

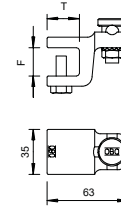
Фальцевая и балочная клемма, 10-20 мм



Тип	Провод-ники мм	Размер T мм	Размер L мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5004 DIN-FT 12	Rd 8-10	20	55	max. 12	10	18,730	5304407
5004 DIN-FT 20	Rd 8-10	25	63	10 - 20	10	30,600	5304504

TG Ковкий чугун €/100 шт.
FT Горячая оцинковка

- толщина фланца до 12 или 10-20 мм;
- с установленным фиксируемым зажимным винтом 5000;
- с 2 шестигранными болтами M8 x 20 из стали, оцинкованной методом горячего погружения;
- зажимные элементы из ковкого чугуна, оцинкованного методом горячего погружения;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



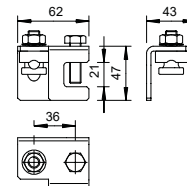
Балочная клемма, до 20 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
5010 20 FT	Rd 8-10	4 - 20	10	30,600	5304520

Сталь Сталь €/100 шт.
FT Горячая оцинковка

- для монтажа круглого проводника вертикально или поперечно балке;
- для крепления на конструкциях с толщиной фланца до 20 мм;
- для крепления с помощью шестигранного болта M10;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



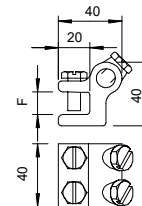
Соединительная клемма, до 14 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
272 8	Rd 8-10	max. 8	20	22,800	5318084
272 14	Rd 8-10	max. 14	20	25,230	5318149

TG Ковкий чугун €/100 шт.
FT Горячая оцинковка

- для фланца толщиной до 8 или 14 мм;
- с 4 шестигранными болтами M8;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).



Фальцевая клемма толщиной до 7 мм



Тип	Провод-ники мм	Диапазон зажима мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
269 8-10	Rd 8-10	max. 7	20	14,460	5317010

Zn литьё из цинкового сплава под давлением €/100 шт.
G гальванически оцинкованный

- толщина до 7 мм;
- для прокладки проводов вдоль и поперек поверхности с помощью 4 шестигранных болтов M6 x 16;
- отвечает требованиям стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

