

Метизы

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных, проволочных, лестничных и др. типов) по элементам здания (потолок, стены, пол), а также для соединения лотков между собой.



Преимущества

 Конструкция элементов метизных соединений ориентирована в первую очередь на удобство и скорость монтажа.

Технические характеристики:

Материал

оцинкованная сталь

Цвет

белый

Гарантия на покрытие

защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Область применения

на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений



Аксессуары

Соединительный комплект MS MDS Дая соединому частной и влажения должного и влажения долж	Наименование		Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина болта, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Можностительный комплект MS MS MS MS MS MS MS MS	Соединительный комплект MDS	MDS		M6	M6×20			50	CLW10-MDS
MS NOX		MDS20 INOX	и элементов лотков	M6	M6×20		0,03	50	CLW10-MDS-20-INOX
МБ NOX насесороров между собла МБ м мб × 20 0.02 50 CLVID-MS-20-NOX	Соединительный комплект MS	MS	Для соединения	M6	M6×20			50	CLW10-MS-20
Вынт Мб × 10 Для соединения листов и информация поверхностия и информация и информация поверхностия и информация и ин	~_^	MS INOX		M6	M6×20		0,02	50	CLW10-MS-20-INOX
Межтор	A CO								
Волт со стопорным буртом мв. 265 Волт со стопорным буртом мв. 265 Волт шестигранный и несущим поверхностим и несущим и несущим поверхностим пове			лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим		M6×10	10	0,008	200	CLP1M-CS-6-10
М8 м8 м2 м3 м8 м2 м3 м8 м2 м3 м8 м3	Винт M6×10		лотков и аксессуаров между собой, а так же для крепления к несущим	M6	M6×10	10	1,6	200	CLP1M-V-6-10
Между собой, а также для крегления к несущим поверхностям к несущим поверхностям мв мвх 30 30 1,08 60 СІРІМ-В-8-30 МВ мвх 30 30 1,08 60 СІРІМ-В-8-30 МВ мвх 40 40 1,09 50 СІРІМ-В-8-40 МВ мвх 50 50 1,24 50 СІРІМ-В-8-50 МВ мвх 70 70 1,00 30 СІРІМ-В-8-60 МВ мвх 70 70 1,00 30 СІРІМ-В-8-70 МІО мІОх 20 1,21 50 СІРІМ-В-10-30 МІО мІОх 30 0,94 30 СІРІМ-В-10-30 МІО мІОх 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОх 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІО мІОх 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОх 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІО мІОх 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОХ МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-12-30 МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-10-30 МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-10-30 МІОХ 50 50 2,72 80 СІРІМ-В-10-30 МІОХ 50 1,24 30 СІРІМ-В-10-30 МІОХ 50 50 2,72 80 СІРІМ-В-10-30 МІОХ 50 50 2,73 80 СІРІМ-	M8×65		лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим	M8	M8×65	65	0,03	200	CLP1M-B-8-65
К несущим поверхностям МВ МВ×20 20 1,38 100 CLP1M-B-8-20 МВ МВ×30 30 1,08 60 CLP1M-B-8-30 МВ МВ×40 40 1,09 50 CLP1M-B-8-50 МВ МВ×50 50 1,24 50 CLP1M-B-8-60 МВ МВ×70 70 1,00 30 CLP1M-B-8-70 М10 М10×20 20 1,21 50 CLP1M-B-8-70 М10 М10×30 30 0,94 30 CLP1M-B-10-20 М10 М10×30 30 0,94 30 CLP1M-B-10-30 М10 М10×40 40 1,09 30 CLP1M-B-10-30 М10 М10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 М11 М10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 М12 М12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-30 М12 М12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-30 М12 М12×20 40 1,05 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×20 50 1,19 20 CLP1M-B-12-40 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 Болт анкерный Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей МВ МВ×85 85 2,50 80 CLP1M-B-8-65 МВ МВ×85 85 2,50 80 CLP1M-B-8-65 М10 М10×40 40 2,97 100 CLP1M-B-8-65 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-B-10-50 КП10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-B-10-50	Болт шестигранный			M6	M6×20	20	1,31	200	CLP1M-B-6-20
М8 М8×30 30 1,08 60 CLP1M-8-8-30 M8 M8×40 40 1,09 50 CLP1M-8-8-40 M8 M8×50 50 1,24 50 CLP1M-8-8-60 M8 M8×60 60 1,15 40 CLP1M-8-60 M8 M8×70 70 1,00 30 CLP1M-8-60 M8 M8×70 70 1,00 30 CLP1M-8-10-20 M10 M10×20 20 1,21 50 CLP1M-8-10-20 M10 M10×30 30 0,94 30 CLP1M-8-10-30 M10 M10×40 40 1,09 30 CLP1M-8-10-30 M10 M10×50 50 1,24 30 CLP1M-8-10-50 M12 M12×20 20 1,08 30 CLP1M-8-12-30 M12 M12×20 20 1,08 30 CLP1M-8-12-30 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-8-12-30 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-8-12-30 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-8-12-30 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-8-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-8-12-50 M8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-8-8-8-6 M8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-8-8-8-6 M8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-8-8-8-5 M8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-8-8-8-5 M10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-8-8-10-90 M10×40 40 40 40 40 40 40 40 40				M8	M8×20	20	1,38	100	CLP1M-B-8-20
МВ М8×50 50 1,24 50 CLP1M-B-8-50 МВ М8×60 60 1,15 40 CLP1M-B-8-60 МВ М8×70 70 1,00 30 CLP1M-B-8-70 М10 М10×20 20 1,21 50 CLP1M-B-10-20 М10 М10×30 30 0,94 30 CLP1M-B-10-30 М10 М10×40 40 1,09 30 CLP1M-B-10-30 М10 М10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-40 М10 М10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 М12 М12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 М12 М12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-8-8-65 М10 М10×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-65 М8 М8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-65 М8 М8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50				M8	M8×30	30	1,08	60	CLP1M-B-8-30
Волт анкерный Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консложей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа МВ М8×60 60 1,15 40 СЦР1М-В-8-60 СЦР1М-В-8-70 1,00 30 СЦР1М-В-10-20 1,20 1,21 50 СЦР1М-В-10-30 1,20 1,20 1,21 50 СЦР1М-В-10-30 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,2	400			M8	M8×40	40	1,09	50	CLP1M-B-8-40
МВ М8×70 70 1,00 30 CLP1M-B-8-70 M10 M10×20 20 1,21 50 CLP1M-B-10-20 M10 M10×30 30 0,94 30 CLP1M-B-10-30 M10 M10×40 40 1,09 30 CLP1M-B-10-40 M10 M10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 M12 M12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-10-50 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-A-B-8-65 M10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-8-55 M10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 M10 M10×50 50 2,73 30 CLP1M-A-B-10-95 M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100				M8	M8×50	50	1,24	50	CLP1M-B-8-50
М10 М10×20 20 1,21 50 CLP1M-B-10-20 М10 М10×30 30 0,94 30 CLP1M-B-10-30 М10 М10×40 40 1,09 30 CLP1M-B-10-40 М10 М10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 М12 М12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 М12 М12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-30 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 М12 М12×50 50 1,19 20 CLP1M-A-B-8-65 М10 М10×50 50 2,75 100 CLP1M-A-B-8-65 М10 М10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-8-5 М10 М10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-50 M10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 M10 M10×50 50 2,79 30 CLP1M-A-B-10-95 M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-10-95				M8	M8×60	60	1,15	40	CLP1M-B-8-60
Волт анкерный Для крепления тяжеловесных консогрукций, кабельных трасс, несущих консогрукций, кабельных трасси, несущих консогрукций, кабельных трасси, несущих консогом б, металических профилей и т.п. методом сквозного монтажа Марилов В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				M8	M8×70	70	1,00	30	CLP1M-B-8-70
М10 M10×40 40 1,09 30 CLP1M-B-10-40 M10 M10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 M12 M12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 Волт анкерный М8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-40 Мосолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа М8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×75 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М10 M10×10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-12-100 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td>M10</td> <td>M10×20</td> <td>20</td> <td>1,21</td> <td>50</td> <td>CLP1M-B-10-20</td>				M10	M10×20	20	1,21	50	CLP1M-B-10-20
М10 M10×50 50 1,24 30 CLP1M-B-10-50 M12 M12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 Болт анкерный Для крепления тяжеловесных консолей, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-40 М8 M8×85 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100				M10	M10×30	30	0,94	30	CLP1M-B-10-30
М12 М12×20 20 1,08 30 CLP1M-B-12-20 M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 M8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-B-12-50 M8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 M8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 M10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-8-85 M10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 M10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 M10 M10×75 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-55 M10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100					M10×40	40	1,09	30	CLP1M-B-10-40
M12 M12×30 30 0,90 20 CLP1M-B-12-30 M12 M12×40 40 1,05 20 CLP1M-B-12-40 M12 M12×50 50 1,19 20 CLP1M-B-12-50 Болт анкерный Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-40 М8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-12-100				M10	M10×50		1,24	30	CLP1M-B-10-50
Волт анкерный Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа М8					M12×20	20	1,08	30	CLP1M-B-12-20
Болт анкерный Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-40 М8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×75 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-12-100					M12×30		0,90		CLP1M-B-12-30
Болт анкерный Для крепления тяжеловесных консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×40 40 2,59 150 CLP1M-A-B-8-40 М8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×95 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М10 M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100									
конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 М8 M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×95 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100				M12	M12×50	50	1,19	20	CLP1M-B-12-50
конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа M8 M8×65 65 2,55 100 CLP1M-A-B-8-65 МВ M8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 M10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 M10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 M10×75 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 M10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100	Болт анкерный	Для крепления тяже.	ловесных	M8	M8×40	40	2,59	150	CLP1M-A-B-8-40
М8 М8×85 85 2,50 80 CLP1M-A-B-8-85 М10 М10×40 40 2,97 100 CLP1M-A-B-10-40 М10 М10×50 50 2,72 80 CLP1M-A-B-10-50 М10 М10×75 75 2,40 50 CLP1M-A-B-10-75 М10 М10×95 95 2,85 50 CLP1M-A-B-10-95 М12 М12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100	•	конструкций, кабель	ных трасс, несущих					100	
M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100									CLP1M-A-B-8-85
M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100									
M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100						50		80	
M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100				M10		75	2,40	50	CLP1M-A-B-10-75
M12 M12×100 100 2,79 30 CLP1M-A-B-12-100	4							50	
				M12				50	



Наименование	Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Шпилька	Для соединения лотков и аксессуаров	M6	M6×1000	1000	8,65	50	CLW10-TM-06-1
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8	М8, 1 м	1000	15	50	CLW10-TM-08-1
		M10	M10×1000	1000	9,55	20	CLW10-TM-10-1
		M12	M12×1000	1000	7,25	10	CLW10-TM-12-1
		M6	M6×2000	2000	17,15	100	CLW10-TM-06-2
		M8	М8, 2 м	2000	14,7	25	CLW10-TM-08-2
		M10	M10×2000	2000	18,95	40	CLW10-TM-10-2
		M12	M12×2000	2000	14,35	20	CLW10-TM-12-2
Гайка со стопорным буртом	Для соединения лотков и аксессуаров	400	CLP1M-N-6				
· Con	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,90	200	CLP1M-N-8
(T)	,	M8			1,9	200	CLP1M-N-8-1
		M10			1,31	100	CLP1M-N-10
		M12			1,02	50	CLP1M-N-12
Гайка шестигранная	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,40	500	CLP1M-G-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,19	200	CLP 1M-G-8
		M10			1,31	100	CLP1M-G-10
		M12			1,02	50	CLP1M-G-12
Гайка соединительная	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			0,95	100	CLP1M-GS-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,05	50	CLP1M-GS-8
	,	M10			1,35	30	CLP1M-GS-10
		M12			1,25	20	CLP1M-GS-12
Шайба плоская	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,15	400	CLP1M-SH-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,035	150	CLP1M-SH-8
	к посущим повориности	M10			1,35	100	CLP1M-SH-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SH-12
Шайба плоская усиленная	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,15	400	CLP1M-SHU-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,035	150	CLP1M-SHU-8
		M10			1,35	100	CLP1M-SHU-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SHU-12
Анкер стальной	Для крепления тяжеловесных	M6		25	0,83	100	CLP1M-AS-6
	конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной	M8		30	1,37	100	CLP1M-AS-8
	стали и т.п.	M10		40	1,29	50	CLP1M-AS-10
		M12		50	2,465	50	CLP1M-AS-12
Анкер латунный	Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс,	M6		24	0,62	100	CLP1M-AL-6
	консолей, листовой и профилированной	M8		31	0,96	100	CLP1M-AL-8
	стали и т.п.	M10		34	0,85	50	CLP1M-AL-10
		M12		41	1,35	50	CLP1M-AL-12
Струбцина	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-SBC-8
a Constant		M10			16	100	CLP1M-SBC-10
Подвес V-образный	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-VP-8
		M10			12	100	CLP1M-VP-10



ТросыИспользуются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Рабочая нагрузка, кН	Площадь поперечного сечения, мм ²	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Стальной трос с петлей 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,05	1	CLP1M-SRL-2-01
	Стальной трос с петлей 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRL-2-02
	Стальной трос с петлей 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRL-2-03
	Стальной трос с петлей 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,15	1	CLP1M-SRL-2-05
	Стальной трос с петлей 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,19	1	CLP1M-SRL-2-07
	Стальной трос с петлей 10 м	10 000	2	2,45	0,47	1,5		0,25	1	CLP1M-SRL-2-10
10	Стальной трос с карабином 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRC-2-01
	Стальной трос с карабином 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRC-2-02
	Стальной трос с карабином 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,13	1	CLP1M-SRC-2-03
	Стальной трос с карабином 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,17	1	CLP1M-SRC-2-05
	Стальной трос с карабином 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,21	1	CLP1M-SRC-2-07
	Стальной трос с карабином 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5		0,27	1	CLP1M-SRC-2-10
R	Стальной трос с рым-болтом М6, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,08	1	CLP1M-SRB-2-6-0
	Стальной трос с рым-болтом М6, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,1	1	CLP1M-SRB-2-6-0
	Стальной трос с рым-болтом М6, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,12	1	CLP1M-SRB-2-6-0
	Стальной трос с рым-болтом М6, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,16	1	CLP1M-SRB-2-6-0
	Стальной трос с рым-болтом М6, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,2	1	CLP1M-SRB-2-6-0
	Стальной трос с рым-болтом М6, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,26	1	CLP1M-SRB-2-6-1
	Стальной трос с рым-болтом М8, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,09	1	CLP1M-SRB-2-8-0
	Стальной трос с рым-болтом М8, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,11	1	CLP1M-SRB-2-8-0
	Стальной трос с рым-болтом М8, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,13	1	CLP1M-SRB-2-8-0
	Стальной трос с рым-болтом М8, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,17	1	CLP1M-SRB-2-8-0
	Стальной трос с рым-болтом М8, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,21	1	CLP1M-SRB-2-8-0
	Стальной трос с рым-болтом М8, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,27	1	CLP1M-SRB-2-8-1

Лента монтажная перфорированная

Используется для подвеса воздуховодов различной формы, а также легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера, и для крепления прочих монтажных элементов.

TOTO STATE OF THE	Наименование	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Лента монтажная перфорированная 12×0,55	12	0,55	0,063	25	CLP1M-LP-12-055
	Лента монтажная перфорированная 20×0,7	20	0,75	0,08	25	CLP1M-LP-20-1
	Лента монтажная перфорированная 20×1,0	20	1,0	0,115	25	CLP1M-LP-20-2



ЦепиИспользуются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

6	Наименование		Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	зве	оина на ш., мм	Рабоча: нагрузк кН	а, на	Разрушающая Вес, нагрузка, кг/шт. кН		Кол-во, в упак., шт.	Арті	икул
El .	Цепь короткозве	нная 1м	1000	2	12	7,5		80	12	!5	0,12	1	CLP	1M-CKZ-3-01
	Цепь короткозве	нная 2м	2000	2	12	7,5		80	12	!5	0,27	1	CLP	1M-CKZ-3-02
The same of the sa	Цепь короткозве	нная Зм	3000	2	12	7,5		80	12	!5	0,4	1	CLP	1M-CKZ-3-03
B	Цепь короткозве	нная 5м	5000	2	12	7,5		80	12	!5	0,69	1	CLP	1M-CKZ-3-05
	Цепь короткозве	нная 7м	7000	2	12	7,5		80	12	!5	1,0	1	CLP	1M-CKZ-3-07
	Цепь короткозве	нная 10м	10000	2	12	7,5		80	12	!5	1,4	1	CLP	1M-CKZ-3-10
A	Цепь длиннозвен	іная 1м	1000	2	22	8		80	12	!5	0,15	1	CLP	1M-CDZ-3-01
1	Цепь длиннозвен	іная 2м	2000	2	22	8		80	12	!5	0,29	1	CLP	1M-CDZ-3-02
	Цепь длиннозвен	іная Зм	3000	2	22	8		80	12	!5	0,44	1	CLP	1M-CDZ-3-03
	Цепь длиннозвен	іная 5м	5000	2	22	8		80	12	!5	0,73	1	CLP	1M-CDZ-3-05
	Цепь длиннозвен	іная 7м	7000	2	22	8		80	12	!5	1,02	1	CLP	1M-CDZ-3-07
	Цепь длиннозвен	іная 10м	10000	2	22	8		80	12	!5	1,45	1	CLP	1M-CDZ-3-10
	Наименование		Назначе	ние			Диак мм	иетр,	Резьба винта	а Вес кг/		Кол-во в упак., г	шт.	Артикул
N	Крюк S-образныі	Используется в качестве г для соединения тросов и						-	0,0	7	4		CLP1P-KS-5	
B	Соединитель цеп	Соединитель цепей 4 мм Используется в ка для соединения тр					4 –			0,04		5		CLP1P-SC-4
S	Карабин винтовой 4 мм		Используется для соединени различных видов цепей и тр при ремонте или наращиван		пей и трос		4 DB,		-	0,0	6	5		CLP1P-KV-4
	Зажим троса дюплекс 2 мм Для сращивания тр между собой, а так для изготовления п на концах троса			бой, а такж говления пе	e		2		M3	0,0	9	5		CLP1P-ZTVD-2
	Наименование	Назначени	e			очая рузка,	Диаме внеш. мм		иаметр утр.,	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак.,		Артикул
0	Рым-болт М6	Предназна	чен для за	крепления	70		28	16	6	M6	0,16	3		CLP1M-RB-6
	Рым-болт М8	в несущей поверхнос шего подвешивания			ней- 140		36	20)	M8	0,17	3		CLP1M-RB-8
	Рым-болт М10		омощью тр	осов, цепей	ž 230		45	25	5	M10	0,21	2		CLP1M-RB-10
	Рым-гайка М6	предназна	чена для з	акрепления	70		36	20)	M6	0,14	3		CLP1M-RG-6
	Рым-гайка М8	в несущей	поверхности при помощи		ощи			20		M8	0,15	3		CLP1M-RG-8
30	Рым-гайка М10	шпилек, болтов для дальнейш подвеса кабеленесущих трасс			,			25		M10	0,2	2		CLP1M-RG-10
	. 5 13.110 11110	освещения	250		45	20	-	20	V,2	-		-2. I NG 10		