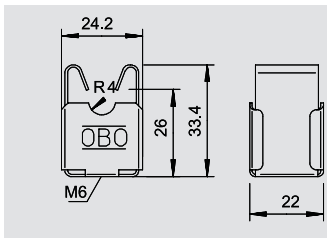


Безвинтовой держатель провода для Rd 8 мм, проход Ø 5 мм

Тип	посадка		Монтажная высота	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм				
177 20 VA-VK M6	Rd 8	20		50	2,500	5207 80 0
177 20 VA M6	Rd 8	20		50	2,500	5207 33 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301 **Cu** омедненный

- С внутренней резьбой M6 или сквозным отверстием Ø 5 мм
- Из высококачественной нержавеющей стали (V2A)
- Версия -VK: покрыта медью

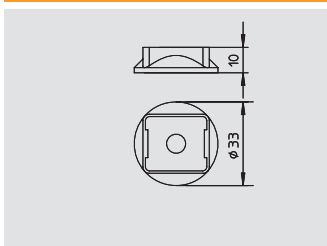


Безвинтовой держатель провода для Rd 8 мм, проход Ø 7 мм

Тип	посадка		Монтажная высота	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм				
177 20 VA M8	Rd 8	20		50	1,900	5207 34 7

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- С внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм
- Из высококачественной нержавеющей стали (V2A)

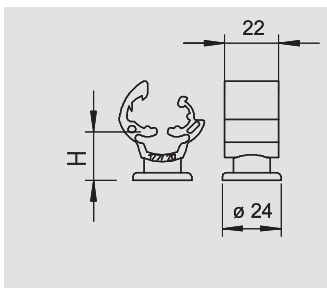


Подложка для держателя провода, тип 177

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
177 U	светло-серый	50	0,295	5207 37 1

PP полипропилен

- Для простого настенного монтажа
- Стойкий к воздействию УФ

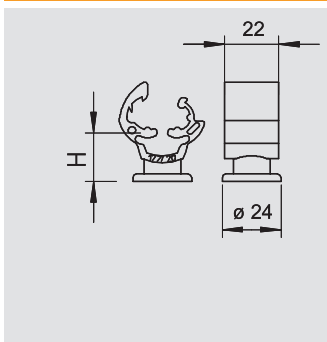


Универсальный держатель провода Rd 8-10 мм

Тип	посадка		Монтажная высота	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм				
177 20 M8	Rd 8-10	20		50	1,050	5207 44 4
177 30 M8	Rd 8-10	30		50	1,200	5207 46 0
177 55 M8	Rd 8-10	55		50	1,450	5207 48 7

PA полиамид

- С внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм
- Атмосферостойкий и температуростойкий от -35 °C до +90 °C

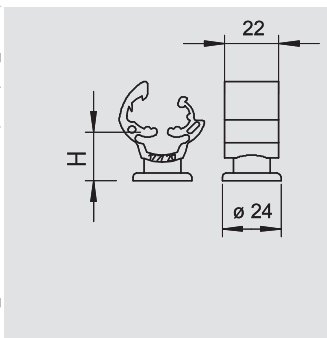


Универсальный держатель провода Rd 8-10 мм, с медным покрытием

Тип	посадка		Монтажная высота	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм				
177 20 CU	Rd 8-10	20		50	1,050	5207 74 6
177 30 CU	Rd 8-10	30		50	1,200	5207 75 4
177 55 CU	Rd 8-10	55		50	1,450	5207 76 2

PA полиамид

- С внутренней резьбой M8 для навинчивания и со сквозным отверстием для шурупов
- Цвет: медь
- Атмосферостойкий и температуростойкий от -35 °C до +90 °C



Универсальный держатель провода Rd 8-10 мм с предварительно установленным шурупом

Тип	посадка		Монтажная высота	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм				
177 B-HD20	Rd 8-10	20		100	1,930	5207 85 1
177 B-HD30	Rd 8-10	30		100	2,080	5207 87 8

PA полиамид

- С внутренней резьбой M8 для навинчивания и со сквозным отверстием для шурупов
- Атмосферостойкий и температуростойкий от -35 °C до +90 °C
- С предварительно установленными шурупами (5 x 60) и пластмассовым дюбелем (8 x 40).



Держатель провода

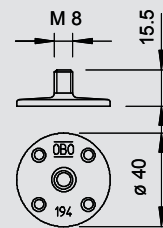


Розетка с клейким основанием

Тип	Цвет	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
194	серый	M8	100	0,548	5207 25 8

РА полиамид

- с резными цапфами M8
- для монтажа проводниковых опор с внутренней резьбой M8
- для наклеивания на бетон, сталь или кирпичную кладку

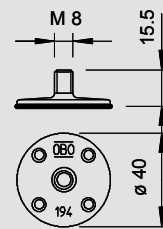


Розетка с клейким основанием, включая клейкую подушку

Тип	Цвет	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
194 K	серый	M8	100	0,600	5207 26 6

РА полиамид

- С резьбовыми цапфами M8
- Для крепления опорных изоляторов с внутренней резьбой M8
- Для наклеивания на бетон, сталь или ровные основания
- Не подходит для таких шероховатых поверхностей, как штукатурка, дерево, битумные ленты
- Обработка при > +15 °C и на очищенном основании
- Для направления отвода, не используется на крыше
- Использование на крышах с полимерным уплотнением только после переговоров с ответственным подрядчиком



Держатель провода Rd 8-10 мм с розеткой с клейким основанием

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
177 20 KL	100	1,650	5207 45 1

РА полиамид

- Для наклеивания на бетон, сталь или ровные основания
- Не подходит для таких шероховатых поверхностей, как штукатурка, дерево, битумные ленты
- Обработка при > +15 °C и на очищенном основании
- Для направления отвода, не используется на крыше
- Использование на крышах с полимерным уплотнением только после переговоров с ответственным подрядчиком



Держатель провода с перемычкой Rd 8-10 мм

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
113 Z8-10	Zn	G	Rd 8-10	50	6,202	5229 96 0

Zn литье из цинкового сплава под давлением G гальванически оцинкованный

- внутренняя резьба M8, т.е. сквозное отверстие Ø 7 мм
- пластинка устанавливается 2 шестигранными болтами
- версия HD с шурупом (5 x 60) и пластмассовым дюбелем (8 x 40)



Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
113 B-Z-HD	Zn	VZ	Rd 8-10	100	6,580	5230 32 2

Zn литье из цинкового сплава под давлением VZ оцинкованный

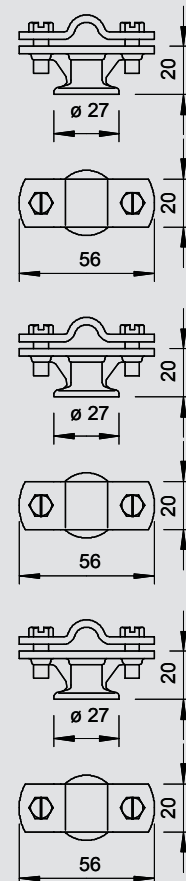
- внутренняя резьба M8, т.е. сквозное отверстие Ø 7 мм
- пластинка устанавливается 2 шестигранными болтами
- версия HD с шурупом (5 x 60) и пластмассовым дюбелем (8 x 40)

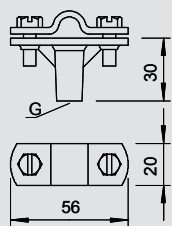


Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
113 8-10	Zn	Cu	Rd 8-10	50	9,600	5230 21 7
113 B-MS-HD 8-10	Zn	Cu	Rd 8-10	100	7,280	5230 36 5

Zn литье из цинкового сплава под давлением Cu омедненный

- внутренняя резьба M8, т.е. сквозное отверстие Ø 7 мм
- пластинка устанавливается 2 шестигранными болтами
- версия HD с шурупом (5 x 60) и пластмассовым дюбелем (8 x 40)



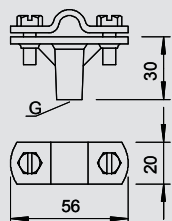


Держатель провода с переключкой Rd 8-10 мм, монтажная высота 30 мм

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
168 8-10 M6	Zn	G	Rd 8-10	M6	50	7,800	5229 16 2
168 DIN-K-M6	Zn	G	Rd 8-10	M8	50	7,780	5229 83 9

Zn литьё из цинкового сплава под давлением G гальванически оцинкованный

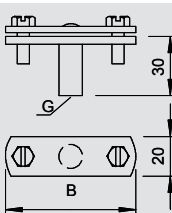
- с внутренней резьбой (G)
- с переходником и 2 шестигранными болтами
- высота монтажа 30 мм



Тип	Материал	Поверхность	посадка	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
168 ZN-M6	Zn	Cu	Rd 8-10	M6	50	8,660	5229 36 7
168 DIN-K-M8	Zn	Cu	Rd 8-10	M8	50	8,440	5229 38 3

Zn литьё из цинкового сплава под давлением Cu омедненный

- с внутренней резьбой (G)
- с переходником и 2 шестигранными болтами
- высота монтажа 30 мм

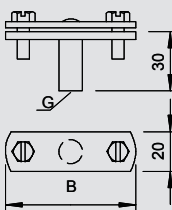


Держатель провода с переключкой FL, монтажная высота 30 мм

Тип	Материал	Размер В	посадка	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
168 FL30-M6	Zn	56	FL 30	M6	50	7,640	5229 46 4
168 DIN 30	Zn	56	FL 30	M8	50	7,320	5229 48 0

Zn литьё из цинкового сплава под давлением G гальванически оцинкованный VZ оцинкованный

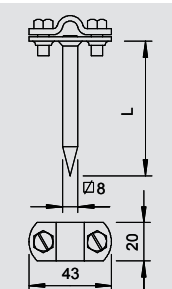
- для плоского полосного проводника
- с внутренней резьбой (G)
- высота монтажа 30 мм



Тип	Материал	Размер В	посадка	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
168 FL40-M8	TG	66	FL 40	M8	50	8,200	5229 55 3

TG Ковкий чугун FT Горячая оцинковка

- для плоского полосного проводника
- с внутренней резьбой (G)
- высота монтажа 30 мм

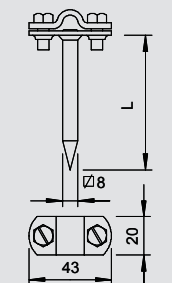


Держатель провода с переключкой Rd 8-10 мм, с квадратным штифтом

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
163 70 FT	C	FT	Rd 8-10	70	50	8,476	5223 07 5
163 100 FT	C	FT	Rd 8-10	100	50	10,056	5223 10 5
163 150 FT	C	FT	Rd 8-10	150	50	14,400	5223 15 6
163 200 FT	C	FT	Rd 8-10	200	20	18,880	5223 20 2

C Сталь FT Горячая оцинковка

- Комплект с переключкой и винтами с шестигранной головкой
- С квадратным штифтом для быстрого монтажа
- С винтами с шестигранной головкой из VA



Тип	Материал	Поверхность	посадка	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
163 100 CU	Cu	—	Rd 8-10	100	50	10,840	5223 60 1

Cu Медь

- Комплект с переключкой и винтами с шестигранной головкой
- С квадратным штифтом для быстрого монтажа
- С винтами с шестигранной головкой из VA



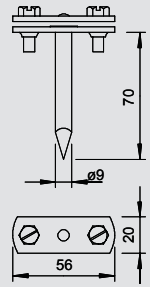
Держатель провода



Держатель провода с перемычкой FL 30 мм, с круглым штифтом

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
166 LS 70	C	FT	FL30	70	50	9,140	5226 57 0

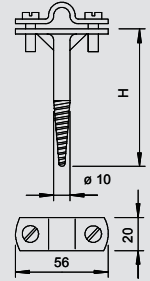
- C** Сталь **FT** Горячая оцинковка
- с переходником и 2 шестигранными болтами из стали (VA)
 - с круглым стержнем Ø 9 мм



Держатель провода с перемычкой Rd 8-10 мм, с резьбой на шурупах

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Размер Н	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
176 A 65	TG	F	Rd 8-10	65	50	9,536	5227 07 0
176 A 80	TG	F	Rd 8-10	80	50	10,025	5227 08 9
176 A 100	TG	F	Rd 8-10	100	50	11,500	5227 10 0
176 A 150	TG	F	Rd 8-10	150	20	13,100	5227 15 1

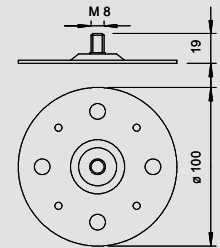
- TG** Ковкий чугун **F** огневое цинкование
- Также для плоских проводников до FL 30
 - С резьбой на шурупах
 - Нижняя часть из ковкого чугуна, оцинкована горячим способом
 - Перемычка и винты из стали оцинкованной горячим способом



Опорная плита

Тип	Резьба	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
199 DIN	M8	100	14,200	5208 01 7

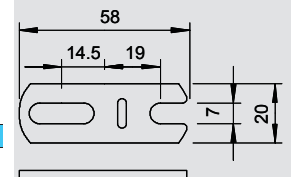
- C** Сталь **FS** оцинкованная Конвейерное методом
- С установочным винтом M8
 - Подходит для непосредственного наклеивания
 - Медный установочный винт и монтажная пластина из стали оцинкованной горячим способом методом погружения



Шарнирная перемычка FL 30 мм

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
156 FL	C	FT	FL30	100	2,460	5228 32 8

- C** Сталь **FT** Горячая оцинковка
- С продольным отверстием для быстрого монтажа



Перемычка для Rd 8-10 мм

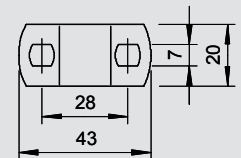
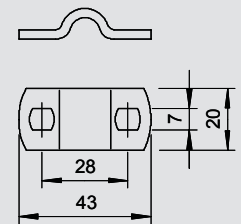
Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
156 K8-10 ST	C	FT	Rd 8-10	100	2,000	5228 12 3

- C** Сталь **FT** Горячая оцинковка
- для круглого проводника Rd 8-10



Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
156 K8-10 CU	Cu	—	Rd 8-10	100	2,260	5228 13 1

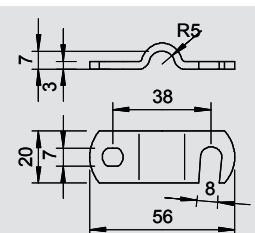
- Cu** Медь
- для круглого проводника Rd 8-10

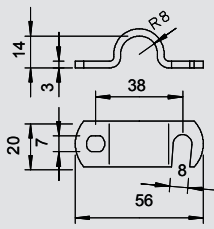


Шарнирная перемычка Rd 8-10 мм

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
156 8-10	C	FT	Rd 8-10	100	2,680	5228 02 6

- C** Сталь **FT** Горячая оцинковка
- с открытым продольным пазом для быстрого монтажа



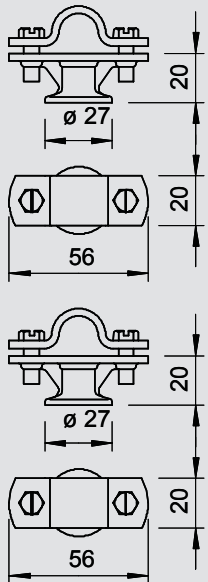


Перемычка, круглый провод и молниеприемные стержни 16 мм

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
156 16	C	FT	Rd 16	100	3,230	5228 22 0

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- с открытым продольным пазом для быстрого монтажа



Держатель стержня для улавливающих стержней и стержней заземления 16 мм

Тип	Материал	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
113 Z-16	Zn	Rd 16	50	6,000	5412 60 9

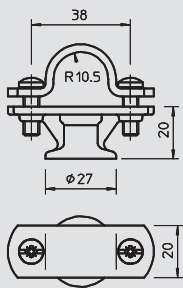
Zn литьё из цинкового сплава под давлением **VZ** оцинкованный

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления Rd 16
- Устанавливается с помощью перемычки и винтов с шестигранной головкой М6 х 16
- С внутренней резьбой М8 или сквозным отверстием Ø 7 мм

Тип	Материал	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
113 ZN-16	Zn	Rd 16	50	10,100	5412 63 3

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления Rd 16
- Устанавливается с помощью перемычки и винтов с шестигранной головкой М6 х 16
- С внутренней резьбой М8 или сквозным отверстием Ø 7 мм

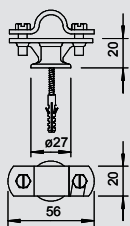


Держатель стержня для стержней 20 мм

Тип	Материал	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
113 Z-20	Zn	Rd 20	100	6,450	5230 52 7

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **VZ** оцинкованный

- с внутренней резьбой М8, т.е. сквозным отверстием Ø 7 мм.



Держатель стержня для улавливающих стержней и стержней заземления, 16 мм, с винтом и дюбелем

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
113 B-Z-HD	Zn	VZ	Rd 16	100	6,000	5412 80 3

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **VZ** оцинкованный

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления Rd 16
- Устанавливается с помощью перемычки и винтов с шестигранной головкой М6 х 16 (VA)
- Внутренняя резьба М8 и сквозное отверстие для шурупов
- Предварительно установлено с помощью шурупа 5 х 60 и пластмассового дюбеля 8 х 40

Тип	Материал	Поверхность	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
113 B-HD-16	Zn	Cu	Rd 16	100	10,100	5412 81 1

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **Cu** омедненный

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления Rd 16
- Устанавливается с помощью перемычки и винтов с шестигранной головкой М6 х 16 (VA)
- Внутренняя резьба М8 и сквозное отверстие для шурупов
- Предварительно установлено с помощью шурупа 5 х 60 и пластмассового дюбеля 8 х 40



Держатель провода



Держатель стержня для улавливающих стержней и стержней заземления, 16 мм, с квадратным штифтом

Тип	Материал	посадка	Раз- мер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
112 DIN-100	C	Rd 16	100	50	12,412	5410 09 6

C Сталь **F** огневое цинкование

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления
- Перемычка с 2 винтами с шестигранной головкой M6 x 16 (VA)
- С квадратным штифтом

Тип	Материал	посадка	Раз- мер Н мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
112 DIN-CU-100	Cu	Rd 16	100	50	13,630	5410 30 4

Cu Медь

- Для стержневых молниеприемников и стержней заземления
- Перемычка с 2 винтами с шестигранной головкой M6 x 16 (VA)
- С квадратным штифтом

