

Держатели кровельные

Держатели кровельные

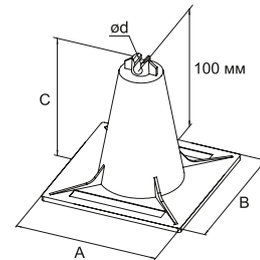
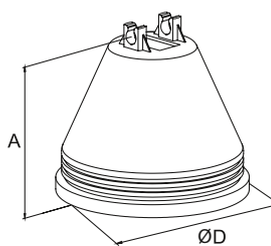
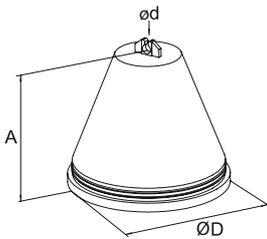
Предназначены для фиксации токоотвода на кровле. Держатель lp-d2104 предназначен для мягкой кровли. Держатель кровельный универсальный L100 имеет дополнительное крепление для греющего кабеля.

Изображение	Наименование	Размеры, мм					Масса, кг	Наполнение	Артикул
		A	B	C	D	d			
	Кровельный держатель прута с одним фиксатором EKF PROxima	110	-	-	135	8	0,11	Без бетона	lp-3000
			-	-					lp-d1000-081
			-	-			10	1,5	С бетоном
	Кровельный держатель прута с двумя фиксаторами EKF PROxima	110	-	-	135	8	0,11	Без бетона	lp-30100-8
			-	-					10
			-	-		10-12	0,11	Без бетона	lp-30100-10
	Держатель пластиковый для мягкой кровли EKF PROxima	120	120	100	5	-	0,060	-	lp-d2104

Держатель с одним фиксатором

Держатель с двумя фиксаторами

Держатель для мягкой кровли

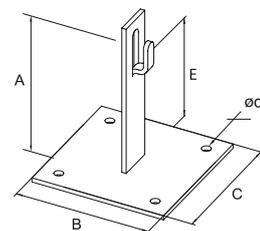
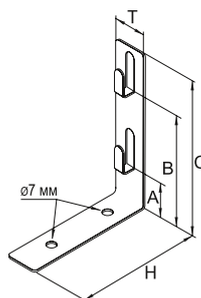
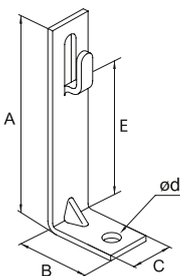


Изображение	Наименование	Размеры, мм								Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	d	E	H	T					
	Держатель кровельный с подставкой EKF PROxima	110	35	25	6	75	-	-	0,05	Сталь	Горячий цинк	lp-32101	
										Нержавейка	Нет	lp-32101-ni	
										Медь	Нет	lp-32101-cu	
	Держатель кровельный универсальный EKF PROxima	33	90	122	-	-	100	25	0,104	Сталь	Горячий цинк	lp-32111-cz	
	Держатель кровельный универсальный L100 EKF PROxima	100	70	70	6	65	-	-	0,11	Сталь	Горячий цинк	lp-d2106-cz	
										Нержавейка	Нет	lp-d2106-ni	
		150	110	-	-	0,13	Сталь	Горячий цинк	lp-d2105-cz				
							Нержавейка	Нет	lp-d2105-ni				

Держатель с подставкой

Держатель универсальный

Держатель универсальный L100



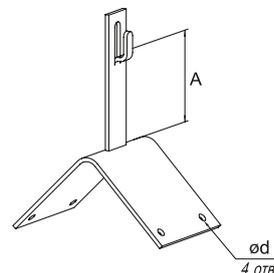
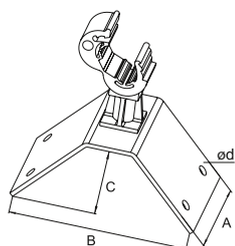
Держатели на конек

Держатель кровельный на конек с пластиковым фиксатором фиксирует токоотвод 8–10 мм на коньке крыши. Высота крепления прута от конька равна 30 мм. Держатель кровельный на конек фиксирует токоотвод 6–10 мм на коньке крыши.

Изображение	Наименование	Размеры, мм				Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	d				
	Держатель кровельный на конек с пластиковым фиксатором EKF PROxima	55	100	45	6	0,140	Сталь	Горячий цинк	lp-42210
							Нержавейка	Нет	lp-42210-ni
							Медь	Нет	lp-42210-cu
	Держатель кровельный на конек EKF PROxima	100	-	-	7	0,150	Сталь	Горячий цинк	lp-d2201-cz
							Нержавейка	Нет	lp-d2201-ni
		150	-	-	7	0,160	Сталь	Горячий цинк	lp-d2202-cz
							Нержавейка	Нет	lp-d2202-ni

Держатель с пластиковым фиксатором

Держатель кровельный на конек


Держатели на конек регулируемые

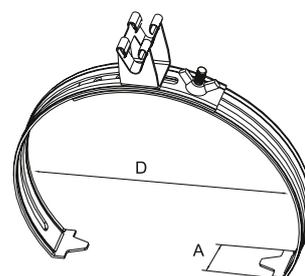
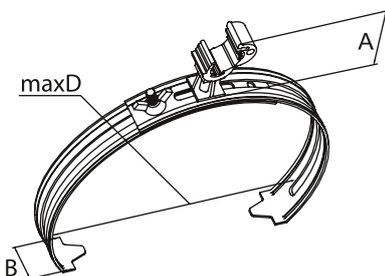
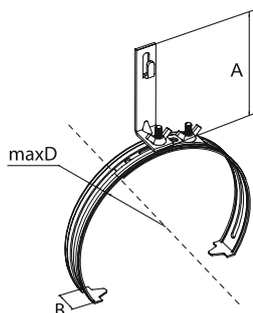
Фиксируют токоотвод на коньке черепичной кровли.

Изображение	Наименование	Размеры, мм			Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул	
		A	B	D					
	Держатель коньковый регулируемый EKF PROxima	110	26	130–240	0,150	Сталь	Цинк	lp-d2205-cz	
				230–350		0,160	Нержавейка	Нет	lp-d2205-ni
				230–350		0,160	Медь	Нет	lp-d2205-cu
	Держатель коньковый регулируемый с пластиковым фиксатором EKF PROxima	35	26	130–240	0,160	Сталь	Цинк	lp-d2204-cz	
				230–350		0,190	Нержавейка	Нет	lp-d2204-ni
				230–350		0,190	Медь	Нет	lp-d2204-cu
	Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем EKF PROxima	26	-	130–240	0,150	Сталь	Цинк	lp-34300	
				230–350		0,160	Сталь	Цинк	lp-34310
				230–350		0,160	Нержавейка	Нет	lp-42310-ni

Держатель коньковый регулируемый

Держатель коньковый регулируемый с пластиковым фиксатором

Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем

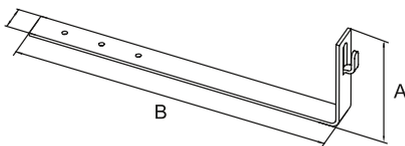


Держатели под черепицу (профлист)

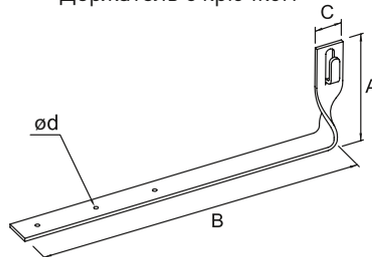
Позволяет прикрепить токоотвод Ø 6–10 мм на черепичной кровле.

Изображение	Наименование	Размеры, мм			Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C				
	Держатель под черепицу скрученный EKF PROxima	100	330	25	0,160	Сталь	Цинк	lp-32102-cz
			415			Нержавеяка	Нет	lp-32102-ni
			330			Медь	Нет	lp-32102-cu
			415			Сталь	Цинк	lp-32103-cz
			330			Нержавеяка	Нет	lp-32103-ni
			415			Медь	Нет	lp-32103-cu
	Держатель под черепицу с крючком EKF PROxima	100	330	25	0,160	Сталь	Цинк	lp-32112-cz
			415			Нержавеяка	Нет	lp-32112-ni
			330			Медь	Нет	lp-32112-cu
			415			Сталь	Цинк	lp-32113-cz
			330			Нержавеяка	Нет	lp-32113-ni
			415			Медь	Нет	lp-32113-cu
	Держатель под черепицу с крючком скрученный EKF PROxima	35	330	25	0,160	Сталь	Цинк	lp-d2209-cz
			415			Нержавеяка	Нет	lp-d2209-ni
			330			Медь	Нет	lp-d2209-cu
			415			Сталь	Цинк	lp-d2210-cz
			330			Нержавеяка	Нет	lp-d2210-ni
			415			Медь	Нет	lp-d2210-cu
	Держатель под черепицу с пластиковым фиксатором EKF PROxima	35	100	25	0,040	Сталь	Цинк	lp-42101
			330			Нержавеяка	Нет	lp-42101-ni
			415			Медь	Нет	lp-42101-cu
			330			Сталь	Цинк	lp-42102
			415			Нержавеяка	Нет	lp-42102-ni
			330			Медь	Нет	lp-42102-cu
			415			Сталь	Цинк	lp-42103
			330			Нержавеяка	Нет	lp-42103-ni
			415			Медь	Нет	lp-42103-cu
			330			Сталь	Цинк	lp-d2214-cz
			415			Нержавеяка	Нет	lp-d2214-ni
			330			Медь	Нет	lp-d2214-cu
	Держатель под черепицу с крючком с пластиковым фиксатором EKF PROxima	35	330	25	0,140	Сталь	Цинк	lp-d2213-cz
			415			Нержавеяка	Нет	lp-d2213-ni
			330			Медь	Нет	lp-d2213-cu
			415			Сталь	Цинк	lp-d2214-cz
			330			Нержавеяка	Нет	lp-d2214-ni
			415			Медь	Нет	lp-d2214-cu
	Держатель под черепицу с металлическим держателем EKF PROxima	35	25	58	0,080	Сталь	Цинк	lp-34111
			415			Нержавеяка	Нет	lp-34111-ni

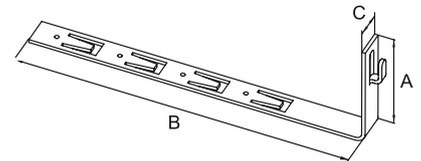
Держатель скрученный



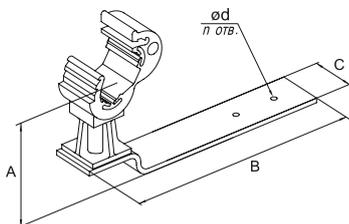
Держатель с крючком



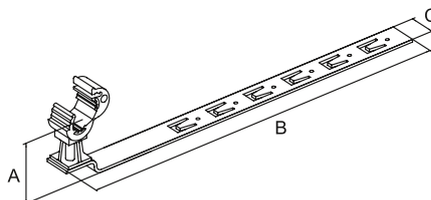
Держатель с крючком скрученный



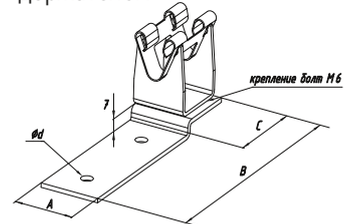
Держатель с пластиковым фиксатором



Держатель с крючком и пластиковым фиксатором



Держатель с металлическим держателем



Держатели для водосточных труб

Позволяет прикрепить токоотвод Ø 6–10 мм к водосточной трубе.

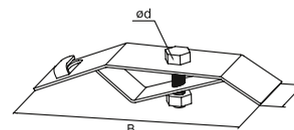
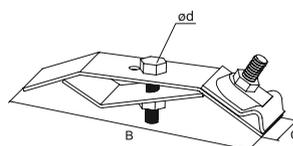
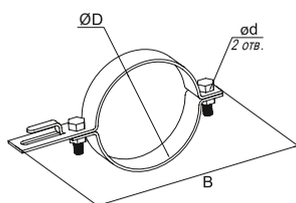
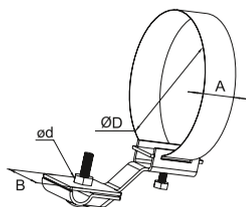
Изображение	Наименование	Размеры, мм						Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул			
		A	B	C	D	d	Dmax							
	Держатель для труб универсальный EKF PROxima	20	36	-	9	-	-	0-160	0,140	Сталь	Цинк	lp-d3001-cz		
										Нержавеяка	Нет	lp-d3001-ni		
										Медь	Нет	lp-d3001-cu		
										0-200	0,130	Сталь	Цинк	lp-33220-cz
												Нержавеяка	Нет	lp-33220-ni
												Медь	Нет	lp-33220-cu
	Держатель для водосточных труб EKF PROxima	-	165	-	9	-	-	-	0,120	Сталь	Цинк	lp-33080-cz		
										Нержавеяка	Нет	lp-33080-ni		
										Медь	Нет	lp-33080-cu		
										0,130	Сталь	Цинк	lp-33100-cz	
											Нержавеяка	Нет	lp-33100-ni	
											Медь	Нет	lp-33100-cu	
										0,150	Сталь	Цинк	lp-33150-cz	
											Нержавеяка	Нет	lp-33150-ni	
											Медь	Нет	lp-33150-cu	
	Держатель на водосток скручиваемый EKF PROxima	-	105	40	-	9	-	-	0,150	Сталь	Цинк	lp-d2308-cz		
										Нержавеяка	Нет	lp-d2308-ni		
										Медь	Нет	lp-d2308-cu		
	Держатель на водосток EKF PROxima	-	105	40	-	9	-	-	0,150	Сталь	Цинк	lp-d2309-cz		
										Нержавеяка	Нет	lp-d2309-ni		
										Медь	Нет	lp-d2309-cu		

Держатель универсальный

Держатель для водосточных труб

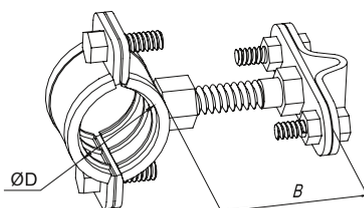
Держатель на водосток скручиваемый

Держатель на водосток


Держатели проводника на трубе

Позволяет прикрепить токоотвод Ø 6–10 мм к водосточной трубе.

Изображение	Наименование	Размеры, мм		Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		B	D				
	Держатель прута на трубе EKF PROxima	35	15–19	0,120	Сталь	Цинк	lp-31021
			20–24	0,140	Сталь	Цинк	lp-31022
			32–36	0,150	Сталь	Цинк	lp-31023
			40–46	0,150	Сталь	Цинк	lp-31024
			48–53	0,160	Сталь	Цинк	lp-31025
			60–65	0,180	Сталь	Цинк	lp-31026
			86–92	0,240	Сталь	Цинк	lp-31027
			112–117	0,260	Сталь	Цинк	lp-31028
139–144	0,280	Сталь	Цинк	lp-31029			

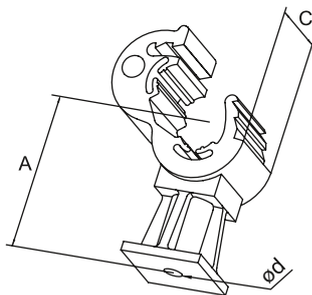


Держатели круглых и плоских проводников

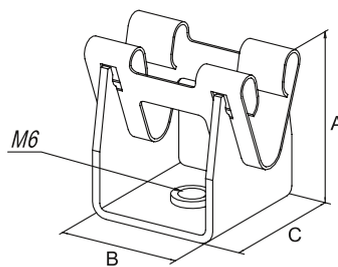
Предназначены для крепления токоотводов или полос.

Изображение	Наименование	Размеры, мм						Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул	
		A	B	C	D	d	E					
	Держатель токоотвода пластиковый EKF PROxima Позволяет прикрепить токоотвод Ø 8–10 мм к фасаду или кровле	25	-	20	-	4	-	-	Пластик	-	lp-d2000-30	
	Держатель токоотвода металлический EKF PROxima Позволяет прикрепить токоотвод Ø 8 мм на фасаде здания	35	20	20	-	-	-	0,020	Сталь	Цинк	lp-d2115-20	
									Медь	Нет	lp-d2115-20-cu	
									Нержавейка	Нет	lp-d2115-20-ni	
	Держатель проводника на горизонтальных и вертикальных поверхностях EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к поверхностям сэндвич-панелей, к кровле	65	25	30	30	6	-	0,08	Сталь	Цинк	lp-d35025	
			80						Нержавека	Нет	lp-d35025-ni	
			110						Сталь	Цинк	lp-35080	
									Нержавека	Нет	lp-35080-ni	
	Держатель для полосы EKF PROxima Предназначен для крепления полосы до 40 мм к стене здания	15	65	25	-	6	6	0,066	Сталь	Цинк	lp-d31540	
									Медь	Нет	lp-31540-cu	
									Сталь	Нет	lp-31540-1	
									Нержавеика	Нет	lp-31540-ni	
	Держатель дистанционный EKF PROxima Служит для фиксации токоотвода Ø 8–10 мм к поверхности сэндвич-панели	40	65	25	-	6	-	0,04	Сталь	Цинк	lp-2000-45	
									Нержавеика	Нет	lp-2000-45-ni	
		95-100	-	-	-	-	-	-	0,07	Медь	Нет	lp-d2000-45-cu
										Сталь	Цинк	lp-d2000-100
										Нержавеика	Нет	lp-d2000-100-ni
	Держатель для полосы. EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы 4 × 25; 4 × 30; 4 × 40; 5 × 40 мм на стене здания	30	-	-	48	-	-	0,030	Сталь	Цинк	lp-d2311	
									Нержавеика	Нет	lp-d2311-ni	
		40	-	-	70	-	-	-	0,05	Медь	Нет	lp-d2311-cu
										Сталь	цинк	lp-2310

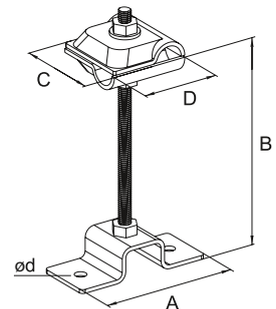
Держатель токоотвода пластиковый



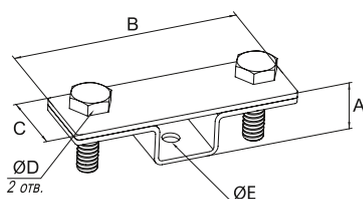
Держатель токоотвода металлический



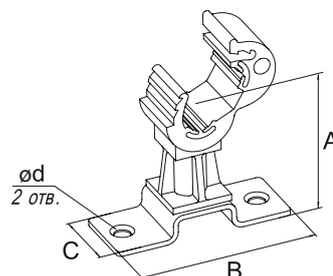
Держатель проводника на гориз. и верт. поверхностях



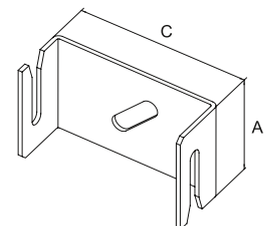
Держатель для полосы до 40 мм



Держатель дистанционный

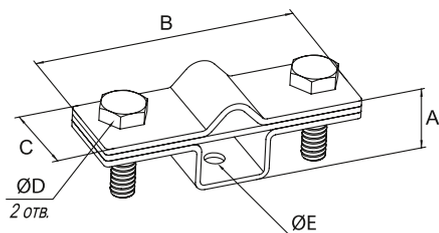


Держатель дистанционный 4 × 25; 4 × 30; 4 × 40; 5 × 40 мм на стене здания

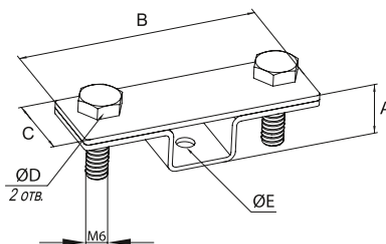


Изображение	Наименование	Размеры, мм						Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	D	d	E				
	Держатель для полосы и прута EKF PROxima Держатель служит для крепления токоотвода. Конструкция дает возможность крепить прут Ø 6–10 мм или до 40 мм	15	65	25	6	-	6	0,077	Сталь	Цинк	lp-31546
	Нержавейка								Нет	lp-31546-ni	
	Медь								Нет	lp-d31546-cu	
	Держатель для полосы с двумя пластинами EKF PROxima Предназначен для крепления полосы до 40 мм к стене здания	15	65	25	6	-	6	0,077	Сталь	Цинк	lp-31540-2
	Держатель для заземляющих проводников EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы шириной до 40 мм и прута Ø 8–10 мм на стене здания	56	30	65	-	9	-	0,22	Сталь	Цинк	lp-d2312
	Держатель для заземляющих проводников EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы шириной до 40 мм и прута Ø 8–10 мм на стене здания	25	55	45	25	6	-	0,04	Сталь	Цинк	lp-31510
	Нержавейка								Нет	lp-31510-ni	
	Медь								Нет	lp-31510-cu	
	Держатель для полосы на тонколистовом металлическом основании EKF PROxima Предназначен для крепления полосы шириной до 50 мм по поверхности тонколистового металлического основания	55	2023	80	-	-	-	0,13	Сталь	Цинк	lp-31547
	Держатель дистанционный металлический EKF PROxima Держатель дистанционный металлический	65	100	-	6	-	-	0,07	Сталь	Цинк	lp-d2115-100-cz

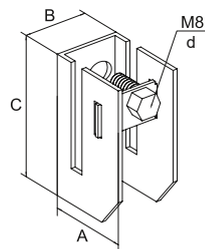
Держатель для полосы и прута



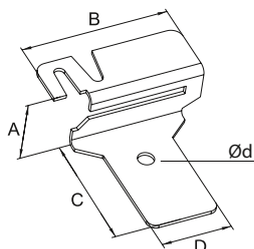
Держатель для полосы с двумя пластинами



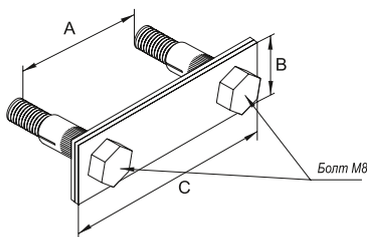
Держатель для полосы толщиной до 8 мм с фиксирующим болтом



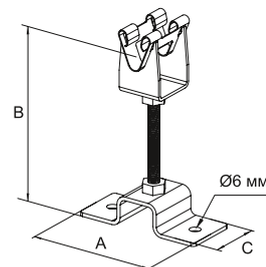
Держатель для заземляющих проводников



Держатель для полосы на тонколистовом металлическом основании



Держатель дистанционный металлический

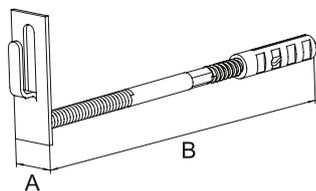


Держатели фасадные

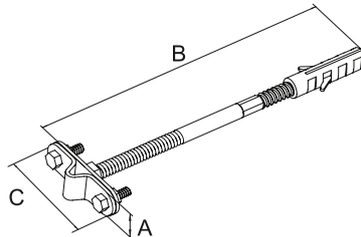
Предназначены для крепления токоотвода \varnothing 6–10 мм к фасаду или стене здания. Держатели фасадные для полосы предназначены для крепления полосы до 50 мм к стене здания. Держатели фасадные пластиковые служат для фиксации токоотвода \varnothing 8–10 мм к фасаду здания.

Изображение	Наименование	Размеры, мм				Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	d				
	Держатель фасадный с крючком EKF PROxima	25	0	-	-	0,020	Сталь	Цинк	lp-31600
			120	-	-	0,050	Нержавейка	Нет	lp-31600-ni
			100	-	-	0,040	Сталь	Цинк	lp-31610
				-	-	0,040	Нержавейка	Нет	lp-31610-ni
			160	-	-	0,060	Сталь	Цинк	lp-31616
200	-	-	0,070	Нержавейка	Цинк	lp-31620			
	Держатель фасадный EKF PROxima	20	0	60	-	0,050	Сталь	Цинк	lp-31000
			100			0,080	Нержавейка	Нет	lp-31000-ni
			120			0,090	Сталь	Цинк	lp-d2307
						0,090	Нержавейка	Нет	lp-d2307-ni
			160			0,100	Сталь	Цинк	lp-d2306
						0,100	Нержавейка	Нет	lp-d2306-ni
			200			0,110	Сталь	Цинк	lp-d2305
						0,110	Нержавейка	Нет	lp-d2305-ni
250	0,120	Сталь	Цинк	lp-31200					
	0,120	Нержавейка	Нет	lp-31200-ni					
400	0,14	Сталь	Цинк	lp-2304					
	0,14	Нержавейка	Нет	lp-2304-ni					
	Держатель фасадный для полосы EKF PROxima	20	100	80	9	0,095	Сталь	Цинк	lp-31508
						0,095	Нержавейка	Нет	lp-31508-ni
	Держатель фасадный с резьбовым соединением EKF PROxima	-	35	60	6	0,060	Нержавейка	Нет	lp-31020-ni
						0,060	Сталь	Цинк	lp-31020
	Держатель фасадный пластиковый с дюбелем EKF PROxima	120	-	20	-	0,050	Сталь	Цинк	lp-41120
		160				0,060	Сталь	Цинк	lp-41160
		100				0,040	Сталь	Цинк	lp-41100
		200				0,070	Сталь	Цинк	lp-41200

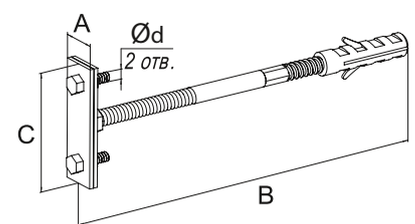
Держатель фасадный с крючком



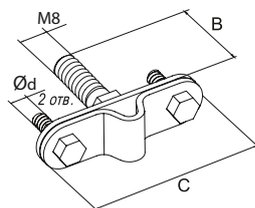
Держатель фасадный



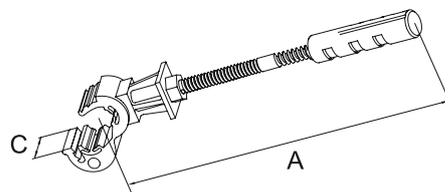
Держатель фасадный для полосы



Держатель фасадный с резьбовым соединением



Держатель фасадный пластиковый с дюбелем

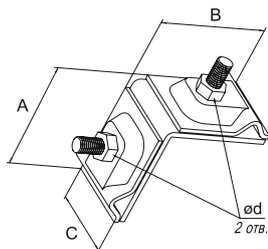


Держатели фальцевые

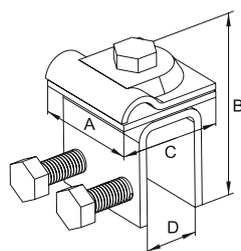
Предназначены для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к фальцевой кровле или листовой стали. Держатели фальцевые скручиваемые предназначены для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к фальцевой кровле или листовой стали толщиной до 12 мм.

Изображение	Наименование	Размеры, мм					Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул	
		A	B	C	D	d					
	Держатель фальцевый EKF PROxima	30	30	30	-	9	0,1	Сталь	Цинк	lp-33296	
								Нержавейка	Нет	lp-33296-ni	
								Медь	Нет	lp-33296-cu	
		45	45	45	-	9		0,16	Сталь	Цинк	lp-33196
									Нержавейка	Нет	lp-33196-ni
									Медь	Нет	lp-33196-cu
	Держатель фальцевый скручиваемый EKF PROxima	35	40	35	12	-	0,09		Сталь	Цинк	lp-d2001
									Нержавейка	Нет	lp-d2002
	Держатель фальцевый универсальный EKF PROxima	45	60	45	-	9	0,24		Сталь	Цинк	lp-33096
								Нержавейка	Нет	lp-33096-ni	
								Медь	Нет	lp-33096-cu	

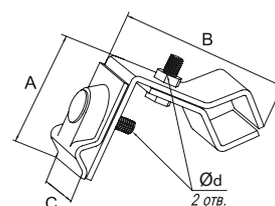
Держатель фальцевый



Держатель фальцевый скручиваемый



Держатель фальцевый универсальный

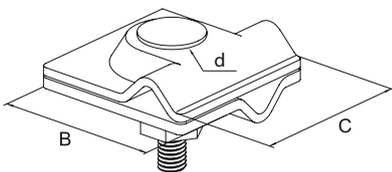


Зажимы

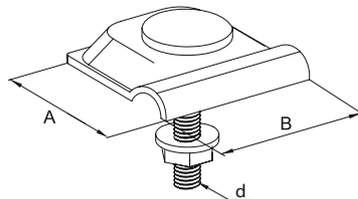
Предназначены для крепления и соединения токоотводов, прутов, полос.

Изображение	Наименование	Размеры, мм				Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	d				
	Зажим прута универсальный EKF PROxima Предназначен для параллельного либо перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм	-	30	30	9	0,05	Сталь	Цинк	lp-51510
		-	30	30	9	0,05	Нержавейка	Нет	lp-51510-ni
		-	30	30	9	0,05	Медь	Нет	lp-51510-cu
		45	45	-	Болт М8	0,045	Сталь	Цинк	lp-g3103
	Зажим прижимной EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к металлическим поверхностям	30	30	-	Болт М8	0,035	Сталь	Цинк	lp-51510/3
		45	45	-	Болт М8	0,045	Сталь	Цинк	lp-g3103/3
	Зажим крестовидный (прут – прут) EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм	-	57	57	9	0,16	Сталь	Цинк	lp-g3109
		-	57	57	9	0,16	Медь	Нет	lp-g3109-cu
		-	57	57	9	0,16	Нержавейка	Нет	lp-g3109-ni
	Зажим крестовидный (прут – прут) с тремя пластинами EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм	-	57	57	9	0,22	Сталь	Цинк	lp-55758
		-	57	57	9	0,22	Нержавейка	Нет	lp-55758-ni
		-	57	57	9	0,22	Медь	Нет	lp-55758-cu
	Зажим (полоса – прут) EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 30 мм	-	57	57	9	0,16	Сталь	Цинк	lp-55911
		-	57	57	9	0,16	Нержавейка	Нет	lp-55911-ni
		-	57	57	9	0,16	Медь	Нет	lp-55911-cu
	Зажим (полоса – прут) малый EKF PROxima Служит для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40 мм	25	65	-	-	0,09	Сталь	Цинк	lp-55408
		25	65	-	-	0,09	Нержавейка	Нет	lp-55408-ni
		25	65	-	-	0,09	Сталь	Цинк	lp-55408-cu

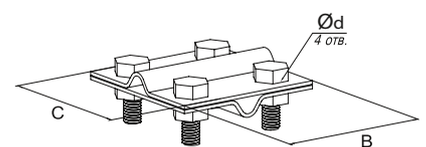
Зажим прута универсальный



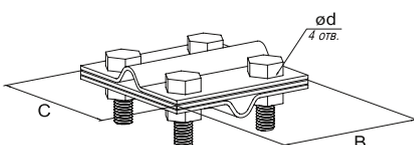
Зажим прижимной



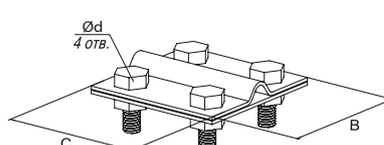
Зажим крестовидный (прут – прут)



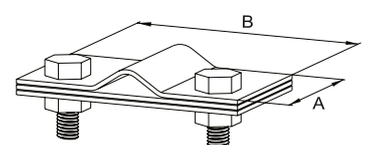
Зажим крестовидный (прут – прут) с тремя пластинами



Зажим (полоса – прут)

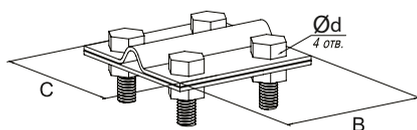


Зажим (полоса – прут) малый

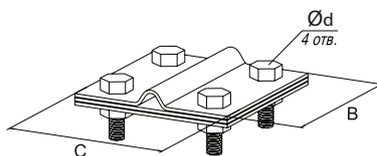


Изображение	Наименование	Размеры, мм					Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул
		A	B	C	d	E				
<p>Зажим универсальный (полоса – прут) П-40 EKF PROxima</p> <p>Предназначен для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40 мм. Две пластины</p>	-	70	70	9	-	0,21	Сталь	Цинк	lp-55922	
	-	70	70	9	-		Нержавейка	Нет	lp-55922-ni	
	-	70	70	9	-		Медь	Нет	lp-55922-cu	
<p>Зажим (полоса – прут) с тремя пластинами EKF PROxima</p> <p>Предназначен для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40 мм. Три пластины</p>	-	70	70	9	-	0,3	Сталь	Цинк	lp-g3101	
	-	70	70	9	-		Нержавейка	Нет	lp-g3101-ni	
	-	70	70	9	-		Медь	Нет	lp-g3101-cu	
<p>Зажим (полоса – полоса) EKF PROxima</p> <p>Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения полосы до 40 мм</p>	-	70	70	9	-	0,27	Сталь	Цинк	lp-g3105	
	-	70	70	9	-		Нержавейка	Нет	lp-g3105-ni	
	-	70	70	9	-		Медь	Нет	lp-g3105-cu	
<p>Зажим контрольный EKF PROxima</p> <p>Предназначен для контрольного соединения прута Ø 6–10 мм с полосой</p>	-	115	56	9	60	-	Сталь	Цинк	lp-g3203	
	-	115	56	9	60		Нержавейка	Нет	lp-g3203-ni	
	-	115	56	9	60		Медь	Нет	lp-g3203-cu	
<p>Зажим контрольный (прут – прут) EKF PROxima</p> <p>Предназначен для контрольного соединения токоотвода Ø 6–10 мм</p>	-	57	57	9	-	0,06	Сталь	Цинк	lp-55611	
	-	57	57	9	-		Нержавейка	Нет	lp-55611-ni	
	-	57	57	9	-		Медь	Нет	lp-55611-cu	

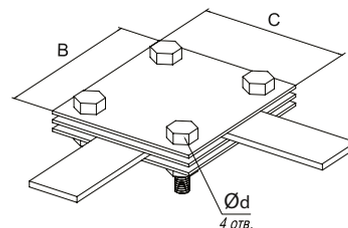
Зажим универсальный (полоса – прут) П-40



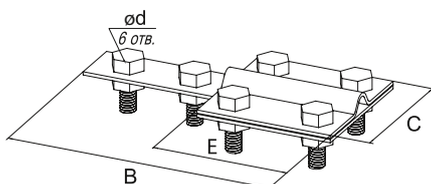
Зажим (полоса – прут) с тремя пластинами



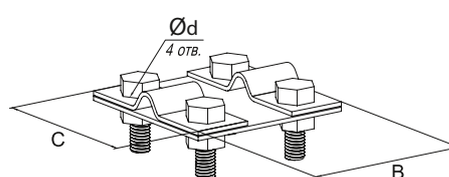
Зажим (полоса – полоса)



Зажим контрольный

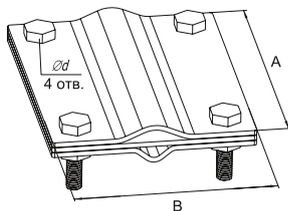


Зажим контрольный (прут – прут)

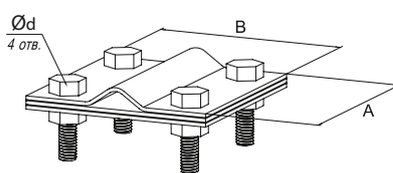


Изображение	Наименование	Размеры, мм					Масса, кг	Материал изделия	Материал покрытия	Артикул	
		A	B	C	d	S					
	Зажим (штырь – полоса – прут) EKF PROxima	70	70	–	9	–	0,33	Сталь	Цинк	gc-g3116	
	Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø 12–20 мм с полосой шириной до 40 мм или прутом 8–10 мм							Медь	Нет	gc-g3116-cu	
								Нержавеяка	Нет	gc-g3116-ni	
	Зажим (штырь – полоса) EKF PROxima	70	80	–	9	–	0,32	Сталь	Цинк	lp-57080	
	Предназначен для соединения штыря заземления Ø 12–20 мм с полосой шириной до 50 мм							Нержавеяка	Нет	lp-57080-ni	
								Медь	Нет	lp-57080-cu	
	Зажим диагональный (заземлитель – прут – полоса) EKF PROxima	–	30	108	9	–	0,3	Сталь	Цинк	gc-57082-3	
	Предназначен для соединения штыря заземления Ø 12–20 мм и/или полосы 40 мм									gc-57082-4	
	Зажим прута универсальный с анкером (м8 × 30 мм) EKF PROxima	–	30	55	30	–	0,06	Сталь	Цинк	lp-51511	
	Предназначен для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к фасаду здания		45							45	0,09
	Зажим прута на штыре EKF PROxima	57	57	50	9	–	0,28	Сталь	Цинк	lp-g6606-e1302	
	Предназначен для крепления токоотвода (прут 6–10 мм или полоса до 30 мм) к штырю заземления и молниеприемнику							Нержавеяка	Нет	lp-g6606-e1302-ni	
	Зажим продольный EKF PROxima	100	16	–	6–8	–	0,14	Сталь	Цинк	lp-g3202-08	
	Предназначен для продольного соединения токоотвода		18		8–10			0,2	Медь	Нет	lp-g3202-08-cu
										Сталь	Цинк

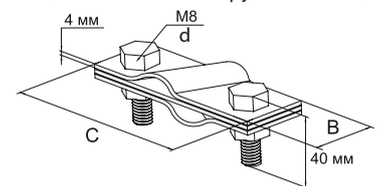
Зажим (штырь – полоса – прут)



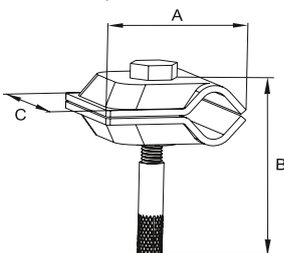
Зажим (штырь – полоса)



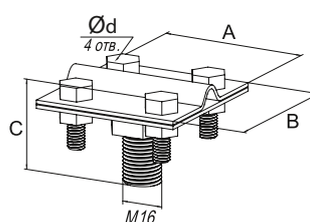
Зажим диагональный (заземлитель – прут – полоса)



Зажим прута универсальный с анкером (м8 × 30 мм)



Зажим прута на штыре



Зажим продольный

