
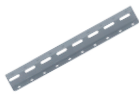






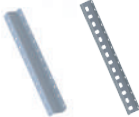







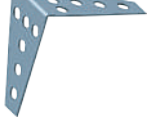







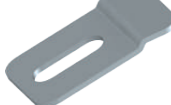
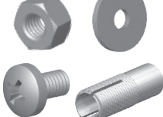

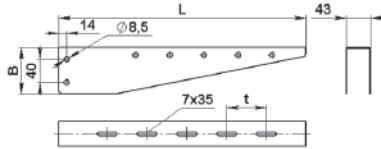


Монтажні системи і кріпильні елементи

<p>Консоль кронштейна</p>  <p>стор. 105</p>	<p>Планка кронштейна</p>  <p>стор. 105</p>	<p>З'єднувач планки кронштейна</p>  <p>стор. 105</p>	<p>Консоль монолітна</p>  <p>стор. 106</p>	<p>Планка кронштейна С-подібна</p>  <p>стор. 106</p>	<p>Гайка монтажна</p>  <p>стор. 106</p>	<p>Планка перфорована</p>  <p>стор. 107</p>
<p>Консоль настінна</p>  <p>стор. 107</p>	<p>Планка Z-подібна Планка універсальна</p>  <p>стор. 108</p>	<p>Скоба стельова</p>  <p>стор. 109</p>	<p>Станина стельова</p>  <p>стор. 109</p>	<p>Станина стельова одинарна</p>  <p>стор. 109</p>	<p>Станина стельова подвійна</p>  <p>стор. 110</p>	<p>Станина стельова регульована</p>  <p>стор. 110</p>
<p>Переречка лотка драбинного типу</p>  <p>стор. 110</p>	<p>Кутник регульований</p>  <p>стор. 111</p>	<p>Пластина дистанційна</p>  <p>стор. 111</p>	<p>Кутник монтажний</p>  <p>стор. 111</p>	<p>Кронштейн настінно-стельовий Кронштейн настінний</p>  <p>стор. 112</p>	<p>Кронштейн стельовий</p>  <p>стор. 112</p>	<p>Фіксатор кришки</p>  <p>стор. 113</p>
<p>Підвіска</p>  <p>стор. 113</p>	<p>Перфострічка</p>  <p>стор. 113</p>	<p>Підвіс трапецієподібний 120</p>  <p>стор. 114</p>	<p>Затискач LCU/V</p>  <p>стор. 114</p>	<p>Фіксатор лотки</p>  <p>стор. 114</p>	<p>Металовироби</p>  <p>стор. 115-119</p>	<p>Спеціальні кріплення</p>  <p>стор. 120-121</p>

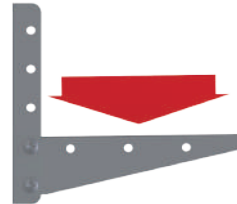
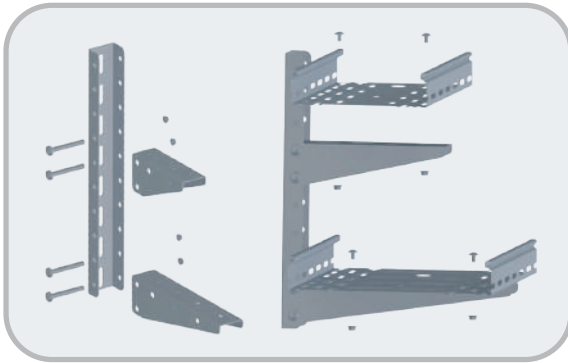
Консоль кронштейна



Найменування	L, мм	B, мм	t, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Консоль кронштейна 100 (т.м.1,0мм)	135	60	50	0,17	2613040
Консоль кронштейна 100 (т.м.1,5мм)	135			0,19	2613050
Консоль кронштейна 150 (т.м.1,5мм)	185			0,25	2614050
Консоль кронштейна 200 (т.м.1,5мм)	235			0,31	2615050
Консоль кронштейна 300 (т.м.1,5мм)	335			0,44	2616050
Консоль кронштейна 400 (т.м.1,5мм)	435	80	70	0,74	2617050
Консоль кронштейна 500 (т.м.1,5мм)	535		85	0,91	2618050
Консоль кронштейна 600 (т.м.1,5мм)	635		82	1,07	2619050

*) вага виробу не більше, кг.

Допустимі навантаження на консолях



Кронштейн кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М8,
- анкери-болти М8.

Консоль кронштейна	100	100	150	200	300	400	500	600
Товщина металу, мм	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Допустиме навантаження, Fmax(kH)	2,63	3,0	2,75	2,6	1,9	1,6	1,3	1,1

Лоток кріпиться гвинтами до консолі, зафіксованої за допомогою болтового з'єднання в планці.

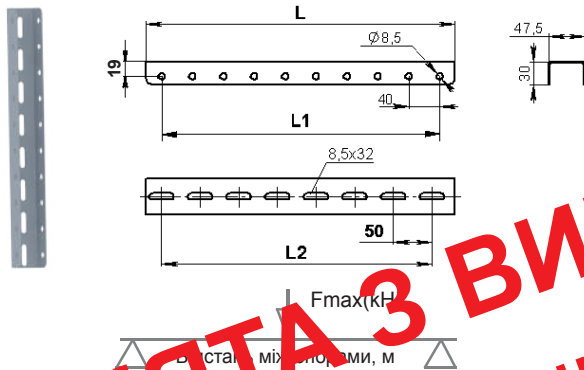
- гвинти М6х12 - 2 шт. (див. стор.115);
- гайки М6 з насічкою - 2 шт. (див. стор.115);
- болти М8х60 - 2 шт. (див. стор.115);
- гайки М8 з насічкою - 2 шт. (див. стор.115).

У неперфорованих лотках необхідно просвердити отвори для кріплення.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стіни.

Планка кронштейна



Найменування	L, мм	L1, мм	L2, мм	Вага, кг/шт.	Артикул
Планка кронштейна 100	100	10	8	0,17	2621460
Планка кронштейна 150	150	15	160	0,23	2621560
Планка кронштейна 200	200	20	160	0,23	2620660
Планка кронштейна 300	300	30	350	0,57	2620660
Планка кронштейна 400	390	360	350	0,57	2620063
Планка кронштейна 500	490	560	350	0,86	2620063
Планка кронштейна 600	590	660	750	1,15	2620064
Планка кронштейна 800	790	860	750	1,15	2620064
Планка кронштейна 1000	990	960	950	1,44	2620066
Планка кронштейна 1200	1190	1160	1150	1,73	2620067
Планка кронштейна 1500	1500	1460	1450	2,19	2620068
Планка кронштейна 2000	1990	1960	1950	2,92	2620069
Планка кронштейна 3000	2990	2960	2950	4,26	2620960

Товщина металу 2,0 мм.

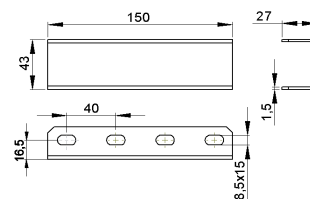
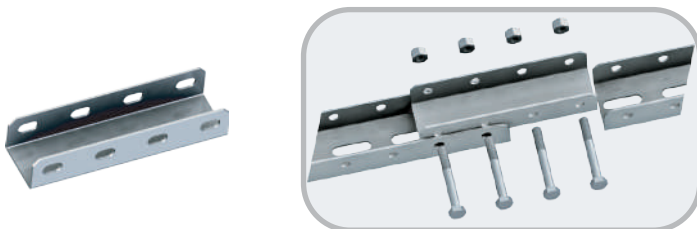
*) вага виробу не більше, кг.

Планка кронштейна	Відстань між отворами, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Допустиме навантаження, Fmax(kH)	0,14	0,45	0,35	0,26	0,12

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стіни.

З'єднувач планки кронштейна



Найменування	Вага, кг 1 шт.	Артикул
З'єднувач планки кронштейна	0,21	2670060

*) вага виробу не більше, кг.

Планки кронштейна між собою кріпляться з'єднувальною планкою кронштейна болтовим з'єднанням:

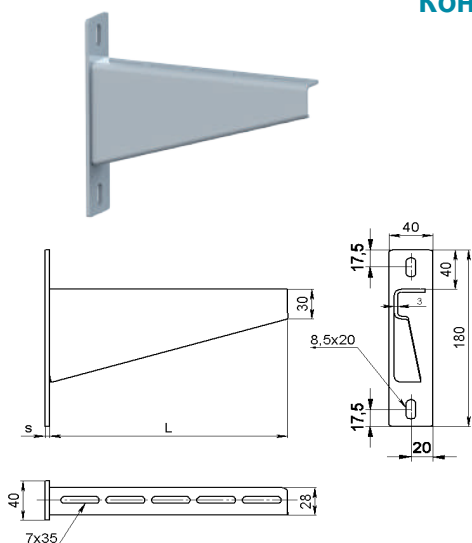
- болти М8х60 - 4 шт. (див. стор.115);
- гайки М8 з насічкою - 4 шт. (див. стор.115).

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

ЗАСТОСУВАННЯ: з'єднання планок кронштейна між собою для використання їх в якості посиленою (в порівнянні з прямолінійним лотком) тримальною конструкції кабельної траси або створення підлогово-стельової конструкції різної висоти.

ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.

Консоль монолітна



Найменування	L, мм	Навантаження, F _{max} (кН)	Вага*, кг/шт.	Артикул
Консоль монолітна 200	215	6,45	0,69	3615070
Консоль монолітна 300	315	5,85	0,91	3616070
Консоль монолітна 400	415	5,05	1,14	3617070
Консоль монолітна 500	515	4,10	1,36	3618070
Консоль монолітна 600	615	3,0	1,63	3619070

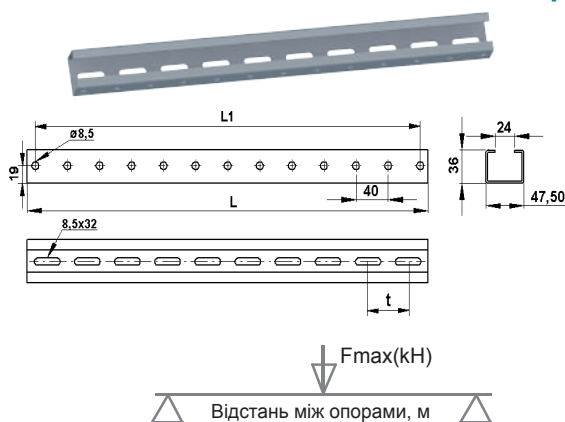
Товщина металу консолі 3,0 мм;
Товщина металу стінової пластини 4,0 мм.
*) вага виробу не більше, кг.

Консоль кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

Слід дотримуватися умов монтажу, зазначених у допусках для дюбелів.

МАТЕРІАЛ: сталь оцинкована гальванічним методом.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на консолях до стіни.

Планка кронштейна С-подібна



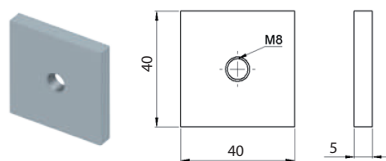
Найменування	L, мм	L1, мм	t, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Планка кронштейна С-подібна 400	400	360	80	0,77	3620660
Планка кронштейна С-подібна 600	600	560	85	1,16	3620063
Планка кронштейна С-подібна 800	800	760	90	1,54	3620064
Планка кронштейна С-подібна 1000	1000	960	100	1,93	3620066
Планка кронштейна С-подібна 1200	1200	1160	100	2,31	3620067
Планка кронштейна С-подібна 1500	1500	1460	100	2,90	3620068
Планка кронштейна С-подібна 2000	2000	1960	100	3,86	3620069
Планка кронштейна С-подібна 3000	3000	2960	100	5,79	3620960

Товщина металу 2,0 мм;
*) вага виробу не більше, кг.

Планка кронштейна С-подібна	Відстань між опорами, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	1,25	0,83	0,74	0,28	0,23

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на консолях до стіни або до стелі за допомогою станин.

Гайка монтажна



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Гайка монтажна	0,68	3630090

*) вага виробу не більше, кг.

Одностороннє навантаження на консоль монолітну

Довжина консолі, мм	200	300	400	500	600
	Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	1,53	1,18	1,10	0,91

Одностороннє навантаження на консоль монолітну

Довжина консолі, мм	200	300	400	500	600
	Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	1,32	0,98	0,80	0,72

Двостороннє навантаження на консоль монолітну

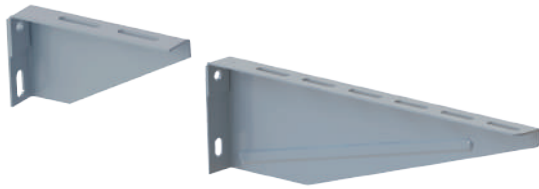
Довжина консолі, мм	200	300	400	500	600
	Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	2,75	2,15	1,84	1,71

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: для з'єднання планки кронштейна С-подібної з консолю монолітною.

На замовлення кабельна траса може бути:

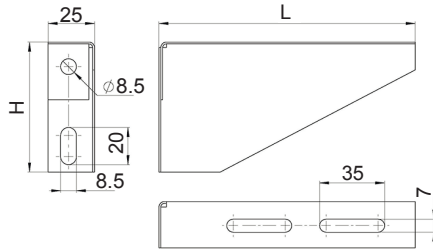
- пофарбована порошковим методом у будь-який колір RAL. При замовленні до основного артикулу додається індекс: С – одностороннє фарбування, С2 – двостороннє фарбування;
 - оцинкована методом занурення (гаряче цинкування). Номенклатуру необхідно уточнювати. При замовленні до основного артикулу додається індекс G.
- Вартість виробів пофарбованих або гарячого цинкування розраховується індивідуально!

Консоль настінна



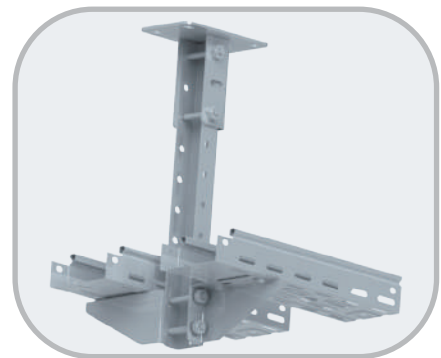
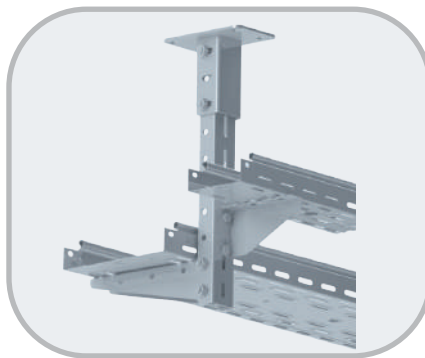
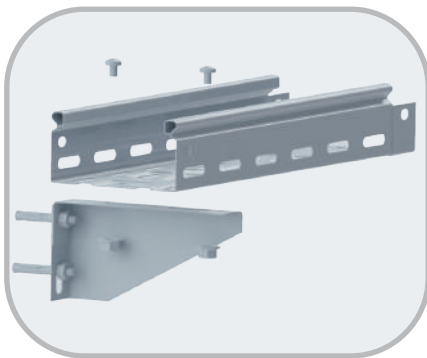
Найменування	L, мм	H, мм	Навантаження, Fmax (кН)	Вага*, кг/шт.	Артикул
Консоль настінна 50	62	27	0,40	0,036	2611940
Консоль настінна 100	120	70	0,25	0,08	2613940
Консоль настінна 150	170	70	0,37	0,15	2614950
Консоль настінна 200	220	90	0,33	0,23	2615950
Консоль настінна 300	320	90	0,30	0,33	2616950

*) вага виробу не більше кг.



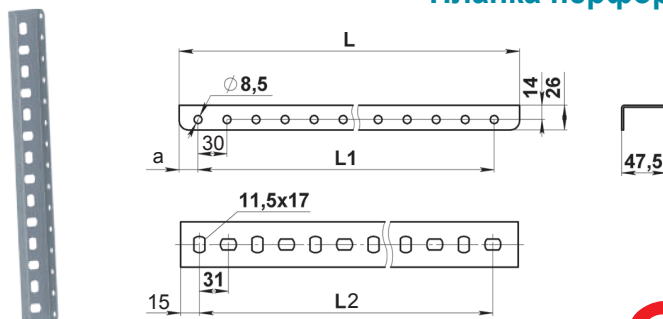
Консоль кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:

- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.



МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
 ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на консолях.

Планка перфорована



Найменування	L, мм	L1, мм	L2, мм	a, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Планка перфорована 100	180	150	155	15	0,07	2643060
Планка перфорована 150	207	150	182	15	0,21	2644060
Планка перфорована 200	234	210	217	16	0,24	2645060
Планка перфорована 200	234	330	341	18	0,36	2646060
Планка перфорована 200	234	490	465	20	0,64	2647060
Планка перфорована 500	552	510	527	21	0,72	2648060
Планка перфорована 600	676	630	651	23	0,87	2649060
Планка перфорована 2000	2200	1950	1953	20	2,63	2640760
Планка перфорована 3000	2990	2910	2945	40	3,95	2640860

Товщина металу 100, 150, 200, 300 - 1,5 мм.
 400, 500, 600, 2000, 3000 - 2,0 мм.

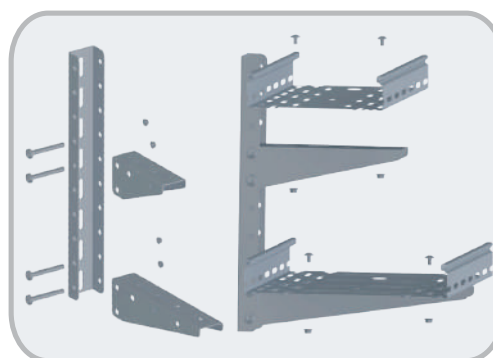
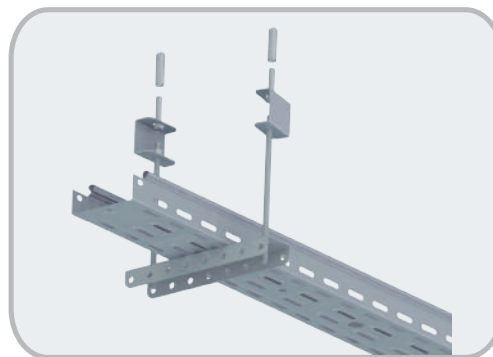
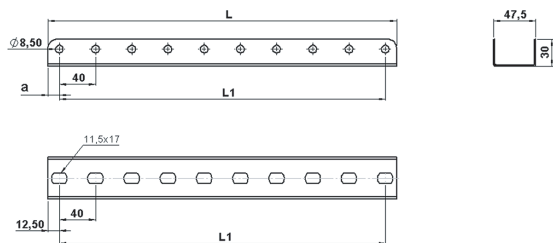
*) вага виробу не більше, кг.

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
 ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на планці до стелі за допомогою шпильок.



Планка перфорована	Відстань між опорами, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Допустиме навантаження, Fmax(kH)	0,87	0,32	0,29	0,09	0,07

Планка універсальна



Найменування	L, мм	L1, мм	a, мм	Т.М. 1,5 мм		Т.М. 2,0 мм	
				Вага*, кг/шт.	Артикул	Вага*, кг/шт.	Артикул
Планка універсальна 50	145	120	12,5	0,16	2691050	0,21	2691060
Планка універсальна 100	155	120	12,5	0,18	2693050	0,24	2693060
Планка універсальна 150	225	200	12,5	0,25	2694050	0,33	2694060
Планка універсальна 200	305	280	12,5	0,33	2695050	0,44	2695060
Планка універсальна 300	385	360	12,5	0,42	2696050	0,56	2696060
Планка універсальна 400	472	440	12,5	0,52	2697050	0,68	2697060
Планка універсальна 500	625	600	12,5	0,68	2698050	0,91	2698060
Планка універсальна 600	705	680	12,5	0,77	2699050	1,02	2699060
Планка універсальна 800	785	760	12,5	0,86	2690350	1,15	2690360
Планка універсальна 1000	1025	1000	12,5	1,12	2690450	1,49	2690460
Планка універсальна 1200	1185	1160	12,5	1,30	2690550	1,73	2690560
Планка універсальна 1500	1505	1480	12,5	1,65	2690650	2,19	2690660
Планка універсальна 2000	1985	1960	12,5	2,18	2690750	2,90	2690760
Планка універсальна 3000	3025	3000	12,5	3,32	2690850	4,41	2690860

*) вага виробу не більше, кг.

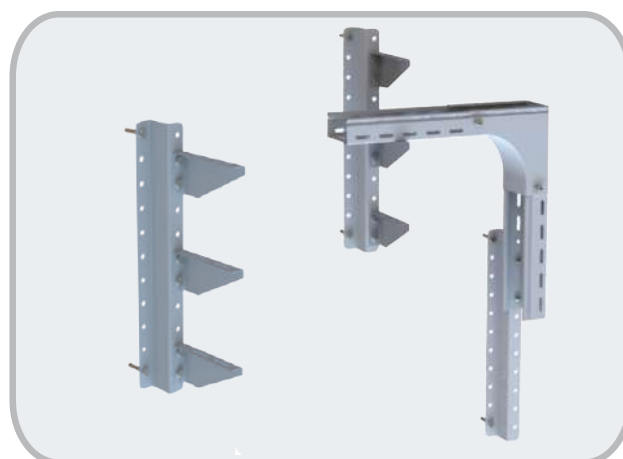
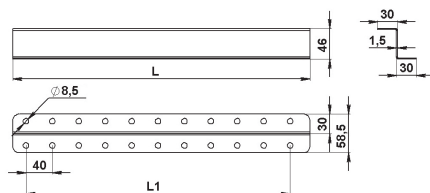
МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзімира.

ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на планці до стелі за допомогою шпильок, кріплення лотків на кронштейнах до стіни.



Планка універсальна	Відстань між опорами, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Допустиме навантаження, Fmax(kN) т.м. 1,5 мм	0,59	0,21	0,19	0,06	0,03
Допустиме навантаження, Fmax(kN) т.м. 2,0 мм	1,14	0,45	0,35	0,26	0,12

Планка Z-подібна



Найменування	L, мм	L1, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Планка Z-подібна 2000	2000	1960	2,30	2680750
Планка Z-подібна 3000	3000	2920	3,45	2680850

Товщина металу 1,5 мм;

*) вага виробу не більше, кг.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзімира.

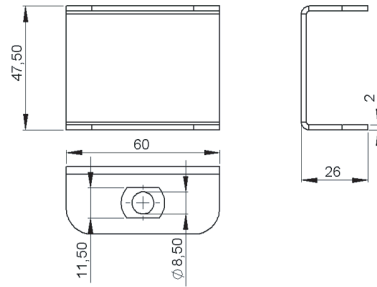
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стіни.

На замовлення кабельна траса може бути:

- пофарбована порошковим методом у будь-який колір RAL. При замовленні до основного артикулу додається індекс: С – одностороннє фарбування, С2 – двостороннє фарбування;

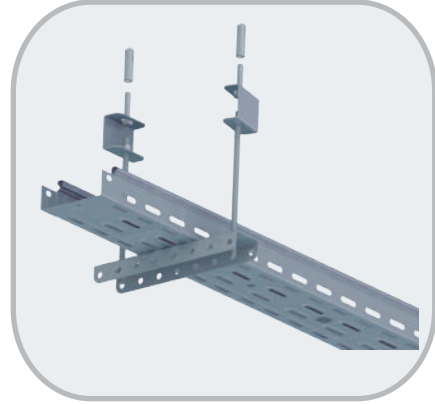
- оцинкована методом занурення (гаряче цинкування). Номенклатуру необхідно уточнювати. При замовленні до основного артикулу додається індекс G. Вартість виробів пофарбованих або гарячого цинкування розраховується індивідуально!

Скоба стельова



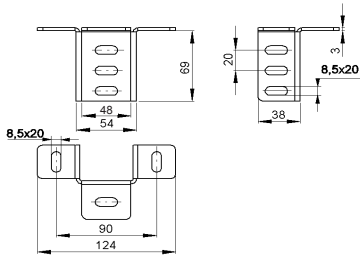
Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Скоба стельова	0,083	2650260

*) вага виробу не більше, кг.



МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзімира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення кабельної траси до стелі.

Станина стельова



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Станина стельова	0,247	2630380

Товщина металу 3,0 мм;

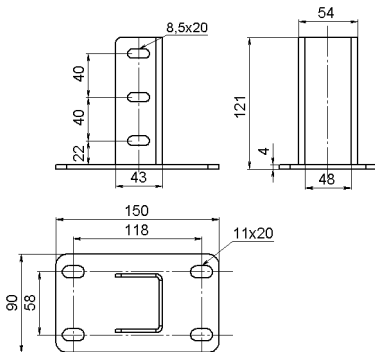
*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стелі за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

Станина стельова кріпиться до планки кронштейна і до планки кронштейна С-подібної:
- болтами М8х65 - 2 шт.;
- гайками М8 з насічкою - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: сталь оцинкована гальванічним методом.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стелі.

Станина стельова одинарна



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Станина стельова одинарна	0,73	3630590

Товщина металу 4,0 мм;

*) вага виробу не більше, кг.

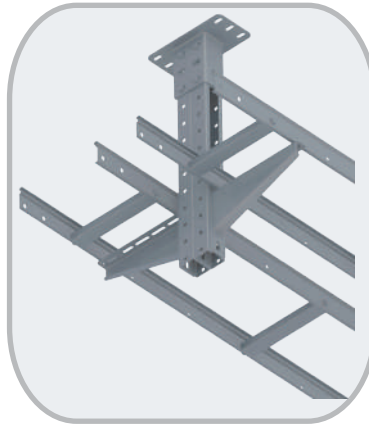
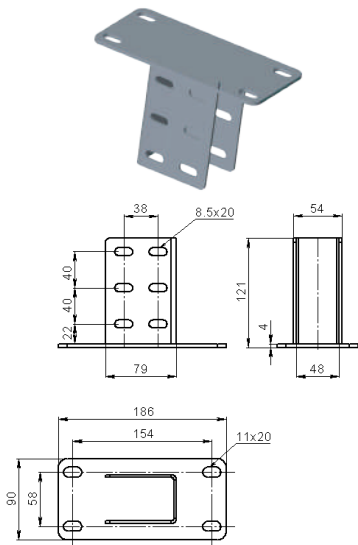
Кріпиться до стелі за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М10;
- анкери-болти М10.

Станина стельова кріпиться до планки кронштейна і до планки кронштейна С-подібної:
- болтами М8х65 - 2 шт.;
- гайками М8 з насічкою - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: сталь оцинкована гальванічним методом.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стелі.

ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.

Станина стельова подвійна



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Станина стельова подвійна	1,01	3630580

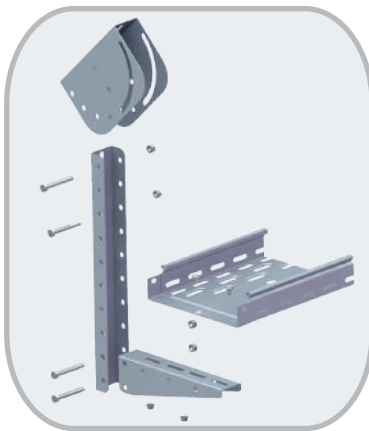
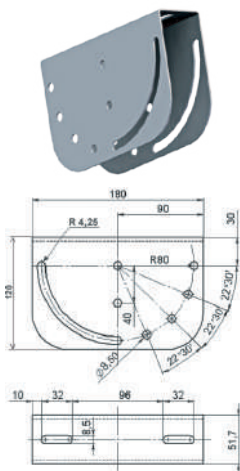
Товщина металу 4,0 мм;
*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стелі за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М10;
- анкери-болти М10.

Станина стельова кріпиться до планки кронштейна і до планки кронштейна С-подібної:
- болтами М8х65 - 2 шт.;
- гайками М8 з насічкою - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: сталь оцинкована гальванічним методом.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стелі.

Станина стельова регульована



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Станина стельова регульована	0,725	2630260

Товщина металу 2,0 мм;
*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стелі за допомогою металовиробів:
- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

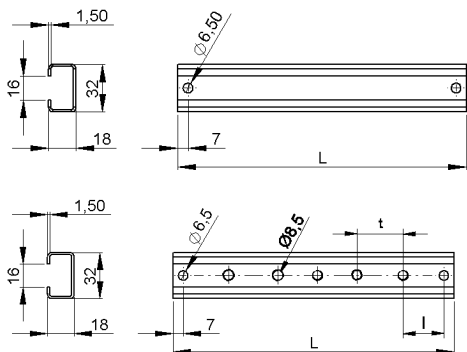
Допустиме навантаження

	Для консолі, мм	100	150	200	300	400
	Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	1,10	0,99	0,93	0,80	0,70
	Для планки кронштейна, мм	100	150	200	300	400
	Допустиме навантаження, F _{max} (кН)	1,0	0,93	0,90	0,75	0,65

Станина стельова регульована кріпиться до планки кронштейна:
- болтами М8х65 - 2 шт.;
- гайками М8 з насічкою - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзімира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах до стелі під кутом.

Поперечка лотка драбинного



Найменування	L	Вага*, кг/шт.	Артикул
Поперечка лотка драбинного 100	92	0,09	3623050
Поперечка лотка драбинного 200	192	0,17	3625050
Поперечка лотка драбинного 300	292	0,25	3626050
Поперечка лотка драбинного 400	392	0,33	3627050
Поперечка лотка драбинного 500	492	0,42	3628050
Поперечка лотка драбинного 600	592	0,51	3629050

Найменування	L	l	t	Вага*, кг/шт.	Артикул
Поперечка лотка драбинного перф. 100	92	26	26	0,08	3613050
Поперечка лотка драбинного перф. 200	192	44,5	44,5	0,16	3615050
Поперечка лотка драбинного перф. 300	292	46	46,5	0,24	3616050
Поперечка лотка драбинного перф. 400	392	48	47	0,32	3617050
Поперечка лотка драбинного перф. 500	492	47	48	0,40	3618050
Поперечка лотка драбинного перф. 600	592	49	48	0,49	3619050

*) вага виробу не більше, кг.

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзімира.

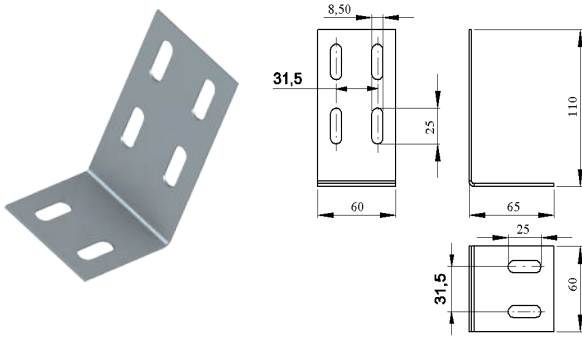
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення кабелю до стіни або до стелі за допомогою поперечки та кабельного затискача.

На замовлення кабельна траса може бути:

- пофарбована порошковим методом у будь-який колір RAL. При замовленні до основного артикулу додається індекс: С – одностороннє фарбування, С2 – двостороннє фарбування;
- оцинкована методом занурення (гаряче цинкування). Номенклатуру необхідно уточнювати. При замовленні до основного артикулу додається індекс G.

Вартість виробів пофарбованих або гарячого цинкування розраховується індивідуально!

Кутник регульований



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Кутник регульований	0,14	3630060

*) вага виробу не більше, кг.



Монтаж до стіни

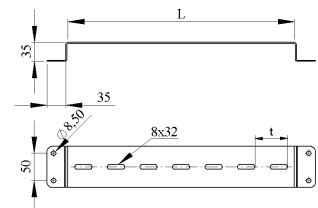
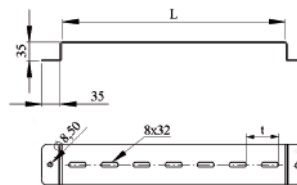
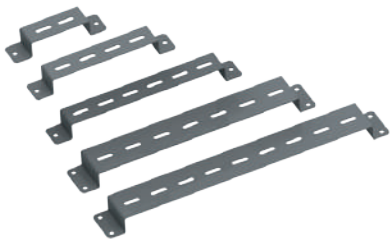
Кріпиться до стіни або до підлоги за допомогою металовиробів:

- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

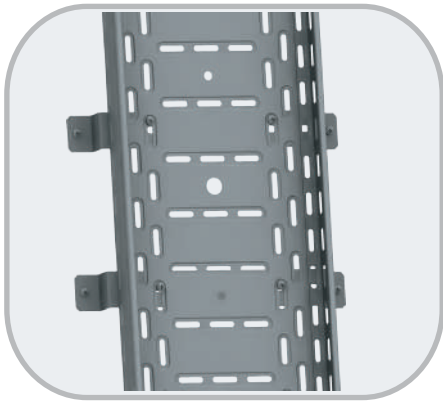
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків кабелю до стіни або до підлоги.

Пластина дистанційна



Пластина дистанційна 100, 150, 200, 300

Пластина дистанційна 400, 500, 600



Монтаж до стіни

Найменування	L, мм	t, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Пластина дистанційна 100	110	47	0,134	3633160
Пластина дистанційна 150	160	52	0,160	3634160
Пластина дистанційна 200	210	52	0,19	3635160
Пластина дистанційна 300	310	52	0,24	3636160
Пластина дистанційна 400	410	60	0,60	3637160
Пластина дистанційна 500	510	57	0,71	3638160
Пластина дистанційна 600	610	62	0,83	3639160

Товщина металу 100, 150, 200, 300 – 1,5 мм; 400, 500, 600, 2000, 3000 – 2,0 мм.

*) вага виробу не більше, кг.

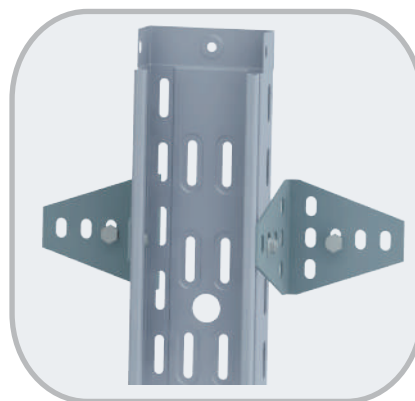
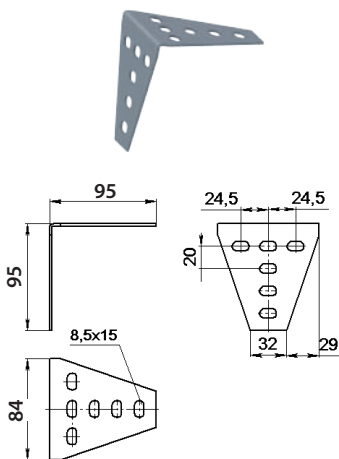
МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків кабелю до стіни або до підлоги.

Кріпиться до стіни або до підлоги за допомогою металовиробів:

- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

Кутник монтажний



Монтаж до стіни

Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Кутник монтажний	0,15	2630060

*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стіни або до підлоги за допомогою металовиробів:

- забивні анкери М8;
- анкери-болти М8.

Кутники монтажні кріпляться до лотка:

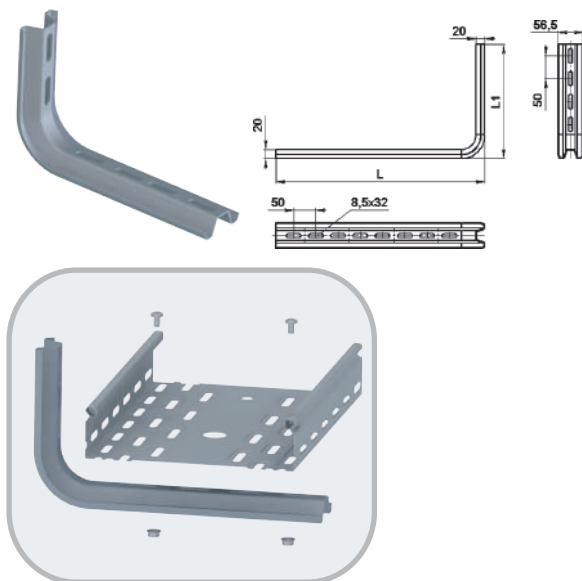
- гвинтами М6х12 - 2 шт.;
- гайками М6 з насічкою - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.

ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків кабелю до стіни або до підлоги.

ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.

Кронштейн настінний



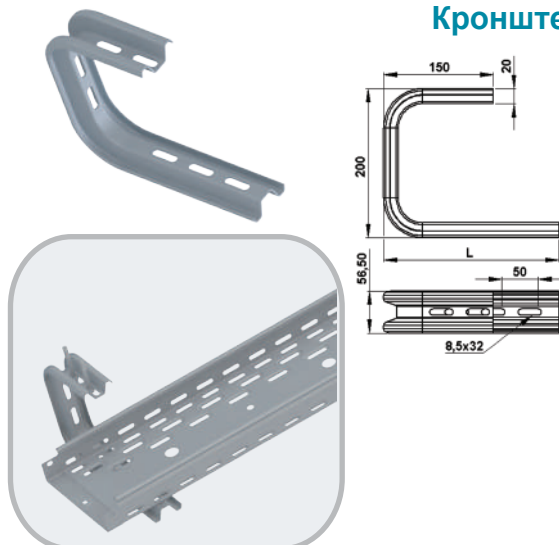
Найменування	Для лотка шириною а, мм	L, мм	L1, мм	Навантаження, Fmax (кН)	Вага*, кг/шт.	Артикул
Кронштейн настінний 100	50,80,100	160	150	0,75	0,36	2663660
Кронштейн настінний 150	150	210		0,57	0,42	2664660
Кронштейн настінний 200	200	263	170	0,50	0,49	2665660
Кронштейн настінний 300	300	360		0,40	0,65	2666660
Кронштейн настінний 400	400	460	250	0,33	0,86	2667660
Кронштейн настінний 500	500	560		0,29	1,01	2668660
Кронштейн настінний 600	600	660		0,25	1,14	2669660

*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:
 - забивні анкери М8;
 - анкери-болти М8.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків на кронштейнах настінних до стіни.

Кронштейн настінно-стельовий



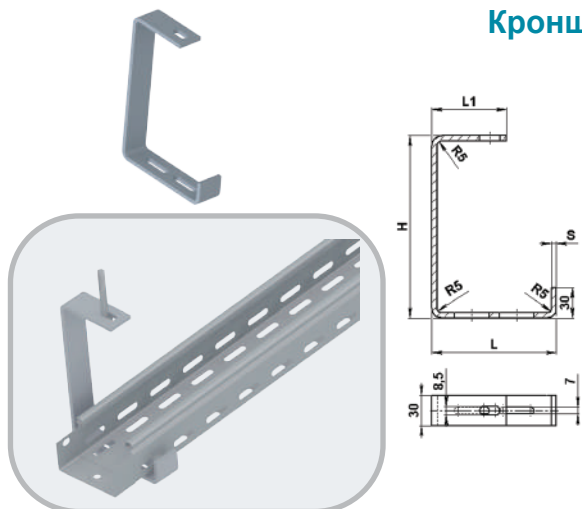
Найменування	Для лотка шириною а, мм	L, мм	L1, мм	Навантаження, Fmax (кН)	Вага*, кг/шт.	Артикул
Кронштейн настінно-стельовий 100	50,80,100	160	150	0,75	0,57	2663560
Кронштейн настінно-стельовий 150	150	210		0,57	0,63	2664560
Кронштейн настінно-стельовий 200	200	263	170	0,50	0,70	2665560
Кронштейн настінно-стельовий 300	300	360		0,40	0,83	2666560

*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:
 - забивні анкери М8;
 - анкери-болти М8.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків до стелі.

Кронштейн стельовий



Найменування	L, мм	L1, мм	H, мм	Навантаження, Fmax (кН)	Вага*, кг/шт.	Артикул
Кронштейн стельовий 50x130x2	70	50	130	0,2	0,12	2661060
Кронштейн стельовий 50x180x2	70	50	180	0,2	0,16	2661050
Кронштейн стельовий 50x180x5	75	50	180	0,5	0,35	2661070
Кронштейн стельовий 100x180x5	128	77	180	0,36	0,42	2663070
Кронштейн стельовий 150x180x5	180	102	180	0,22	0,51	2664070

*) вага виробу не більше, кг.

Кріпиться до стіни за допомогою металовиробів:
 - забивні анкери М8;
 - анкери-болти М8.

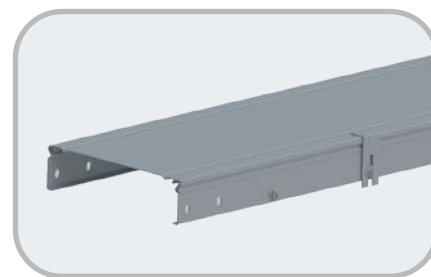
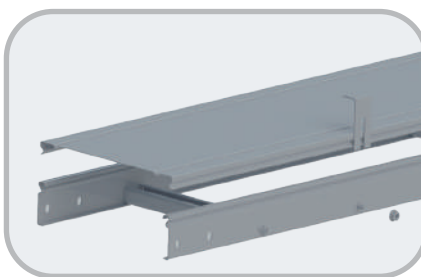
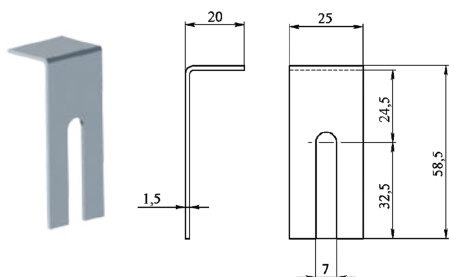
МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків до стелі (рекомендовано для кріплення світильників).

На замовлення кабельна траса може бути:

- пофарбована порошковим методом у будь-який колір RAL. При замовленні до основного артикулу додається індекс: С – одностороннє фарбування, С2 – двостороннє фарбування;

- оцинкована методом занурення (гаряче цинкування). Номенклатуру необхідно уточнювати. При замовленні до основного артикулу додається індекс G. Вартість виробів пофарбованих або гарячого цинкування розраховується індивідуально!

Фіксатор кришки

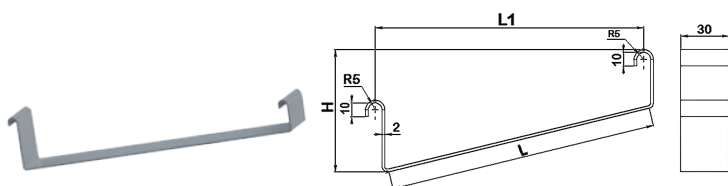


Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Фіксатор кришки	0,02	3630051

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: додаткове кріплення кришки до лотка.

*) вага виробу не більше, кг.

Підвіс



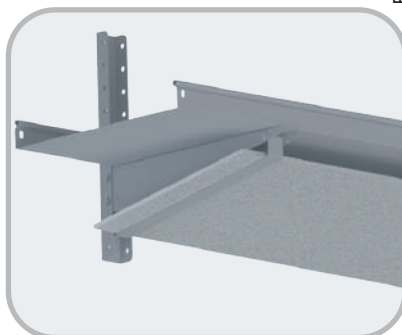
Вогнестійку перегородку потрібно замовити окремо.
Розмір L1 потрібен для вибору ширини вогнестійкої перегородки.

Консоль кронштейна (для підвісу)



Комплект:
- консоль;
- підвіс.

Додатково потрібно замовити: болт М8х60, гайка М8.
(Консоль має додатковий отвір для кріплення підвісу)



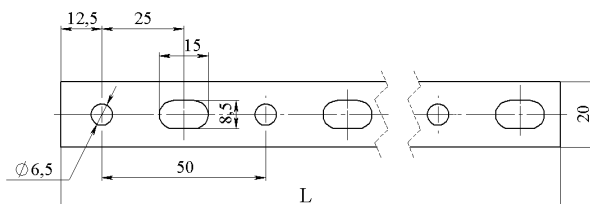
Найменування	Н, мм	L1, мм	L, мм	Вага*, кг/м.	Артикул
Підвіс 100	84	106	108	0,127	2723060
Підвіс 150	84	146	145	0,148	2724060
Підвіс 200	89	196	195	0,178	2725060
Підвіс 300	89	291	288	0,226	2726060
Підвіс 400	114	381	382	0,287	2727060
Підвіс 500	114	481	481	0,341	2728060
Підвіс 600	114	576	576	0,392	2729060

*) вага виробу не більше, кг.

Найменування	Артикул
Консоль кронштейна (для підвісу)	2613051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2614051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2615051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2616051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2617051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2618051
Консоль кронштейна (для підвісу)	2619051

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: монтаж вогнестійких перегородок.

Перфострічка



Найменування	L, м	Вага*, кг/м.	Артикул
Перфострічка 20x0,8	25	0,108	2682030

*) вага виробу не більше, кг.

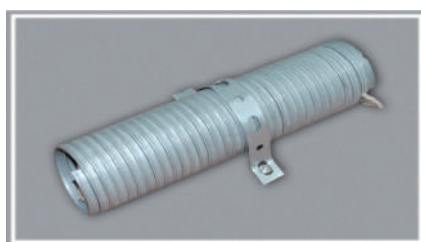
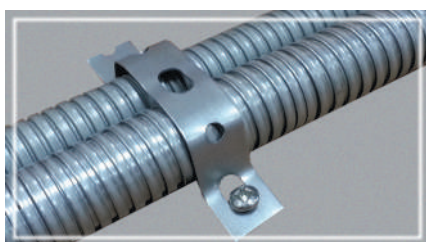
Допустиме навантаження на розрив, Fmax - 0,9 кН

МАТЕРІАЛ: листовая сталь оцинкована за методом Сендзимира.

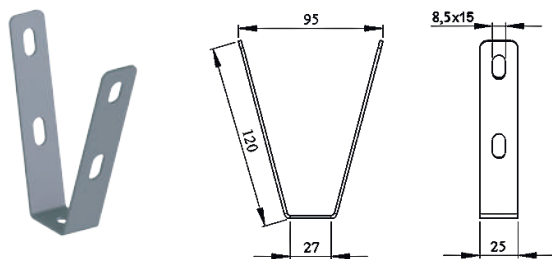
ЗАСТОСУВАННЯ:

- кріплення металорукава від Ду38;
- кріплення лотка до стелі.

Для кріплення металорукава від Ду38 застосовується перфострічка



Підвіс трапецієподібний 120



Підвіс трапецієподібний може фіксуватися до стелі з профнастилу за допомогою:
 - шпильки довжиною 150 мм - 1 шт.;
 - гайок М8 - 2 шт.

МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення до стелі з профнастилу.

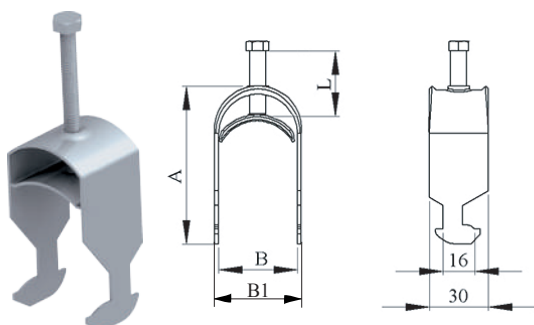
Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Підвіс трапецієподібний 120	0,103	2170060

Товщина металу 2,0 мм;
 *) вага виробу не більше, кг.

Допустиме навантаження,
 $F_{max} - 1,1kH$
 Кріпильний отвір М8



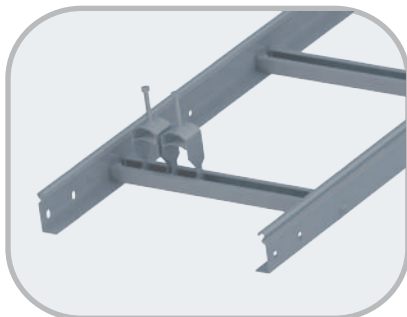
Затискач LCU/V



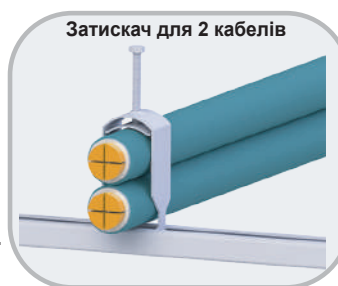
B - Діаметр кабелю, який закріплюється

Найменування	A, мм	L, мм	Кількість кабелів, шт.	B, мм	B1, мм	Вага*, кг/шт.	Артикул
Затискач LCU/ V 12-16	51	35	1	21	25	0,055	3710140
Затискач LCU/ V 12-16	65	35	2			0,07	3710240
Затискач LCU/ V 16-21	55	35	1			0,06	3710340
Затискач LCU/ V 16-21	75	35	2	35	39	0,08	3710440
Затискач LCU/ V 21-28	62	35	1			0,08	3710540
Затискач LCU/ V 21-28	87	50	2			0,075	3710640
Затискач LCU/ V 28-35	70	35	1	46	50	0,095	3710740
Затискач LCU/ V 28-35	103	50	2			0,13	3710840
Затискач LCU/ V 35-40	78	40	1			0,11	3710940
Затискач LCU/ V 35-40	121	50	2	59	63	0,155	3711040
Затискач LCU/ V 40-46	84	40	1			0,157	3711140
Затискач LCU/ V 40-46	132	50	2			0,165	3711240
Затискач LCU/ V 46-52	92	50	1	59	63	0,135	3711340
Затискач LCU/ V 46-52	146	60	2			0,185	3711440
Затискач LCU/ V 52-59	114	50	1			0,16	3711540
Затискач LCU/ V 52-59	177	60	2	0,22	3711640		

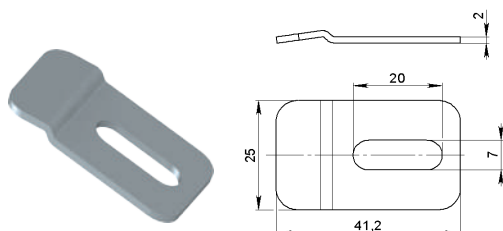
*) вага виробу не більше, кг.



МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення кабелю до драбинного лотка.

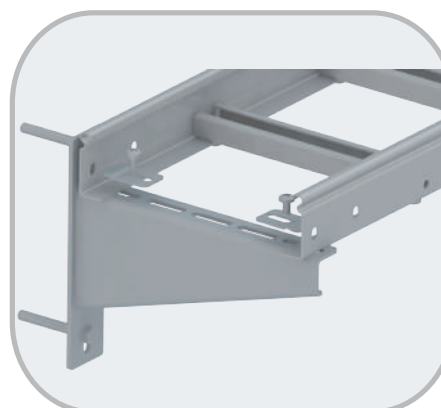


Фіксатор лотка



Найменування	Вага*, кг/шт.	Артикул
Фіксатор лотка LCU	0,03	3630000

*) вага виробу не більше, кг.



МАТЕРІАЛ: листова сталь оцинкована за методом Сендзимира.
ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення лотків до консолей.

На замовлення кабельна траса може бути:
 - пофарбована порошковим методом у будь-який колір RAL. При замовленні до основного артикулу додається індекс: С – одностороннє фарбування, С2 – двостороннє фарбування;
 - оцинкована методом занурення (гаряче цинкування). Номенклатуру необхідно уточнювати. При замовленні до основного артикулу додається індекс G.
 Вартість виробів пофарбованих або гарячого цинкування розраховується індивідуально!

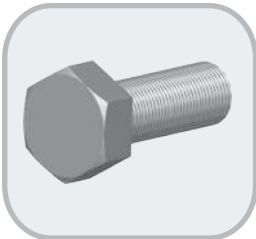
Металовироби*

Гвинт з напівкруглою головкою, DIN 967

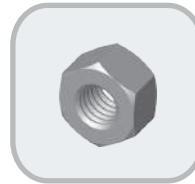

Найменування	Артикул
Гвинт М6х10	4110610
Гвинт М6х12	4110612
Гвинт М6х16	4110616
Гвинт М6х40	4110640
Гвинт М6х45	4110645

Гайка з насічкою, DIN 6923


Найменування	Артикул
Гайка з насічкою М6	4210600
Гайка з насічкою М8	4210800
Гайка з насічкою М10	4211000
Гайка з насічкою М12	4211200

**Болт з шестигранною головкою і повною різьбою, DIN 933
Аналог ГОСТ 7805-70**


Найменування	Артикул
Болт М6х10	4120610
Болт М6х12	4120612
Болт М6х16	4120616
Болт М6х20	4120620
Болт М8х20	4120820
Болт М8х25	4120825
Болт М8х40	4120840
Болт М8х50	4120850
Болт М8х60	4120860
Болт М8х65	4120865
Болт М8х70	4120870
Болт М10х40	4121040
Болт М10х50	4121050
Болт М12х40	4121240
Болт М12х50	4121250

Гайка шестигранна, DIN 934


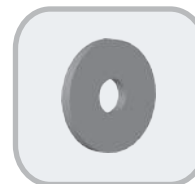
Найменування	Артикул
Гайка шестигранна М6	4220600
Гайка шестигранна М8	4220800
Гайка шестигранна М10	4221000
Гайка шестигранна М12	4221200

Гайка з'єднувальна, DIN 6334


Найменування	Артикул
Гайка з'єднувальна М6х18	4230618
Гайка з'єднувальна М8х24	4230824
Гайка з'єднувальна М10х30	4231030
Гайка з'єднувальна М12х36	4231236

**Болт з шестигранною головкою і частковою різьбою, DIN 931
Аналог ГОСТ 7805-70**


Найменування	Артикул
Болт М8х50	4130850
Болт М8х60	4130860
Болт М8х65	4130865
Болт М10х50	4131050
Болт М10х60	4131060
Болт М12х50	4131250
Болт М12х60	4131260



Найменування	Артикул
Шайба кузовна М6	4240600
Шайба кузовна М8	4240800
Шайба кузовна М10	4241000
Шайба кузовна М12	4241200

**Шайба пружинна, DIN 7980
Аналог ГОСТ 6402-70**


Найменування	Артикул
Шайба пружинна М6	4250600
Шайба пружинна М8	4250800
Шайба пружинна М10	4251000
Шайба пружинна М12	4251200

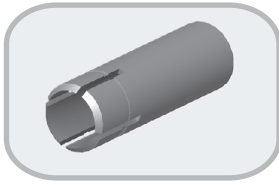
Шпилька, DIN 975


Найменування	Артикул
Шпилька М6х1000	4140601
Шпилька М8х1000	4140801
Шпилька М10х1000	4141001
Шпилька М12х1000	4141201
Шпилька М6х2000	4140602
Шпилька М8х2000	4140802
Шпилька М10х2000	4141002
Шпилька М12х2000	4141202

*Дані елементи не є виробами ТМ SCaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

Анкери*

Анкер сталевий забивний



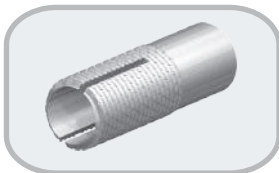
При забиванні анкера відбувається розпирання сегментів у просвердленому отворі. Це запобігає прокручуванню, і анкер надійно фіксується. Використовується при великих навантаженнях для кріплення великогазових конструкцій.

Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	Глибина буріння, мм	Міп відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В20/25, кН		Артикул
					На виривання	На зріз	
Анкер сталевий забивний М6	25	8	27	140	10	6	4310625
Анкер сталевий забивний М8	30	10	32	140	12	9,4	4310830
Анкер сталевий забивний М10	40	12	42	160	19	10,8	4311040
Анкер сталевий забивний М12	50	15	53	190	27,2	20,5	4311250

Анкер придатний для бетону, каменю, суцільної цегли і стінового блоку.

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення сталевих конструкцій.

Анкер латунний розпірний

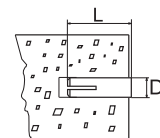
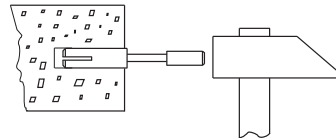
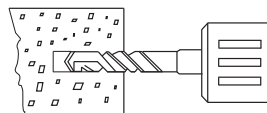


При забиванні анкера відбувається розпирання сегментів в просвердленому отворі. Анкер має шорстку поверхню. Це запобігає прокручуванню, і анкер надійно фіксується. Використовується при великих навантаженнях для кріплення великогазових конструкцій.

Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	Глибина буріння, мм	Допустимі навантаження для бетону В20/25, кН		Артикул
				На виривання		
Анкер латунний розпірний М6	24	8	27	1,3		4320624
Анкер латунний розпірний М8	31	10	34	2		4320830
Анкер латунний розпірний М10	35	12	38	2,5		4321032
Анкер латунний розпірний М12	38	15	44	3,1		4321238

Монтаж:

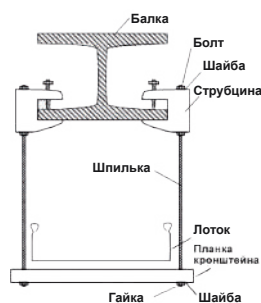
1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір;
4. Забити анкерну гільзу;
5. Угвинтити болт з навішеною на нього металевою деталлю.



Анкер придатний для бетону, каменю, суцільної цегли і стінового блоку.

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення сталевих конструкцій.

Струбцина



ЗАСТОСУВАННЯ: кріплення до сталевих конструкцій без порушення їх цілісності.

ОПИС: Струбцина монтажна призначена для кріплення кабельних систем до сталевих балок (швелерів) без їх свердління або зварювальних робіт. Затискається на балці, з'єднується з підвісними конструкціями за допомогою нарізного стержня.

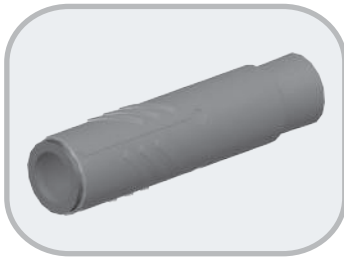
Найменування	S* мм	Доп. навантаження, Fmax(кН)	Артикул
Струбцина М6	20	1,7	2650006
Струбцина М8	20	2,1	2650008
Струбцина М10	25	2,5	2650010

S* - товщина балки (швелера)

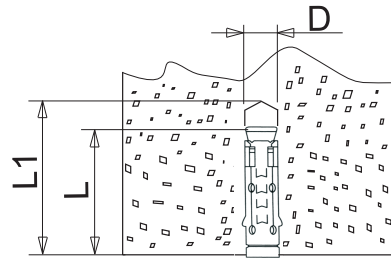
*Дані елементи не є виробами ТМ SCaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

Анкери посилені з кожухом*

Анкер з кожухом

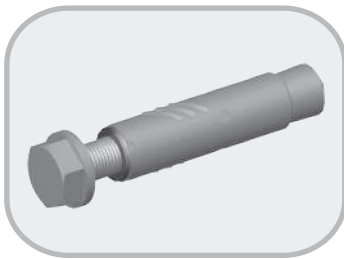

Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір і забити на необхідну глибину;
4. Встановити деталь, яка монтується;
5. Зафіксувати за допомогою болта або гвинта.

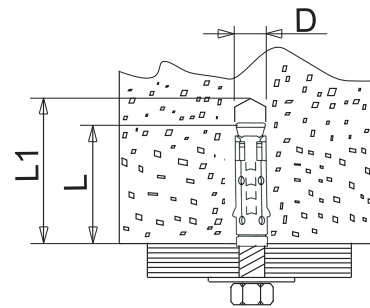


Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Min відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
					На виривання	На зріз	
Анкер з кожухом М6	45	10	55	150	10	12,8	4330645
Анкер з кожухом М8	50	12	60	190	12	18,4	4330850
Анкер з кожухом М10	60	15	75	215	17	21,2	4331060
Анкер з кожухом М12	74	18	90	260	26,2	39,2	4331274

Анкер з кожухом і болтом

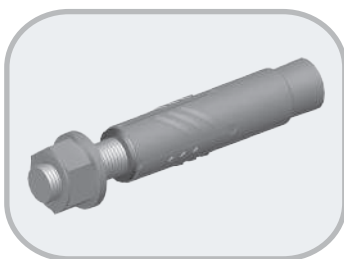

Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір і забити на необхідну глибину;
4. Встановити деталь, яка монтується;
5. Зафіксувати за допомогою болта.

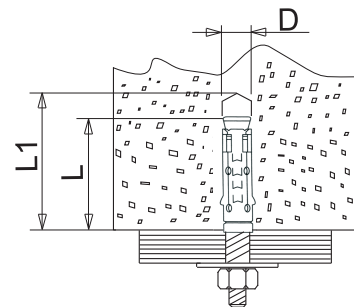


Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Min відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
					На виривання	На зріз	
Анкер з кожухом і болтом М6	45	10	55	150	10	12,8	4340645
Анкер з кожухом і болтом М8	50	12	60	190	12	18,4	4340850
Анкер з кожухом і болтом М10	60	15	75	215	17	21,2	4341060
Анкер з кожухом і болтом М12	74	18	90	260	26,2	39,2	4341274

Анкер з кожухом і гайкою


Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір і забити на необхідну глибину;
4. Встановити деталь, яка монтується;
5. Зафіксувати за допомогою гайки.



Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Min відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
					На виривання	На зріз	
Анкер з кожухом і гайкою М6	45	10	55	150	10	12,8	4350645
Анкер з кожухом і гайкою М8	50	12	60	190	12	18,4	4350850
Анкер з кожухом і гайкою М10	60	15	75	215	17	21,2	4351060
Анкер з кожухом і гайкою М12	74	18	90	260	26,2	39,2	4351274

Анкер придатний для бетону, каменю, суцільної цегли і стінового блоку.

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення сталевих конструкцій.

*Дані елементи не є виробами ТМ SCaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

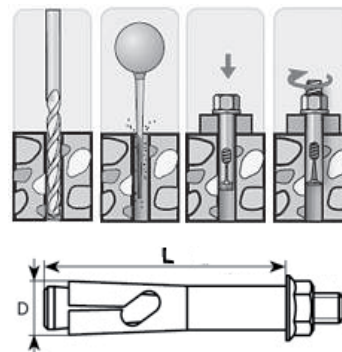
Анкери*

Анкер сталевий однорозжимний з гайкою



Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір і забити на необхідну глибину;
4. Встановити деталь, яка монтується;
5. Зафіксувати за допомогою гайки.



Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Артикул
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x40	40	8	45	4370640
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x60	60	8	65	4370660
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x70	70	8	75	4370670
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x80	80	8	85	4370680
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x90	90	8	95	4370690
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M6/8x100	100	8	105	4370610
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x40	40	10	45	4370840
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x50	50	10	55	4370850
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x60	60	10	65	4370860
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x75	75	10	80	4370875
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x85	85	10	90	4370885
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M8/10x100	100	10	105	4370810
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M10/12x60	60	12	65	4371060
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M10/12x75	75	12	80	4371075
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M10/12x90	90	12	95	4371090
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M10/12x100	100	12	105	4371010
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M12/16x110	110	16	115	4371211
Анкер сталевий однорозжимний з гайкою M12/16x130	130	16	135	4371213

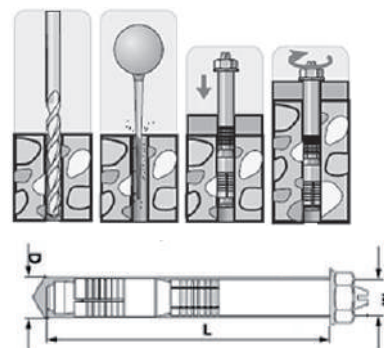
ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення сталевих конструкцій.

Анкер сталевий дворозжимний з гайкою



Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір і забити на необхідну глибину;
4. Встановити деталь, яка монтується;
5. Зафіксувати за допомогою гайки.



Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Артикул
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M6/10x100	100	10	105	4380610
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M8/12x50	50	12	55	4380850
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M8/12x60	60	12	65	4380860
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M8/12x80	80	12	85	4380880
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M8/12x100	100	12	105	4380810
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M10/14x80	80	14	85	4381080
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M10/14x100	100	14	105	4381010
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M12/18x80	80	18	85	4381280
Анкер сталевий дворозжимний з гайкою M12/18x100	100	18	105	4381210

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення сталевих конструкцій.

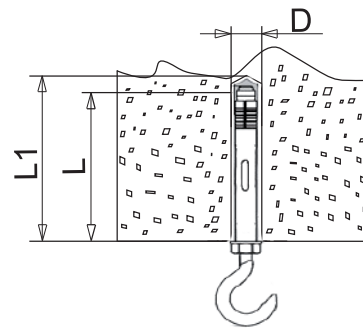
*Дані елементи не є виробами TM ScaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

Анкери*

Анкер з гаком


Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір;
4. Вкрутити «гак» і затягнути гайкою.



Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Min відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
					На виривання		
Анкер з гаком М6	40	10	45	150	10		4360645
Анкер з гаком М8	50	12	55	190	12		4360850
Анкер з гаком М10	50	14	55	215	16		4361060
Анкер з гаком М12	74	16	85	260	24,2		4361274

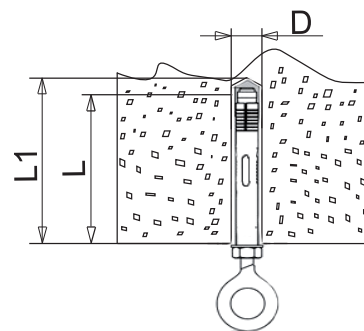
Анкер придатний для бетону, каменю, суцільної цегли і стінового блоку.

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення кабельної траси.

Анкер з кільцем


Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Очистити його;
3. Вставити анкер в отвір;
4. Вкрутити гак «кільце» і затягнути гайкою.



Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Глибина буріння, мм	Min відст. між анкерами, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
					На виривання		
Анкер з кільцем М6	40	10	45	150	10		4390645
Анкер з кільцем М8	50	12	55	190	12		4390850
Анкер з кільцем М10	50	14	55	215	16		4391060
Анкер з кільцем М12	74	16	85	260	24,2		4391274

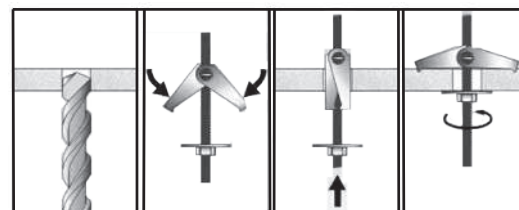
Анкер придатний для бетону, каменю, суцільної цегли і стінового блоку.

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення кабельної траси.

Анкер пружинний


Монтаж:

1. Просвердлити отвір за розмірами;
2. Вставити анкер в отвір;
3. Затягнути гайкою.



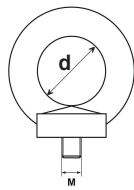
Найменування	L Довжина анкера, мм	D Діаметр свердла, мм	L1 Товщина пустотілої конструкції, мм	Допустимі навантаження для бетону В35, кН		Артикул
				На виривання		
Анкер пружинний з кільцем М6	75	18	55	0,8		4510675
Анкер пружинний з гаком М6	75	18	55	0,8		4520675

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення кабельної траси до пустотілих конструкцій.

*Дані елементи не є виробами ТМ SCaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

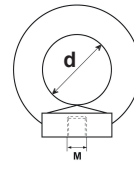
Спецкріплення*

**Болт з кільцем
DIN 582**



Найменування	d мм	Доп. навантаження, F _{max} (кН)	Артикул
Болт з кільцем М6	20	1,4	4160620
Болт з кільцем М8	20	1,4	4160820
Болт з кільцем М10	25	2,3	4161025

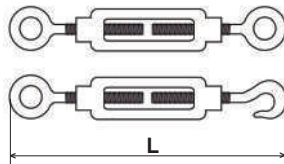
**Гайка з кільцем
DIN 582**



Найменування	d мм	Доп. навантаження, F _{max} (кН)	Артикул
Гайка з кільцем М6	20	1,4	4260620
Гайка з кільцем М8	20	1,4	4260820
Гайка з кільцем М10	25	2,3	4261025

ЗАСТОСУВАННЯ: для кріплення ланцюгів і тросів. Є універсальним кріпильним елементом для монтажу різного такелажу, як тросового, так і цілісного. Розмір визначається за діаметром різьбової частини.

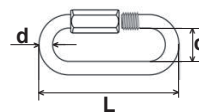
**Стяжка гартована
DIN 1480**



Найменування	L мм	Доп. навантаження, F _{max} (кН)	Артикул "кільце-гак"	Артикул "кільце-кільце"
Стяжка гартована М6х90	90	0,5	4650690	4650691
Стяжка гартована М6х110	110	0,5	4650610	4650611
Стяжка гартована М8х110	110	0,8	4650810	4650811
Стяжка гартована М10х125	125	1,2	4651000	4651001

ЗАСТОСУВАННЯ: для зміни довжини, натягу і регулювання натягу ланцюгів, тросів.

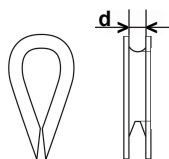
**Карабін-гвинт
DIN 5299**



Найменування	d мм	L мм	c мм	Доп. навантаження, F _{max} (кН)	Артикул
Карабін-гвинт 3,5х36х9	3,5	36	9	0,75	4633536
Карабін-гвинт 4,0х40х10	4,0	40	10	0,9	4630440
Карабін-гвинт 5,0х49х12	5,0	49	12	1,2	4630549
Карабін-гвинт 6,0х57х12	6,0	57	12	2,0	4630657

ЗАСТОСУВАННЯ: утворює роз'ємне з'єднання. Призначений для з'єднання ланцюгів і тросів. Розмір визначає діаметр поперечного перерізу дроту.

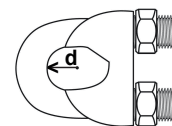
**Коуш
DIN 6899**



Найменування	d мм	Артикул
Коуш 3	3	4640319
Коуш 4	4	4640419
Коуш 5	5	4640519
Коуш 6	6	4640619

ЗАСТОСУВАННЯ: для встановлення на трос при виготовленні петлі. Оберігає трос від перетирання, робить петлю більш плавною. Розмір визначається за діаметром троса.

**Затискач для троса
DIN 741**



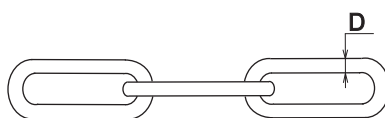
Найменування	d мм	Доп. навантаження, F _{max} (кН)	Артикул
Затискач для троса 3	3	0,6	4640300
Затискач для троса 4	4	0,7	4640400
Затискач для троса 5	5	0,8	4640500
Затискач для троса 6	6	1,1	4640600

ЗАСТОСУВАННЯ: Утворює роз'ємне з'єднання. Затискачі застосовуються для з'єднання тросів між собою, а також для виготовлення петель на кінцях троса. Розмір і кількість затискачів залежать від діаметра троса.

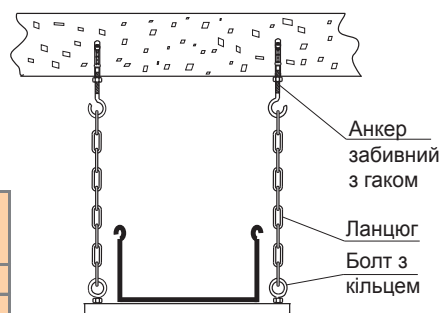
*Дані елементи не є виробами ТМ SCAT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.

Спецкріплення*

Ланцюг



Найменування	D, мм	Артикул
Ланцюг коротколанковий	3	4610300
Ланцюг довголанковий	4	4610400



Трос

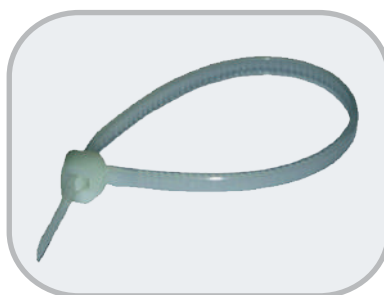


Найменування	D, мм	Артикул
Трос оцинкований 3 (6x7)	3	4630300
Трос оцинкований 4 (6x7)	4	4630400

Найменування	D, мм	Артикул
Трос оцинкований 5 (6x12)	5	4630500
Трос оцинкований 6 (6x12)	6	4630600

Найменування	D, мм	Артикул
Трос оцинкований в ПВХ 3	3	4631300
Трос оцинкований в ПВХ 4	4	4631400
Трос оцинкований в ПВХ 5	5	4631500
Трос оцинкований в ПВХ 6	6	4631600

Хомут для електропроводки



Найменування	Max d, зв'язки, мм	Артикул
Хомут для електропроводки 75x2,2	15	4680722
Хомут для електропроводки 98x2,5	21	4680925
Хомут для електропроводки 130x2,6	32	4681326
Хомут для електропроводки 160x2,6	40	4681626
Хомут для електропроводки 200x2,6	52	4682026
Хомут для електропроводки 140x3,6	35	4681436
Хомут для електропроводки 200x3,6	50	4682036
Хомут для електропроводки 290x3,6	80	4682936
Хомут для електропроводки 160x4,5	40	4681645
Хомут для електропроводки 200x4,8	50	4682048
Хомут для електропроводки 250x4,8	68	4682548
Хомут для електропроводки 290x4,8	79	4682948
Хомут для електропроводки 360x4,8	103	4683648
Хомут для електропроводки 430x4,8	115	4684348
Хомут для електропроводки 180x7,8	45	4681878
Хомут для електропроводки 240x7,8	63	4682478
Хомут для електропроводки 300x7,8	80	4683078
Хомут для електропроводки 365x7,8	100	4683678
Хомут для електропроводки 450x7,8	130	4684578
Хомут для електропроводки 540x7,8	158	4685478
Хомут для електропроводки 750x7,8	200	4687578
Хомут для електропроводки 780x9,0	233	4687890

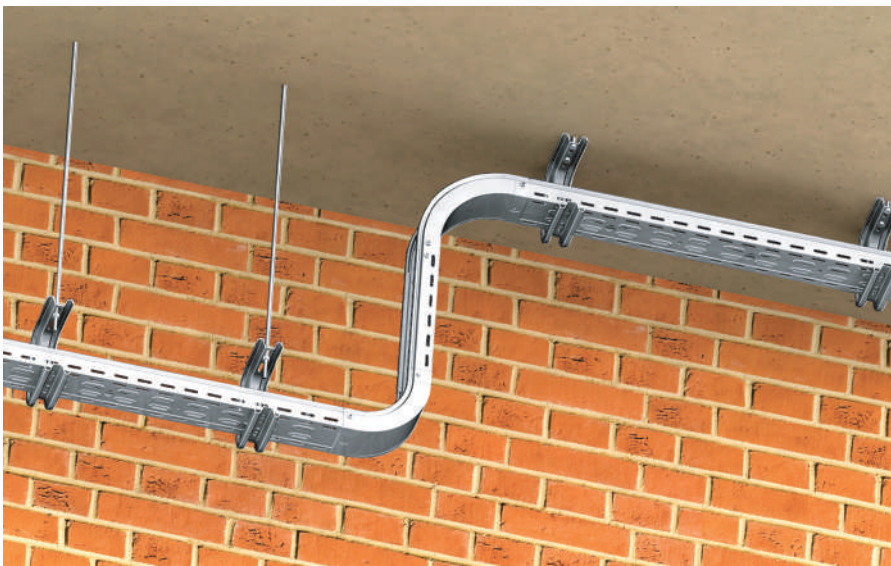
*Дані елементи не є виробами ТМ SCaT. Їх використання носить рекомендаційний характер. Допускається заміна на аналоги.



За допомогою Т-відводу вертикального з розворотом і спуску 90° з розворотом



За допомогою спуску 90° лівостороннього з розворотом

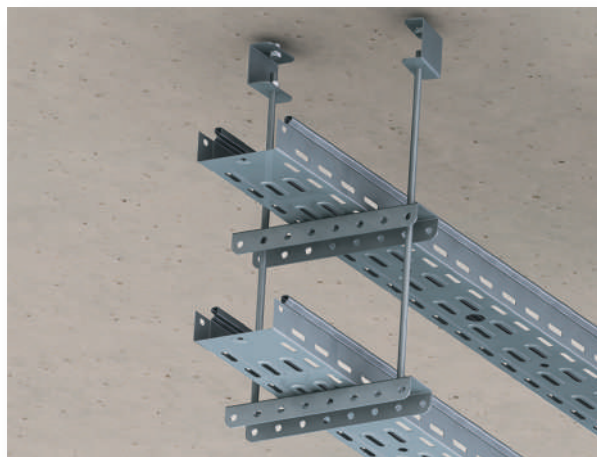
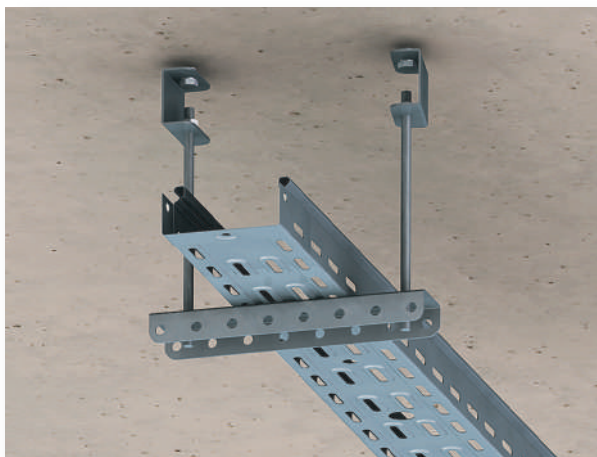


За допомогою кронштейнів настінно-стельових до стелі

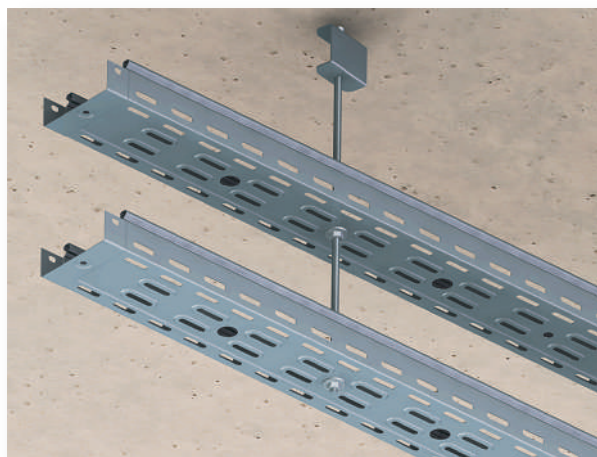
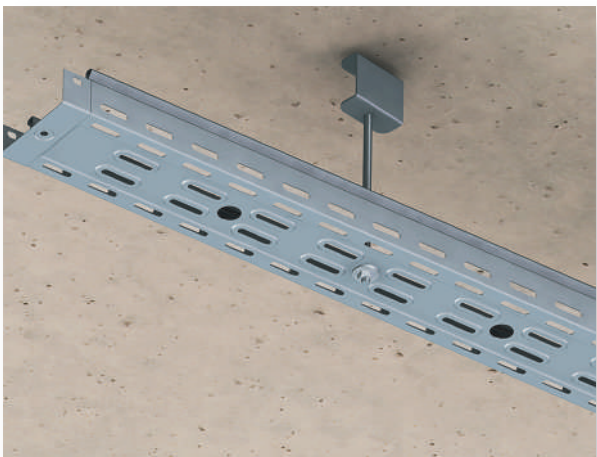


За допомогою кронштейнів стельових до стелі

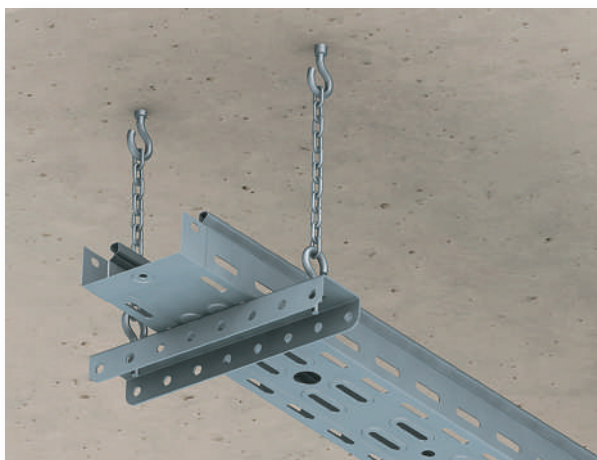




За допомогою шпильки і планки перфорованої на один або два рівня до стелі.



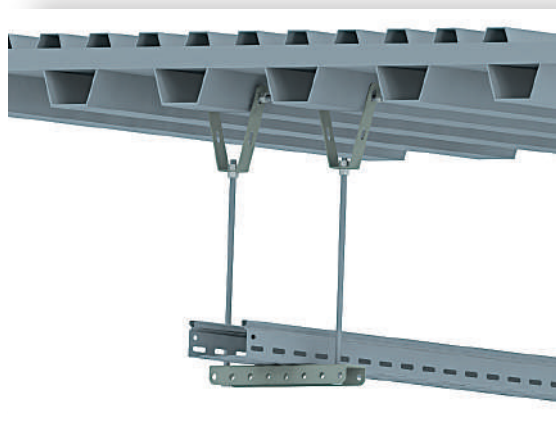
За допомогою шпильки на один або два рівня до стелі.



До стелі за допомогою ланцюга.



До стелі за допомогою шпильки і планки перфорованої.



До профнастилу за допомогою шпильок і підвісу трапецієподібного на планці.



За допомогою станини стельової регульованої.



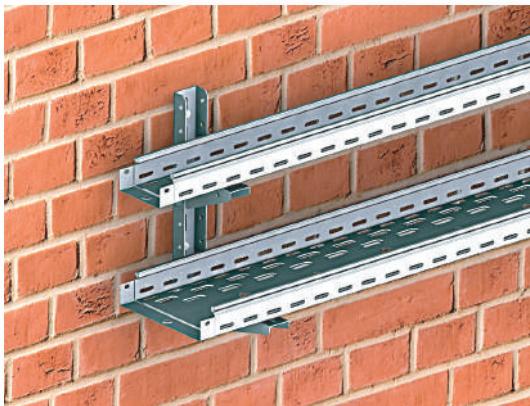
За допомогою станини стельової одинарної, консолі та планки кронштейна.



За допомогою кронштейнів настінних.



За допомогою станини стельової.



За допомогою планки і консолі кронштейна.



За допомогою кронштейна настінного.



За допомогою шпильки, консолі кронштейна і планки кронштейна.



За допомогою шпильки і кронштейна настінного.

ТУ У 28.7-33529062-001:2008 - лотки металеві для електропроводок.
ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.



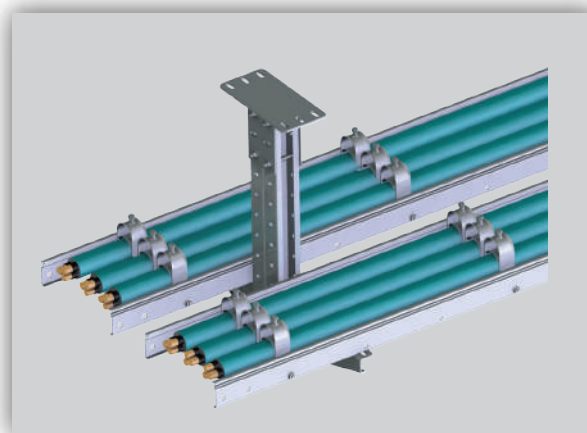
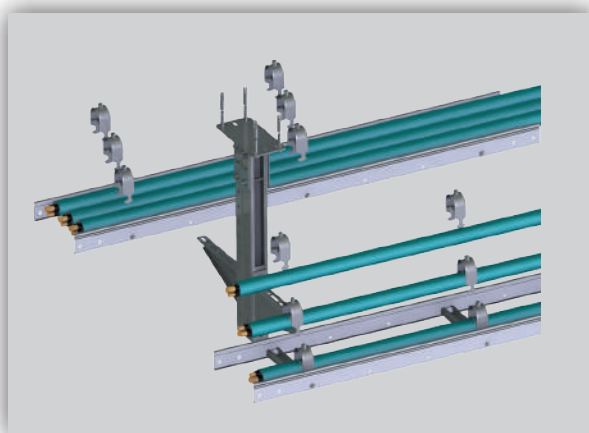
За допомогою багаторівневої підлогово-стельової конструкції.



За допомогою консолі кронштейна і планки кронштейна 3000.

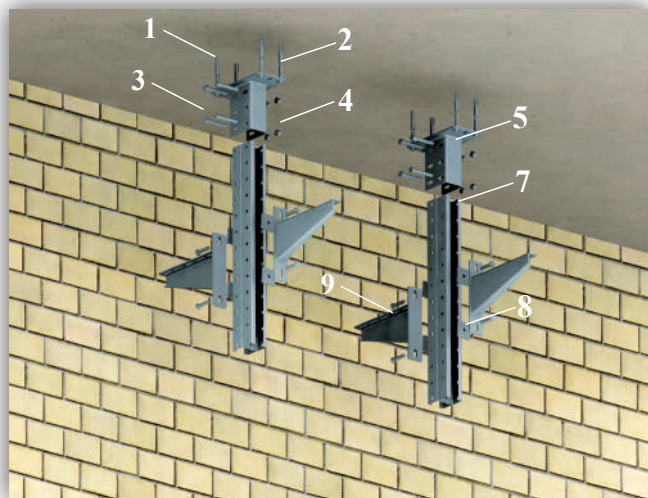


До стіни за допомогою затискача LCU/V

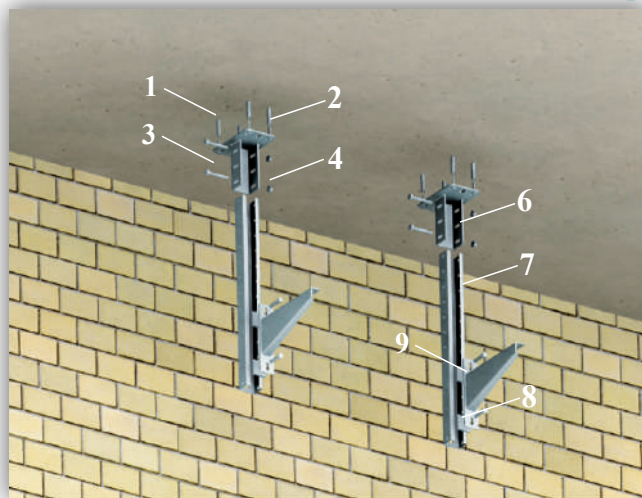


До стелі на кронштейнах із застосуванням кабельних затискачів LCU/V

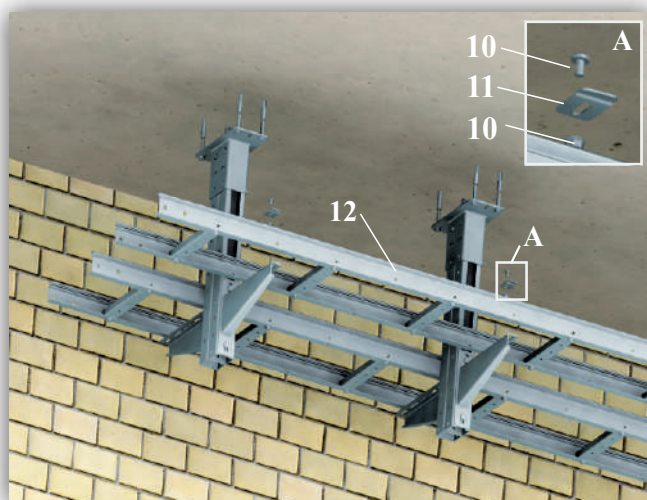
Схеми кріплень на малюнках дозволяють виконати швидкий і надійний монтаж конструкцій будь-якої складності.



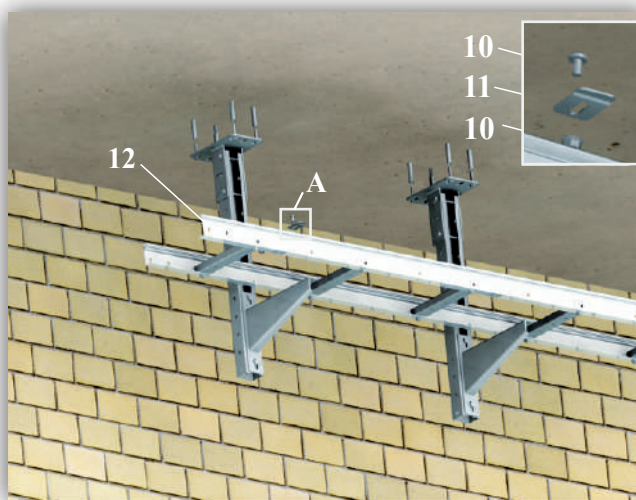
I етап – монтаж станин до стелі (двосторонній)



I етап – монтаж станин до стелі (односторонній)



II етап – кріплення лотка драбинного до консолей



III етап – кабельна траса завершена і готова до прокладання кабелю



1. Анкер М8 (стор. 115)

2. Болт М8х40 (стор. 115)

3. Болт М8х60 (стор. 115)

4. Гайка М8 (стор. 115)

5. Станина стельова подвійна (стор. 110)

6. Станина стельова одинарна (стор. 109)

7. Планка кронштейна С-подібна (стор. 106)

8. Гайка монтажна 38х38 (стор. 106)

9. Консоль монолітна 200, 300, 400, 500, 600 (стор. 106)

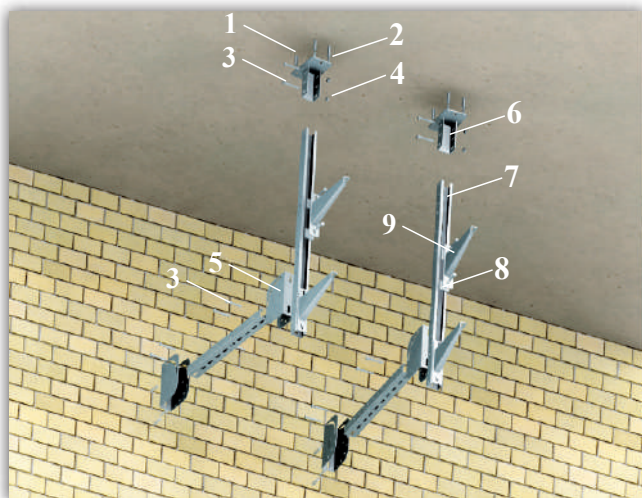
10. Гвинт М6х12, Гайка М6 (стор. 115)

11. Фіксатор лотка LCU (стор. 114)

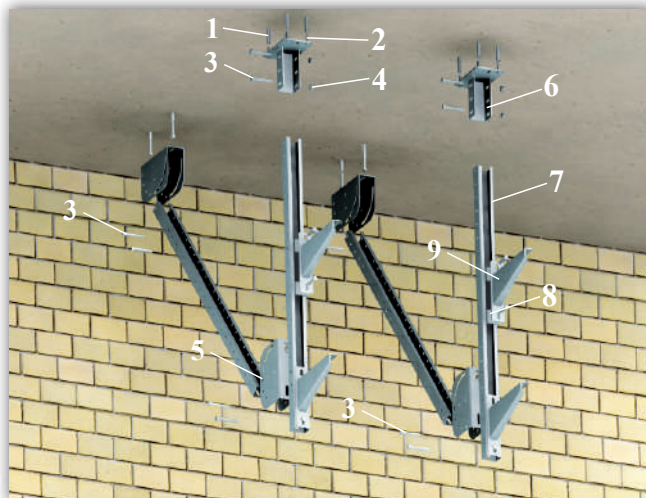
12. Лоток драбинний SLCU, LLCUp, SLCUp (стор. 91, 95, 99)

ТУ У 28.7-33529062-001:2008 - лотки металеві для електропроводок.
ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.

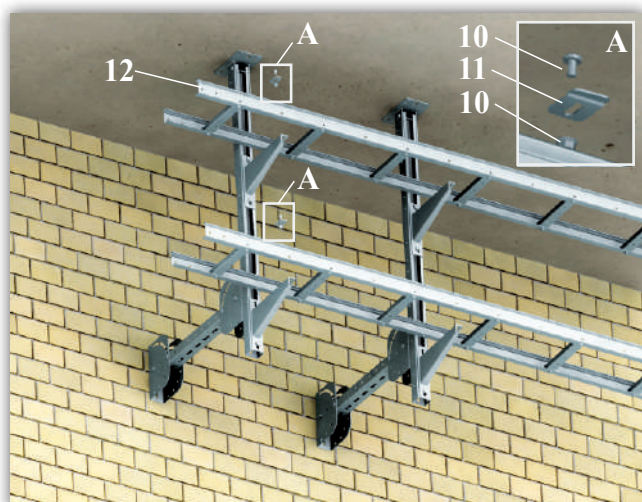
Монтаж до стелі



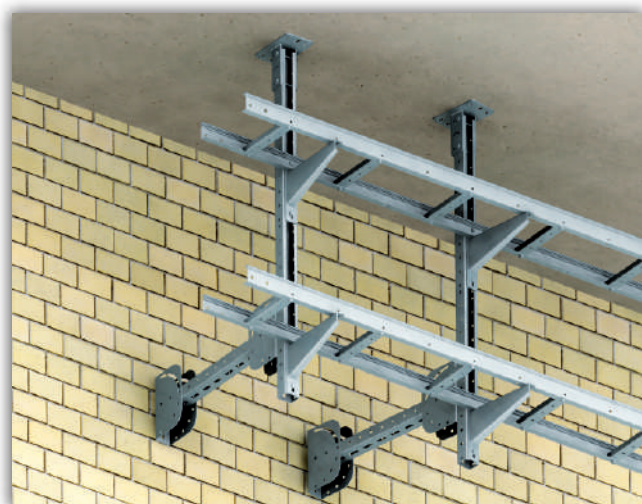
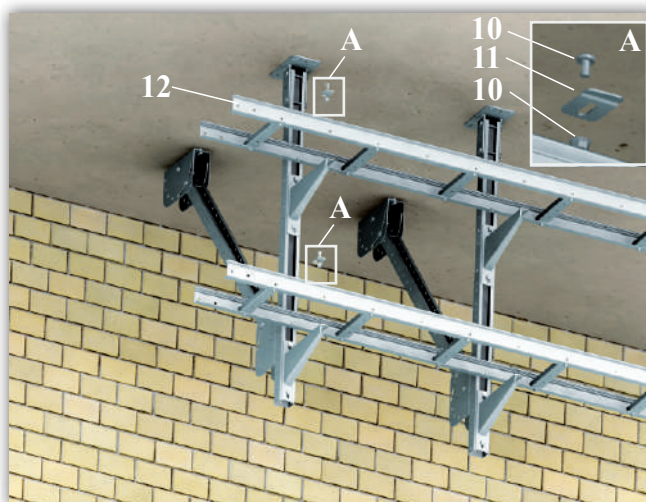
I етап – монтаж станин до стелі з упором у стіну



I етап – монтаж станин до стелі з додатковим упором



II етап – кріплення лотка драбинного до консолей



III етап – кабельна траса завершена і готова до прокладання кабелю



1. Анкер М8 (стор. 115)

2. Болт М8х40 (стор. 115)

3. Болт М8х60 (стор. 115)

4. Гайка М8 (стор. 115)

5. Станина стельова подвійна (стор. 110)

6. Станина стельова одинарна (стор. 109)

7. Планка кронштейна С-подібна (стор. 106)

8. Гайка монтажна 38х38 (стор. 106)

9. Консоль монолітна 200, 300, 400, 500, 600 (стор. 106)

10. Гвинт М6х12, Гайка М6 (стор. 115)

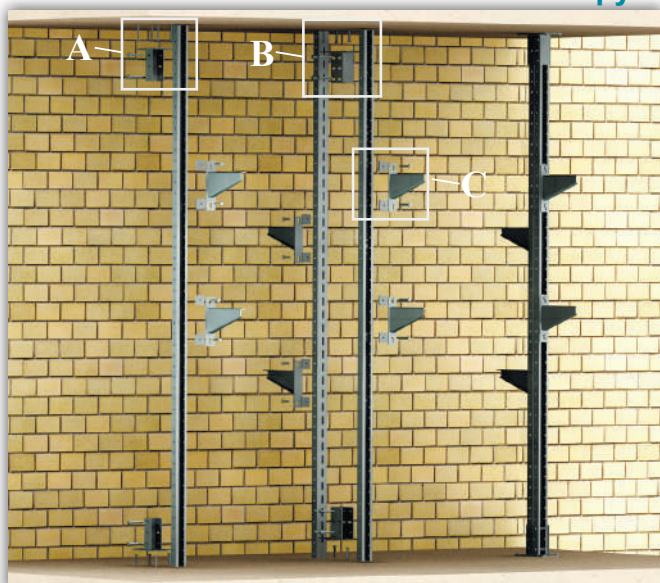
11. Фіксатор лотка LCU (стор. 114)

12. Лоток драбинний SLCU, LLCUp, SLCUp (стор. 91, 95, 99)

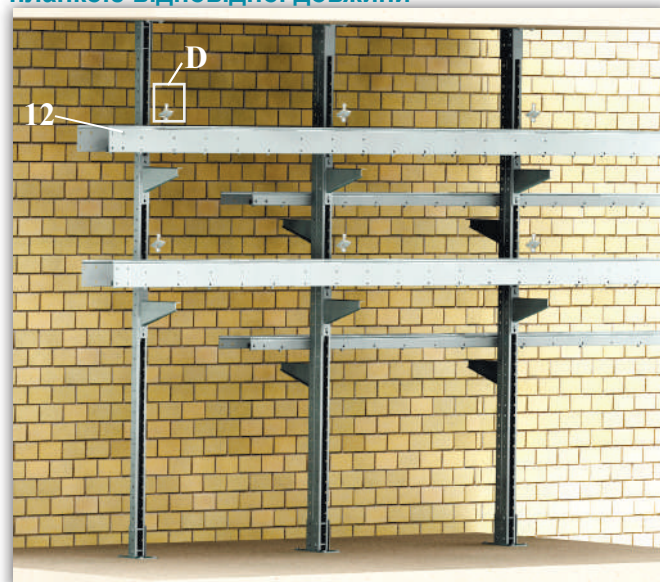
ТУ У 28.7-33529062-001:2008 - лотки металеві для електропроводок.

ТУ У 28.7-33529062-002:2008 - кронштейни настінно-стельові.

Монтаж багаторівневої підлогово-стельової конструкції в розпір



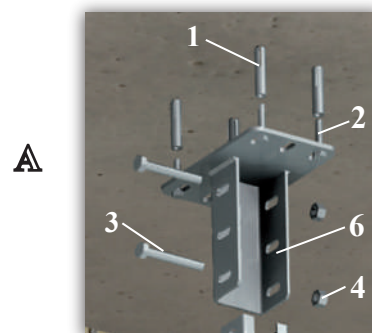
I етап – монтаж станин до стелі й підлоги в розпір планкою відповідної довжини



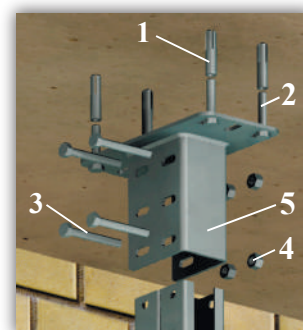
II етап – кріплення лотка драбинного до консолей



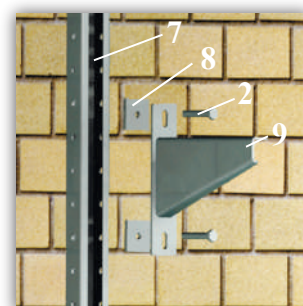
III етап – кабельна траса завершена і готова до прокладання кабелю



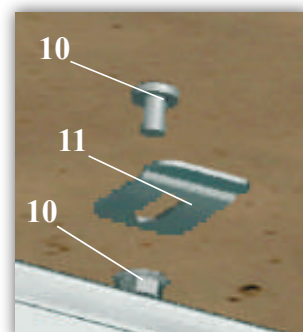
A



B



C



D

1. Анкер M8 (стор. 115)
2. Болт M8x40 (стор. 115)
3. Болт M8x60 (стор. 115)
4. Гайка M8 (стор. 115)
5. Станина стельова подвійна (стор. 110)
6. Станина стельова одинарна (стор. 109)
7. Планка кронштейна С-подібна (стор. 106)
8. Гайка монтажна 38x38 (стор. 106)
9. Консоль монолітна 200, 300, 400, 500, 600 (стор. 106)
10. Гвинт M6x12, Гайка M6 (стор. 115)
11. Фіксатор лотка LCU (стор. 114)
12. Лоток драбинний SLCU, LLCUp, SLCUp (стор. 91, 95, 99)

Монтаж до стелі та стіни



Монтаж опор до стелі на шпильках в 1 рівень



Монтаж опор до стелі на шпильках в 2 рівня



Монтаж опор до стіни і стелі на консолях монолітних за допомогою шпильок



Монтаж опор до стіни на консолях монолітних



Перехід з горизонтального на вертикальний монтаж на станинах до підлоги



Монтаж на кутниках регульованих до стіни вертикально

1. Лоток драбинний SLCU, LLCUp, SLCUp (стор. 91, 95, 99)
2. Шпилька M8 (стор. 115)
3. Планка перфорована (стор. 107)
4. Консоль монолітна 200, 300, 400, 500, 600 (стор. 106)

5. Лоток драбинний LCV, LCVp (стор. 103)
6. Станина стельова одинарна (стор. 109)
7. Кутник регульований (стор. 111)