



ПЕРЕДОВИК

• ЛУЧШАЯ ЦЕНА •

ЧТУП "ГарантЭффект"

220055, Республика Беларусь

г. Минск, ул. Каменногорская 47, оф. 102

Тел. +375(17) 300-89-89, т/ф +375(17) 301-99-98

Моб. тел +375(29) 330-99-98

E-mail: sale@e-garant.by

www.e-garant.by

БРЕНД-ДИСКАУНТЕР

Создан на основе 15-летнего опыта работы на электротехническом рынке РФ.

ЛУЧШАЯ ЦЕНА

Бренд целенаправленно создан для российского рынка, с учетом потребностей текущей экономической ситуации.

ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Отличительным признаком бренда ПЕРЕДОВИК является постоянное наличие продукции на складе. Процент выполнения заявок стабильно превышает 96%.

ВОСТРЕБОВАННЫЙ АССОРТИМЕНТ

Выверенный и полностью адаптированный ассортимент под нужды российских электромонтажников.

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО

Качество продукции подтверждается опытом многолетних поставок на российский рынок, а также регулярно проводимыми нашими специалистами тестами на соответствие заявленным параметрам.

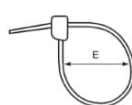
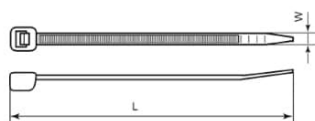
ПЕРЕДОВИК. ЛУЧШАЯ ЦЕНА И ВСЕГДА В НАЛИЧИИ.

СОДЕРЖАНИЕ

Хомуты нейлоновые (кабельные стяжки)	3
Винтовые клеммные колодки	4
Скобы для крепления кабеля	4
Вводы кабельные (сальники)	5
Наконечники и разъемы ТМ ПЕРЕДОВИК	5
Наконечник штыревой круглый изолированный (НШКИ)	5
Наконечник кольцевой изолированный (НКИ)	6
Наконечник вилочный изолированный (НВИ)	6
Наконечник штыревой втулочный изолированный (НШВИ)	7
Наконечник штыревой втулочный изолированный двойной (НШВИ2)	8
Наконечник штыревой втулочный неизолированный (НШВ)	8
Разъем плоский полностью изолированный (РППИ-М)	9
Разъем плоский изолированный (РПИ-М, РПИ-П)	9
Разъем плоский изолированный (РПИ-О)	10
Разъем штекерный изолированный (РШИ-М, РШИ-П)	10
Гильзы соединительные изолированные и термоусаживаемые (ГСИ, ГСИ-Т)	10
Ответвители (ОВ)	11
Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)	11
Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W	12
Ножницы секторные НС-70	12
Ножницы секторные НС-100	12
Ножницы для резки стальной ленты	12
Отвертка-индикаторная 140 мм	12



Хомуты нейлоновые (кабельные стяжки)



Материал: Полиамид 66

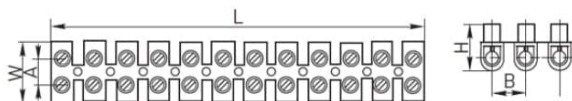
Температура эксплуатации: -25 ~ + 80 °С

Нейлоновые кабельные стяжки можно назвать одним из самых практичных — крепёжным материалом. Они предназначены для организации и распределения проводов и кабелей при протяжке, увязывания в пучки и аккуратные жгуты, а так же для закрепления на кабеленесущих конструкциях.

Наименование	Артикул	Прочность на разрыв (кг)	L (мм)	W (мм)	E (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x80 (уп./100шт)	32012	8	80	2,5	19	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x100 (уп./100шт)	32016	8	100	2,5	24	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x150 (уп./100шт)	32020	8	150	2,5	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x200 (уп./100шт)	32022	8	200	2,5	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x150 (уп./100шт)	32011	18	150	3,6	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x200 (уп./100шт)	32025	18	200	3,6	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x250 (уп./100шт)	32026	18	250	3,6	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x300 (уп./100шт)	32027	18	300	3,6	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x370 (уп./100шт)	32028	18	370	3,6	102	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x150 (уп./100шт)	32015	22	150	4,8	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x200 (уп./100шт)	32017	22	200	4,8	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x250 (уп./100шт)	32029	22	250	4,8	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x300 (уп./100шт)	32030	22	300	4,8	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x350 (уп./100шт)	32031	22	350	4,8	96	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x380 (уп./100шт)	32018	22	380	4,8	105	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x450 (уп./100шт)	32019	22	450	4,8	127	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 7,2x250 (уп./100шт)	32021	55	250	7,2	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 7,2x300 (уп./100шт)	32013	55	300	7,2	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x650 (уп./100шт)	32014	60	650	8,2	175	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x450 (уп./100шт)	32023	60	450	8,2	111	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x750 (уп./100шт)	32024	60	750	8,2	207	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x80 (уп./100шт)	32205	8	80	2,5	16	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x100 (уп./100шт)	32201	8	100	2,5	22	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x150 (уп./100шт)	32202	8	150	2,5	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x200 (уп./100шт)	32204	8	200	2,5	48	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x150 (уп./100шт)	32203	18	150	3,6	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x200 (уп./100шт)	32207	18	200	3,6	48	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x300 (уп./100шт)	32208	18	300	3,6	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x150 (уп./100шт)	32210	22	150	4,8	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x200 (уп./100шт)	32212	22	200	4,8	48	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x300 (уп./100шт)	32213	22	300	4,8	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x380 (уп./100шт)	32214	22	380	4,8	105	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x450 (уп./100шт)	32215	22	450	4,8	127	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 7,2x250 (уп./100шт)	32217	55	250	7,2	64	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 7,2x300 (уп./100шт)	32218	55	300	7,2	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x450 (уп./100шт)	32206	60	450	8,2	124	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x650 (уп./100шт)	32209	60	650	8,2	175	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x750 (уп./100шт)	32222	60	750	8,2	207	100

■ □ цвет пластика

Винтовые клеммные колодки



Материал колодки: Полиамид 66 (не горючий)

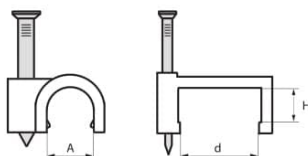
Материал контактов: Латунь

Температура эксплуатации: -25 ~ + 80 °С

Винтовые клеммные колодки предназначены для соединения проводов и кабелей в распределительных коробках. Они также применяются для наращивания (удлинения) проводов и кабелей, и служат для подключения световых приборов, розеточных групп и другого электрического оборудования.

Наименование	Артикул	Сечение (мм ²)	Диаметр	L (мм)	W (мм)	A (мм)	H (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Клеммн.колодка п/э 12*4мм (упак. 10 шт.)	30007	4	2,26	93	16	6	12	8	10
Клеммн.колодка п/э 12*6мм (упак. 10 шт.)	30008	6	2,76	128	20	7	15,5	10	10
Клеммн.колодка п/э 12*10мм (упак. 10 шт.)	30009	10	3,57	134	22	8	17,7	11	10
Клеммн.колодка п/э 12*16мм (упак. 10 шт.)	30010	16	4,51	163	26	10	20,5	14	10
Клеммная колодка п/э 12*25мм (упак. 10 шт.)	30005	25	5,64	192	30	13	26	16	10
Клеммная колодка п/э 12*35мм (упак. 10 шт.)	30006	35	6,68	235	39	14	35	18	10

Скобы для крепления кабеля



Материал: Полиэтилен (горючий)

Материал гвоздя: Закаленная оцинкованная сталь

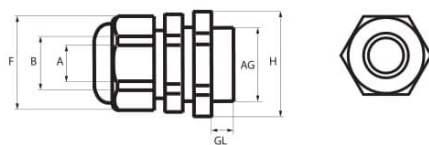
Температура эксплуатации: -25 ~ + 80 °С

Скобы для крепления кабеля предназначены для фиксации плоских и круглых проводов шнуров и кабелей диаметром до 12 мм, при протяжке вдоль деревянных и гипсокартонных поверхностей. Использование крепёжных скоб придаёт проводке аккуратный эстетически законченный вид.

Наименование	Артикул	A (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Скоба крепёжная круглая R4 с гвоздём	31017	4	50
Скоба крепёжная круглая R5 с гвоздём	31018	5	50
Скоба крепёжная круглая R6 с гвоздём	31019	6	50
Скоба крепёжная круглая R7 с гвоздём	31020	7	50
Скоба крепёжная круглая R8 с гвоздём	31021	8	50
Скоба крепёжная круглая R9 с гвоздём	31022	9	50
Скоба крепёжная круглая R10 с гвоздём	31023	10	50
Скоба крепёжная круглая R12 с гвоздём	31024	12	50

Наименование	Артикул	d (мм)	H (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Скоба крепёжная прямая 4*(2-4) с гвоздём	31025	4	3	50
Скоба крепёжная прямая 5*(3-4) с гвоздём	31026	5	3,5	50
Скоба крепёжная прямая 6*(3-4) с гвоздём	31027	6	4	50
Скоба крепёжная прямая 7*(4-5) с гвоздём	31028	7	4,5	50
Скоба крепёжная прямая 8*(4-5) с гвоздём	31029	8	5	50
Скоба крепёжная прямая 9*(5-7) с гвоздём	31030	9	5,2	50
Скоба крепёжная прямая 10*(5-7) с гвоздём	31031	10	5,5	50
Скоба крепёжная прямая 12*(5-8) с гвоздём	31032	12	6	50

Вводы кабельные (сальники)



Материал колодки: Полиамид (не горючий)
 Цвет: белый
 Температура эксплуатации: -40 ~ + 80 °С

Вводы кабельные предназначены для защиты от проникновения пыли и влаги в щитовое оборудование, в местах заведения кабелей. Также предохраняют провода и кабели от механических повреждений, и надёжно фиксируют его в местах ввода в металлические стенки щитового оборудования. Кабельные вводы ТМ ПЕРЕДОВИК имеют маркировку PG. Такая маркировка означает что они рекомендованы для применения внутри помещений.

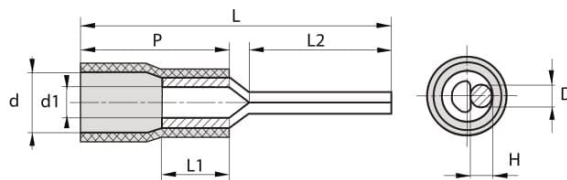


Наименование	Артикул	A (мм)	B (мм)	GL (мм)	AG (мм)	F (мм)	H (мм)
PG 7	33101	2	6,5	7	14	16	17,5
PG 9	33012	4	8	8	16	19	21,5
PG 11	33002	5	11	9	20	23	24
PG 13,5	33103	6	12	10	20,5	23,5	25
PG 16	33104	9	13	10	22	26	27,5
PG 19	33105	10	16	11	24	28	30
PG 21	33006	12	18	10	30	33	36
PG 25	33113	15	22	11	38	41,5	46
PG 29	33107	17	25	12	37	41	46,5
PG 36	33008	20	32	14	48	52	59
PG 42	33009	28	38	14	56	59	64
PG 48	33010	32	44	14	60	64	70
PG 63	33011	40	51	27	73	77	82

Наконечники и разъемы ТМ ПЕРЕДОВИК

Изолированные наконечники предназначены для оконцевания медных многожильных проводов, с целью их дальнейшего присоединения к различным узлам электрооборудования. В соответствии с потребностями рынка, параллельно со «стандартизированным» размерным рядом наконечников, предназначенным для проводов в строгом соответствии с ГОСТ, мы предлагаем и ряд наконечников с «оптимизированными» размерами ориентированными на провода изготовленные по ТУ. Наши артикулы всех «стандартизированных» наконечников начинаются с цифр «263...» и «264...», а «оптимизированных» с цифр «266...».

Наконечник штыревой круглый изолированный (НШКИ)



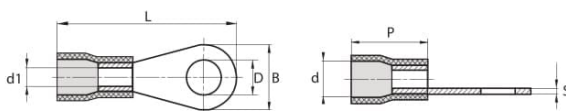
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наконечники штыревые круглые изолированные предназначен для присоединения проводов к контактным клеммам электрических приборов. Провод заводится и обжимается в изолирующей части наконечника, а в контактное гнездо вводится расположенный на другой части наконечника — аккуратный штырь из меди марки М2 с электролитическим лужением.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	d1 (мм)	P (мм)	D (мм)	H (мм)	d (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШКИ 1.5-12	26357	0,5-1,25	21,8	4,8	12	1,7	10	2	1,9	4	100
НШКИ 2.5-12	26358	1,5-2,5	21,8	4,8	12	2,3	10	1,8	2	4,5	100
НШКИ 6.0-12	26359	4,0 - 6,0	28	6	18	3,4	13	2,9	3	6,3	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник кольцевой изолированный (НКИ)



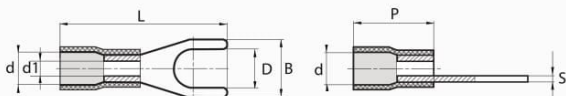
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наконечники кольцевые изолированные, применяются при монтаже электрических цепей в которых предусмотрены контакты с соответствующей винтовой фиксацией. Рекомендуются к применению в соединениях подверженных движениям и вибрации.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	Болт М	D (мм)	B (мм)	L (мм)	P (мм)	S (мм)	d (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НКИ 1.25-3	26601	0,5-1,25	3	3,2	5,6	17,5	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-4	26602		4	4,3	6,6	19,4	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-5	26603		5	5,3	8	20,8	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-6	26604		6	6,4	11,6	26,8	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.5-8	26305	0,5-1,5	8	8,4	11,6	26,8	10	0,75	4	1,7	100
НКИ 2-3	26606	1,5-2	3	3,2	5,6	17,5	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-4	26607		4	4,3	6,6	19,4	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-5	26608		5	5,3	8,5	21,8	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-6	26609		6	6,4	11,6	26,8	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2.5-8	26310	1,5-2,5	8	8,4	12	26,8	10	0,8	4,5	2,3	100
НКИ 5.5-4	26611	4,0 - 5,5	4	4,3	9,5	26,6	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-5	26612		5	5,3	9,5	26,6	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-6	26613		6	6,4	12	29,5	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-8	26614		8	8,4	15	34	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 6.0-10	26315	4,0 - 6,0	10	10,5	15	34	13	1	6,3	3,4	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник вилочный изолированный (НВИ)



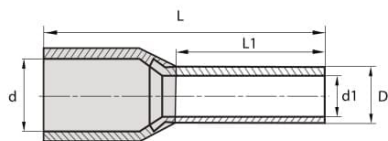
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наконечники вилочные изолированные применяются при монтаже электрических цепей, в которых предусмотрены контакты с соответствующей винтовой фиксацией. Использование вилочных наконечников особенно удобно в случаях необходимости оперативных перекрестировок линий или абонентских пар. Для монтажа или демонтажа достаточно немного ослабить фиксирующий винт, вставить наконечник, и затянуть. Наконечник на проводе надёжно фиксируется методом опрессовки поверх изолирующего слоя.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	Болт М	D (мм)	B (мм)	L (мм)	P (мм)	S (мм)	d (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НВИ 1.25-3	26616	0,5-1,25	3	3,7	5,7	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 1.25-4	26617		4	4,3	7,2	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 1.25-5	26618		5	5,3	8,1	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 2-4	26619	1,5-2	4	4,3	7,2	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 2-5	26620		5	5,3	8,1	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 2-6	26621		6	6,4	9,5	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 5.5-4	26622	4,0 - 5,5	4	4,3	8,2	25,5	13	1	6,3	3,4	50
НВИ 5.5-5	26623		5	5,3	9	25,5	13	1	6,3	3,4	50
НВИ 5.5-6	26624		6	6,4	9	25,5	13	1	6,3	3,4	50

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник штыревой втулочный изолированный (НШВИ)



Материал коннектора: Медь марки М2

Покрытие: электролитическое лужение

Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)

Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

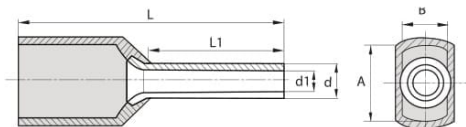
Изолированные штыревые втулочные наконечники предназначены для оконцевания медных многожильных проводов, с целью их дальнейшего присоединения к различным узлам электрооборудования. Оконцевание происходит посредством опрессовывания металлической части гильзы наконечника на многожильном проводе.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)	D (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВИ 0.25-8	26360	0,25	12,4	8	1,7	1,1	0,8	1000
НШВИ 0.34-8	26361	0,34	12,4	8	1,7	1,1	0,8	1000
НШВИ 0.5-8	26662	0,5	14	8	2,6	1,3	1	50
НШВИ 0.75-8	26663	0,75	14,3	8	2,8	1,5	1,2	50
НШВИ 1.0-8	26664	1	14,3	8	3	1,7	1,4	50
НШВИ 1.0-12	26665		18,3	12	3	1,7	1,4	50
НШВИ 1.5-8	26666	1,5	14,3	8	3,5	2	1,7	50
НШВИ 1.5-12	26667		16,3	12	3,5	2	1,7	50
НШВИ 2.5-8	26668	2,5	15,4	8	4	2,6	2,3	50
НШВИ 2.5-12	26669		19,4	12	4	2,6	2,3	50
НШВИ 4.0-9	26670	4	17,4	9	4,5	3,2	2,8	50
НШВИ 4.0-12	26678		21,4	12	4,5	3,2	2,8	50
НШВИ 6.0-12	26671	6	20,5	12	6	3,9	3,5	50
НШВИ 10.0-12	26672	10	20,8	12	7,5	4,9	4,5	50
НШВИ 16.0-12	26673	16	22	12	8,7	6,2	5,8	50
НШВИ 25.0-16	26674	25	28	16	11	7,9	7,5	50
НШВИ 35.0-16	26675	35	30	16	12,5	8,7	8,3	50
НШВИ 50.0-20	26676	50	36	20	15	10,9	10,3	50
НШВИ 70.0-20	26677	70	37	20	1,6	14,3	13,5	50
НШВИ 95-25	26378	95	44	25	18,5	15,3	14,5	50
НШВИ 120-27	26379	120	47,6	27	20,3	17,5	16,5	50
НШВИ 150-27	26380	150	52,6	27	27	20,6	19,6	25

■ ■ ■ ■ ■ цвет изоляции



Наконечник штыревой втулочный изолированный двойной (НШВИ2)

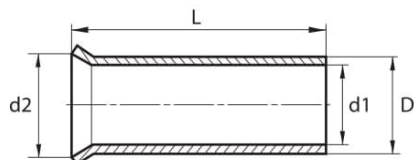


Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)	d1 (мм)	A (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВИ (2) 0,5-8	26681	2x0,5	14,5	8	1,8	1,5	5	3,6	1000
НШВИ (2) 0,75-8	26682	2x0,75	14,7	8	2,1	1,8	5,5	3,5	1000
НШВИ (2) 1,0-8	26683	2x1,0	15,1	8	2,3	2	5,5	4	50
НШВИ (2) 1,5-8	26684	2x1,5	15,5	8	2,6	2,3	6,4	4,2	50
НШВИ (2) 2,5-10	26685	2x2,5	18,5	10	3,3	2,9	8	5	50
НШВИ (2) 4,0-12	26686	2x4,0	23,1	12	4,2	3,8	8,8	5,7	50
НШВИ (2) 6,0-14	26687	2x6,0	26,1	14	5,3	4,9	9,5	6,8	50
НШВИ (2) 10,0-14	26688	2x10	26,6	14	6,9	6,5	12,6	8	50
НШВИ (2) 16,0-14	26689	2x16	31,3	14	8,7	8,3	19	10,5	50

■ ■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник штыревой втулочный неизолированный (НШВ)

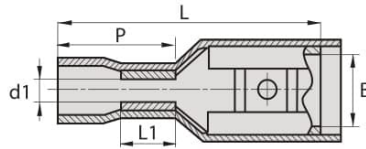


Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВ 0,5-8	0,5	8	1,3	1	1,7	1000
НШВ 0,75-8	0,75	8	1,5	1,2	1,9	1000
НШВ 1,0-8	1	8	1,7	1,4	2,2	1000
НШВ 1,5-8	1,5	8	2	1,7	2,5	1000
НШВ 2,5-8	2,5	8	2,6	2,3	3,3	100
НШВ 4,0-10	4	10	3,2	2,8	3,9	100
НШВ 6,0-12	6	12	3,9	3,5	4,7	100
НШВ 10-12	10	12	4,9	4,5	5,8	100
НШВ 16-12	16	12	6,2	5,8	7,2	100
НШВ 25-12	25	12	7,9	7,5	9,1	100
НШВ 35-12	35	12	8,7	8,3	10,2	100
НШВ 50-20	50	20	10,9	10,3	12,7	100
НШВ 70-20	70	20	14,3	13,5	15,8	100

Разъёмы плоские и штекерные изолированные - предназначены для создания быстроразъёмных соединений между проводами. Разделяются на два типа: «П» - папа (при сравнение с разъёмом «вилка»/»разетка», выполняет функциональное назначение аналогичное штекеру «вилки»), и «М» - мама (при сравнение с разъёмом «вилка»/»разетка», выполняет функциональное назначение аналогичное части разъёма «разетка»). Существует также подвид разъёмов - «О» ответвительный - имеет в своей конструкции одновременно два типа: «М» для присоединения второго провода и «П» для ответвления третьего. Все разъёмы имеют надёжный фиксирующий замок, создающий соединение устойчивое к вибрации.

Разъём плоский полностью изолированный (РППИ-М)

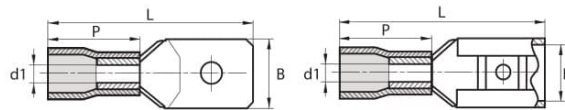


Материал коннектора: латунь марки Л63
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d1 (мм)	B (мм)	P (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РППИ-М 1,5-7-0,8	26332	0,5 - 1,5	21,8	5,2	1,7	6,6	10,5	100
РППИ-М 2,5-7-0,8	26333	1,5 - 2,5	22,2	5,2	2,3	6,6	10,5	100
РППИ-М 6,0-7-0,8	26334	4,0 - 6,0	24,2	5,2	3,4	6,6	12,5	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Разъём плоский изолированный (РПИ-М, РПИ-П)



РПИ-П

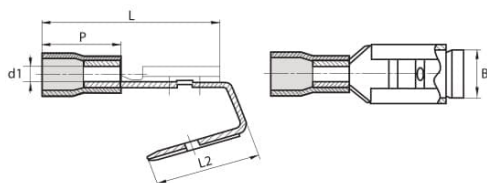
РПИ-М

Материал коннектора: латунь марки Л63
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РПИ-П 1,5-3-0,8	26335	0,5 - 1,5	19,2	1,7	10,5	2,8	100
РПИ-П 1,5-5-0,8	26336		19,2	1,7	10,5	4,8	100
РПИ-П 1,5-7-0,8	26337		21,8	1,7	10,5	6,35	100
РПИ-П 2,5-3-0,8	26338	1,5 - 2,5	19,	2,3	10,5	2,8	100
РПИ-П 2,5-5-0,8	26339		19,8	2,3	10,5	4,8	100
РПИ-П 2,5-7-0,8	26340		21,8	2,3	10,5	6,35	100
РПИ-П 6,0-7-0,8	26341	4,0 - 6,0	24	3,4	13	6,35	100
РПИ-М 1,5-3-0,8	26325	0,5 - 1,5	19	1,7	10,5	3,2	100
РПИ-М 1,5-5-0,8	26326		19,4	1,7	10,5	5	100
РПИ-М 1,5-7-0,8	26327		20,8	1,7	10,5	6,6	100
РПИ-М 2,5-3-0,8	26328	1,5 - 2,5	19	2,3	10,5	3,2	100
РПИ-М 2,5-5-0,8	26329		19,4	2,3	10,5	5	100
РПИ-М 2,5-7-0,8	26330		20,8	2,3	10,5	6,6	100
РПИ-М 6,0-7-0,8	26331	4,0 - 6,0	23,3	3,4	13	6,6	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Разъем плоский изолированный (РПИ-О)

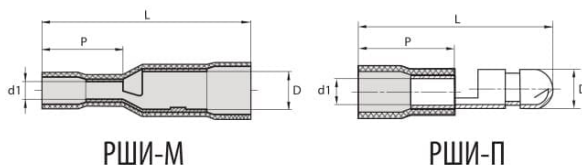


Материал коннектора: латунь марки Л63
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L2 (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РПИ-О 1,5-7-0,8	26348	0,5-1,5	22,5	8,2	1,7	10,5	6,35	100
РПИ-О 2,5-7-0,8	26349	1,5-2,5	22,5	8,2	2,3	10,5	6,35	100
РПИ-О 6,0-7-0,8	26350	4,0 - 6,0	24	8,2	3,4	13	6,35	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Разъем штекерный изолированный (РШИ-М, РШИ-П)

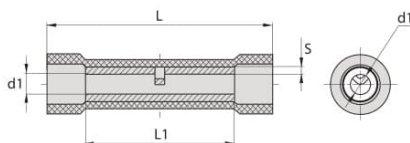


Материал коннектора: латунь марки Л63
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РШИ-М 1,5-4	26342	0,5-1,5	23,3	1,7	10,5	3,8	100
РШИ-М 2,5-4	26343	1,5-2,5	23,3	2,3	10,5	4,7	100
РШИ-М 6,0-4	26344	4,0-6,0	25,1	3,4	12,5	6,2	100
РШИ-П 1,5-4	26345	0,5-1,5	21,5	1,7	10,5	3,8	100
РШИ-П 2,5-4	26346	1,5-2,5	21,7	2,3	10,5	4,7	100
РШИ-П 6,0-4	26347	4,0-6,0	24	3,4	13	6,2	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Гильзы соединительные изолированные и термоусаживаемые (ГСИ, ГСИ-Т)



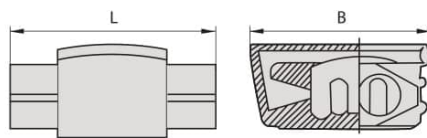
Материал коннектора: медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: ГСИ - поливинилхлорид (ПВХ)
 ГСИ-Т - поперечно сшитый полиэтилен с внутренним клеевым подслоем и коэффициентом усадки 3:1

Гильзы соединительные изолирующие, предназначены для соединения двух проводов между собой в одну линию, методом опрессовки поверх изолирующего корпуса. Возможно также использование для закрепления контакта скрутки проводов. ГСИ-Т имеют термоусаживаемый корпус с клеевым слоем, обеспечивающий герметичную защиту соединяемых контактов от коррозии.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d1 (мм)	S (мм)	Количество в упаковке (шт.)
ГСИ 1,5	26351	0,5-1,5	24,2	15	1,7	0,8	100
ГСИ 2,5	26352	1,5-2,5	24,2	15	2,3	0,8	100
ГСИ 6,0	26353	4,0-6,0	26	15	3,4	1	100
ГСИ-Т 1,5	26354	0,5-1,5	36	15	1,7	0,8	100
ГСИ-Т 2,5	26355	1,5-2,5	36	15	2,3	0,8	100
ГСИ-Т 6,0	26356	4,0-6,0	41	15	3,4	1	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Ответвители (ОВ)



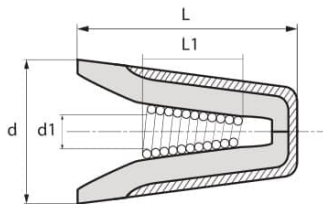
Материал коннектора: латунь марки Л63
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Ответвители изорированные предназначены для ответвления от токонесущего провода без снятия изоляции. Установка контакта между токонесущим и подсоединяемым проводом происходит за счёт врезания контактного механизма ответвителя через изоляционный слой обоих проводников, механически не повреждая жилы. Для монтажа не требуется специального инструмента. Защёлкивать крышку ответвителя рекомендуется простыми пассатижами.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	B (мм)	L (мм)	Количество в упаковке (шт.)
ОВ 1	26501	0,5-1,5	19	20	100
ОВ 2	26502	1,5-2,5	19	20	100
ОВ 3	26503	4,0 - 6,0	20	20,5	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)



Материал контактной пружины: оцинкованная сталь;
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Диапазон рабочих температур: от -25 до +70 °С

Соединительные изолирующие зажимы используют для надёжной фиксации как электрического, так и механического контакта между двумя и более проводами, соединяемыми между собой способом скрутки. Такое соединение удобно в местах с ограниченным пространством, например в распределительных коробках. Надёжно изолирует контакты разных скруток друг от друга, и создаёт электрическую безопасность для монтажника. Не требует специального инструмента. Для формирования скрутки проводов, достаточно обычных пассатидж. Фиксация скрутки СИЗ-ом происходит по часовой стрелке. Его конусообразная пружина из оцинкованной стали надёжно сжимает и фиксирует скрутку проводов, а прочный поливинилхлоридный корпус обеспечивает изоляцию оголённых проводов.

Наименование	Артикул	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
СИЗ-3	26511	2,5 - 5,5	21	8,3	11	5	100
СИЗ-4	26512	3,5 - 11	23,5	10,2	14	5	100
СИЗ-5	26513	5,0 - 20	26	14	15	8,5	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W

арт. 04101



Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W переносная предназначена для создания давления рабочей жидкости в гидравлических системах с одноконтурным принципом работы с помощью масляного насоса, приводимого в действие электродвигателем. Взаимодействует со всеми гидравлическими насадками SHTOK.

- Рабочее давление: 630 бар.
- Максимальное давление: 630 бар.
- Мощность двигателя: 1,2 кВт.
- Напряжение питания: 220В
- Объем резервуара: 2 л.
- Габариты: 205x210x340 мм.
- Вес с маслом: 11 кг.

Ножницы секторные НС-70

арт. 05110



Ножницы секторные НС-70 предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, морского кабеля максимальным диаметром до 70 мм., в том числе с бронеповивами из стальной оцинкованной проволоки.

- Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 70;
- Сечение перерезаемого Cu (медного) кабеля, мм²: 3x150;
- Сечение перерезаемого Al (алюминиевого) кабеля, мм²: 3x185;
- Масса не более, кг: 5,9.

Ножницы секторные НС-100

арт. 05111



Ножницы секторные НС-100 предназначены для резки многожильного медного и алюминиевого кабеля, морского кабеля максимальным диаметром до 100 мм., в том числе с бронеповивами из стальной оцинкованной проволоки.

- Диаметр перерезаемого кабеля, мм: 100;
- Сечение перерезаемого Cu (медного) кабеля, мм²: 3x300;
- Сечение перерезаемого Al (алюминиевого) кабеля, мм²: 3x300;
- Масса не более, кг: 6,2.

Ножницы для резки стальной ленты

арт. 23002



Предназначены для резки стальной ленты шириной до 20 мм и толщиной 0,9 мм.

- Возвратная пружина;
- Ограничитель для защиты от обратного удара.

Отвертка-индикаторная 140 мм

арт. 09050



Указатель напряжения.

- Параллельный шлиц, SL3x60 мм;
- Рабочее напряжение 100-500 В.