-OVV-080-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x100	392	103	246	0,8	1,35	1	CLM50D-OVV-100-100	CLM50D-OVV-100-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x150	392	153	246	0,8	1,57	1	CLM50D-OVV-100-150	CLM50D-OVV-100-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x200	392	203	246	0,8	1,80	1	CLM50D-OVV-100-200	CLM50D-OVV-100-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x300	392	303	246	0,8	2,27	1	CLM50D-OVV-100-300	CLM50D-OVV-100-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x400	392	403	246	0,8	2,64	1	CLM50D-OVV-100-400	CLM50D-OVV-100-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x500	392	503	246	0,8	3,19	1	CLM50D-OVV-100-500	CLM50D-OVV-100-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. вгору 100x600	392	603	246	0,8	3,65	1	CLM50D-OVV-100-600	CLM50D-OVV-100-600-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.



## Відгалужувач Т-подібний вертикальний боковий вгору



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси вгору з обертанням навколо власної осі на 90°.  
Постачається у комплекті з кришкою.

Найменування	Розміри, мм			Толщ. мет.*, мм	Вага*, кг	Кільк. в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x50	250	52	140	0,8	0,52	1	CLM50D-OVVB-050-050	CLM50D-OVVB-050-050-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x100	392	102	180	0,8	1,12	1	CLM50D-OVVB-050-100	CLM50D-OVVB-050-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x150	442	152	180	0,8	1,57	1	CLM50D-OVVB-050-150	CLM50D-OVVB-050-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x200	492	202	180	0,8	2,16	1	CLM50D-OVVB-050-200	CLM50D-OVVB-050-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x300	592	302	180	0,8	3,37	1	CLM50D-OVVB-050-300	CLM50D-OVVB-050-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x400	692	402	180	0,8	4,92	1	CLM50D-OVVB-050-400	CLM50D-OVVB-050-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x500	792	502	180	0,8	6,73	1	CLM50D-OVVB-050-500	CLM50D-OVVB-050-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 50x600	892	602	180	0,8	8,80	1	CLM50D-OVVB-050-600	CLM50D-OVVB-050-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x80	371	82	210	0,8	1,10	1	CLM50D-OVVB-080-080	CLM50D-OVVB-080-080-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x100	392	102	210	0,8	1,28	1	CLM50D-OVVB-080-100	CLM50D-OVVB-080-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x150	442	152	210	0,8	1,74	1	CLM50D-OVVB-080-150	CLM50D-OVVB-080-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x200	492	202	210	0,8	2,28	1	CLM50D-OVVB-080-200	CLM50D-OVVB-080-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x300	592	302	210	0,8	3,56	1	CLM50D-OVVB-080-300	CLM50D-OVVB-080-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x400	692	402	210	0,8	5,13	1	CLM50D-OVVB-080-400	CLM50D-OVVB-080-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x500	792	502	210	0,8	6,96	1	CLM50D-OVVB-080-500	CLM50D-OVVB-080-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 80x600	892	602	210	0,8	9,08	1	CLM50D-OVVB-080-600	CLM50D-OVVB-080-600-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x100	392	102	230	0,8	1,35	1	CLM50D-OVVB-100-100	CLM50D-OVVB-100-100-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x150	442	152	230	0,8	1,84	1	CLM50D-OVVB-100-150	CLM50D-OVVB-100-150-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x200	492	202	230	0,8	2,39	1	CLM50D-OVVB-100-200	CLM50D-OVVB-100-200-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x300	592	302	230	0,8	3,69	1	CLM50D-OVVB-100-300	CLM50D-OVVB-100-300-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x400	692	402	230	0,8	5,26	1	CLM50D-OVVB-100-400	CLM50D-OVVB-100-400-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x500	792	502	230	0,8	7,11	1	CLM50D-OVVB-100-500	CLM50D-OVVB-100-500-HDZ
Відгалужувач Т-подібний верт. боковий вгору 100x600	892	602	230	0,8	9,24	1	CLM50D-OVVB-100-600	CLM50D-OVVB-100-600-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Пластина з'єднувальна



Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою.

Найменування	Розміри, мм		Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина					
Пластина з'єднувальна h35	190	18	1,5	0,03	2	CLP1S-035-1	
Пластина з'єднувальна h50	190	33	1,5	0,05	2	CLP1S-050	CLP1S-050-M-HDZ
Пластина з'єднувальна h80	190	52	1,5	0,09	2	CLP1S-080	CLP1S-080-M-HDZ
Пластина з'єднувальна h100	190	62	1,5	0,11	2	CLP1S-100	CLP1S-100-M-HDZ

## Пластина шарнирного з'єднання



Для з'єднання лотків під будь-яким кутом.

Найменування	Розміри, мм		Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина					
Пластина шарнирного з'єднання h35	138	18	2,0	0,03	2	CLP1SH-035-1	
Пластина шарнирного з'єднання h50	163	33	2,0	0,07	2	CLP1SH-050	CLP1SH-050-M-HDZ
Пластина шарнирного з'єднання h80	188	52	2,0	0,14	2	CLP1SH-080	CLP1SH-080-M-HDZ
Пластина шарнирного з'єднання h100	203	62	2,0	0,18	2	CLP1SH-100	CLP1SH-100-M-HDZ

## Розподільна перегородка



Для розподілу лотка на дві і більше частини у разі монтажу в одному лотку проводки різного типу (інформаційної і силової) для запобігання взаємних електромагнітних завад.

Найменування	Розміри, мм			Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
	довжина	ширина	висота					
Розподільна перегородка h35	2000	25	20	0,8	0,664	2	CLP1F-035-1	
Розподільна перегородка h50	2000	25	35	0,8	0,83	2	CLP1F-050-2	CLP1F-050-2-M-HDZ
Розподільна перегородка h80	2000	25	65	0,8	1,21	2	CLP1F-080-2	CLP1F-080-2-M-HDZ
Розподільна перегородка h100	2000	25	85	0,8	1,46	2	CLP1F-100-2	CLP1F-100-2-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## Перехідник



Для здійснення простого переходу по ширині траси кабельних лотків.

Найменування	Зміна ширини траси, мм	Висота, мм	Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Перехідник Н35×50	50	35	1,5	0,05	20	CLP1H-035-050	
Перехідник Н35×100	100	35	1,5	0,06	20	CLP1H-035-100	
Перехідник Н35×150	150	35	1,5	0,07	20	CLP1H-035-150	
Перехідник Н35×200	200	35	1,5	0,08	20	CLP1H-035-200	
Перехідник Н35×300	300	35	1,5	0,10	20	CLP1H-035-300	
Перехідник Н35×400	400	35	1,5	0,13	20	CLP1H-035-400	
Перехідник Н50×50	50	50	1,5	0,09	2	CLP1H-050-050	CLP1H-050-050-M-HDZ
Перехідник Н50×100	100	50	1,5	0,11	2	CLP1H-050-100	CLP1H-050-100-M-HDZ
Перехідник Н50×150	150	50	1,5	0,13	2	CLP1H-050-150	CLP1H-050-150-M-HDZ
Перехідник Н50×200	200	50	1,5	0,17	2	CLP1H-050-200	CLP1H-050-200-M-HDZ
Перехідник Н50×300	300	50	1,5	0,21	2	CLP1H-050-300	CLP1H-050-300-M-HDZ
Перехідник Н50×400	400	50	1,5	0,07	2	CLP1H-050-400	CLP1H-050-400-M-HDZ
Перехідник Н80×50	50	80	1,5	0,15	2	CLP1H-080-050	CLP1H-080-050-M-HDZ
Перехідник Н80×100	100	80	1,5	0,18	2	CLP1H-080-100	CLP1H-080-100-M-HDZ
Перехідник Н80×150	150	80	1,5	0,21	2	CLP1H-080-150	CLP1H-080-150-M-HDZ
Перехідник Н80×200	200	80	1,5	0,28	2	CLP1H-080-200	CLP1H-080-200-M-HDZ
Перехідник Н80×300	300	80	1,5	0,34	2	CLP1H-080-300	CLP1H-080-300-M-HDZ
Перехідник Н80×400	400	80	1,5	0,12	2	CLP1H-080-400	CLP1H-080-400-M-HDZ
Перехідник Н100×50	50	100	1,5	0,19	2	CLP1H-100-050	CLP1H-100-050-M-HDZ
Перехідник Н100×100	100	100	1,5	0,22	2	CLP1H-100-100	CLP1H-100-100-M-HDZ
Перехідник Н100×150	150	100	1,5	0,26	2	CLP1H-100-150	CLP1H-100-150-M-HDZ
Перехідник Н100×200	200	100	1,5	0,33	2	CLP1H-100-200	CLP1H-100-200-M-HDZ
Перехідник Н100×300	300	100	1,5	0,41	2	CLP1H-100-300	CLP1H-100-300-M-HDZ
Перехідник Н100×400	400	100	1,5	0,51	2	CLP1H-100-400	CLP1H-100-400-M-HDZ

5

## Перехідник по висоті



Для здійснення простого переходу по висоті траси кабельних лотків.

Найменування	Зміна висоти борта Н, мм	Ширина лотка В, мм	Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**
Перехідник по висоті 35×100В100	Н 35 ↔ Н 100	100	0,8	0,10	2	CLP1H-035-100-100
Перехідник по висоті 35×100В150	Н 35 ↔ Н 100	150	0,8	0,14	2	CLP1H-035-100-150
Перехідник по висоті 35×100В200	Н 35 ↔ Н 100	200	0,8	0,18	2	CLP1H-035-100-200
Перехідник по висоті 35×100В300	Н 35 ↔ Н 100	300	0,8	0,25	2	CLP1H-035-100-300
Перехідник по висоті 35×50В100	Н 35 ↔ Н 50	100	0,8	0,05	2	CLP1H-035-050-100
Перехідник по висоті 35×50В150	Н 35 ↔ Н 50	150	0,8	0,06	2	CLP1H-035-050-150
Перехідник по висоті 35×50В200	Н 35 ↔ Н 50	200	0,8	0,07	2	CLP1H-035-050-200
Перехідник по висоті 35×50В300	Н 35 ↔ Н 50	300	0,8	0,10	2	CLP1H-035-050-300
Перехідник по висоті 35×50В50	Н 35 ↔ Н 50	50	0,8	0,03	2	CLP1H-035-050-050
Перехідник по висоті 35×80В100	Н 35 ↔ Н 80	100	0,8	0,08	2	CLP1H-035-080-100
Перехідник по висоті 35×80В150	Н 35 ↔ Н 80	150	0,8	0,11	2	CLP1H-035-080-150
Перехідник по висоті 35×80В200	Н 35 ↔ Н 80	200	0,8	0,15	2	CLP1H-035-080-200
Перехідник по висоті 35×80В300	Н 35 ↔ Н 80	300	0,8	0,21	2	CLP1H-035-080-300

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

Найменування	Зміна висоти борта Н, мм	Ширина лотка В, мм	Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**
Перехідник по висоті 50×100В100	Н 50 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-050-100-100
Перехідник по висоті 50×100В150	Н 50 ↔ Н 100	150	0,8	0,06	2	CLP1H-050-100-150
Перехідник по висоті 50×100В200	Н 50 ↔ Н 100	200	0,8	0,12	2	CLP1H-050-100-200
Перехідник по висоті 50×100В300	Н 50 ↔ Н 100	300	0,8	0,16	2	CLP1H-050-100-300
Перехідник по висоті 50×100В400	Н 50 ↔ Н 100	400	0,8	0,22	2	CLP1H-050-100-400
Перехідник по висоті 50×100В500	Н 50 ↔ Н 100	500	0,8	0,29	2	CLP1H-050-100-500
Перехідник по висоті 50×80В100	Н 50 ↔ Н 80	100	0,8	0,06	2	CLP1H-050-080-100
Перехідник по висоті 50×80В150	Н 50 ↔ Н 80	150	0,8	0,07	2	CLP1H-050-080-150
Перехідник по висоті 50×80В200	Н 50 ↔ Н 80	200	0,8	0,09	2	CLP1H-050-080-200
Перехідник по висоті 50×80В300	Н 50 ↔ Н 80	300	0,8	0,13	2	CLP1H-050-080-300
Перехідник по висоті 50×80В400	Н 50 ↔ Н 80	400	0,8	0,17	2	CLP1H-050-080-400
Перехідник по висоті 50×80В500	Н 50 ↔ Н 80	500	0,8	0,21	2	CLP1H-050-080-500
Перехідник по висоті 80×100В100	Н 80 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-080-100-100
Перехідник по висоті 80×100В150	Н 80 ↔ Н 100	150	0,8	0,07	2	CLP1H-080-100-150
Перехідник по висоті 80×100В200	Н 80 ↔ Н 100	200	0,8	0,08	2	CLP1H-080-100-200
Перехідник по висоті 80×100В300	Н 80 ↔ Н 100	300	0,8	0,12	2	CLP1H-080-100-300
Перехідник по висоті 80×100В400	Н 80 ↔ Н 100	400	0,8	0,15	2	CLP1H-080-100-400
Перехідник по висоті 80×100В500	Н 80 ↔ Н 100	500	0,8	0,18	2	CLP1H-080-100-500

## Заглушка



Для торцевої заглушки траси кабельних лотків.

Найменування	Висота борта, мм	Ширина лотка, мм	Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Заклушка Н35×50	35	50	0,8	0,025	2	CLP1Z-035-050	
Заклушка Н35×100	35	100	0,8	0,031	2	CLP1Z-035-100	
Заклушка Н35×150	35	150	0,8	0,044	2	CLP1Z-035-150	
Заклушка Н35×200	35	200	0,8	0,057	2	CLP1Z-035-200	
Заклушка Н35×300	35	300	0,8	0,083	2	CLP1Z-035-300	
Заклушка Н50×50	50	50	0,8	0,023	2	CLP1Z-050-050	CLP1Z-050-100-M-HDZ
Заклушка Н50×100	50	100	0,8	0,041	2	CLP1Z-50-100	CLP1Z-050-050-M-HDZ
Заклушка Н50×150	50	150	0,8	0,058	2	CLP1Z-50-150	CLP1Z-050-150-M-HDZ
Заклушка Н50×200	50	200	0,8	0,076	2	CLP1Z-050-200	CLP1Z-050-200-M-HDZ
Заклушка Н50×300	50	300	0,8	0,111	2	CLP1Z-050-300	CLP1Z-050-300-M-HDZ
Заклушка Н50×400	50	400	0,8	0,146	2	CLP1Z-050-400	CLP1Z-050-400-M-HDZ
Заклушка Н50×500	50	500	0,8	0,182	2	CLP1Z-050-500	CLP1Z-050-500-M-HDZ
Заклушка Н80×100	80	100	0,8	0,075	2	CLP1Z-080-100	CLP1Z-080-100-M-HDZ
Заклушка Н80×150	80	150	0,8	0,102	2	CLP1Z-080-150	CLP1Z-080-150-M-HDZ
Заклушка Н80×200	80	200	0,8	0,129	2	CLP1Z-080-200	CLP1Z-080-200-M-HDZ
Заклушка Н80×300	80	300	0,8	0,183	2	CLP1Z-080-300	CLP1Z-080-300-M-HDZ
Заклушка Н80×400	80	400	0,8	0,237	2	CLP1Z-080-400	CLP1Z-080-400-M-HDZ
Заклушка Н80×500	80	500	0,8	0,291	2	CLP1Z-080-500	CLP1Z-080-500-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.

\*\* Під замовлення виробу можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL.

## З'єднувальний фланець



Призначений для вводу кабельної траси у стіну, стелю чи обладнання

Найменування	Висота борта, мм	Ширина лотка, мм	Товщина металу*, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
З'єднувальний фланець 50×50	50	50	1,0	0,11	40	CLP1CF-050-050	CLP1CF-050-050-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×100	50	100	1,0	0,16	24	CLP1CF-050-100	CLP1CF-050-100-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×150	50	150	1,0	0,21	16	CLP1CF-050-150	CLP1CF-050-150-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×200	50	200	1,0	0,26	12	CLP1CF-050-200	CLP1CF-050-200-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×300	50	300	1,0	0,36	8	CLP1CF-050-300	CLP1CF-050-300-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×400	50	400	1,0	0,46	6	CLP1CF-050-400	CLP1CF-050-400-M-HDZ
З'єднувальний фланець 50×500	50	500	1,0	0,56	4	CLP1CF-050-500	CLP1CF-050-500-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×80	80	80	1,0	0,19	18	CLP1CF-080-080	CLP1CF-080-080-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×100	80	100	1,0	0,21	16	CLP1CF-080-100	CLP1CF-080-100-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×150	80	150	1,0	0,25	12	CLP1CF-080-150	CLP1CF-080-150-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×200	80	200	1,0	0,31	8	CLP1CF-080-200	CLP1CF-080-200-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×300	80	300	1,0	0,4	6	CLP1CF-080-300	CLP1CF-080-300-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×400	80	400	1,0	0,5	4	CLP1CF-080-400	CLP1CF-080-400-M-HDZ
З'єднувальний фланець 80×500	80	500	1,0	0,6	2	CLP1CF-080-500	CLP1CF-080-500-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×100	100	100	1,0	0,24	12	CLP1CF-100-100	CLP1CF-100-100-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×150	100	150	1,0	0,29	8	CLP1CF-100-150	CLP1CF-100-150-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×200	100	200	1,0	0,34	6	CLP1CF-100-200	CLP1CF-100-200-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×300	100	300	1,0	0,43	4	CLP1CF-100-300	CLP1CF-100-300-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×400	100	400	1,0	0,53	2	CLP1CF-100-400	CLP1CF-100-400-M-HDZ
З'єднувальний фланець 100×500	100	500	1,0	0,63	2	CLP1CF-100-500	CLP1CF-100-500-M-HDZ

5

## Пластина монтажна вертикальна



Для монтажу з'єднувальних коробок серії KM.  
Товщина металу 1,5 мм.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1**	Артикул, виконання 2
Пластина монтажна вертикальна	135	104	0,15	10	CLP1M-MPV	CLP1M-MPV-M-HDZ

## Пластина заземлення GP



Для утворення єдиного контуру заземлення у з'єднуваних елементах лотків і аксесуарів.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул
Пластина заземлення GP	52	18	0,03	100	CLP1Z-GP

\* Вказані параметри для виконання 1.

## Драбинні лотки

Призначені для відкритого прокладання кабельних трас на промислових та цивільних об'єктах. Конструктив драбинних лотків розрахований на високе робоче навантаження і витримує навантаження до 600кг/м



### Переваги:

- Висока несуча здатність драбинних лотків дає змогу прокласти важкі кабельні лінії з навантаженням більше 600 кг/м.
- Відкритий спосіб прокладання кабельних ліній за допомогою металевих драбинних лотків дає змогу надалі легко обслуговувати електричну і слабко-струмову систему і розвивати її.
- Використання у драбинних лотках універсального симетричного роз'єму «тато-мама» дає можливість монтувати кабельну трасу як збоку так і безпосередньо вздовж у стик.
- Трубчаста форма замка значно покращує характеристики міцності лотків IEK®.
- Асортимент типорозмірів лотків і аксесуарів дає змогу спроектувати кабельну трасу будь-якого ступеня складності, використовуючи різні типи лотків.
- Випробування драбинних лотків показали високу вогнестійкість і збереження всіх характеристик в умовах пожежі.

### Технічні характеристики:

- Матеріал:**  
сталь, оцинкована за методом Сендзімира (вага цинкового покриття до 200 г/м<sup>2</sup>)
- Колір:**  
білий
- Гарантія на покриття:**  
захист від наскрізної корозії до 10 років за дотримання умов експлуатації
- Кліматичне виконання**
- для кліматичної зони УХЛ1: діапазон робочих температур –70° ÷ +40°С при вологості 85%
  - для кліматичної зони УХЛ2: діапазон робочих температур –70° ÷ +45°С при вологості 70%
- Сфера застосування:**  
на вулиці і всередині виробничих, торговельних, офісних і нежитлових приміщень

## Лотки драбинні



Призначені для відкритого прокладання кабельних ліній на промислових і цивільних об'єктах

Найменування	Довжина L, мм	Висота H, мм	Ширина B, мм	Товщина лонжерона, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., м	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Лоток драбинний 50×200×3000	3000	50	200	1,2	2,15	6	LLK1-050-200	LLK1-050-200-M-HDZ
Лоток драбинний 50×300×3000	3000	50	300	1,2	2,39	6	LLK1-050-300	LLK1-050-300-M-HDZ
Лоток драбинний 50×400×3000	3000	50	400	1,2	2,64	6	LLK1-050-400	LLK1-050-400-M-HDZ
Лоток драбинний 50×500×3000	3000	50	500	1,2	2,88	6	LLK1-050-500	LLK1-050-500-M-HDZ
Лоток драбинний 50×600×3000	3000	50	600	1,2	3,12	6	LLK1-050-600	LLK1-050-600-M-HDZ
Лоток драбинний 80×200×3000	3000	80	200	1,2	2,65	6	LLK1-080-200	LLK1-080-200-M-HDZ
Лоток драбинний 80×300×3000	3000	80	300	1,2	2,89	6	LLK1-080-300	LLK1-080-300-M-HDZ
Лоток драбинний 80×400×3000	3000	80	400	1,2	3,14	6	LLK1-080-400	LLK1-080-400-M-HDZ
Лоток драбинний 80×500×3000	3000	80	500	1,2	3,38	6	LLK1-080-500	LLK1-080-500-M-HDZ
Лоток драбинний 80×600×3000	3000	80	600	1,2	3,62	6	LLK1-080-600	LLK1-080-600-M-HDZ
Лоток драбинний 100×200×3000	3000	100	200	1,2	3,03	6	LLK1-100-200	LLK1-100-200-M-HDZ
Лоток драбинний 100×300×3000	3000	100	300	1,2	3,27	6	LLK1-100-300	LLK1-100-300-M-HDZ
Лоток драбинний 100×400×3000	3000	100	400	1,2	3,52	6	LLK1-100-400	LLK1-100-400-M-HDZ
Лоток драбинний 100×500×3000	3000	100	500	1,2	3,76	6	LLK1-100-500	LLK1-100-500-M-HDZ
Лоток драбинний 100×600×3000	3000	100	600	1,2	4,01	6	LLK1-100-600	LLK1-100-600-M-HDZ
Лоток драбинний 50×200×3000	3000	50	200	1,5	2,30	6	LLK2-050-200	LLK2-050-200-M-HDZ
Лоток драбинний 50×300×3000	3000	50	300	1,5	2,59	6	LLK2-050-300	LLK2-050-300-M-HDZ
Лоток драбинний 50×400×3000	3000	50	400	1,5	2,88	6	LLK2-050-400	LLK2-050-400-M-HDZ
Лоток драбинний 50×500×3000	3000	50	500	1,5	3,16	6	LLK2-050-500	LLK2-050-500-M-HDZ
Лоток драбинний 50×600×3000	3000	50	600	1,5	3,44	6	LLK2-050-600	LLK2-050-600-M-HDZ
Лоток драбинний 80×200×3000	3000	80	200	1,5	2,85	6	LLK2-080-200	LLK2-080-200-M-HDZ
Лоток драбинний 80×300×3000	3000	80	300	1,5	3,13	6	LLK2-080-300	LLK2-080-300-M-HDZ
Лоток драбинний 80×400×3000	3000	80	400	1,5	3,42	6	LLK2-080-400	LLK2-080-400-M-HDZ
Лоток драбинний 80×500×3000	3000	80	500	1,5	3,71	6	LLK2-080-500	LLK2-080-500-M-HDZ
Лоток драбинний 80×600×3000	3000	80	600	1,5	3,99	6	LLK2-080-600	LLK2-080-600-M-HDZ
Лоток драбинний 100×200×3000	3000	100	200	1,5	3,33	6	LLK2-100-200	LLK2-100-200-M-HDZ
Лоток драбинний 100×300×3000	3000	100	300	1,5	3,62	6	LLK2-100-300	LLK2-100-300-M-HDZ
Лоток драбинний 100×400×3000	3000	100	400	1,5	3,91	6	LLK2-100-400	LLK2-100-400-M-HDZ
Лоток драбинний 100×500×3000	3000	100	500	1,5	4,19	6	LLK2-100-500	LLK2-100-500-M-HDZ
Лоток драбинний 100×600×3000	3000	100	600	1,5	4,49	6	LLK2-100-600	LLK2-100-600-M-HDZ

\* Вказані параметри для виконання 1.



## Горизонтальні аксесуари для драбинних лотків

### Повороти на 45° драбинні



Для організації горизонтального повороту кабельної траси на 45°.  
Упаковка – 1 шт.  
Товщина лонжерона – 1,2 мм  
Радіус R300. На замовлення R600.  
З'єднання лонжерона та поперечки – подвійне заклепкове з'єднання

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Артикул, виконання 1*	Артикул, виконання 2
Поворот драб. на 45 гр. 50×200	526	54	362	1,35	LLK2P3-050-200	LLK2P3-050-200-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 50×300	597	54	462	1,65	LLK2P3-050-300	LLK2P3-050-300-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 50×400	667	54	562	1,95	LLK2P3-050-400	LLK2P3-050-400-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 50×500	738	54	662	2,25	LLK2P3-050-500	LLK2P3-050-500-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 50×600	809	54	762	2,55	LLK2P3-050-600	LLK2P3-050-600-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 80×200	526	84	362	1,63	LLK2P3-080-200	LLK2P3-080-200-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 80×300	597	84	462	1,96	LLK2P3-080-300	LLK2P3-080-300-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 80×400	667	84	562	2,28	LLK2P3-080-400	LLK2P3-080-400-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 80×500	738	84	662	2,60	LLK2P3-080-500	LLK2P3-080-500-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 80×600	809	84	762	2,92	LLK2P3-080-600	LLK2P3-080-600-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 100×200	526	104	362	1,83	LLK2P3-100-200	LLK2P3-100-200-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 100×300	597	104	462	2,16	LLK2P3-100-300	LLK2P3-100-300-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 100×400	667	104	562	2,50	LLK2P3-100-400	LLK2P3-100-400-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 100×500	738	104	662	2,84	LLK2P3-100-500	LLK2P3-100-500-HDZ
Поворот драб. на 45 гр. 100×600	809	104	762	3,17	LLK2P3-100-600	LLK2P3-100-600-HDZ

### Повороти на 90° драбинні



Для організації горизонтального повороту кабельної траси на 90°.  
Упаковка – 1 шт.  
Товщина лонжерона – 1,2 мм  
Радіус R300. На замовлення R600.  
З'єднання лонжерона та поперечки – подвійне заклепкове з'єднання

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Артикул, виконання 1*	Артикул, виконання 2
Поворот драб. на 90 гр. 50×200	550	54	550	1,93	LLK2P2-050-200	LLK2P2-050-200-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 50×300	650	54	650	2,38	LLK2P2-050-300	LLK2P2-050-300-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 50×400	750	54	750	2,83	LLK2P2-050-400	LLK2P2-050-400-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 50×500	850	54	850	3,28	LLK2P2-050-500	LLK2P2-050-500-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 50×600	950	54	950	3,73	LLK2P2-050-600	LLK2P2-050-600-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 80×200	550	84	550	2,35	LLK2P2-080-200	LLK2P2-080-200-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 80×300	650	84	650	2,84	LLK2P2-080-300	LLK2P2-080-300-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 80×400	750	84	750	3,34	LLK2P2-080-400	LLK2P2-080-400-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 80×500	850	84	850	3,84	LLK2P2-080-500	LLK2P2-080-500-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 80×600	950	84	950	4,34	LLK2P2-080-600	LLK2P2-080-600-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 100×200	550	104	550	2,63	LLK2P2-100-200	LLK2P2-100-200-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 100×300	650	104	650	3,16	LLK2P2-100-300	LLK2P2-100-300-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 100×400	750	104	750	3,69	LLK2P2-100-400	LLK2P2-100-400-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 100×500	850	104	850	4,22	LLK2P2-100-500	LLK2P2-100-500-HDZ
Поворот драб. на 90 гр. 100×600	950	104	950	4,74	LLK2P2-100-600	LLK2P2-100-600-HDZ

## Розгалужувачі Т-подібні драбинні



Для організації Т-подібного відгалуження кабельної траси.  
Упаковка – 1 шт.  
Товщина лонжерона – 1,2 мм  
Радіус R300. На замовлення R600.  
З'єднання лонжерона та поперечки – подвійне заклепкове з'єднання

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Артикул, виконання 1*	Артикул, виконання 2
Розгалужувач драб. Т-подібний 50×200	897	54	550	3,47	LLK2T-050-200	LLK2T-050-200-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 50×300	997	54	650	4,17	LLK2T-050-300	LLK2T-050-300-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 50×400	1097	54	750	5,18	LLK2T-050-400	LLK2T-050-400-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 50×500	1197	54	850	5,96	LLK2T-050-500	LLK2T-050-500-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 50×600	1297	54	950	6,74	LLK2T-050-600	LLK2T-050-600-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 80×200	897	84	550	4,04	LLK2T-080-200	LLK2T-080-200-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 80×300	997	84	650	4,78	LLK2T-080-300	LLK2T-080-300-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 80×400	1097	84	750	5,81	LLK2T-080-400	LLK2T-080-400-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 80×500	1197	84	850	6,62	LLK2T-080-500	LLK2T-080-500-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 80×600	1297	84	950	7,43	LLK2T-080-600	LLK2T-080-600-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 100×200	897	104	550	4,43	LLK2T-100-200	LLK2T-100-200-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 100×300	997	104	650	5,18	LLK2T-100-300	LLK2T-100-300-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 100×400	1097	104	750	6,24	LLK2T-100-400	LLK2T-100-400-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 100×500	1197	104	850	7,06	LLK2T-100-500	LLK2T-100-500-HDZ
Розгалужувач драб. Т-подібний 100×600	1297	104	950	7,89	LLK2T-100-600	LLK2T-100-600-HDZ

5

## Хрестовини драбинні



Для організації Х-подібного відгалуження кабельної траси.  
Упаковка – 1 шт.  
Товщина лонжерона – 1,2 мм  
Радіус R300. На замовлення R600.  
З'єднання лонжерона та поперечки – подвійне заклепкове з'єднання

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Артикул, виконання 1*	Артикул, виконання 2
Хрестовина драб. 50×200	897	54	897	4,61	LLK2X-050-200	LLK2X-050-200-HDZ
Хрестовина драб. 50×300	997	54	997	5,46	LLK2X-050-300	LLK2X-050-300-HDZ
Хрестовина драб. 50×400	1097	54	1097	6,61	LLK2X-050-400	LLK2X-050-400-HDZ
Хрестовина драб. 50×500	1197	54	1197	7,54	LLK2X-050-500	LLK2X-050-500-HDZ
Хрестовина драб. 50×600	1297	54	1297	8,46	LLK2X-050-600	LLK2X-050-600-HDZ
Хрестовина драб. 80×200	897	84	897	5,26	LLK2X-080-200	LLK2X-080-200-HDZ
Хрестовина драб. 80×300	997	84	997	6,11	LLK2X-080-300	LLK2X-080-300-HDZ
Хрестовина драб. 80×400	1097	84	1097	7,26	LLK2X-080-400	LLK2X-080-400-HDZ
Хрестовина драб. 80×500	1197	84	1197	8,19	LLK2X-080-500	LLK2X-080-500-HDZ
Хрестовина драб. 80×600	1297	84	1297	9,11	LLK2X-080-600	LLK2X-080-600-HDZ
Хрестовина драб. 100×200	897	104	897	5,71	LLK2X-100-200	LLK2X-100-200-HDZ
Хрестовина драб. 100×300	997	104	997	6,56	LLK2X-100-300	LLK2X-100-300-HDZ
Хрестовина драб. 100×400	1097	104	1097	7,71	LLK2X-100-400	LLK2X-100-400-HDZ
Хрестовина драб. 100×500	1197	104	1197	8,63	LLK2X-100-500	LLK2X-100-500-HDZ
Хрестовина драб. 100×600	1297	104	1297	9,56	LLK2X-100-600	LLK2X-100-600-HDZ

## Монтажні аксесуари для драбинних лотків

### Притиск драбинний



Для фіксації драбинних лотків на кронштейнах.  
Товщина металу 2 мм.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Притиск драбинний	40	27	0,02	50	CLP1P-PL	CLP1P-PL-M-HDZ

### Пластини з'єднувальні посилені



Пластина з'єднувальна для збільшення несучої здатності драбинних лотків на прогонах до 6 метрів.  
Товщина металу 2,5 мм  
Для з'єднання лотків товщиною 1,5 мм з використанням посилених пластин необхідно застосовувати комплект КС М6х16.

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Ширина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Пластина з'єдн. посил. h=50мм IEK	300	36	27	0,29	10,00	CLM40D-PSU-050
Пластина з'єдн. посил. h=80мм IEK	300	56	27	0,38	10,00	CLM40D-PSU-080
Пластина з'єдн. посил. h=100мм IEK	300	66	27	0,43	10,00	CLM40D-PSU-100

### Пластини з'єднувальні регульовані



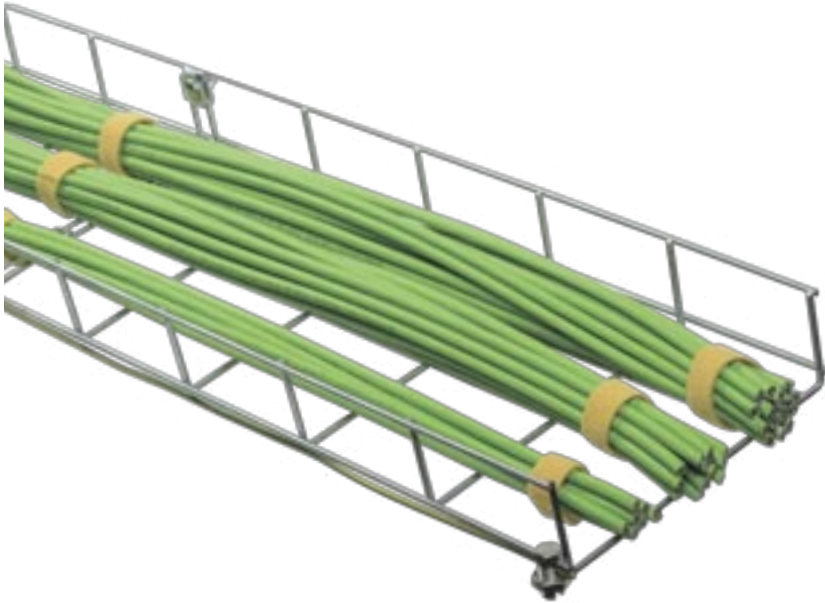
Для організації горизонтального вигину кабельної траси.  
Товщина металу 1 мм

Найменування	Довжина, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. регул. h=50мм IEK	185	33	0,04	10	CLM40D-PSR-050	CLM40D-PSR-050-HDZ
Пластина з'єдн. регул. h=80мм IEK	185	52	0,07	10	CLM40D-PSR-080	CLM40D-PSR-080-HDZ
Пластина з'єдн. регул. h=100мм IEK	185	62	0,09	10	CLM40D-PSR-100	CLM40D-PSR-100-HDZ

## Дротові лотки і аксесуари

Дротові лотки призначені для прокладання силових і інформаційних кабелів всередині будівель і споруд. Найчастіше використовуються під фальшстелею.

Особливістю прокладання кабелю за допомогою дротяних лотків є зручність монтажу з використанням мінімальної кількості аксесуарів, а також краща вентиляція прокладеної кабельної траси, що зменшує ймовірність її перегрівання.



5

### Переваги

- Максимальна вентиляція прокладеної кабельної траси.
- При монтажі системи дротових лотків використовується мінімальна кількість аксесуарів.
- Можливе швидке безвинтове з'єднання лотків між собою.
- Легкий доступ до проводки в процесі експлуатації.
- Асортимент типорозмірів лотків та аксесуарів дозволяє вирішити найскладніші монтажні завдання.

### Технічні характеристики

- Матеріал і тип виконання:  
виконання 1 – оцинкована сталь (прокладання кабелю всередині приміщень)  
виконання 3 – нержавіюча сталь/INOX AISI 304/ (харчове, хімічне виробництво, санітарно-гігієнічні приміщення і т.і.)
- Колір:  
сріблястий
- Гарантія на покриття  
10 років при дотриманні умов експлуатації

## Ассортимент



Дротові лотки призначені для монтажу і захисту силової проводки та кабелів зв'язку

Найменування	Висота, мм	Ширина, мм	Довжина, мм	Товщина дроту	Вага*, кг	Кількість в упак. *, шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Лоток дротовий 35×100	35	100	3000	3,8	0,49	30	CLWG10-035-100-3	CLWG10-035-100-3-INOX
Лоток дротовий 35×200	35	200	3000	3,8	0,78	6	CLWG10-035-200-3	CLWG10-035-200-3-INOX
Лоток дротовий 35×300	35	300	3000	3,8	1,04	6	CLWG10-035-300-3	CLWG10-035-300-3-INOX
Лоток дротовий 35×400	35	400	3000	3,8	1,3	6	CLWG10-035-400-3	CLWG10-035-400-3-INOX
Лоток дротовий 35×500	35	500	3000	3,8	1,59	6	CLWG10-035-500-3	CLWG10-035-500-3-INOX
Лоток дротовий 60×60	50	80	3000	3,8	0,49	6	CLWG10-060-060-3	CLWG10-060-060-3-INOX
Лоток дротовий 60×100	60	100	3000	3,8	0,7	18	CLWG10-060-100-3	CLWG10-060-100-3-INOX
Лоток дротовий 60×150	60	150	3000	3,8	0,76	6	CLWG10-060-150-3	CLWG10-060-150-3-INOX
Лоток дротовий 60×200	60	200	3000	3,8	0,9	6	CLWG10-060-200-3	CLWG10-060-200-3-INOX
Лоток дротовий 60×300	60	300	3000	3,8	1,18	6	CLWG10-060-300-3	CLWG10-060-300-3-INOX
Лоток дротовий 60×400	60	400	3000	3,8	1,43	6	CLWG10-060-400-3	CLWG10-060-400-3-INOX
Лоток дротовий 60×500	60	500	3000	3,8	1,73	6	CLWG10-060-500-3	CLWG10-060-500-3-INOX
Лоток дротовий 60×600	60	600	3000	3,8	1,982	6	CLWG10-060-600-3	CLWG10-060-600-3-INOX
Лоток дротовий 85×100	85	100	3000	3,8	0,78	6	CLWG10-085-100-3	CLWG10-085-100-3-INOX
Лоток дротовий 85×150	85	150	3000	3,8	0,9	6	CLWG10-085-150-3	CLWG10-085-150-3-INOX
Лоток дротовий 85×200	85	200	3000	3,8	1,03	6	CLWG10-085-200-3	CLWG10-085-200-3-INOX
Лоток дротовий 85×300	85	300	3000	3,8	1,29	6	CLWG10-085-300-3	CLWG10-085-300-3-INOX
Лоток дротовий 85×400	85	400	3000	3,8	1,59	6	CLWG10-085-400-3	CLWG10-085-400-3-INOX
Лоток дротовий 85×500	85	500	3000	3,8	1,83	6	CLWG10-085-500-3	CLWG10-085-500-3-INOX
Лоток дротовий 85×600	85	600	3000	3,8	2,117	6	CLWG10-085-600-3	CLWG10-085-600-3-INOX
Лоток дротовий 100×150	100	150	3000	3,8	1,03	6	CLWG10-100-150-3	CLWG10-100-150-3-INOX
Лоток дротовий 100×200	100	200	3000	3,8	1,18	6	CLWG10-100-200-3	CLWG10-100-200-3-INOX
Лоток дротовий 100×300	100	300	3000	3,8	1,42	6	CLWG10-100-300-3	CLWG10-100-300-3-INOX
Лоток дротовий 100×400	100	400	3000	3,8	1,7	6	CLWG10-100-400-3	CLWG10-100-400-3-INOX
Лоток дротовий 100×500	100	500	3000	3,8	1,98	6	CLWG10-100-500-3	CLWG10-100-500-3-INOX
Лоток дротовий 100×600	100	600	3000	3,8	2,252	6	CLWG10-100-600-3	CLWG10-100-600-3-INOX
Лоток дротовий посилений 35×100	35	100	3000	4,8	0,788	6	CLWU10-035-100-3	
Лоток дротовий посилений 35×150	35	150	3000	4,8	1,005	6	CLWU10-035-150-3	
Лоток дротовий посилений 35×200	35	200	3000	4,8	1,22	6	CLWU10-035-200-3	
Лоток дротовий посилений 35×300	35	300	3000	4,8	1,652	6	CLWU10-035-300-3	
Лоток дротовий посилений 35×400	35	400	3000	4,8	2,083	6	CLWU10-035-400-3	
Лоток дротовий посилений 35×500	35	500	3000	4,8	2,514	6	CLWU10-035-500-3	
Лоток дротовий посилений 60×100	60	100	3000	4,8	1,14	6	CLWU10-060-100-3	
Лоток дротовий посилений 60×150	60	150	3000	4,8	1,22	6	CLWU10-060-150-3	
Лоток дротовий посилений 60×200	60	200	3000	4,8	1,436	6	CLWU10-060-200-3	
Лоток дротовий посилений 60×300	60	300	3000	4,8	1,867	6	CLWU10-060-300-3	
Лоток дротовий посилений 60×400	60	400	3000	4,8	2,225	6	CLWU10-060-400-3	
Лоток дротовий посилений 60×500	60	500	3000	4,8	2,625	6	CLWU10-060-500-3	
Лоток дротовий посилений 60×600	60	600	3000	4,8	3,162	6	CLWU10-060-600-3	
Лоток дротовий посилений 85×100	85	100	3000	4,8	1,22	6	CLWU10-085-100-3	
Лоток дротовий посилений 85×150	85	150	3000	4,8	1,436	6	CLWU10-085-150-3	
Лоток дротовий посилений 85×200	85	200	3000	4,8	1,652	6	CLWU10-085-200-3	
Лоток дротовий посилений 85×300	85	300	3000	4,8	2,017	6	CLWU10-085-300-3	
Лоток дротовий посилений 85×400	85	400	3000	4,8	2,417	6	CLWU10-085-400-3	
Лоток дротовий посилений 85×500	85	500	3000	4,8	2,833	6	CLWU10-085-500-3	
Лоток дротовий посилений 85×600	85	600	3000	4,8	3,377	6	CLWU10-085-600-3	
Лоток дротовий посилений 100×100	100	100	3000	4,8	1,436	6	CLWU10-100-100-3	
Лоток дротовий посилений 100×600	100	600	3000	4,8	3,592	6	CLWU10-100-600-3	

\* Вказані параметри для виконання 1.

## Акcesуари до дрових лотків

### Розподільна перегородка



Поділяє лоток на 2 або більше умовних секцій.  
Використовується для відокремлення проводки різного типу (інформаційної і силової) для виключення взаємних електромагнітних завад.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Розподільна перегородка h 35	2000	25	20	0,664	2	CLP1F-035-1	
Розподільна перегородка h 50	2000	25	35	0,979	2	CLP1F-050-2	CLP1F-050-2-M-HDZ
Розподільна перегородка h 80	2000	25	65	1,294	2	CLP1F-080-2	CLP1F-080-2-M-HDZ
Розподільна перегородка h 100	2000	25	85	1,609	2	CLP1F-100-2	CLP1F-100-2-M-HDZ

### Кришка на лоток



Для захисту прокладеного у лотку кабеля від зовнішніх впливів

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кришка на лоток осн. 50 мм	3000	15	50	0,58	6	CLP1K-050-1	CLP1K-050-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 60 мм (довжина 2 метри)	2000	15	60	0,62	6	CLP1K-060-1	
Кришка на лоток осн. 100 мм	3000	15	100	0,76	6	CLP1K-100-1	CLP1K-100-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 150 мм	3000	15	150	1,03	6	CLP1K-150-1	CLP1K-150-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 200 мм	3000	15	200	1,5	6	CLP1K-200-1	CLP1K-200-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 300 мм	3000	15	300	2,12	6	CLP1K-300-1	CLP1K-300-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 400 мм	3000	15	400	3,44	6	CLP1K-400-3	CLP1K-400-3-M-HDZ
Кришка на лоток осн. 500 мм	3000	15	500	4,22	6	CLP1K-500-3	CLP1K-500-3-M-HDZ

### З'єднувач безгвинтовий CF



Для з'єднання дрових лотків між собою лише за допомогою викрутки, не потребує використання метизних виробів

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
З'єднувач безгвинтовий CF	220	31	0,12	50	CLW10-CF	CLW10-CF-INOX

### З'єднувач перфорований CP



Даним з'єднанням досягається найбільша міцність траси.  
Використовується для монтажу лотків з великим навантаженням.  
Спосіб монтажу: для використання необхідні 4 кріпильних комплекта MS20.  
У залежності від необхідної навантажувальної здатності використовуються від двох до чотирьох таких з'єднувачів.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
З'єднувач перфорований CP	231	28	0,10	20	CLW10-CP	CLW10-CP-INOX

## Тримач горизонтальний VV



Для кріплення лотка до стелі за допомогою шпильок

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження*, кг	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Тримач горизонтальний VV100	95	55	18	145	0,10	50	CLW10-VV-100	CLW10-VV-100-INOX
Тримач горизонтальний VV150	230	55	18	127	0,19	20	CLW10-VV-150	CLW10-VV-150-INOX
Тримач горизонтальний VV200	280	55	18	115	0,24	20	CLW10-VV-200	CLW10-VV-200-INOX
Тримач горизонтальний VV300	380	55	18	92	0,32	20	CLW10-VV-300	CLW10-VV-300-INOX
Тримач горизонтальний VV400	480	55	18	78	0,41	20	CLW10-VV-400	CLW10-VV-400-INOX
Тримач горизонтальний VV500	580	55	18	45	0,51	20	CLW10-VV-500	CLW10-VV-500-INOX

## Консоль VCEF



Для безвинтового кріплення дротового лотка до стіни.

Найменування	Довжина найбільшої полки, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження*, кг	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Консоль VCEF 100	158	55	95	48	0,2	10	CLW10-VCEF-100	CLW10-VCEF-100-INOX
Консоль VCEF 150	210	55	111	40	0,25	10	CLW10-VCEF-150	CLW10-VCEF-150-INOX
Консоль VCEF 200	260	55	111	35	0,29	10	CLW10-VCEF-200	CLW10-VCEF-200-INOX
Консоль VCEF 300	360	55	116	24	0,38	10	CLW10-VCEF-300	CLW10-VCEF-300-INOX
Консоль VCEF 400	460	55	122	17	0,48	10	CLW10-VCEF-400	CLW10-VCEF-400-INOX

5

## Консоль стельова VREF



Для безвинтового кріплення дротового лотка до стелі.

Найменування	Довжина меншої полки, мм	Довжина більшої полки, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження*, кг	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Консоль VREF 100	84	158	55	163	39	0,325	4	CLW10-VREF-100	CLW10-VREF-100-INOX
Консоль VREF 150	105	208	55	170	30	0,4	4	CLW10-VREF-150	CLW10-VREF-150-INOX
Консоль VREF200	109	259	55	172	25	0,455	4	CLW10-VREF-200	CLW10-VREF-200-INOX
Консоль VREF300	119	359	55	172	18	0,585	4	CLW10-VREF-300	CLW10-VREF-300-INOX

## Площадка фіксаторна CR



Для підвісу лотків на шпильці.  
Можливе використання для бокового кріплення до стіни або для з'єднання лотків.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Площадка фіксаторна CR	52	52	0,04	200	CLW10-CR	CLW10-CR-INOX



## Монтажна плата



Для монтажу з'єднувальних коробок або кріплення лотків довжиною до 100 мм до стіни

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага*, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 3
Монтажна плата	90	75	18	0,085	50	CLP1M-MP	CLP1M-MP-INOX

## Стійка підлогова



Для кріплення кабельної траси до підлоги. Може використовуватись для прокладання кабельної траси для кріплення до вертикальної поверхні.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Стійка підлогова 100	100	90	50,5	0,17	10	CLW10-SN-100

## Кусачки арматурні



Використовуються при монтажі дротових лотків.

Найменування	Артикул
Кусачки арматурні (болторіз) КПЛ 14	ТКК10-D14

## Вироби монтажні для лотків металевих

Монтажні вироби застосовуються разом з будь-якими типами металевих кабельних лотків IEK®.

Також можливе використання монтажних виробів без металевих кабельних лотків для прокладки кабельних трас, інженерних систем та монтажу додаткового обладнання.

Використання метизів і монтажних виробів дає змогу створювати конструкції будь-якої складності у об'єктах житлової та комерційної нерухомості, важкої, гірничої, видобувної промисловості.



### Переваги

- Конструкція елементів системи підвісів орієнтована на зручність застосування на швидкість монтажу

### Технічні характеристики

Матеріал і тип виконання:

виконання 1 – оцинкована сталь

(Під замовлення вироби можуть бути пофарбовані у будь-який колір палітри RAL)

виконання 2 – горячеоцинкована сталь (HDZ)

виконання 3 – нержавіюча сталь (INOX)

Колір:

сріблястий

Гарантія на покриття:

захист від наскрізної корозії до 10 років при дотриманні умов експлуатації

Галузь застосування:

**для виробів з оцинкованої сталі**

на вулиці і всередині виробничих, торгових, офісних та житлових приміщень

**для виробів з нержавіючої сталі**

в санітарно-гігієнічних приміщеннях, харчових, хімічних та ін.

## Профілі

### Профіль перфорований П-подібний



Застосовується для:

- підвісу на шпильках
- кріплення до стіни
- монтажу кронштейнів
- кріплення до стельових скоб та кронштейнів

Для монтажу кронштейнів рекомендовано використовувати болт зі ступорним буртом М8×65 і гайку зі ступорним буртом М8.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 1,5 мм</b>							
200	56	40	1,5	0,29	2	CLM50D-PPP-020-15	CLM50D-PPP-020-15-HDZ
250	56	40	1,5	0,33	2	CLM50D-PPP-025-15	CLM50D-PPP-025-15-HDZ
300	56	40	1,5	0,41	2	CLM50D-PPP-030-15	CLM50D-PPP-030-15-HDZ
400	56	40	1,5	0,57	2	CLM50D-PPP-040-15	CLM50D-PPP-040-15-HDZ
500	56	40	1,5	0,69	2	CLM50D-PPP-050-15	CLM50D-PPP-050-15-HDZ
600	56	40	1,5	0,82	2	CLM50D-PPP-060-15	CLM50D-PPP-060-15-HDZ
700	56	40	1,5	0,98	2	CLM50D-PPP-070-15	CLM50D-PPP-070-15-HDZ
750	56	40	1,5	1,02	2	CLM50D-PPP-075-15	CLM50D-PPP-075-15-HDZ
800	56	40	1,5	1,10	2	CLM50D-PPP-080-15	CLM50D-PPP-080-15-HDZ
1000	56	40	1,5	1,39	2	CLM50D-PPP-100-15	CLM50D-PPP-100-15-HDZ
1200	56	40	1,5	1,63	2	CLM50D-PPP-120-15	CLM50D-PPP-120-15-HDZ
1500	56	40	1,5	2,04	2	CLM50D-PPP-150-15	CLM50D-PPP-150-15-HDZ
1800	56	40	1,5	2,45	2	CLM50D-PPP-180-15	CLM50D-PPP-180-15-HDZ
2000	56	40	1,5	2,73	2	CLM50D-PPP-200-15	CLM50D-PPP-200-15-HDZ
2500	56	40	1,5	3,43	2	CLM50D-PPP-250-15	CLM50D-PPP-250-15-HDZ
3000	56	40	1,5	4,08	2	CLM50D-PPP-300-15	CLM50D-PPP-300-15-HDZ
<b>Товщина 2,0 мм</b>							
200	56	40	2,0	0,38	2	CLM50D-PPP-020-20	CLM50D-PPP-020-20-HDZ
250	56	40	2,0	0,43	2	CLM50D-PPP-025-20	CLM50D-PPP-025-20-HDZ
300	56	40	2,0	0,54	2	CLM50D-PPP-030-20	CLM50D-PPP-030-20-HDZ
400	56	40	2,0	0,75	2	CLM50D-PPP-040-20	CLM50D-PPP-040-20-HDZ
500	56	40	2,0	0,91	2	CLM50D-PPP-050-20	CLM50D-PPP-050-20-HDZ
600	56	40	2,0	1,07	2	CLM50D-PPP-060-20	CLM50D-PPP-060-20-HDZ
700	56	40	2,0	1,29	2	CLM50D-PPP-070-20	CLM50D-PPP-070-20-HDZ
750	56	40	2,0	1,34	2	CLM50D-PPP-075-20	CLM50D-PPP-075-20-HDZ
800	56	40	2,0	1,45	2	CLM50D-PPP-080-20	CLM50D-PPP-080-20-HDZ
1000	56	40	2,0	1,83	2	CLM50D-PPP-100-20	CLM50D-PPP-100-20-HDZ
1200	56	40	2,0	2,15	2	CLM50D-PPP-120-20	CLM50D-PPP-120-20-HDZ
1500	56	40	2,0	2,69	2	CLM50D-PPP-150-20	CLM50D-PPP-150-20-HDZ
1800	56	40	2,0	3,22	2	CLM50D-PPP-180-20	CLM50D-PPP-180-20-HDZ
2000	56	40	2,0	3,60	2	CLM50D-PPP-200-20	CLM50D-PPP-200-20-HDZ
2500	56	40	2,0	4,51	2	CLM50D-PPP-250-20	CLM50D-PPP-250-20-HDZ
3000	56	40	2,0	5,37	2	CLM50D-PPP-300-20	CLM50D-PPP-300-20-HDZ
<b>Товщина 2,5 мм</b>							
200	56	40	2,5	0,46	2	CLM50D-PPP-020-25	CLM50D-PPP-020-25-HDZ
250	56	40	2,5	0,53	2	CLM50D-PPP-025-25	CLM50D-PPP-025-25-HDZ
300	56	40	2,5	0,66	2	CLM50D-PPP-030-25	CLM50D-PPP-030-25-HDZ
400	56	40	2,5	0,93	2	CLM50D-PPP-040-25	CLM50D-PPP-040-25-HDZ
500	56	40	2,5	1,13	2	CLM50D-PPP-050-25	CLM50D-PPP-050-25-HDZ
600	56	40	2,5	1,33	2	CLM50D-PPP-060-25	CLM50D-PPP-060-25-HDZ
700	56	40	2,5	1,59	2	CLM50D-PPP-070-25	CLM50D-PPP-070-25-HDZ
750	56	40	2,5	1,66	2	CLM50D-PPP-075-25	CLM50D-PPP-075-25-HDZ
800	56	40	2,5	1,79	2	CLM50D-PPP-080-25	CLM50D-PPP-080-25-HDZ
1000	56	40	2,5	2,25	2	CLM50D-PPP-100-25	CLM50D-PPP-100-25-HDZ
1200	56	40	2,5	2,65	2	CLM50D-PPP-120-25	CLM50D-PPP-120-25-HDZ
1500	56	40	2,5	3,31	2	CLM50D-PPP-150-25	CLM50D-PPP-150-25-HDZ
1800	56	40	2,5	3,98	2	CLM50D-PPP-180-25	CLM50D-PPP-180-25-HDZ
2000	56	40	2,5	4,44	2	CLM50D-PPP-200-25	CLM50D-PPP-200-25-HDZ
2500	56	40	2,5	5,57	2	CLM50D-PPP-250-25	CLM50D-PPP-250-25-HDZ
3000	56	40	2,5	6,63	2	CLM50D-PPP-300-25	CLM50D-PPP-300-25-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком 100 мм.

## З'єднувач профілю перфорованого П-подібного



Застосовується для:  
 - з'єднання перфорованих П- профілей.  
 Для монтажу рекомендовано використовувати болт зі ступорним буртом М8×70 і гайку зі ступорним буртом М8.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
З'єднувач профілю перфорованого П-подібного	125	61	42	2	0,22	2	CLP1Z-CP-050-1	CLP1Z-CP-M-HDZ

## Втулка в профіль перфорований



Застосовується для:  
 - придання профілю перфорованому додаткової жорсткості і захисту від деформацій у місцях з'єднання з аксесуарами.

Найменування	Довжина, мм	D зовнішній, мм	Товщина металу, мм	d внутрішній, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Втулка в профіль перфорований	50	17	2,0	13	0,037	16	CLP1ZU-50

## STRUT-профіль перфорований 41×21



Застосовується для:  
 - підвісу на шпильках  
 - кріплення до стіни  
 - монтажу консолей NKU і STRUT-консолей  
 - монтажу світлових приладів  
 Для монтажу консолей рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канална гайка М10.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 1,5 мм</b>							
300	41	21	1,5	0,35	2	CLP1S-41-21-03-15	CLP1S-41-21-03-15-M-HDZ
400	41	21	1,5	0,46	2	CLP1S-41-21-04-15	CLP1S-41-21-04-15-M-HDZ
500	41	21	1,5	0,58	2	CLP1S-41-21-05-15	CLP1S-41-21-05-15-M-HDZ
600	41	21	1,5	0,69	2	CLP1S-41-21-06-15	CLP1S-41-21-06-15-M-HDZ
700	41	21	1,5	0,81	2	CLP1S-41-21-07-15	CLP1S-41-21-07-15-M-HDZ
800	41	21	1,5	0,92	2	CLP1S-41-21-08-15	CLP1S-41-21-08-15-M-HDZ
1000	41	21	1,5	1,15	2	CLP1S-41-21-10-15	CLP1S-41-21-10-15-M-HDZ
1200	41	21	1,5	1,38	2	CLP1S-41-21-12-15	CLP1S-41-21-12-15-M-HDZ
1500	41	21	1,5	1,73	2	CLP1S-41-21-15-15	CLP1S-41-21-15-15-M-HDZ
1800	41	21	1,5	2,08	2	CLP1S-41-21-18-15	CLP1S-41-21-18-15-M-HDZ
2000	41	21	1,5	2,30	2	CLP1S-41-21-20-15	CLP1S-41-21-20-15-M-HDZ
2500	41	21	1,5	2,88	2	CLP1S-41-21-25-15	CLP1S-41-21-25-15-M-HDZ
3000	41	21	1,5	3,45	2	CLP1S-41-21-30-15	CLP1S-41-21-30-15-M-HDZ
<b>Товщина 2,0 мм</b>							
300	41	21	2,0	0,44	2	CLP1S-41-21-03-20	CLP1S-41-21-03-20-M-HDZ
400	41	21	2,0	0,58	2	CLP1S-41-21-04-20	CLP1S-41-21-04-20-M-HDZ
500	41	21	2,0	0,73	2	CLP1S-41-21-05-20	CLP1S-41-21-05-20-M-HDZ
600	41	21	2,0	0,88	2	CLP1S-41-21-06-20	CLP1S-41-21-06-20-M-HDZ
700	41	21	2,0	1,02	2	CLP1S-41-21-07-20	CLP1S-41-21-07-20-M-HDZ
800	41	21	2,0	1,17	2	CLP1S-41-21-08-20	CLP1S-41-21-08-20-M-HDZ
1000	41	21	2,0	1,46	2	CLP1S-41-21-10-20	CLP1S-41-21-10-20-M-HDZ
1200	41	21	2,0	1,75	2	CLP1S-41-21-12-20	CLP1S-41-21-12-20-M-HDZ
1500	41	21	2,0	2,19	2	CLP1S-41-21-15-20	CLP1S-41-21-15-20-M-HDZ
1800	41	21	2,0	2,63	2	CLP1S-41-21-18-20	CLP1S-41-21-18-20-M-HDZ
2000	41	21	2,0	2,92	2	CLP1S-41-21-20-20	CLP1S-41-21-20-20-M-HDZ
2500	41	21	2,0	3,65	2	CLP1S-41-21-25-20	CLP1S-41-21-25-20-M-HDZ
3000	41	21	2,0	4,38	2	CLP1S-41-21-30-20	CLP1S-41-21-30-20-M-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком 100 мм.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 2,5 мм</b>							
300	41	21	2,5	0,52	2	CLP1S-41-21-03-25	CLP1S-41-21-03-25-M-HDZ
400	41	21	2,5	0,70	2	CLP1S-41-21-04-25	CLP1S-41-21-04-25-M-HDZ
500	41	21	2,5	0,87	2	CLP1S-41-21-05-25	CLP1S-41-21-05-25-M-HDZ
600	41	21	2,5	1,04	2	CLP1S-41-21-06-25	CLP1S-41-21-06-25-M-HDZ
700	41	21	2,5	1,22	2	CLP1S-41-21-07-25	CLP1S-41-21-07-25-M-HDZ
800	41	21	2,5	1,39	2	CLP1S-41-21-08-25	CLP1S-41-21-08-25-M-HDZ
1000	41	21	2,5	1,74	2	CLP1S-41-21-10-25	CLP1S-41-21-10-25-M-HDZ
1200	41	21	2,5	2,09	2	CLP1S-41-21-12-25	CLP1S-41-21-12-25-M-HDZ
1500	41	21	2,5	2,61	2	CLP1S-41-21-15-25	CLP1S-41-21-15-25-M-HDZ
1800	41	21	2,5	3,13	2	CLP1S-41-21-18-25	CLP1S-41-21-18-25-M-HDZ
2000	41	21	2,5	3,48	2	CLP1S-41-21-20-25	CLP1S-41-21-20-25-M-HDZ
2500	41	21	2,5	4,35	2	CLP1S-41-21-25-25	CLP1S-41-21-25-25-M-HDZ
3000	41	21	2,5	5,22	2	CLP1S-41-21-30-25	CLP1S-41-21-30-25-M-HDZ

## STRUT-профіль перфорований 41×41



Застосовується для:  
 - підвісу на шпильках  
 - кріплення до стіни  
 - монтажу консолей NKU і STRUT-консолей  
 - монтажу світлових приладів

Для монтажу консолей рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канальна гайка M10.

5

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 1,5 мм</b>							
300	41	41	1,5	0,47	2	CLP1S-41-41-03-15	CLP1S-41-41-03-15-M-HDZ
400	41	41	1,5	0,63	2	CLP1S-41-41-04-15	CLP1S-41-41-04-15-M-HDZ
500	41	41	1,5	0,79	2	CLP1S-41-41-05-15	CLP1S-41-41-05-15-M-HDZ
600	41	41	1,5	0,95	2	CLP1S-41-41-06-15	CLP1S-41-41-06-15-M-HDZ
700	41	41	1,5	1,11	2	CLP1S-41-41-07-15	CLP1S-41-41-07-15-M-HDZ
800	41	41	1,5	1,26	2	CLP1S-41-41-08-15	CLP1S-41-41-08-15-M-HDZ
1000	41	41	1,5	1,58	2	CLP1S-41-41-10-15	CLP1S-41-41-10-15-M-HDZ
1200	41	41	1,5	1,90	2	CLP1S-41-41-12-15	CLP1S-41-41-12-15-M-HDZ
1500	41	41	1,5	2,37	2	CLP1S-41-41-15-15	CLP1S-41-41-15-15-M-HDZ
1800	41	41	1,5	2,84	2	CLP1S-41-41-18-15	CLP1S-41-41-18-15-M-HDZ
2000	41	41	1,5	3,16	2	CLP1S-41-41-20-15	CLP1S-41-41-20-15-M-HDZ
2500	41	41	1,5	3,95	2	CLP1S-41-41-25-15	CLP1S-41-41-25-15-M-HDZ
3000	41	41	1,5	4,74	2	CLP1S-41-41-30-15	CLP1S-41-41-30-15-M-HDZ
<b>Товщина 2,0 мм</b>							
300	41	41	2,0	0,61	2	CLP1S-41-41-03-20	CLP1S-41-41-03-20-M-HDZ
400	41	41	2,0	0,82	2	CLP1S-41-41-04-20	CLP1S-41-41-04-20-M-HDZ
500	41	41	2,0	1,02	2	CLP1S-41-41-05-20	CLP1S-41-41-05-20-M-HDZ
600	41	41	2,0	1,22	2	CLP1S-41-41-06-20	CLP1S-41-41-06-20-M-HDZ
700	41	41	2,0	1,43	2	CLP1S-41-41-07-20	CLP1S-41-41-07-20-M-HDZ
800	41	41	2,0	1,63	2	CLP1S-41-41-08-20	CLP1S-41-41-08-20-M-HDZ
1000	41	41	2,0	2,04	2	CLP1S-41-41-10-20	CLP1S-41-41-10-20-M-HDZ
1200	41	41	2,0	2,45	2	CLP1S-41-41-12-20	CLP1S-41-41-12-20-M-HDZ
1500	41	41	2,0	3,06	2	CLP1S-41-41-15-20	CLP1S-41-41-15-20-M-HDZ
1800	41	41	2,0	3,67	2	CLP1S-41-41-18-20	CLP1S-41-41-18-20-M-HDZ
2000	41	41	2,0	4,08	2	CLP1S-41-41-20-20	CLP1S-41-41-20-20-M-HDZ
2500	41	41	2,0	5,10	2	CLP1S-41-41-25-20	CLP1S-41-41-25-20-M-HDZ
3000	41	41	2,0	6,12	2	CLP1S-41-41-30-20	CLP1S-41-41-30-20-M-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 300-3000 мм з кроком 100 мм.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 2,5 мм</b>							
300	41	41	2,5	0,74	2	CLP1S-41-41-03-25	CLP1S-41-41-03-25-M-HDZ
400	41	41	2,5	0,98	2	CLP1S-41-41-04-25	CLP1S-41-41-04-25-M-HDZ
500	41	41	2,5	1,23	2	CLP1S-41-41-05-25	CLP1S-41-41-05-25-M-HDZ
600	41	41	2,5	1,48	2	CLP1S-41-41-06-25	CLP1S-41-41-06-25-M-HDZ
700	41	41	2,5	1,72	2	CLP1S-41-41-07-25	CLP1S-41-41-07-25-M-HDZ
800	41	41	2,5	1,97	2	CLP1S-41-41-08-25	CLP1S-41-41-08-25-M-HDZ
1000	41	41	2,5	2,46	2	CLP1S-41-41-10-25	CLP1S-41-41-10-25-M-HDZ
1200	41	41	2,5	2,95	2	CLP1S-41-41-12-25	CLP1S-41-41-12-25-M-HDZ
1500	41	41	2,5	3,69	2	CLP1S-41-41-15-25	CLP1S-41-41-15-25-M-HDZ
1800	41	41	2,5	4,43	2	CLP1S-41-41-18-25	CLP1S-41-41-18-25-M-HDZ
2000	41	41	2,5	4,92	2	CLP1S-41-41-20-25	CLP1S-41-41-20-25-M-HDZ
2500	41	41	2,5	6,15	2	CLP1S-41-41-25-25	CLP1S-41-41-25-25-M-HDZ
3000	41	41	2,5	7,38	2	CLP1S-41-41-30-25	CLP1S-41-41-30-25-M-HDZ

## STRUT-профіль перфорований подвійний 41×21



Застосовується для:

- підвісу на шпильках
- кріплення до стіни
- монтажу консолей NKU і STRUT-консолей
- монтажу світлових приладів

Для монтажу консолей рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канална гайка M10.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 1,5 мм</b>							
300	41	42	1,5	0,69	1	CLM50D-PSD-41-21-03-1	CLM50D-PSD-41-21-03-1-HDZ
400	41	42	1,5	0,92	1	CLM50D-PSD-41-21-04-1	CLM50D-PSD-41-21-04-1-HDZ
500	41	42	1,5	1,15	1	CLM50D-PSD-41-21-05-1	CLM50D-PSD-41-21-05-1-HDZ
600	41	42	1,5	1,38	1	CLM50D-PSD-41-21-06-1	CLM50D-PSD-41-21-06-1-HDZ
700	41	42	1,5	1,61	1	CLM50D-PSD-41-21-07-1	CLM50D-PSD-41-21-07-1-HDZ
800	41	42	1,5	1,84	1	CLM50D-PSD-41-21-08-1	CLM50D-PSD-41-21-08-1-HDZ
1000	41	42	1,5	2,30	1	CLM50D-PSD-41-21-10-1	CLM50D-PSD-41-21-10-1-HDZ
1200	41	42	1,5	2,76	1	CLM50D-PSD-41-21-12-1	CLM50D-PSD-41-21-12-1-HDZ
1500	41	42	1,5	3,45	1	CLM50D-PSD-41-21-15-1	CLM50D-PSD-41-21-15-1-HDZ
1800	41	42	1,5	4,14	1	CLM50D-PSD-41-21-18-1	CLM50D-PSD-41-21-18-1-HDZ
2000	41	42	1,5	4,60	1	CLM50D-PSD-41-21-20-1	CLM50D-PSD-41-21-20-1-HDZ
2500	41	42	1,5	5,75	1	CLM50D-PSD-41-21-25-1	CLM50D-PSD-41-21-25-1-HDZ
3000	41	42	1,5	6,90	1	CLM50D-PSD-41-21-30-1	CLM50D-PSD-41-21-30-1-HDZ
<b>Товщина 2,0 мм</b>							
300	41	42	2,0	0,88	1	CLM50D-PSD-41-21-03-2	CLM50D-PSD-41-21-03-2-HDZ
400	41	42	2,0	1,17	1	CLM50D-PSD-41-21-04-2	CLM50D-PSD-41-21-04-2-HDZ
500	41	42	2,0	1,46	1	CLM50D-PSD-41-21-05-2	CLM50D-PSD-41-21-05-2-HDZ
600	41	42	2,0	1,75	1	CLM50D-PSD-41-21-06-2	CLM50D-PSD-41-21-06-2-HDZ
700	41	42	2,0	2,04	1	CLM50D-PSD-41-21-07-2	CLM50D-PSD-41-21-07-2-HDZ
800	41	42	2,0	2,34	1	CLM50D-PSD-41-21-08-2	CLM50D-PSD-41-21-08-2-HDZ
1000	41	42	2,0	2,92	1	CLM50D-PSD-41-21-10-2	CLM50D-PSD-41-21-10-2-HDZ
1200	41	42	2,0	3,50	1	CLM50D-PSD-41-21-12-2	CLM50D-PSD-41-21-12-2-HDZ
1500	41	42	2,0	4,38	1	CLM50D-PSD-41-21-15-2	CLM50D-PSD-41-21-15-2-HDZ
1800	41	42	2,0	5,26	1	CLM50D-PSD-41-21-18-2	CLM50D-PSD-41-21-18-2-HDZ
2000	41	42	2,0	5,84	1	CLM50D-PSD-41-21-20-2	CLM50D-PSD-41-21-20-2-HDZ
2500	41	42	2,0	7,30	1	CLM50D-PSD-41-21-25-2	CLM50D-PSD-41-21-25-2-HDZ
3000	41	42	2,0	8,76	1	CLM50D-PSD-41-21-30-2	CLM50D-PSD-41-21-30-2-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 300-3000 мм з кроком 100 мм.

Довжина*, Ширина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 2,5 мм</b>							
300	41	42	2,5	1,04	1	CLM50D-PSD-41-21-03-3	CLM50D-PSD-41-21-03-3-HDZ
400	41	42	2,5	1,39	1	CLM50D-PSD-41-21-04-3	CLM50D-PSD-41-21-04-3-HDZ
500	41	42	2,5	1,74	1	CLM50D-PSD-41-21-05-3	CLM50D-PSD-41-21-05-3-HDZ
600	41	42	2,5	2,09	1	CLM50D-PSD-41-21-06-3	CLM50D-PSD-41-21-06-3-HDZ
700	41	42	2,5	2,44	1	CLM50D-PSD-41-21-07-3	CLM50D-PSD-41-21-07-3-HDZ
800	41	42	2,5	2,78	1	CLM50D-PSD-41-21-08-3	CLM50D-PSD-41-21-08-3-HDZ
1000	41	42	2,5	3,48	1	CLM50D-PSD-41-21-10-3	CLM50D-PSD-41-21-10-3-HDZ
1200	41	42	2,5	4,18	1	CLM50D-PSD-41-21-12-3	CLM50D-PSD-41-21-12-3-HDZ
1500	41	42	2,5	5,22	1	CLM50D-PSD-41-21-15-3	CLM50D-PSD-41-21-15-3-HDZ
1800	41	42	2,5	6,26	1	CLM50D-PSD-41-21-18-3	CLM50D-PSD-41-21-18-3-HDZ
2000	41	42	2,5	6,96	1	CLM50D-PSD-41-21-20-3	CLM50D-PSD-41-21-20-3-HDZ
2500	41	42	2,5	8,70	1	CLM50D-PSD-41-21-25-3	CLM50D-PSD-41-21-25-3-HDZ
3000	41	42	2,5	10,44	1	CLM50D-PSD-41-21-30-3	CLM50D-PSD-41-21-30-3-HDZ

## STRUT-профіль перфорований подвійний 41×41



Застосовується для:

- підвісу на шпильках
- монтажу консолей NKU і STRUT-консолей
- монтажу в підвіс, кріплення до стіни
- монтажу світлових приладів

Для монтажу консолей рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канална гайка M10.

Довжина*, Ширина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 1,5 мм</b>							
300	41	82	1,5	0,95	1	CLM50D-PSD-41-41-03-1	CLM50D-PSD-41-41-03-1-HDZ
400	41	82	1,5	1,26	1	CLM50D-PSD-41-41-04-1	CLM50D-PSD-41-41-04-1-HDZ
500	41	82	1,5	1,58	1	CLM50D-PSD-41-41-05-1	CLM50D-PSD-41-41-05-1-HDZ
600	41	82	1,5	1,90	1	CLM50D-PSD-41-41-06-1	CLM50D-PSD-41-41-06-1-HDZ
700	41	82	1,5	2,12	1	CLM50D-PSD-41-41-07-1	CLM50D-PSD-41-41-07-1-HDZ
800	41	82	1,5	2,53	1	CLM50D-PSD-41-41-08-1	CLM50D-PSD-41-41-08-1-HDZ
1000	41	82	1,5	3,16	1	CLM50D-PSD-41-41-10-1	CLM50D-PSD-41-41-10-1-HDZ
1200	41	82	1,5	3,79	1	CLM50D-PSD-41-41-12-1	CLM50D-PSD-41-41-12-1-HDZ
1500	41	82	1,5	4,74	1	CLM50D-PSD-41-41-15-1	CLM50D-PSD-41-41-15-1-HDZ
1800	41	82	1,5	5,69	1	CLM50D-PSD-41-41-18-1	CLM50D-PSD-41-41-18-1-HDZ
2000	41	82	1,5	6,32	1	CLM50D-PSD-41-41-20-1	CLM50D-PSD-41-41-20-1-HDZ
2500	41	82	1,5	7,90	1	CLM50D-PSD-41-41-25-1	CLM50D-PSD-41-41-25-1-HDZ
3000	41	82	1,5	9,48	1	CLM50D-PSD-41-41-30-1	CLM50D-PSD-41-41-30-1-HDZ
<b>Товщина 2,0 мм</b>							
300	41	82	2,0	1,22	1	CLM50D-PSD-41-41-03-2	CLM50D-PSD-41-41-03-2-HDZ
400	41	82	2,0	1,63	1	CLM50D-PSD-41-41-04-2	CLM50D-PSD-41-41-04-2-HDZ
500	41	82	2,0	2,04	1	CLM50D-PSD-41-41-05-2	CLM50D-PSD-41-41-05-2-HDZ
600	41	82	2,0	2,45	1	CLM50D-PSD-41-41-06-2	CLM50D-PSD-41-41-06-2-HDZ
700	41	82	2,0	2,86	1	CLM50D-PSD-41-41-07-2	CLM50D-PSD-41-41-07-2-HDZ
800	41	82	2,0	3,26	1	CLM50D-PSD-41-41-08-2	CLM50D-PSD-41-41-08-2-HDZ
1000	41	82	2,0	4,08	1	CLM50D-PSD-41-41-10-2	CLM50D-PSD-41-41-10-2-HDZ
1200	41	82	2,0	4,90	1	CLM50D-PSD-41-41-12-2	CLM50D-PSD-41-41-12-2-HDZ
1500	41	82	2,0	6,12	1	CLM50D-PSD-41-41-15-2	CLM50D-PSD-41-41-15-2-HDZ
1800	41	82	2,0	7,34	1	CLM50D-PSD-41-41-18-2	CLM50D-PSD-41-41-18-2-HDZ
2000	41	82	2,0	8,16	1	CLM50D-PSD-41-41-20-2	CLM50D-PSD-41-41-20-2-HDZ
2500	41	82	2,0	10,20	1	CLM50D-PSD-41-41-25-2	CLM50D-PSD-41-41-25-2-HDZ
3000	41	82	2,0	12,24	1	CLM50D-PSD-41-41-30-2	CLM50D-PSD-41-41-30-2-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 300-3000 мм з кроком 100 мм.

Довжина*, Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Товщина 2,5 мм</b>						
300 41	82	2,5	1,48	1	CLM50D-PSD-41-41-03-3	CLM50D-PSD-41-41-03-3-HDZ
400 41	82	2,5	1,97	1	CLM50D-PSD-41-41-04-3	CLM50D-PSD-41-41-04-3-HDZ
500 41	82	2,5	2,46	1	CLM50D-PSD-41-41-05-3	CLM50D-PSD-41-41-05-3-HDZ
600 41	82	2,5	2,95	1	CLM50D-PSD-41-41-06-3	CLM50D-PSD-41-41-06-3-HDZ
700 41	82	2,5	3,44	1	CLM50D-PSD-41-41-07-3	CLM50D-PSD-41-41-07-3-HDZ
800 41	82	2,5	3,94	1	CLM50D-PSD-41-41-08-3	CLM50D-PSD-41-41-08-3-HDZ
1000 41	82	2,5	4,92	1	CLM50D-PSD-41-41-10-3	CLM50D-PSD-41-41-10-3-HDZ
1200 41	82	2,5	5,90	1	CLM50D-PSD-41-41-12-3	CLM50D-PSD-41-41-12-3-HDZ
1500 41	82	2,5	7,38	1	CLM50D-PSD-41-41-15-3	CLM50D-PSD-41-41-15-3-HDZ
1800 41	82	2,5	8,86	1	CLM50D-PSD-41-41-18-3	CLM50D-PSD-41-41-18-3-HDZ
2000 41	82	2,5	9,84	1	CLM50D-PSD-41-41-20-3	CLM50D-PSD-41-41-20-3-HDZ
2500 41	82	2,5	12,30	1	CLM50D-PSD-41-41-25-3	CLM50D-PSD-41-41-25-3-HDZ
3000 41	82	2,5	14,76	1	CLM50D-PSD-41-41-30-3	CLM50D-PSD-41-41-30-3-HDZ

### З'єднувач STRUT-профілю перфорованого



Застосовується для:  
- з'єднання STRUT-профілей перфорованих.

Для монтажу з'єднувача рекомендовано використовувати болт М10×70 (4 шт.) та гайку зі ступорним буртом М10 (4 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
З'єднувач для STRUT-профілю	300	51	44	4,0	1,15	30	CLM50D-SPS-300-40	CLM50D-SPS-300-40-HDZ

### Профіль перфорований Z-подібний



Застосовується для:  
- монтажу вертикальних кабельних трас  
- монтажу обладнання до стін і стелі

Розмір перфорації 11×27 мм із кроком 50 мм.

Довжина**, Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
200 50	100	2,5	0,54	2	CLM50D-PPZ-020-25	CLM50D-PPZ-020-25-HDZ
300 50	100	2,5	0,81	2	CLM50D-PPZ-030-25	CLM50D-PPZ-030-25-HDZ
400 50	100	2,5	1,08	2	CLM50D-PPZ-040-25	CLM50D-PPZ-040-25-HDZ
500 50	100	2,5	1,35	2	CLM50D-PPZ-050-25	CLM50D-PPZ-050-25-HDZ
600 50	100	2,5	1,62	2	CLM50D-PPZ-060-25	CLM50D-PPZ-060-25-HDZ
700 50	100	2,5	1,89	2	CLM50D-PPZ-070-25	CLM50D-PPZ-070-25-HDZ
800 50	100	2,5	2,16	2	CLM50D-PPZ-080-25	CLM50D-PPZ-080-25-HDZ
1000 50	100	2,5	2,70	2	CLM50D-PPZ-100-25	CLM50D-PPZ-100-25-HDZ
1200 50	100	2,5	3,24	2	CLM50D-PPZ-120-25	CLM50D-PPZ-120-25-HDZ
1500 50	100	2,5	4,05	2	CLM50D-PPZ-150-25	CLM50D-PPZ-150-25-HDZ
1800 50	100	2,5	4,86	2	CLM50D-PPZ-180-25	CLM50D-PPZ-180-25-HDZ
2000 50	100	2,5	5,40	2	CLM50D-PPZ-200-25	CLM50D-PPZ-200-25-HDZ
2500 50	100	2,5	6,75	2	CLM50D-PPZ-250-25	CLM50D-PPZ-250-25-HDZ
3000 50	100	2,5	8,10	2	CLM50D-PPZ-300-25	CLM50D-PPZ-300-25-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 300-3000 мм з кроком у 100 мм.

\*\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком у 100 мм.



## Профіль перфорований L-подібний



Застосовується для:  
 – монтажу вертикальних кабельних трас  
 – монтажу обладнання до стін і стелі

Розмір перфорації 11×27 мм із кроком 50 мм.

Довжина*, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
200	50	50	2,5	0,34	2	CLM50D-PPL-020-25	CLM50D-PPL-020-25-HDZ
300	50	50	2,5	0,51	2	CLM50D-PPL-030-25	CLM50D-PPL-030-25-HDZ
400	50	50	2,5	0,67	2	CLM50D-PPL-040-25	CLM50D-PPL-040-25-HDZ
500	50	50	2,5	0,84	2	CLM50D-PPL-050-25	CLM50D-PPL-050-25-HDZ
600	50	50	2,5	1,01	2	CLM50D-PPL-060-25	CLM50D-PPL-060-25-HDZ
700	50	50	2,5	1,18	2	CLM50D-PPL-070-25	CLM50D-PPL-070-25-HDZ
800	50	50	2,5	1,35	2	CLM50D-PPL-080-25	CLM50D-PPL-080-25-HDZ
1000	50	50	2,5	1,68	2	CLM50D-PPL-100-25	CLM50D-PPL-100-25-HDZ
1200	50	50	2,5	2,02	2	CLM50D-PPL-120-25	CLM50D-PPL-120-25-HDZ
1500	50	50	2,5	2,52	2	CLM50D-PPL-150-25	CLM50D-PPL-150-25-HDZ
1800	50	50	2,5	3,03	2	CLM50D-PPL-180-25	CLM50D-PPL-180-25-HDZ
2000	50	50	2,5	3,37	2	CLM50D-PPL-200-25	CLM50D-PPL-200-25-HDZ
2500	50	50	2,5	4,20	2	CLM50D-PPL-250-25	CLM50D-PPL-250-25-HDZ
3000	50	50	2,5	5,05	2	CLM50D-PPL-300-25	CLM50D-PPL-300-25-HDZ

## Профіль перфорований С-подібний



Застосовується для:  
 – монтажу воздуховодів і трубної продукції  
 – монтажу світлових приладів  
 – підвісу на шпильках

Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
2500	30	20	1,5	2,06	2	CLP1C-020-030

5

## З'єднувальні елементи для STRUT

### Пластина з'єднувальна з 2 отворами для STRUT-профілю



Застосовується для:  
 – монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використовувати болт шестигранний М10×20 і каналну гайку М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. с 2 отворами для STRUT-профілю	85	40	4,0	0,11	90	CLM50D-PSS-085-40	CLM50D-PSS-085-40-HDZ

### Пластина з'єднувальна с 4 отворами для STRUT-профілю



Застосовується для:  
 – монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канална гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. с 4 отворами для STRUT-профілю	185	40	4,0	0,21	52	CLM50D-PSS-185-40	CLM50D-PSS-185-40-HDZ

\* Можливе виготовлення профілю довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком 100 мм.

## Пластина з'єднувальна L-подібна для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канальна гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. L-подібна для STRUT-профілю	90	90	4,0	0,16	120	CLM50D-PLS-090-40	CLM50D-PLS-090-40-HDZ

## Пластина з'єднувальна L-подібна подовжена для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канальна гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. L-подібна подовжен. для STRUT-профілю	150	90	4,0	0,23	72	CLM50D-PLS-150-40	CLM50D-PLS-150-40-HDZ

## Пластина з'єднувальна Т-подібна для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канальна гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. Т-подібна для STRUT-профілю	136	88	4,0	0,21	10	CLM50D-PTS-136-40	CLM50D-PTS-136-40-HDZ

## Пластина з'єднувальна Х-подібна для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канальна гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина з'єдн. Х-подібна для STRUT-профілю	136	136	4,0	0,27	10	CLM50D-PXS-136-40	CLM50D-PXS-136-40-HDZ

## Кутник для кріплення для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт М10×20 і канальна гайка М10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кутник для кріплення для STRUT-профілю	56,5	40	42,5	4,0	0,11	44	CLM50D-UOS-058-40	CLM50D-UOS-058-40-HDZ

## Кутник для кріплення подовжений для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канальна гайка M10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кутник для кріплення подовж. для STRUT-профілю	92,5	40	57,5	4,0	0,17	24	CLM50D-UOS-092-40	CLM50D-UOS-092-40-HDZ

## Кутник для кріплення подвійний для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канальна гайка M10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кутник для кріплення подвійний для STRUT-профілю	107,5	40	92,5	4,0	0,23	22	CLM50D-UDS-107-40	CLM50D-UDS-107-40-HDZ

5

## Кутник для кріплення подвійний посилений для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канальна гайка M10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кутник для кріплення подвійний посилений для STRUT-профілю	107,5	40	92,5	4,0	0,37	4	CLM50D-UUS-107-40	CLM50D-UUS-107-40-HDZ

## Кутник для кріплення нахилений для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу конструкцій будь-якої складності на основі елементів STRUT-системи.

Для монтажу рекомендовано використання метизів: болт M10×20 і канальна гайка M10.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кутник для кріплення нахилений 30° для STRUT-профілю	185,5	40	30	4,0	0,23	10	CLM50D-UNS-030-40	CLM50D-UNS-030-40-HDZ
Кутник для кріплення нахилений 45° для STRUT-профілю	168,5	40	45	4,0	0,23	12	CLM50D-UNS-045-40	CLM50D-UNS-045-40-HDZ
Кутник для кріплення нахилений 60° для STRUT-профілю	146,2	40	60	4,0	0,23	18	CLM50D-UNS-060-40	CLM50D-UNS-060-40-HDZ

## Консолі і підвіси

### Тримач горизонтальний



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас за допомогою шпильок
- монтажу на одну (центральный підвіс) або дві шпильки.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Тримач горизонтальний VH200	250	55	18	1,5	185	0,29	20	CLW10-VH-200	CLW10-VH-200-HDZ
Тримач горизонтальний VH300	350	55	18	1,5	155	0,41	20	CLW10-VH-300	CLW10-VH-300-HDZ
Тримач горизонтальний VH400	450	55	18	1,5	130	0,53	20	CLW10-VH-400	CLW10-VH-400-HDZ
Тримач горизонтальний VH500	550	55	18	1,5	90	0,57	20	CLW10-VH-500	CLW10-VH-500-HDZ

### Консоль VC



Застосовується для:

- монтажу до стіни кабельних трас з малим навантаженням.

Для монтажу консолей до стіни рекомендується використовувати болт анкерний з гайкою M8×65.

Найменування	Довжина більшої полки, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль VC100	145	55	92	1,5	75	0,18	10	CLW10-VC-100	CLW10-VC-100-HDZ
Консоль VC150	195	55	110	1,5	60	0,23	10	CLW10-VC-150	CLW10-VC-150-HDZ
Консоль VC200	245	55	112	1,5	47	0,28	10	CLW10-VC-200	CLW10-VC-200-HDZ
Консоль VC300	345	55	115	1,5	30	0,38	10	CLW10-VC-300	CLW10-VC-300-HDZ
Консоль VC400	445	55	121	1,5	24	0,49	10	CLW10-VC-400	CLW10-VC-400-HDZ

### Консоль стельова VR



Застосовується для:

- монтажу до стіни кабельних трас з малим навантаженням
- монтажу до стелі
- монтажу на шпильці.

Для монтажу консолей до стіни і до стелі рекомендовано використовувати болт анкерний з гайкою M8×65.

Найменування	Довжина більшої полки, мм	Довжина меншої полки, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль VR100	145	84	55	165	1,5	55	0,33	4	CLW10-VR-100	CLW10-VR-100-HDZ
Консоль VR150	195	105	55	165	1,5	44	0,40	4	CLW10-VR-150-1	CLW10-VR-150-HDZ
Консоль VR200	245	109	55	170	1,5	36	0,46	4	CLW10-VR-200	CLW10-VR-200-HDZ
Консоль VR300	345	119	55	170	1,5	27	0,59	4	CLW10-VR-300	CLW10-VR-300-HDZ

### Підвіс С-подібний



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі;
- монтажу на шпильці.

Для монтажу підвісів до стелі рекомендовано використовувати болт анкерний з гайкою M10×75.

Найменування	Довжина більшої полки, мм	Довжина меншої полки, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Підвіс С-подібний 100	100	30	182	5	30	0,44	70	CLW10-VRU-100
Підвіс С-подібний 150	150	30	182	5	30	0,53	50	CLW10-VRU-150
Підвіс С-подібний 200	200	30	182	5	30	0,62	30	CLW10-VRU-200
Підвіс С-подібний 300	300	30	182	5	40	0,78	10	CLW10-VRU-300

## Кронштейн настінний



Застосовується для:  
– монтажу кабельних трас до стіни.

Для монтажу кронштейнов до стіни рекомендується використовувати болт анкерний з гайкою М8×65.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кронштейн настінний 100	120	30	71,5	125	0,15	4	CLP1CW-100-1	CLP1CW-100-M-HDZ
Кронштейн настінний 150	170	30	71,5	135	0,20	4	CLP1CW-150-1	CLP1CW-150-M-HDZ
Кронштейн настінний 200	220	30	112	145	0,60	4	CLP1CW-200-1	CLP1CW-200-M-HDZ
Кронштейн настінний 300	320	30	112	197	0,63	4	CLP1CW-300-1	CLP1CW-300-M-HDZ
Кронштейн настінний 400	420	30	112	187	0,75	4	CLP1CW-400-1	CLP1CW-400-M-HDZ
Кронштейн настінний 500	520	30	112	167	0,88	4	CLP1CW-500-1	CLP1CW-500-M-HDZ
Кронштейн настінний 600	620	30	112	142	1,08	4	CLP1CW-600-1	CLP1CW-600-M-HDZ

## Кронштейн



Застосовується для:  
– кріплення в профіль перфорований П-подібний  
– монтажу кабельних трас.

Для монтажу в профіль рекомендується використовувати болт із ступорним буртом М8×65 (2 шт.) і гайку зі ступорним буртом М8 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кронштейн 100	120	27	60	135	0,23	4	CLP1CZ-100-1	CLP1CZ-100-M-HDZ
Кронштейн 150	170	27	60	125	0,32	4	CLP1CZ-150-1	CLP1CZ-150-M-HDZ
Кронштейн 200	220	27	60	104	0,41	4	CLP1CZ-200-1	CLP1CZ-200-M-HDZ
Кронштейн 300	320	27	85	88	0,67	4	CLP1CZ-300-1	CLP1CZ-300-M-HDZ
Кронштейн 400	420	27	85	83	0,88	4	CLP1CZ-400-1	CLP1CZ-400-M-HDZ
Кронштейн 500	520	27	85	78	1,09	4	CLP1CZ-500-1	CLP1CZ-500-M-HDZ
Кронштейн 600	620	27	85	64	1,16	4	CLP1CZ-600-1	CLP1CZ-600-M-HDZ

## Профіль настінний



Застосовується для:  
– кріплення кронштейна до стіни  
– монтажу кабельних трас на кронштейнах.

Для монтажу кронштейна рекомендується використовувати болт зі ступорним буртом М8×65 (2 шт.) і гайку зі ступорним буртом М8 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Профіль настінний	120	56	40	2,5	0,22	2	CLP1Z-050-100

## Кронштейн замковий



Застосовується для:  
– безвинтового кріплення в профіль перфорований П-подібний  
– швидкого монтажу кабельних трас.

Використання метизів для монтажу не є обов'язковим

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кронштейн замковий 100	120	27	60	135	0,23	4	CLP1CL-100-1	CLP1CL-100-M-HDZ
Кронштейн замковий 150	170	27	60	125	0,32	4	CLP1CL-150-1	CLP1CL-150-M-HDZ
Кронштейн замковий 200	220	27	60	104	0,41	4	CLP1CL-200-1	CLP1CL-200-M-HDZ
Кронштейн замковий 300	320	27	85	88	0,67	4	CLP1CL-300-1	CLP1CL-300-M-HDZ
Кронштейн замковий 400	420	27	85	83	0,88	4	CLP1CL-400-1	CLP1CL-400-M-HDZ
Кронштейн замковий 500	520	27	85	78	1,09	4	CLP1CL-500-1	CLP1CL-500-M-HDZ
Кронштейн замковий 600	620	27	85	64	1,16	4	CLP1CL-600-1	CLP1CL-600-M-HDZ

## Консоль STRUT 41×21



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас, інженерних систем, підвісних конструкцій
- монтажу до стіни
- монтажу в STRUT-профіль, підвіс стельовий STRUT.

Для монтажу в профіль, підвіс стельовий рекомендовано використання: болт M10×20 (2 шт.) і канальну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль STRUT 41×21 200	250	50	125	297	0,70	2	CLM50D-CSO-41-21-02	CLM50D-CSO-41-21-02-HDZ
Консоль STRUT 41×21 300	350	50	125	243	0,87	2	CLM50D-CSO-41-21-03	CLM50D-CSO-41-21-03-HDZ
Консоль STRUT 41×21 400	450	50	125	180	1,13	2	CLM50D-CSO-41-21-04	CLM50D-CSO-41-21-04-HDZ
Консоль STRUT 41×21 500	550	50	125	117	1,30	2	CLM50D-CSO-41-21-05	CLM50D-CSO-41-21-05-HDZ
Консоль STRUT 41×21 600	650	50	125	59	1,47	2	CLM50D-CSO-41-21-06	CLM50D-CSO-41-21-06-HDZ

## Консоль STRUT 41×41



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас, інженерних систем, підвісних конструкцій
- монтажу до стіни
- монтажу в STRUT-профіль, підвіс стельовий STRUT.

Для монтажу в профіль, підвіс стельовий рекомендовано використання: болт M10×20 (2 шт.) і канальну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль STRUT 41×41 200	250	50	125	360	0,87	2	CLM50D-CSO-41-41-02	CLM50D-CSO-41-41-02-HDZ
Консоль STRUT 41×41 300	350	50	125	315	1,11	2	CLM50D-CSO-41-41-03	CLM50D-CSO-41-41-03-HDZ
Консоль STRUT 41×41 400	450	50	125	270	1,45	2	CLM50D-CSO-41-41-04	CLM50D-CSO-41-41-04-HDZ
Консоль STRUT 41×41 500	550	50	125	225	1,69	2	CLM50D-CSO-41-41-05	CLM50D-CSO-41-41-05-HDZ
Консоль STRUT 41×41 600	650	50	125	180	1,93	2	CLM50D-CSO-41-41-06	CLM50D-CSO-41-41-06-HDZ

## Консоль STRUT подвійна 41×21



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас, інженерних систем, підвісних конструкцій
- монтажу до стіни
- монтажу в STRUT-профіль, підвіс стельовий STRUT.

Для монтажу в профіль, підвіс стельовий рекомендовано використання: болт M10×20 (2 шт.) і канальну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль STRUT подвійна 41×21 200	250	50	125	477	1,12	2	CLM50D-CSD-41-21-02	CLM50D-CSD-41-21-02-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×21 300	350	50	125	396	1,47	2	CLM50D-CSD-41-21-03	CLM50D-CSD-41-21-03-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×21 400	450	50	125	315	1,90	2	CLM50D-CSD-41-21-04	CLM50D-CSD-41-21-04-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×21 500	550	50	125	234	2,24	2	CLM50D-CSD-41-21-05	CLM50D-CSD-41-21-05-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×21 600	650	50	125	153	2,58	2	CLM50D-CSD-41-21-06	CLM50D-CSD-41-21-06-HDZ

## Консоль STRUT подвійна 41×41



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас, інженерних систем, підвісних конструкцій
- монтажу до стіни
- монтажу в STRUT-профіль, підвіс стельовий STRUT.

Для монтажу в профіль, підвіс стельовий рекомендовано використання: болт M10×20 (2 шт.) і канальну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Консоль STRUT подвійна 41×41 200	250	50	180	567	1,61	2	CLM50D-CSD-41-41-02	CLM50D-CSD-41-41-02-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×41 300	350	50	180	441	2,09	2	CLM50D-CSD-41-41-03	CLM50D-CSD-41-41-03-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×41 400	450	50	180	378	2,71	2	CLM50D-CSD-41-41-04	CLM50D-CSD-41-41-04-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×41 500	550	50	180	288	3,19	2	CLM50D-CSD-41-41-05	CLM50D-CSD-41-41-05-HDZ
Консоль STRUT подвійна 41×41 600	650	50	180	270	3,67	2	CLM50D-CSD-41-41-06	CLM50D-CSD-41-41-06-HDZ

## Консоль посилена NKU



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас з високим навантаженням
- монтажу до стіни
- монтажу в STRUT-профіль, підвіс стельовий STRUT.

Для монтажу в профіль, підвіс стельовий рекомендовано використання: болт шестигранний M10×20 (2 шт.) і каналну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Товщина полки, мм	Товщина пластини, мм	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 2
Консоль посилена NKU200 HDZ	2	4	234	38	130	360	0,62	16	CLW10-NKU-200-020-4-HDZ
Консоль посилена NKU300 HDZ	2	4	334	38	150	350	0,80	8	CLW10-NKU-300-020-4-HDZ
Консоль посилена NKU400 HDZ	2,5	4	434	38	150	320	1,12	4	CLW10-NKU-400-025-4-HDZ
Консоль посилена NKU500 HDZ	2,5	4	544	38	170	270	1,46	4	CLW10-NKU-500-025-4-HDZ
Консоль посилена NKU600 HDZ	2,5	4	644	38	170	200	1,68	4	CLW10-NKU-600-025-4-HDZ

## Підвіс стельовий STRUT 41×21



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі або до підлоги
- одностороннього монтажу консолей
- монтажу консолей STRUT, консолей посилених NKU.

Для монтажу підвісів до стелі або до підлоги рекомендовано використання: болт анкерний із гайкою M10×75 (4 шт.).

Для монтажу консолей рекомендовано використання: болт шестигранний M10×20 (2 шт.) і каналну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина *, мм	Ширина основи, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Підвіс стельовий STRUT 41×21 200	200	120	6	0,95	2	CLM50D-KPS-41-21-02	CLM50D-KPS-41-21-02-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 300	300	120	6	1,13	2	CLM50D-KPS-41-21-03	CLM50D-KPS-41-21-03-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 400	400	120	6	1,30	2	CLM50D-KPS-41-21-04	CLM50D-KPS-41-21-04-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 500	500	120	6	1,47	2	CLM50D-KPS-41-21-05	CLM50D-KPS-41-21-05-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 600	600	120	6	1,64	2	CLM50D-KPS-41-21-06	CLM50D-KPS-41-21-06-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 700	700	120	6	1,81	2	CLM50D-KPS-41-21-07	CLM50D-KPS-41-21-07-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 800	800	120	6	1,98	2	CLM50D-KPS-41-21-08	CLM50D-KPS-41-21-08-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 1000	1000	120	6	2,33	2	CLM50D-KPS-41-21-10	CLM50D-KPS-41-21-10-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 1200	1200	120	6	2,67	2	CLM50D-KPS-41-21-12	CLM50D-KPS-41-21-12-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 1500	1500	120	6	3,19	2	CLM50D-KPS-41-21-15	CLM50D-KPS-41-21-15-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 1800	1800	120	6	3,70	2	CLM50D-KPS-41-21-18	CLM50D-KPS-41-21-18-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 2000	2000	120	6	4,04	2	CLM50D-KPS-41-21-20	CLM50D-KPS-41-21-20-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 2500	2500	120	6	4,90	2	CLM50D-KPS-41-21-25	CLM50D-KPS-41-21-25-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×21 3000	3000	120	6	5,76	2	CLM50D-KPS-41-21-30	CLM50D-KPS-41-21-30-HDZ

## Підвіс стельовий STRUT 41×41



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі або до підлоги
- одностороннього монтажу консолей
- монтажу консолей STRUT, консолей посиленних NKU.

Для монтажу підвісів до стелі або до підлоги рекомендовано використання: болт анкерний із гайкою M10×75 (4 шт.).

Для монтажу консолей рекомендовано використання болт шестигранний M10×20 (2 шт.) і каналну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина *, мм	Ширина основи, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Підвіс стельовий STRUT 41×41 200	200	120	6	1,09	2	CLM50D-KPS-41-41-02	CLM50D-KPS-41-41-02-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 300	300	120	6	1,34	2	CLM50D-KPS-41-41-03	CLM50D-KPS-41-41-03-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 400	400	120	6	1,58	2	CLM50D-KPS-41-41-04	CLM50D-KPS-41-41-04-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 500	500	120	6	1,82	2	CLM50D-KPS-41-41-05	CLM50D-KPS-41-41-05-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 600	600	120	6	2,06	2	CLM50D-KPS-41-41-06	CLM50D-KPS-41-41-06-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 700	700	120	6	2,31	2	CLM50D-KPS-41-41-07	CLM50D-KPS-41-41-07-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 800	800	120	6	2,55	2	CLM50D-KPS-41-41-08	CLM50D-KPS-41-41-08-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 1000	1000	120	6	3,03	2	CLM50D-KPS-41-41-10	CLM50D-KPS-41-41-10-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 1200	1200	120	6	3,52	2	CLM50D-KPS-41-41-12	CLM50D-KPS-41-41-12-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 1500	1500	120	6	4,25	2	CLM50D-KPS-41-41-15	CLM50D-KPS-41-41-15-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 1800	1800	120	6	4,97	2	CLM50D-KPS-41-41-18	CLM50D-KPS-41-41-18-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 2000	2000	120	6	5,46	2	CLM50D-KPS-41-41-20	CLM50D-KPS-41-41-20-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 2500	2500	120	6	6,67	2	CLM50D-KPS-41-41-25	CLM50D-KPS-41-41-25-HDZ
Підвіс стельовий STRUT 41×41 3000	3000	120	6	7,88	2	CLM50D-KPS-41-41-30	CLM50D-KPS-41-41-30-HDZ

## Підвіс стельовий STRUT 41×21



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі або до підлоги
- одностороннього і двохстороннього монтажу консолей
- монтажу консолей STRUT, консолей посиленних NKU.

Для монтажу підвісів до стелі або до підлоги рекомендовано використання: болт анкерний із гайкою M10×75 (4 шт.).

Для монтажу консолей рекомендовано використання болт шестигранний M10×20 (2 шт.) і каналну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжин a*, мм	Ширина основи, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 200	200	120	6	1,29	1	CLM50D-KDS-41-21-02	CLM50D-KDS-41-21-02-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 300	300	120	6	1,64	1	CLM50D-KDS-41-21-03	CLM50D-KDS-41-21-03-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 400	400	120	6	1,98	1	CLM50D-KDS-41-21-04	CLM50D-KDS-41-21-04-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 500	500	120	6	2,32	1	CLM50D-KDS-41-21-05	CLM50D-KDS-41-21-05-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 600	600	120	6	2,66	1	CLM50D-KDS-41-21-06	CLM50D-KDS-41-21-06-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 700	700	120	6	3,00	1	CLM50D-KDS-41-21-07	CLM50D-KDS-41-21-07-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 800	800	120	6	3,34	1	CLM50D-KDS-41-21-08	CLM50D-KDS-41-21-08-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1000	1000	120	6	4,03	1	CLM50D-KDS-41-21-10	CLM50D-KDS-41-21-10-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1200	1200	120	6	4,71	1	CLM50D-KDS-41-21-12	CLM50D-KDS-41-21-12-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1500	1500	120	6	5,74	1	CLM50D-KDS-41-21-15	CLM50D-KDS-41-21-15-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1800	1800	120	6	6,76	1	CLM50D-KDS-41-21-18	CLM50D-KDS-41-21-18-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 2000	2000	120	6	7,44	1	CLM50D-KDS-41-21-20	CLM50D-KDS-41-21-20-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 2500	2500	120	6	9,15	1	CLM50D-KDS-41-21-25	CLM50D-KDS-41-21-25-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 3000	3000	120	6	10,86	1	CLM50D-KDS-41-21-30	CLM50D-KDS-41-21-30-HDZ

\* Можливе виготовлення підвісів стельових довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком 100 мм.



## Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×41



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі або до підлоги
- одностороннього або двостороннього монтажу консолей
- монтажу консолей STRUT, консолей посилених NKU.

Для монтажу підвісів до стелі або до підлоги рекомендовано використання: болт анкерний із гайкою M10×75 (4 шт.).

Для монтажу консолей рекомендовано використання болт шестиграний M10×20 (2 шт.) і каналну гайку M10 (2 шт.).

Найменування	Довжина*, мм	Ширина основи, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 200	200	120	6	1,29	CLM50D-KDS-41-41-02	CLM50D-KDS-41-41-02-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 300	300	120	6	1,64	CLM50D-KDS-41-41-03	CLM50D-KDS-41-41-03-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 400	400	120	6	1,98	CLM50D-KDS-41-41-04	CLM50D-KDS-41-41-04-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 500	500	120	6	2,32	CLM50D-KDS-41-41-05	CLM50D-KDS-41-41-05-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 600	600	120	6	2,66	CLM50D-KDS-41-41-06	CLM50D-KDS-41-41-06-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 700	700	120	6	3,00	CLM50D-KDS-41-41-07	CLM50D-KDS-41-41-07-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 800	800	120	6	3,34	CLM50D-KDS-41-41-08	CLM50D-KDS-41-41-08-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1000	1000	120	6	4,03	CLM50D-KDS-41-41-10	CLM50D-KDS-41-41-10-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1200	1200	120	6	4,71	CLM50D-KDS-41-41-12	CLM50D-KDS-41-41-12-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1500	1500	120	6	5,74	CLM50D-KDS-41-41-15	CLM50D-KDS-41-41-15-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 1800	1800	120	6	6,76	CLM50D-KDS-41-41-18	CLM50D-KDS-41-41-18-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 2000	2000	120	6	7,44	CLM50D-KDS-41-41-20	CLM50D-KDS-41-41-20-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 2500	2500	120	6	9,15	CLM50D-KDS-41-41-25	CLM50D-KDS-41-41-25-HDZ
Підвіс стельовий STRUT подвійний 41×21 3000	3000	120	6	10,86	CLM50D-KDS-41-41-30	CLM50D-KDS-41-41-30-HDZ

5

## Тримач стельовий DR



Застосовується для:

- монтажу кабельних трас до стелі на шпильках
- для запобігання зламу шпильки при розкачуванні або динамічних навантаженнях траси.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Нагрузка, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Тримач стельовий DR	62	60	32	2,0	60	0,08	50	CLW10-DR

## Кронштейн стельовий одинарний SSU



Застосовується для:

- монтажу перфорованого П-подібного профілю до стелі або до підлоги.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кронштейн стельовий SSH	105	60	42	2	0,26	2	CLW10-SSU	CLW10-SSU-M-HDZ

## Кронштейн стельовий одинарний SSH



Застосовується для:

- монтажу перфорованого П-подібного профілю до стелі або до підлоги.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Кронштейн стельовий SSH	115	60	40	2	5	0,81	2	CLW10-SSH

\* Можливе виготовлення підвісів стельових довільної довжини у інтервалі 200-3000 мм з кроком 100 мм.

## Кронштейн стельовий подвійний



Застосовується для:

- монтажу перфорованого П-подібного профілю до стелі або до підлоги.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Товщина основи, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Кронштейн стельовий подвійний 110 HDZ	115	60	80	2	5	1,22	2	CLW10-KPD-110-HDZ

## Скоба стельова



Застосовується для:

- монтажу перфорованого П-подібного профілю до стелі або до підлоги
- монтажу кронштейнів
- кріплення скоби до поверхні під будь-яким кутом.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Скоба стельова	120	62	72,5	0,36	40	CLP1Q-050	CLP1Q-050-M-HDZ

## Кронштейн стельовий одинарний



Застосовується для:

- монтажу STRUT-профілю до стелі або до підлоги.

Для монтажу профілю рекомендовано використання: болт шестигранний M10×70 (2 шт.) і гайку зі стопорним буртом M10 (2 шт.)

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кріплення стельове для STRUT-профілю	105	110	110	4	1,10	2	CLM50D-KPS-41	CLM50D-KPS-41-HDZ

## Кронштейн стельовий подвійний посилений



Застосовується для:

- монтажу подвійного STRUT-профілю до стелі або до підлоги.

Для монтажу профілю рекомендовано використання:

- болт шестигранний M10×60 (4 шт.) і гайку зі стопорним буртом M10 (4 шт.)

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кріплення стельове посилене (подвійне) для STRUT-профілю	106	110	110	4	1,86	2	CLM50D-KPS-81	CLM50D-KPS-81-HDZ

## Кріплення до стіни для STRUT-профілю



Застосовується для:

- монтажу STRUT-профілю до стіни.

Для монтажу профілю рекомендовано використання:

- болт шестигранний M10×70 і гайку зі стопорним буртом M10

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кріплення стінове для STRUT-профілю	145	40	49	4	0,27	13	CLM50D-SKS-050-40	CLM50D-SKS-050-40-HDZ

## Кріплення до стіни для подвійного STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу STRUT-профілю до стіни.

Для монтажу профілю рекомендовано використання:  
болт шестигранний M10×70 (2 шт.) і гайку зі стопорним буртом M10 (2 шт.)

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Кріплення до стіни для подвійного STRUT-профілю	145	40	90	4	0,36	10	CLM50D-SKS-090-40	CLM50D-SKS-090-40-HDZ

## Кріплення приварне для STRUT-профілю



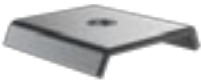
Застосовується для:  
– приварки до металевих (сталевих) несучих конструкцій із подальшим кріпленням STRUT-профілю метизами.

Для монтажу профілю рекомендовано використання:  
болт шестигранний M10×70 (2 шт.) і гайку зі стопорним буртом M10 (2 шт.)

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1
Кріплення приварне для STRUT-профілю	150	51	44	4	0,53	60	CLM50D-PKS-150-40-B5

5

## Пластина опорна для STRUT-профілю



Застосовується для:  
– монтажу STRUT-профілю до стіни  
– монтажу шпильки в STRUT-профіль  
– кріплення хомутів трубних та іншого обладнання на STRUT-профіль.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Пластина опорна для STRUT-профілю	50	50	10	2,5	0,06	64	CLM50D-POS-41-25	CLM50D-POS-41-25-HDZ

## Кронштейн стіновий



Застосовується для:  
– настінного кріплення кабельної траси та кріплення до підлоги.

Може використовуватись для створення T-подібного з'єднання металевих лотків.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул виконання 1	Артикул, виконання 2
Кронштейн стіновий	90	50	2	0,15	10	CLP1-UKK	CLP1-UKK-M-HDZ

## Скоба підвісу нижня



Застосовується для:  
– організації підвісу кабельної траси за допомогою шпильки або безпосередньо до несучої поверхні

Ширина лотка	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
100	128	40	120	2	0,22	10	CLP1-SPN-100	CLP1-SPN-100-M-HDZ
150	178	46	132	2	0,25	10	CLP1-SPN-150	CLP1-SPN-150-M-HDZ
200	228	46	132	2	0,37	10	CLP1-SPN-200	CLP1-SPN-200-M-HDZ
300	328	46	132	2	0,48	10	CLP1-SPN-300	CLP1-SPN-300-M-HDZ
400	428	46	132	2	0,58	10	CLP1-SPN-400	CLP1-SPN-400-M-HDZ
500	528	46	132	2	0,69	10	CLP1-SPN-500	CLP1-SPN-500-M-HDZ

## Скоба підвісу верхня



Застосовується для:  
– організації підвісу кабельної траси за допомогою шпильки  
або до несучої поверхні безпосередньо

Ширина лотка	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
100	128	40	120	2	0,22	10	CLP1-SPV-100	CLP1-SPV-100-M-HDZ
150	178	46	132	2	0,28	10	CLP1-SPV-150	CLP1-SPV-150-M-HDZ
200	228	46	132	2	0,33	10	CLP1-SPV-200	CLP1-SPV-200-M-HDZ
300	328	46	132	2	0,44	10	CLP1-SPV-300	CLP1-SPV-300-M-HDZ
400	428	46	132	2	0,55	10	CLP1-SPV-400	CLP1-SPV-400-M-HDZ
500	528	46	132	2	0,65	10	CLP1-SPV-500	CLP1-SPV-500-M-HDZ

## Стойка настінна



Застосовується для:  
– організації настінного або підлогового монтажу кабельної траси.

Ширина лотка	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
50	137	50	30	2	0,12	10	CLW10-SNP-50	CLW10-SNP-50-M-HDZ
100	187	50	30	2	0,16	10	CLW10-SNP-100	CLW10-SNP-100-M-HDZ
150	237	50	30	2	0,19	10	CLW10-SNP-150	CLW10-SNP-150-M-HDZ
200	287	50	30	2	0,23	10	CLW10-SNP-200	CLW10-SNP-200-M-HDZ
300	387	50	30	2	0,32	10	CLW10-SNP-300	CLW10-SNP-300-M-HDZ
400	487	50	30	2	0,40	10	CLW10-SNP-400	CLW10-SNP-400-M-HDZ
500	587	50	30	2	0,48	10	CLW10-SNP-500	CLW10-SNP-500-M-HDZ

## Продукція ГЕМ

### Стойка кабельна ГЕМ



Застосовується для:  
– монтажу кабельних трас до стіни або стелі.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Кількість отворів для монтажу полок	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
K1150	400	26	60	2,5	8	0,64	20	CLW10-GEM-SK-400	CLW10-GEM-SK-400-UT15
K1151	600	26	60	2,5	12	0,95	20	CLW10-GEM-SK-600	CLW10-GEM-SK-600-UT15
K1152	800	26	60	2,5	16	1,37	10	CLW10-GEM-SK-800	CLW10-GEM-SK-800-UT15
K1153	1200	26	60	2,5	24	1,89	10	CLW10-GEM-SK-1200	CLW10-GEM-SK-1200-UT15
K1154	1800	26	60	2,5	36	2,88	10	CLW10-GEM-SK-1800	CLW10-GEM-SK-1800-UT15
K1155	2200	26	60	2,5	44	3,54	10	CLW10-GEM-SK-2200	CLW10-GEM-SK-2200-UT15

### Полка кабельна ГЕМ



Застосовується для:  
– монтажу в стійку кабельну ГЕМ  
– кабельних трас до стіни або стелі.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Робоче навантаження, кг	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
K1160	175	160	51	2	18	0,30	12	CLW10-GEM-PK-150	CLW10-GEM-PK-150-UT15
K1161	267	250	60	2	27	0,44	12	CLW10-GEM-PK-250	CLW10-GEM-PK-250-UT15
K1162	367	350	63	2	40	0,60	12	CLW10-GEM-PK-350	CLW10-GEM-PK-350-UT15
K1163	467	450	76	2	50	0,82	12	CLW10-GEM-PK-450	CLW10-GEM-PK-450-UT15

## Скоба ГЕМ



Застосовується для:

- кріплення стійок K1150-K1155 до несучої поверхні або конструкції.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
Скоба K1157	160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157	CLW10-GEM-KS-1157-UT15

## Профіль перфорований Z-подібний ГЕМ



Застосовується для:

- монтажу вертикальних кабельних трас  
- монтажу обладнання до стін або стелі.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
K238	2000	30	67,5	2,5	3,10	2	CLW10-GEM-PZ-238-20	CLW10-GEM-PZ-238-20-UT15
K239	2000	40	97	3	5,28	2	CLW10-GEM-PZ-239-20	CLW10-GEM-PZ-239-20-UT15
K241	2000	40	62	2	2,61	2	CLW10-GEM-PZ-241-20	CLW10-GEM-PZ-241-20-UT15

5

## Профіль перфорований L-подібний ГЕМ



Застосовується для:

- монтажу вертикальних кабельних трас  
- монтажу обладнання до стін або стелі.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Висота, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
K237	2000	36	50	3	3,28	2	CLW10-GEM-PL-237-20	CLW10-GEM-PL-237-20-UT15
K242	2000	40	60	4	4,81	2	CLW10-GEM-PL-242-20	CLW10-GEM-PL-242-20-UT15

## Полоса ГЕМ



Застосовується для:

- виготовлення різноманітних конструкцій при проведенні електромонтажних робіт.

Найменування	Довжина, мм	Ширина, мм	Товщина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
ПП30 K202	2000	30	3	1,26	10	CLW10-GEM-PP-30	CLW10-GEM-PP-30-UT15
ПП40 K106	2000	40	4	1,73	10	CLW10-GEM-PP-40	CLW10-GEM-PP-40-UT15

## Метизи

Призначені для монтажу металевих лотків (прокатних, дротяних, сходових та ін. типів) до елементів будівлі (стеля, стіни, підлога), а також для з'єднання лотків між собою.





### Переваги

- Конструкція елементів метизних з'єднань орієнтована у першу чергу на зручність та швидкість монтажу

### Технические характеристики

Матеріал:  
 виконання 1 – оцинкована сталь  
 виконання 2 – гарячеоцинкована сталь (HDZ)  
 Колір:  
 сріблястий  
 Гарантія на покриття:  
 захист від наскрізної корозії до 10 років за дотримання умов експлуатації  
 Сфера застосування  
 на вулиці і всередині виробничих, торгівельних, офісних і житлових приміщень

Найменування	Призначення	Різьба, мм	Тип гвинта	Довж. болта, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2	
<b>З'єднувальний комплект MDS</b> 	MDS	Для з'єднання будь-яких ділянок і елементів лотків між собою	M6	M6×20	20	0,03	50	CLW10-MDS-20	
	MDS20 INOX		M6	M6×20	20	0,03	50	CLW10-MDS-20-INOX	
<b>З'єднувальний комплект MS</b> 	MS	Для з'єднання лотків та аксесуарів між собою	M6	M6×20	20	0,02	50	CLW10-MS-20	
	MS INOX		M6	M6×20	20	0,02	50	CLW10-MS-20-INOX	
<b>Комплект з'єднувальний КС</b> 		Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6	M6x10	10	0,008	200	CLP1M-CS-6-10-1	CLP1M-CS-6-10-1-M-HDZ
			M6	M6x16	16	0,009	200	CLP1M-CS-6-16	CLP1M-CS-6-16-HDZ
<b>Гвинт M6×10</b> 		Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні		M6×10	10	0,005	200	CLP1M-V-6-10	CMZ10-VT-06-010-HDZ
<b>Болт зі стопорним буртом M8×65</b> 		Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M8	M8×65	65	0,03	200	CLP1M-B-8-65-1	CMZ10-BS-08-065-HDZ
<b>Болт шестигранний</b> 		Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6	M6×20	20	0,006	200	CLP1M-B-6-20	CMZ10-BT-06-020-HDZ
			M8	M8×20	20	0,013	100	CLP1M-B-8-20	CMZ10-BT-08-020-HDZ
			M8	M8×30	30	0,015	60	CLP1M-B-8-30	CMZ10-BT-08-030-HDZ
			M8	M8×40	40	0,016	50	CLP1M-B-8-40	CMZ10-BT-08-040-HDZ
			M8	M8×50	50	0,023	50	CLP1M-B-8-50	CMZ10-BT-08-050-HDZ
			M8	M8×60	60	0,026	40	CLP1M-B-8-60	CMZ10-BT-08-060-HDZ
			M8	M8×70	70	0,03	30	CLP1M-B-8-70	CMZ10-BT-08-070-HDZ
			M10	M10×20	20	0,022	50	CLP1M-B-10-20	CMZ10-BT-10-020-HDZ
			M10	M10×25	25	0,024	50	CLP1M-B-10-25	CMZ10-BT-10-025-HDZ
			M10	M10×30	30	0,028	30	CLP1M-B-10-30	CMZ10-BT-10-030-HDZ
			M10	M10×40	40	0,033	30	CLP1M-B-10-40	CMZ10-BT-10-040-HDZ
			M10	M10×50	50	0,038	30	CLP1M-B-10-50	CMZ10-BT-10-050-HDZ
			M10	M10×60	60	0,042	30	CLP1M-B-10-60	CMZ10-BT-10-060-HDZ
			M10	M10×70	70	0,048	30	CLP1M-B-10-70	CMZ10-BT-10-070-HDZ
<b>Болт анкерний</b> 		Для кріплення важких конструкцій, кабельних трас, несучих консолей, металевих профілей і т.і. методом наскрізного монтажу	M8	M8×40	40	0,014	150	CLP1M-A-B-8-40	
			M8	M8×65	65	0,026	100	CLP1M-A-B-8-65	
			M8	M8×85	85	0,028	80	CLP1M-A-B-8-85	
			M10	M10×40	40	0,025	100	CLP1M-A-B-10-40	
			M10	M10×50	50	0,034	80	CLP1M-A-B-10-50	
			M10	M10×75	75	0,043	50	CLP1M-A-B-10-75	
			M10	M10×95	95	0,077	50	CLP1M-A-B-10-95	
			M12	M12×60	60	0,032	50	CLP1M-A-B-12-60	
		M12	M12×100	100	0,093	30	CLP1M-A-B-12-100		

Найменування	Призначення	Різьба, мм	Тип гвинта	Довжина, мм	Вага, кг	Кількість в упак., шт.	Артикул, виконання 1	Артикул, виконання 2
<b>Шпилька</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6	M6×1000	1000	0,152	50	CLW10-TM-06-1	CMZ10-TM-06-001-HDZ
		M8	M8×1000	1000	0,218	50	CLW10-TM-08-1	CMZ10-TM-08-001-HDZ
		M10	M10×1000	1000	0,417	20	CLW10-TM-10-1	CMZ10-TM-10-001-HDZ
		M12	M12×1000	1000	0,580	10	CLW10-TM-12-1	CMZ10-TM-12-001-HDZ
		M6	M6×2000	2000	0,282	100	CLW10-TM-06-2	
		M8	M8×2000	2000	0,520	25	CLW10-TM-08-2	
		M10	M10×2000	2000	0,948	40	CLW10-TM-10-2	
M12	M12×2000	2000	1,240	20	CLW10-TM-12-2			
<b>Гайка зі стопорним буртом</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6			0,003	400	CLP1M-N-6	CMZ10-GB-06-HDZ
		M8			0,007	200	CLP1M-N-8-2	CMZ10-GB-08-HDZ
		M10			0,012	100	CLP1M-N-10	CMZ10-GB-10-HDZ
		M12			0,022	50	CLP1M-N-12	CMZ10-GB-12-HDZ
<b>Гайка шестигранна</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6			0,002	500	CLP1M-G-6	CMZ10-GH-06-HDZ
		M8			0,005	200	CLP1M-G-8	CMZ10-GH-08-HDZ
		M10			0,012	100	CLP1M-G-10	CMZ10-GH-10-HDZ
		M12			0,018	50	CLP1M-G-12	CMZ10-GH-12-HDZ
<b>Гайка з'єднувальна</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6			0,009	100	CLP1M-GS-6	CMZ10-GS-06-HDZ
		M8			0,019	50	CLP1M-GS-8	CMZ10-GS-08-HDZ
		M10			0,042	30	CLP1M-GS-10	CMZ10-GS-10-HDZ
		M12			0,058	20	CLP1M-GS-12	CMZ10-GS-12-HDZ
<b>Гайка канална</b> 	Для кріплення консолей в STRUT-профіль і підвіси стельові STRUT	M6			0,028	100	CMZ10-GK-06	CMZ10-GK-06-HDZ
		M8			0,034	100	CMZ10-GK-08	CMZ10-GK-08-HDZ
		M10			0,040	50	CMZ10-GK-10	CMZ10-GK-10-HDZ
		M12			0,046	20	CMZ10-GK-12	CMZ10-GK-12-HDZ
<b>Шайба пласка</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6			0,001	400	CLP1M-SH-6	CMZ10-SH-06-HDZ
		M8			0,002	150	CLP1M-SH-8	CMZ10-SH-08-HDZ
		M10			0,003	100	CLP1M-SH-10	CMZ10-SH-10-HDZ
		M12			0,007	50	CLP1M-SH-12	CMZ10-SH-12-HDZ
<b>Шайба пласка посилена</b> 	Для з'єднання лотків і аксесуарів між собою, а також для кріплення до несучої поверхні	M6			0,002	400	CLP1M-SHU-6	CMZ10-SU-06-HDZ
		M8			0,006	150	CLP1M-SHU-8	CMZ10-SU-08-HDZ
		M10			0,013	100	CLP1M-SHU-10	CMZ10-SU-10-HDZ
		M12			0,021	50	CLP1M-SHU-12	CMZ10-SU-12-HDZ
<b>Анкер сталевий</b> 	Для кріплення важких конструкцій, кабельних трас, консолей, листової і профільованої сталі і т.і.	M6		25	0,008	100	CLP1M-AS-6	
		M8		30	0,008	100	CLP1M-AS-8	
		M10		40	0,019	50	CLP1M-AS-10	
		M12		50	2,465	50	CLP1M-AS-12	
<b>Анкер латунний</b> 	Для кріплення важких конструкцій, кабельних трас, консолей, листової і профільованої сталі і т.і.	M4		16	0,002	200	CLP1M-AL-4	
		M6		24	0,006	100	CLP1M-AL-6	
		M8		31	0,010	100	CLP1M-AL-8	
		M10		34	0,014	50	CLP1M-AL-10	
		M12		41	0,024	50	CLP1M-AL-12	
<b>Струбцина</b> 	Для кріплення до елементів несучих конструкцій	M8			0,110	100	CLP1M-SBC-8	CMZ10-SC-08-HDZ
		M10			0,160	100	CLP1M-SBC-10	CMZ10-SC-10-HDZ
<b>Підвіс V подібний</b> 	Для кріплення до елементів несучих конструкцій	M8			0,110	100	CLP1M-VP-8	CMZ10-VP-08-HDZ
		M10			0,107	100	CLP1M-VP-10	CMZ10-VP-10-HDZ