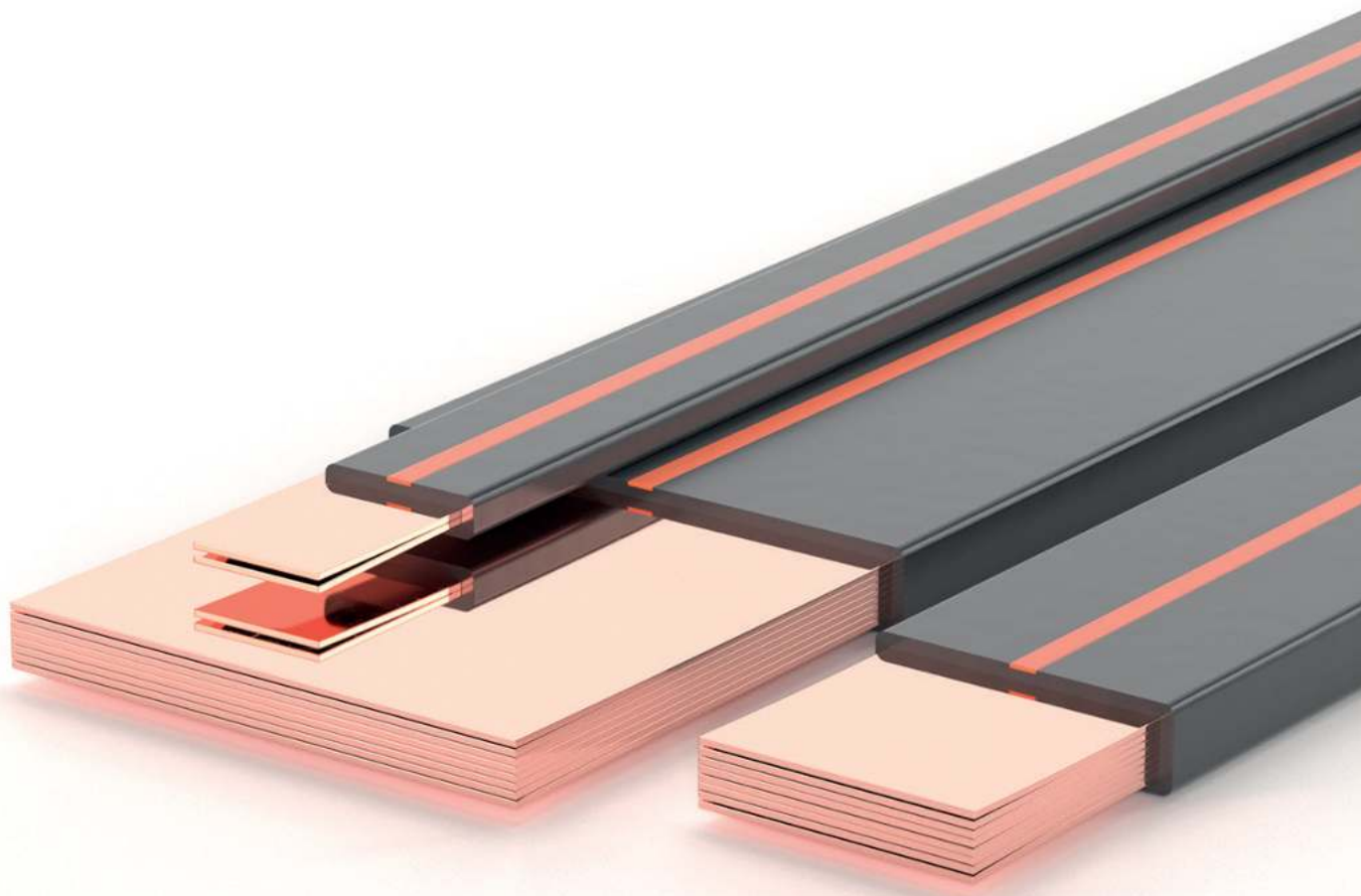


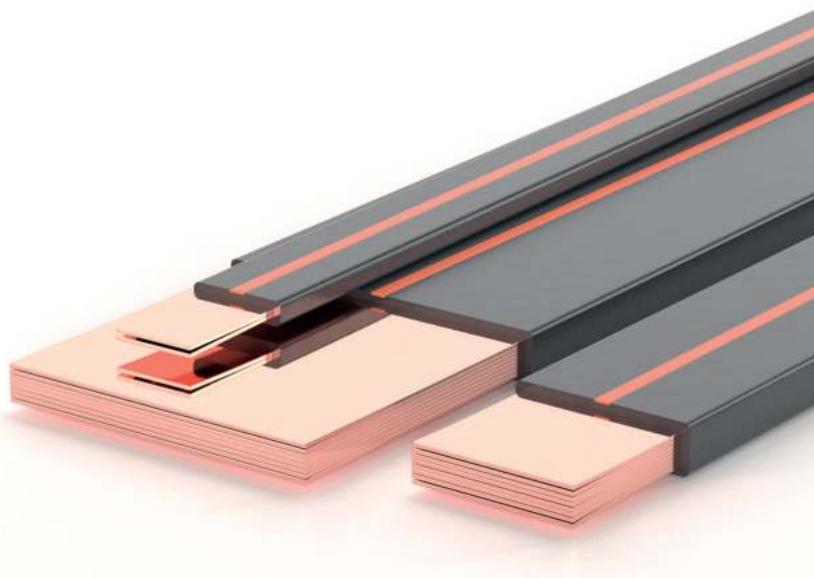


Шины медные гибкие
изолированные в ПВХ оболочке



Шины медные гибкие изолированные в ПВХ оболочке

Шины медные гибкие изолированные представляют собой набор медных пластин различной ширины и толщины, заключенные в ПВХ-изоляцию.



Сфера применения



Применение гибкой медной изолированной шины – оптимальное решение для соединения шинопроводов и трансформаторов, электрических и силовых частей распределительных устройств.

Шина гибкая изолированная производства ДКС имеет высокую гибкость за счет использования высококачественной меди с дополнительной термической обработкой и высокоэластичной ПВХ-изоляции повышенной прочности, наносимой методом непрерывной экструзии на автоматизированной линии.



Преимущества

- Простая механическая обработка, резка, гибка, пробивка отверстий



- Температура монтажа и эксплуатации – от -15 до $+40$ °С.
- Четкая нестираемая маркировка на каждом изделии.
- Надежная упаковка, которая предотвращает повреждение гибкой шины при транспортировке и хранении.

Информация по геометрическим размерам сечений и токовых нагрузках гибких шин

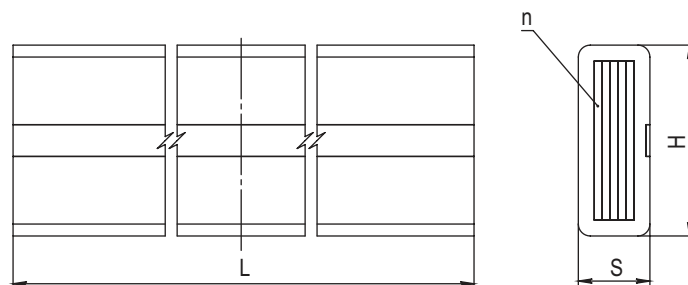
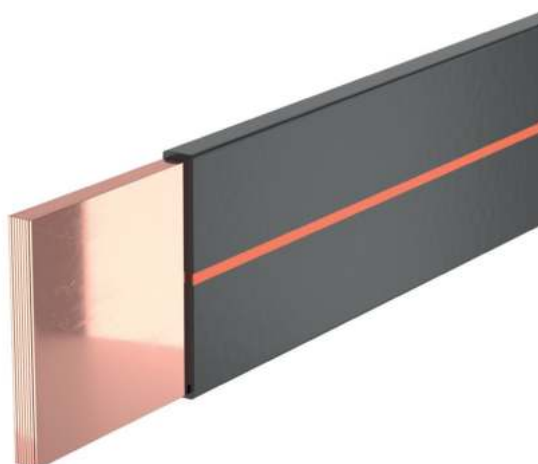


Таблица 1. Параметры и габаритные размеры гибких шин

Параметры токоведущей части гибкой шины	Номинальный ток, А	Габаритные размеры гибкой шины, мм			Толщина медной пластины, мм*	Количество медных пластин в гибкой шине, шт.	Сечение токоведущей части гибкой шины, мм ²	Масса гибкой шины, кг*	Кратность гибких шин в упаковке, шт.	Код
		высота Н*	толщина S*	длина L						
Шина гибкая стандартной длиной 2 м										
3×9×0,8	100	13,0	6,4	2000	0,8	3	21,6	0,50	8	R5BFC390
6×9×0,8	200	13,0	8,8	2000	0,8	6	43,2	0,90	6	R5BFC690
2×15,5×0,8	200	19,5	5,6	2000	0,8	2	24,8	0,60	10	R5BFC2150
2×20×1	250	24,0	6,0	2000	1,0	2	40	0,91	8	R5BFC2201
2×24×1	250	28,0	6,0	2000	1,0	2	48	1,08	4	R5BFC2241
3×20×1	250	24,0	7,0	2000	1,0	3	60	1,27	8	R5BFC3201
9×9×0,8	250	13,0	11,2	2000	0,8	9	64,8	1,30	4	R5BFC990
4×15,5×0,8	320	19,5	7,2	2000	0,8	4	49,6	1,05	6	R5BFC4150
2×32×1	400	36,0	6,0	2000	1,0	2	64	1,42	4	R5BFC2321
2×40×1	400	44,0	6,0	2000	1,0	2	80	1,77	4	R5BFC2401
3×24×1	400	28,0	7,0	2000	1,0	3	72	1,51	3	R5BFC3241
3×32×1	400	36,0	7,0	2000	1,0	3	96	2,00	6	R5BFC3321
4×20×1	400	24,0	8,0	2000	1,0	4	80	1,63	6	R5BFC4201
4×24×1	400	28,0	8,0	2000	1,0	4	96	1,95	3	R5BFC4241
5×20×1	400	24,0	9,0	2000	1,0	5	100	2,00	6	R5BFC5201
6×15,5×0,8	400	19,5	8,8	2000	0,8	6	74,4	1,51	6	R5BFC6150
6×20×1	400	24,0	10,0	2000	1,0	6	120	2,36	6	R5BFC6201
10×15,5×0,8	400	19,5	12,0	2000	0,8	10	124	2,41	4	R5BFC10150
3×40×1	500	44,0	7,0	2000	1,0	3	120	2,49	4	R5BFC3401
3×50×1	500	54,0	7,0	2000	1,0	3	150	3,10	4	R5BFC3501
4×32×1	500	36,0	8,0	2000	1,0	4	128	2,58	3	R5BFC4321
4×40×1	500	44,0	8,0	2000	1,0	4	160	3,21	3	R5BFC4401
5×24×1	500	28,0	9,0	2000	1,0	5	120	2,38	3	R5BFC5241
6×24×1	500	28,0	10,0	2000	1,0	6	144	2,82	2	R5BFC6241
3×63×1	630	67,0	7,0	2000	1,0	3	189	3,89	2	R5BFC3631
4×50×1	630	54,0	8,0	2000	1,0	4	200	4,00	3	R5BFC4501
5×32×1	630	36,0	9,0	2000	1,0	5	160	3,16	3	R5BFC5321
5×40×1	630	44,0	9,0	2000	1,0	5	200	3,93	3	R5BFC5401
6×32×1	630	36,0	10,0	2000	1,0	6	192	3,73	4	R5BFC6321
8×24×1	630	28,0	12,0	2000	1,0	8	192	3,69	2	R5BFC8241
10×20×1	630	24,0	14,0	2000	1,0	10	200	3,82	4	R5BFC10201
3×80×1	800	84,0	7,0	2000	1,0	3	240	4,93	2	R5BFC3801
4×63×1	800	67,0	8,0	2000	1,0	4	252	5,02	2	R5BFC4631
5×50×1	800	54,0	9,0	2000	1,0	5	250	4,90	3	R5BFC5501
6×40×1	800	44,0	10,0	2000	1,0	6	240	4,65	3	R5BFC6401
8×32×1	800	36,0	12,0	2000	1,0	8	256	4,89	2	R5BFC8321
10×24×1	800	28,0	14,0	2000	1,0	10	240	4,56	2	R5BFC10241
4×80×1	1000	84,0	8,0	2000	1,0	4	320	6,36	2	R5BFC4801
4×100×1	1000	104,0	8,0	2000	1,0	4	400	7,94	1	R5BFC41001

Параметры токоведущей части гибкой шины	Номинальный ток, А	Габаритные размеры гибкой шины, мм			Толщина медной пластины, мм*	Количество медных пластин в гибкой шине, шт.	Сечение токоведущей части гибкой шины, мм ²	Масса гибкой шины, кг*	Кратность гибких шин в упаковке, шт.	Код
		высота Н*	толщина S*	длина L						
5×63×1	1000	67,0	9,0	2000	1,0	5	315	6,15	2	R5BFC5631
5×80×1	1000	84,0	9,0	2000	1,0	5	400	7,79	2	R5BFC5801
6×50×1	1000	54,0	10,0	2000	1,0	6	300	5,79	3	R5BFC6501
6×63×1	1000	67,0	10,0	2000	1,0	6	378	7,28	2	R5BFC6631
8×40×1	1000	44,0	12,0	2000	1,0	8	320	6,09	2	R5BFC8401
8×50×1	1000	54,0	12,0	2000	1,0	8	400	7,59	2	R5BFC8501
10×32×1	1000	36,0	14,0	2000	1,0	10	320	6,04	2	R5BFC10321
10×40×1	1000	44,0	14,0	2000	1,0	10	400	7,53	2	R5BFC10401
5×100×1	1250	104,0	9,0	2000	1,0	5	500	9,73	1	R5BFC51001
6×80×1	1250	84,0	10,0	2000	1,0	6	480	9,23	2	R5BFC6801
6×100×1	1250	104,0	10,0	2000	1,0	6	600	11,51	1	R5BFC61001
8×63×1	1250	67,0	12,0	2000	1,0	8	504	9,54	1	R5BFC8631
10×50×1	1250	54,0	14,0	2000	1,0	10	500	9,38	2	R5BFC10501
8×80×1	1600	84,0	12,0	2000	1,0	8	640	12,09	1	R5BFC8801
8×100×1	1600	104,0	12,0	2000	1,0	8	800	15,09	1	R5BFC81001
10×63×1	1600	67,0	14,0	2000	1,0	10	630	11,80	1	R5BFC10631
10×80×1	1600	84,0	14,0	2000	1,0	10	800	14,95	1	R5BFC10801
10×100×1	1600	104,0	14,0	2000	1,0	10	1000	18,66	1	R5BFC101001