

2x2 PLUS & 4x4 PLUS® Торцевые насадки для прямоугольного среза изоляции

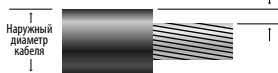
Сменное лезвие: CB 6667

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации.

Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

Прямоугольный срез

Толщина
изоляции ↓



Концентрический многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №
	(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)	
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,440	11,18	10-45040	0,465	11,81	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	*	*	*
1/0	*	*	*	0,515	13,08	10-52540	0,565	14,35	10-57560	0,590	14,99	10-60075
2/0	*	*	*	0,565	14,35	10-57540	0,590	14,99	10-60060	0,640	16,26	10-65075
3/0	*	*	*	0,615	15,62	10-62540	0,665	16,89	10-67560	0,690	17,53	10-70075
4/0	*	*	*	0,665	16,89	10-67540	0,715	18,16	10-72560	0,740	18,80	10-75075
MCM												
250	*	*	*	*	*	*	0,765	19,43	11-77560	0,790	20,07	11-80075
350	*	*	*	*	*	*	0,865	21,97	11-87560	0,890	22,61	11-90075
500	*	*	*	*	*	*	0,990	25,15	11-100060	1,040	26,42	11-105075



Прессованный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №
	(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)	
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,415	10,54	10-42540	0,465	11,81	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	*	*	*
1/0	*	*	*	0,490	12,45	10-50040	0,540	13,72	10-55060	0,590	14,99	10-60075
2/0	*	*	*	0,540	13,72	10-55040	0,590	14,99	10-60060	0,615	15,26	10-62575
3/0	*	*	*	0,590	14,99	10-60040	0,640	16,26	10-65060	0,665	16,89	10-67575
4/0	*	*	*	0,665	16,89	10-67540	0,690	17,53	10-70060	0,740	18,80	10-75075
MCM												
250	*	*	*	*	*	*	0,740	18,80	10-75060	0,765	19,43	11-77575
350	*	*	*	*	*	*	0,840	21,34	11-85060	0,890	22,61	11-90075
500	*	*	*	*	*	*	0,965	24,51	11-97560	1,015	25,78	11-102575



Уплотненный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №	Макс.	НД	Деталь №
	(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)		(дюйм)	(мм)	
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,415	10,54	10-42540	0,465	11,80	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,440	11,18	10-45040	0,490	12,35	10-50060	*	*	*
1/0	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	0,565	14,35	10-57575
2/0	*	*	*	0,515	13,08	10-52540	0,565	14,35	10-57560	0,590	14,99	10-60075
3/0	*	*	*	0,565	14,35	10-57540	0,615	15,62	10-62560	0,640	16,26	10-65075
4/0	*	*	*	0,615	15,62	10-62540	0,665	16,89	10-67560	0,690	17,35	10-70075
MCM												
250	*	*	*	*	*	*	0,715	18,16	10-72560	0,740	18,80	10-75075
350	*	*	*	*	*	*	0,790	20,07	11-80060	0,840	21,34	11-85075
500	*	*	*	*	*	*	0,915	23,24	11-92560	0,965	24,15	11-97575

ВТОРИЧНЫЕ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ

ПЕРВИЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЛИНИИ (ВОЗДУШНЫЕ)

ПЕРВИЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЛИНИИ (ПОДЗЕМНЫЕ)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЛИНИИ

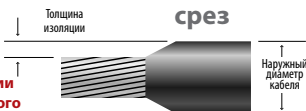
ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

2x2 PLUS & 4x4 PLUS® Торцевые насадки для скошенного среза изоляции

Сменное лезвие: CB 108

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

Скошенный
срез



Концентрический многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,440	11,18	10-45040	0,465	11,81	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	*	*	*
1/0	*	*	*	0,515	13,08	10-52540	0,565	14,35	10-57560	0,590	14,99	10-60075
2/0	*	*	*	0,565	14,35	10-57540	0,590	14,99	10-60060	0,640	16,26	10-65075
3/0	*	*	*	0,615	15,62	10-62540	0,665	16,89	10-67560	0,690	17,53	10-70075
4/0	*	*	*	0,665	16,89	10-67540	0,715	18,16	10-72560	0,740	18,80	10-75075
MCM	*	*	*	*	*	*	0,765	19,43	11-77560	0,790	20,07	11-80075
250	*	*	*	*	*	*	0,865	21,97	11-87560	0,890	22,61	11-90075
350	*	*	*	*	*	*	0,990	25,15	11-100060	1,040	26,42	11-105075
500	*	*	*	*	*	*						



Прессованный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,415	10,54	10-42540	0,465	11,81	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	*	*	*
1/0	*	*	*	0,490	12,45	10-50040	0,540	13,72	10-55060	0,590	14,99	10-60075
2/0	*	*	*	0,540	13,72	10-55040	0,590	14,99	10-60060	0,615	15,26	10-62575
3/0	*	*	*	0,590	14,99	10-60040	0,640	16,26	10-65060	0,665	16,89	10-67575
4/0	*	*	*	0,665	16,89	10-67540	0,690	17,53	10-70060	0,740	18,80	10-75075
MCM	*	*	*	*	*	*	0,740	18,80	10-75060	0,765	19,43	11-77575
250	*	*	*	*	*	*	0,840	21,34	11-85060	0,890	22,61	11-90075
350	*	*	*	*	*	*	0,965	24,51	11-97560	1,015	25,78	11-102575
500	*	*	*	*	*	*						



Уплотненный многожильный кабель

Сечение проводника AWG	ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ											
	45 MIL/1,14 мм			60 MIL/1,52 мм			80 MIL/2,03 мм			95MIL/2,41 мм		
	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №	Макс. (дюйм)	НД (мм)	Деталь №
6	0,290	7,37	10-30030	0,315	8,00	10-32540	*	*	*	0,390	9,91	10-40075
4	0,340	8,64	10-35030	0,365	9,27	10-37540	*	*	*	*	*	*
2	0,390	9,91	10-40030	0,415	10,54	10-42540	0,465	11,80	10-47560	*	*	*
1	*	*	*	0,440	11,18	10-45040	0,490	12,35	10-50060	*	*	*
1/0	*	*	*	0,465	11,81	10-47540	0,515	13,08	10-52560	0,565	14,35	10-57575
2/0	*	*	*	0,515	13,08	10-52540	0,565	14,35	10-57560	0,590	14,99	10-60075
3/0	*	*	*	0,565	14,35	10-57540	0,615	15,62	10-62560	0,640	16,26	10-65075
4/0	*	*	*	0,615	15,62	10-62540	0,665	16,89	10-67560	0,690	17,35	10-70075
MCM	*	*	*	*	*	*	0,715	18,16	10-72560	0,740	18,80	10-75075
250	*	*	*	*	*	*	0,790	20,07	11-80060	0,840	21,34	11-85075
350	*	*	*	*	*	*	0,915	23,24	11-92560	0,965	24,15	11-97575
500	*	*	*	*	*	*						

Таблицы выбора насадок для прямоугольного среза изоляции электропроводов

Инструменты 4x4, 2x2 и WS 68 — Насадки можно заказать отдельно (по номерам деталей) или в четырех стандартных наборах (номера наборов указаны ниже) в соответствии с типом провода. Каждый из 4 комплектов включает корпус 4x4, торцевые насадки (как указано) и ящик для инструментов.

Приведенные таблицы следует использовать только в качестве справочной информации. Необходимо предоставить компании «Ripley» образцы кабелей для точного выбора размера.

Стандартные наборы

Номер насадки	Медь с покрытием ТННН	Медь с покрытием ХННН	ТННН/ХННН	RHW/RHH/USE
	Сечение проводника AGG № набора: 34695	Сечение проводника AGG № набора: 34910	Алюминий Сечение проводника AGG № набора: 34998	Медь Сечение проводника AGG № набора: 34785
10-27522	6	6	6	—
10-32530	—	—	4	—
10-32540	—	—	—	6
10-35030	4	4	—	—
10-37530	3	3	2	—
10-37540	—	—	—	4
10-40030	2	2	—	—
10-42540	—	—	1	—
10-45040	—	—	—	2
10-47540	1	1	1/0	—
10-52540	1/0	1/0	2/0	—
10-52560	—	—	—	1
10-55040	2/0	2/0	—	—
10-57540	—	—	3/0	—
10-57560	—	—	—	1/0
10-60040	3/0	3/0	—	—
10-60060	—	—	—	2/0
10-62540	—	—	4/0	—
10-65060	—	—	—	3/0
10-67540	4/0	4/0	—	—
10-70050	—	—	250 MCM	—
10-72560	—	—	—	4/0
10-75050	250 MCM	250 MCM	300 MCM	—
11-77550	—	300 MCM	—	—
11-80050	300 MCM	—	350 MCM	—
11-80075	—	—	—	250 MCM
11-82550	—	350 MCM	400 MCM	—
11-85050	350 MCM	—	—	—
11-85075	—	—	—	300 MCM
11-87550	400 MCM	400 MCM	—	—
11-90075	—	—	—	350 MCM
11-92550	—	—	500 MCM	—
11-97550	500 MCM	500 MCM	—	—
11-102575	—	—	—	500 MCM

Размеры под заказ (не входят в приведенные выше стандартные наборы)

11-102560	—	—	*600 MCM	—
11-105060	*600 MCM	*600 MCM	—	—
11-107560	—	—	*700 MCM	—
11-110060	—	—	*750 MCM	—
11-117560	*750 MCM	*750 MCM	—	—