

ПЕРЕДОВИК

• ЛУЧШАЯ ЦЕНА •

***ПЕРЕДОВИК**, бренд расходных материалов и инструмента для электромонтажа, который предлагает рынку достойное качество продукции по доступной цене. Бренд целенаправленно создавался для российского рынка, с учетом его потребностей и сложностей в текущей экономической ситуации, что нашло свое отражение в адекватной ценовой политике. Мы поставляем хомуты, сальники, наконечники и другой востребованный на рынке ассортимент расходных материалов для электромонтажных работ, уже более 15 лет. Налаженная цепочка поставок позволяет минимизировать издержки и гарантировать бесперебойное наличие.*

Ассоциация «Русский Свет» объединяет и координирует деятельность компаний, занимающих лидирующие места на рынке услуг по комплексным поставкам кабельно-проводниковой продукции, щитового, низковольтного и высоковольтного электромонтажного оборудования, светотехники, электротехники, комплектующих и расходных материалов для России и СНГ.

Компании, входящие в Ассоциацию «Русский Свет», являются официальными дистрибьюторами ведущих российских и мировых производителей электротехники, среди которых такие известные бренды, как ДКС, IEK, Schneider Electric, Legrand, ABB, «Световые Технологии», EKF, Osram, Philips, Galad, «Кольчугинский завод Электрокабель», «СевкабельХолдинг», «Рыбинскэлектрокабель», «Концерн Энергомера», «Navigator», «Космос», «СНТОК.», «Передовик», «Рувинил» и др.

Ассоциация «Русский Свет» — это 110 филиалов компаний в 91 городе России, 24 представительства в удаленных городах России, Беларуси и Казахстана, 7 региональных товарно-логистических центров. Ежеквартально мы обслуживаем около 35 тыс. клиентов в 4 000 населенных пунктах. Клиенты «Русского Света» представляют весь спектр экономики России: строительно-монтажные организации, промышленные и муниципальные предприятия, организации транспорта и связи, предприятия электроэнергетики и розничной торговли. Среди партнеров Ассоциации — Управление делами Президента РФ, МВД РФ, ОАО «Газпром», МИД РФ, ОАО «ЛукойлНефтеГазСтрой», ОАО «Норильский никель», аэропорты «Шереметьево», «Домодедо-

во», «Внуково», «Аэрофлот — Российские авиалинии», Государственная Третьяковская галерея, музей «Государственный Эрмитаж», многие крупные спортивные сооружения и учреждения образования. Организуя свой бизнес с «Русским Светом», наши клиенты могут быть уверены в оперативном и своевременном решении своих задач.

«Русский Свет» является поставщиком продукции для российских предприятий электроэнергетики, муниципальных электрических сетей и предприятий наружного освещения городов России, предприятий ЖКХ и торговых розничных сетей.

«Русский Свет» согласует интересы и потребности производителей и потребителей электротехнической продукции, предлагает оперативную доставку товара до клиента в течение 24 часов. Договорная система Ассоциации направлена на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество с различными категориями клиентов, благодаря гибкой системе ценообразования и развитой системе скидок. Удобная система оплаты включает в себя наличный и безналичный виды расчетов, а также возможность отсрочки платежа.

«Русский Свет» предлагает своим клиентам услуги по проектированию наружного и внутреннего освещения архитектурных сооружений, спортивных комплексов, помещений различного назначения, улиц и открытых пространств, промышленных объектов, экспозиций, выставочных залов и других объектов.

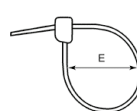
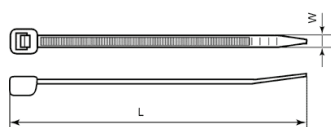
Надеемся на успешное и долгосрочное сотрудничество!

СОДЕРЖАНИЕ

Хомуты нейлоновые (кабельные стяжки)	3
Винтовые клеммные колодки	4
Скобы для крепления кабеля	5
Вводы кабельные (сальники)	6
Наконечники и разъемы ТМ ПЕРЕДОВИК	7
Наконечник штыревой круглый изолированный (НШКИ)	7
Наконечник вилочный изолированный (НВИ)	7
Наконечник кольцевой изолированный (НКИ)	8
Наконечник штыревой втулочный изолированный (НШВИ)	9
Наконечник штыревой втулочный изолированный двойной (НШВИ2)	10
Наконечник штыревой втулочный неизолированный (НШВ)	10
Разъем плоский полностью изолированный (РППИ-М)	11
Разъем плоский изолированный (РПИ-М, РПИ-П)	11
Разъем плоский изолированный (РПИ-О)	12
Разъем штекерный изолированный (РШИ-М, РШИ-П)	12
Гильзы соединительные изолированные и термоусаживаемые (ГСИ, ГСИ-Т)	13
Ответвители (ОВ)	13
Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)	14
Лента монтажная из нержавеющей стали	14
Скрепки из нержавеющей стали	14
Термоусадочная трубка ТУТ	15
Шинный изолятор	17
Шины нулевые	17
Изолента ПВХ	19
Электромонтажный инструмент ПЕРЕДОВИК	20



Хомуты нейлоновые (кабельные стяжки)



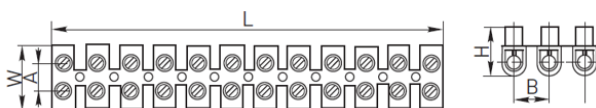
Материал: Полиамид 66
Температура эксплуатации: -25 ~ + 80 °С

Нейлоновые кабельные стяжки можно назвать одним из самых практичных из крепёжных материалов. 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. Чёрные хомуты имеют защиту от ультрафиолета.

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Прочность на разрыв (кг)	L (мм)	W (мм)	E (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x80 (уп./100шт)	383729 32012	8	80	2,5	19	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x100 (уп./100шт)	33193 32016	8	100	2,5	24	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x150 (уп./100шт)	28146 32020	8	150	2,5	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 2,5x200 (уп./100шт)	28147 32022	8	200	2,5	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x150 (уп./100шт)	383728 32011	18	150	3,6	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x200 (уп./100шт)	26851 32025	18	200	3,6	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x250 (уп./100шт)	28933 32026	18	250	3,6	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x300 (уп./100шт)	33160 32027	18	300	3,6	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 3,6x370 (уп./100шт)	26853 32028	18	370	3,6	102	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x150 (уп./100шт)	383732 32015	22	150	4,8	32	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x200 (уп./100шт)	383733 32017	22	200	4,8	48	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x250 (уп./100шт)	28353 32029	22	250	4,8	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x300 (уп./100шт)	28398 32030	22	300	4,8	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x350 (уп./100шт)	28934 32031	22	350	4,8	96	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x380 (уп./100шт)	383734 32018	22	380	4,8	105	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 4,8x450 (уп./100шт)	383735 32019	22	450	4,8	127	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 7,2x250 (уп./100шт)	383736 32021	55	250	7,2	64	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 7,2x300 (уп./100шт)	383730 32013	55	300	7,2	80	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x650 (уп./100шт)	383731 32014	60	650	8,2	175	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x450 (уп./100шт)	383737 32023	60	450	8,2	111	100
Хомут нейлоновый БЕЛЫЙ 8,2x750 (уп./100шт)	383738 32024	60	750	8,2	207	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x80 (уп./100шт)	383743 32205	8	80	2,5	16	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x100 (уп./100шт)	383739 32201	8	100	2,5	22	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x150 (уп./100шт)	383740 32202	8	150	2,5	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 2,5x200 (уп./100шт)	383742 32204	8	200	2,5	48	100

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Прочность на разрыв (кг)	L (мм)	W (мм)	E (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x150 (уп./100шт)	383741 32203	18	150	3,6	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x200 (уп./100шт)	383745 32207	18	200	3,6	48	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 3,6x300 (уп./100шт)	383746 32208	18	300	3,6	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x150 (уп./100шт)	383748 32210	22	150	4,8	32	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x200 (уп./100шт)	383749 32212	22	200	4,8	48	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x300 (уп./100шт)	383750 32213	22	300	4,8	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x380 (уп./100шт)	383751 32214	22	380	4,8	105	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 4,8x450 (уп./100шт)	383752 32215	22	450	4,8	127	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 7,2x250 (уп./100шт)	383753 32217	55	250	7,2	64	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 7,2x300 (уп./100шт)	383754 32218	55	300	7,2	80	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x450 (уп./100шт)	383744 32206	60	450	8,2	124	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x650 (уп./100шт)	383747 32209	60	650	8,2	175	100
Хомут нейлоновый ЧЕРНЫЙ 8,2x750 (уп./100шт)	383755 32222	60	750	8,2	207	100

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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Сечение (мм ²)	Диаметр	Сила тока (А)	L (мм)	W (мм)	A (мм)	H (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Клеммн.колодка п/э 12*4мм (упак. 10 шт.)	33727 30007	4	2,26	3	93	16	6	12	8	10
Клеммн.колодка п/э 12*6мм (упак. 10 шт.)	33728 30008	6	2,76	6	128	20	7	15,5	10	10
Клеммн.колодка п/э 12*10мм (упак. 10 шт.)	33729 30009	10	3,57	30	134	22	8	17,7	11	10
Клеммн.колодка п/э 12*16мм (упак. 10 шт.)	33730 30010	16	4,51	40	163	26	10	20,5	14	10
Клеммная колодка п/э 12*25мм (упак. 10 шт.)	33731 30011	25	5,64	60	192	30	13	26	16	10
Клеммная колодка п/э 12*35мм (упак. 10 шт.)	33732 30012	35	6,68	80	235	39	14	35	18	10

Скобы для крепления кабеля



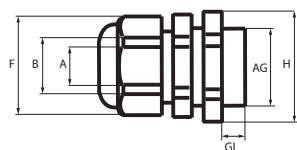
Материал: Полиэтилен (горючий)
 Материал гвоздя: Закаленная оцинкованная сталь
 Температура эксплуатации: -25 ~ + 80 °С

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 крепежных скоб придаёт проводке аккуратный, эстетически законченный вид.

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Скоба крепёжная круглая R4 с гвоздём	23632 31017	4	50
Скоба крепёжная круглая R5 с гвоздём	23633 31018	5	50
Скоба крепёжная круглая R6 с гвоздём	23634 31019	6	50
Скоба крепёжная круглая R7 с гвоздём	23635 31020	7	50
Скоба крепёжная круглая R8 с гвоздём	22615 31021	8	50
Скоба крепёжная круглая R9 с гвоздём	23636 31022	9	50
Скоба крепёжная круглая R10 с гвоздём	53639 31023	10	50
Скоба крепёжная круглая R12 с гвоздём	67508 31024	12	50

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	d (мм)	H (мм)	Количество в упаковке (шт.)
Скоба крепёжная прямая 4*(2-4) с гвоздём	26508 31025	4	3	50
Скоба крепёжная прямая 5*(3-4) с гвоздём	28368 31026	5	3,5	50
Скоба крепёжная прямая 6*(3-4) с гвоздём	22616 31027	6	4	50
Скоба крепёжная прямая 7*(4-5) с гвоздём	38104 31028	7	4,5	50
Скоба крепёжная прямая 8*(4-5) с гвоздём	23966 31029	8	5	50
Скоба крепёжная прямая 9*(5-7) с гвоздём	28370 31030	9	5,2	50
Скоба крепёжная прямая 10*(5-7) с гвоздём	67510 31031	10	5,5	50
Скоба крепёжная прямая 12*(5-8) с гвоздём	67509 31032	12	6	50

Вводы кабельные (сальники)

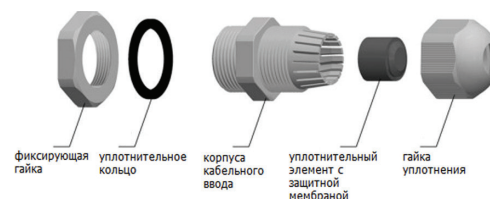


Материал: Полиамид (не горючий)

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.



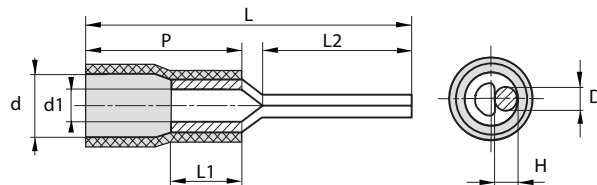
Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	GL (мм)	AG (мм)	F (мм)	H (мм)
PG 7	58422 33101	2	6,5	7	14	16	17,5
PG 9	76369 33012	4	8	8	16	19	21,5
PG 11	76370 33002	5	11	9	20	23	24
PG 13,5	76371 33103	6	12	10	20,5	23,5	25
PG 16	76372 33104	9	13	10	22	26	27,5
PG 19	76373 33105	10	16	11	24	28	30
PG 21	76374 33006	12	18	10	30	33	36
PG 25	312942 33113	15	22	11	38	41,5	46
PG 29	76376 33107	17	25	12	37	41	46,5
PG 36	76377 33008	20	32	14	48	52	59
PG 42	76378 33009	28	38	14	56	59	64
PG 48	76379 33010	32	44	14	60	64	70
PG 63	76380 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. Артикулы всех «стандартизированных» наконечников начинаются с цифр «263...», и «264...», а «оптимизированных» с цифр «266...».

Наконечник штыревой круглый изолированный (НШКИ)



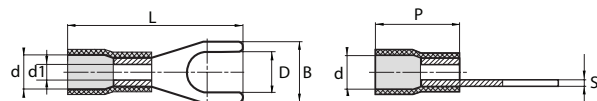
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

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

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	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	247969 26357	0,5-1,25	21,8	4,8	12	1,7	10	2	1,9	4	100
НШКИ 2.5-12	247968 26358	1,5-2,5	21,8	4,8	12	2,3	10	1,8	2	4,5	100
НШКИ 6.0-12	286027 26359	4,0 - 6,0	28	6	18	3,4	13	2,9	3	6,3	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник вилочный изолированный (НВИ)



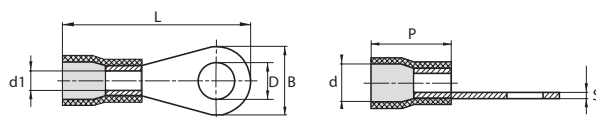
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	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	322896 26616		3	3,7	5,7	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 1.25-4	322897 26617	0,5-1,25	4	4,3	7,2	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 1.25-5	322898 26618		5	5,3	8,1	21	10	0,75	4	1,7	50
НВИ 2-4	322899 26619		4	4,3	7,2	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 2-5	322900 26620	1,5-2	5	5,3	8,1	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 2-6	322901 26621		6	6,4	9,5	21	10	0,75	4,5	2,3	50
НВИ 5.5-4	322902 26622		4	4,3	8,2	25,5	13	1	6,3	3,4	50
НВИ 5.5-5	322903 26623	4,0 - 5,5	5	5,3	9	25,5	13	1	6,3	3,4	50
НВИ 5.5-6	322904 26624		6	6,4	9	25,5	13	1	6,3	3,4	50

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник кольцевой изолированный (НКИ)



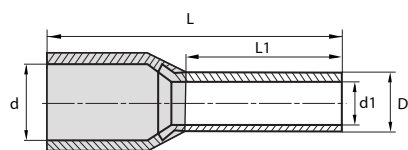
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	Болт М	Д (мм)	В (мм)	Л (мм)	Р (мм)	С (мм)	д (мм)	д1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НКИ 1.25-3	322914 26601	0,5-1,25	3	3,2	5,6	17,5	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-4	303357 26602		4	4,3	6,6	19,4	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-5	322915 26603		5	5,3	8	20,8	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.25-6	305781 26604		6	6,4	11,6	26,8	10	0,75	4	1,7	50
НКИ 1.5-8	224987 26305	0,5-1,5	8	8,4	11,6	26,8	10	0,75	4	1,7	100
НКИ 2-3	322916 26606	1,5-2	3	3,2	5,6	17,5	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-4	322917 26607		4	4,3	6,6	19,4	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-5	322918 26608		5	5,3	8,5	21,8	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2-6	303358 26609		6	6,4	11,6	26,8	10	0,8	4,5	2,3	50
НКИ 2.5-8	224992 26310	1,5-2,5	8	8,4	12	26,8	10	0,8	4,5	2,3	100
НКИ 5.5-4	305782 26611	4,0 - 5,5	4	4,3	9,5	26,6	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-5	322919 26612		5	5,3	9,5	26,6	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-6	305783 26613		6	6,4	12	29,5	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 5.5-8	305784 26614		8	8,4	15	34	13	1	6,3	3,4	50
НКИ 6.0-10	224998 26315	4,0 - 6,0	10	10,5	15	34	13	1	6,3	3,4	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник штыревой втулочный изолированный (НШВИ)



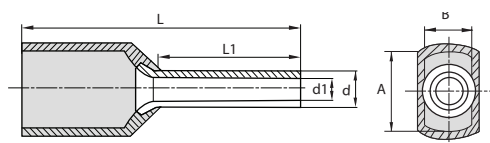
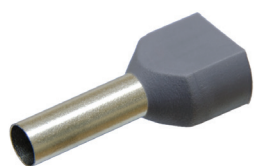
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)	D (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВИ 0.25-8	322869 26360	0,25	12,4	8	1,7	1,1	0,8	1000
НШВИ 0.34-8	322870 26361	0,34	12,4	8	1,7	1,1	0,8	1000
НШВИ 0.5-8	322871 26662	0,5	14	8	2,6	1,3	1	50
НШВИ 0.75-8	322872 26663	0,75	14,3	8	2,8	1,5	1,2	50
НШВИ 1.0-8	322875 26664	1	14,3	8	3	1,7	1,4	50
НШВИ 1.0-12	322874 26665		18,3	12	3	1,7	1,4	50
НШВИ 1.5-8	322877 26666	1,5	14,3	8	3,5	2	1,7	50
НШВИ 1.5-12	322876 26667		16,3	12	3,5	2	1,7	50
НШВИ 2.5-8	322883 26668	2,5	15,4	8	4	2,6	2,3	50
НШВИ 2.5-12	322882 26669		19,4	12	4	2,6	2,3	50
НШВИ 4.0-9	322887 26670	4	17,4	9	4,5	3,2	2,8	50
НШВИ 4.0-12	322886 26678		21,4	12	4,5	3,2	2,8	50
НШВИ 6.0-12	322886 26671	6	20,5	12	6	3,9	3,5	50
НШВИ 10.0-12	322878 26672	10	20,8	12	7,5	4,9	4,5	50
НШВИ 16.0-12	322881 26673	16	22	12	8,7	6,2	5,8	50
НШВИ 25.0-16	322884 26674	25	28	16	11	7,9	7,5	50
НШВИ 35.0-16	322885 26675	35	30	16	12,5	8,7	8,3	50
НШВИ 50.0-20	322888 26676	50	36	20	15	10,9	10,3	50
НШВИ 70.0-20	322890 26677	70	37	20	1,6	14,3	13,5	50
НШВИ 95-25	322892 26378	95	44	25	18,5	15,3	14,5	50
НШВИ 120-27	322879 26379	120	47,6	27	20,3	17,5	16,5	50
НШВИ 150-27	322880 26380	150	52,6	27	27	20,6	19,6	25

■ ■ ■ ■ ■ цвет изоляции

Наконечник штыревой втулочный изолированный двойной (НШВИ2)

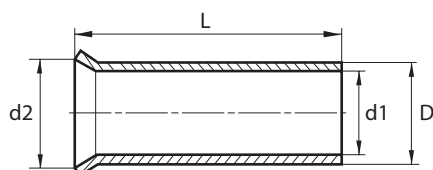


Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	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	322860 26681	2x0,5	14,5	8	1,8	1,5	5	3,6	1000
НШВИ (2) 0,75-8	322861 26682	2x0,75	14,7	8	2,1	1,8	5,5	3,5	1000
НШВИ (2) 1,0-8	322862 26683	2x1,0	15,1	8	2,3	2	5,5	4	50
НШВИ (2) 1,5-8	322863 26684	2x1,5	15,5	8	2,6	2,3	6,4	4,2	50
НШВИ (2) 2,5-10	322866 26685	2x2,5	18,5	10	3,3	2,9	8	5	50
НШВИ (2) 4,0-12	322867 26686	2x4,0	23,1	12	4,2	3,8	8,8	5,7	50
НШВИ (2) 6,0-14	322868 26687	2x6,0	26,1	14	5,3	4,9	9,5	6,8	50
НШВИ (2) 10,0-14	322864 26688	2x10	26,6	14	6,9	6,5	12,6	8	50
НШВИ (2) 16,0-14	322865 26689	2x16	31,3	14	8,7	8,3	19	10,5	50

■ ■ ■ □ цвет изоляции

Наконечник штыревой втулочный неизолированный (НШВ)



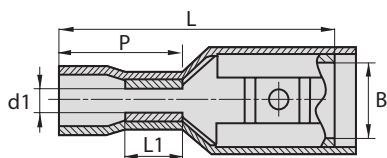
Материал коннектора: Медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВ 0,5-8	322905 26401	0,5	8	1,3	1	1,7	1000
НШВ 0,75-8	305886 26402	0,75	8	1,5	1,2	1,9	1000
НШВ 1,0-8	322906 26403	1	8	1,7	1,4	2,2	1000
НШВ 1,5-8	272719 26404	1,5	8	2	1,7	2,5	1000
НШВ 2,5-8	272720 26405	2,5	8	2,6	2,3	3,3	100
НШВ 4,0-10	322910 26406	4	10	3,2	2,8	3,9	100
НШВ 6,0-12	322912 26407	6	12	3,9	3,5	4,7	100
НШВ 10-12	322907 26408	10	12	4,9	4,5	5,8	100
НШВ 16-12	322908 26409	16	12	6,2	5,8	7,2	100
НШВ 25-12	322909 26410	25	12	7,9	7,5	9,1	100

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	D (мм)	d1 (мм)	d2 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
НШВ 35-12	272721 26411	35	12	8,7	8,3	10,2	100
НШВ 50-20	322911 26412	50	20	10,9	10,3	12,7	100
НШВ 70-20	322913 26413	70	20	14,3	13,5	15,8	100

Разъёмы ТМ «Передовик» плоские и штекерные изолированные - предназначены для создания быстроразъёмных соединений между проводами. Разделяются на два типа: «П» - папа (при сравнение с разъёмом «вилка»/«розетка», выполняет функциональное назначение аналогичное штекеру «вилки»), и «М» - мама (при сравнение с разъёмом «вилка»/«розетка», выполняет функциональное назначение аналогичное части разъёма «розетка»). 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 устойчивое к вибрации соединение.

Разъем плоский полностью изолированный (РППИ-М)

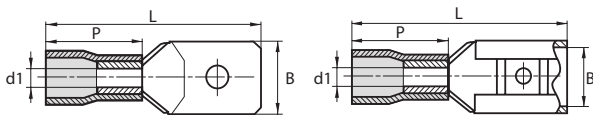


Материал коннектора: латунь марки ЛБЗ
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	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	258998 26332	0,5 - 1,5	21,8	5,2	1,7	6,6	10,5	100
РППИ-М 2,5-7-0,8	260513 26333	1,5 - 2,5	22,2	5,2	2,3	6,6	10,5	100
РППИ-М 6,0-7-0,8	258995 26334	4,0 - 6,0	24,2	5,2	3,4	6,6	12,5	100

■ ■ ■ цвет изоляции

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



РПИ-П

РПИ-М

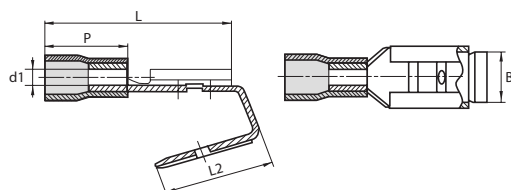
Материал коннектора: латунь марки ЛБЗ
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РПИ-П 1,5-3-0,8	253527 26335	0,5 - 1,5	19,2	1,7	10,5	2,8	100
РПИ-П 1,5-5-0,8	322948 26336		19,2	1,7	10,5	4,8	100
РПИ-П 1,5-7-0,8	322949 26337		21,8	1,7	10,5	6,35	100
РПИ-П 2,5-3-0,8	322950 26338	1,5 - 2,5	19,	2,3	10,5	2,8	100
РПИ-П 2,5-5-0,8	260571 26339		19,8	2,3	10,5	4,8	100
РПИ-П 2,5-7-0,8	260570 26340		21,8	2,3	10,5	6,35	100
РПИ-П 6,0-7-0,8	291212 26341	4,0 - 6,0	24	3,4	13	6,35	100
РПИ-М 1,5-3-0,8	296929 26325	0,5 - 1,5	19	1,7	10,5	3,2	100

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РПИ-М 1,5-5-0,8	260572 26326	0,5 - 1,5	19,4	1,7	10,5	5	100
РПИ-М 1,5-7-0,8	260573 26327		20,8	1,7	10,5	6,6	100
РПИ-М 2,5-3-0,8	322944 26328		19	2,3	10,5	3,2	100
РПИ-М 2,5-5-0,8	280757 26329	1,5 - 2,5	19,4	2,3	10,5	5	100
РПИ-М 2,5-7-0,8	262622 26330		20,8	2,3	10,5	6,6	100
РПИ-М 6,0-7-0,8	280756 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

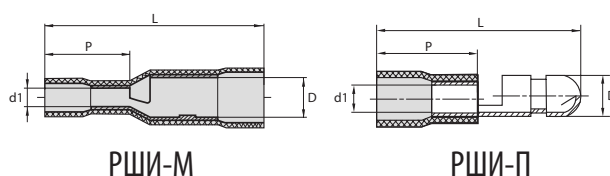
Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)

Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	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	322945 26348	0,5-1,5	22,5	8,2	1,7	10,5	6,35	100
РПИ-О 2,5-7-0,8	322946 26349	1,5-2,5	22,5	8,2	2,3	10,5	6,35	100
РПИ-О 6,0-7-0,8	322947 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

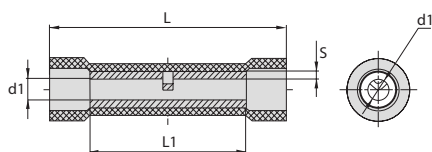
Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)

Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Наименование	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	d1 (мм)	P (мм)	B (мм)	Количество в упаковке (шт.)
РШИ-М 1,5-4	322951 26342	0,5-1,5	23,3	1,7	10,5	3,8	100
РШИ-М 2,5-4	322952 26343	1,5-2,5	23,3	2,3	10,5	4,7	100
РШИ-М 6,0-4	322953 26344	4,0-6,0	25,1	3,4	12,5	6,2	100
РШИ-П 1,5-4	322954 26345	0,5-1,5	21,5	1,7	10,5	3,8	100
РШИ-П 2,5-4	322955 26346	1,5-2,5	21,7	2,3	10,5	4,7	100
РШИ-П 6,0-4	322956 26347	4,0-6,0	24	3,4	13	6,2	100

цвет изоляции

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



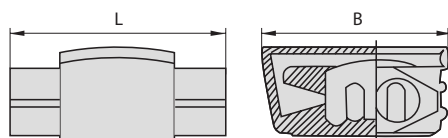
Материал коннектора: медь марки М2
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: ГСИ - поливинилхлорид (ПВХ)
 ГСИ-Т - поперечно сшитый полиэтилен с внутренним
 клеевым подслоем и коэффициентом усадки 3:1

Гильзы соединительные изолированные 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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d1 (мм)	S (мм)	Количество в упаковке (шт.)
ГСИ 1,5	274426 26351	0,5-1,5	24,2	15	1,7	0,8	100
ГСИ 2,5	281104 26352	1,5-2,5	24,2	15	2,3	0,8	100
ГСИ 6,0	281105 26353	4,0-6,0	26	15	3,4	1	100
ГСИ-Т 1,5	286029 26354	0,5-1,5	36	15	1,7	0,8	100
ГСИ-Т 2,5	285085 26355	1,5-2,5	36	15	2,3	0,8	100
ГСИ-Т 6,0	286028 26356	4,0-6,0	41	15	3,4	1	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Ответвители (ОВ)



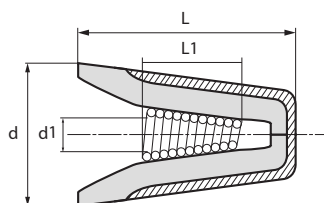
Материал коннектора: латунь марки Лб3
 Покрытие: электролитическое лужение
 Материал изоляции: поливинилхлорид (ПВХ)
 Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Ответвители изолированные 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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	B (мм)	L (мм)	Количество в упаковке (шт.)
ОВ 1	322929 26501	0,5-1,5	19	20	100
ОВ 2	315387 26502	1,5-2,5	19	20	100
ОВ 3	315388 26503	4,0 - 6,0	20	20,5	100

■ ■ ■ цвет изоляции

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ)



Материал контактной пружины: оцинкованная сталь;

Материал изоляции: Поливинилхлорид (ПВХ)

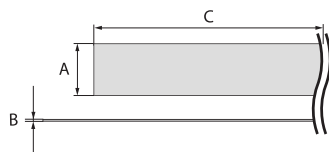
Диапазон рабочих температур: от -25 до +70 °С

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 диэлектрическую безопасность для монтажника. Не требует специального инструмента. 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	Код Русский Свет Арт. ПЕРЕДОВИК	Диапазон сечений (мм ²)	L (мм)	L1 (мм)	d (мм)	d1 (мм)	Количество в упаковке (шт.)
СИЗ-2	26505	2,5-4,5	17,6	8	9,8	4	100
СИЗ-3	25898 26511	2,5 - 5,5	21	8,3	11	5	100
СИЗ-4	45972 26512	3,5 - 11	23,5	10,2	14	5	100
СИЗ-5	50098 26513	5,0 - 20	26	14	15	8,5	100

цвет изоляции

Лента монтажная из нержавеющей стали



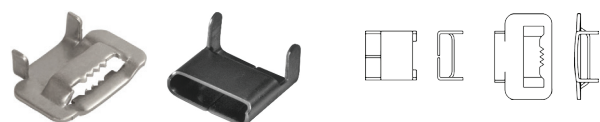
Материал ленты: нержавеющая сталь

Температура эксплуатации: от -10 до +70 °С

Предназначена для крепления арматуры СИП на опорах связи, упаковки различных грузов и товаров (штабеля досок, палеты с кирпичом и т. д.), монтажа дорожных знаков, вывесок, растяжек. Устойчива к коррозии, высокая гибкость и прочность. Обработанная кромка, препятствующая травматизму.

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Материал упаковки
Лента монтажная из нержавеющей стали 201, пластиковая кассета, 19x0,8мм, 25м.	47001	19 мм	0,8 мм	25 м	пластиковая кассета
Лента монтажная из нержавеющей стали 201, пластиковая кассета, 19x0,8мм, 50м.	47002	19 мм	0,8 мм	50 м	пластиковая кассета
Лента монтажная из нержавеющей стали 304, пластиковая кассета, 19x0,8мм, 50м.	47003	19 мм	0,8 мм	50 м	пластиковая кассета
Лента монтажная из нержавеющей стали 201, картонная коробка, 19x0,8мм, 30м.	47004	19 мм	0,8 мм	30 м	картонная коробка
Лента монтажная из нержавеющей стали 201, картонная коробка, 19x0,8мм, 50м.	47005	19 мм	0,8 мм	50 м	картонная коробка

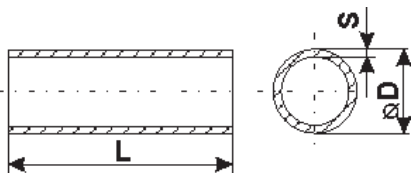
Скрепки из нержавеющей стали



Применяется для фиксации монтажной ленты на анкерных опорах и других элементах зданий и сооружений. Изготовлены из нержавеющей стали, устойчивы к коррозии, воздействию экстремальных температур. В сравнении со скрепой, бугель отличается повышенными прочностными характеристиками.

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	Ширина	Материал упаковки
Скрепа - бугель из нержавеющей стали (уп.100 шт.)	47006	20 мм	пакет
Скрепа из нержавеющей стали (уп.100 шт.)	47007	20 мм	пакет

Термоусадочная трубка ТУТ



Горючесть: негорючая VW-1

Температура усадки: 90-125°C

Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%

Радиальная/Продольная усадка: не менее 50%/не более 5%

Температурный диапазон при монтаже: от +5 до +50°C

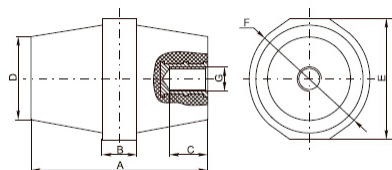
Предназначена для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изолирования жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, для защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д.

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	Размеры до термоусаживания, мм			Размеры после термоусаживания, мм		
		Номинальный диаметр, (мм)	толщина стенки, мм		Номинальный диаметр, (мм)	толщина стенки, мм	
			номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 черная	36004	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 черная	36007	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 черная	36010	6	0,6	± 0,2; -0,1	6	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 черная	36011	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 черная	36001	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 черная	36002	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 черная	36003	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 черная	36005	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 черная	36006	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 черная	36008	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 черная	36009	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 белая	36015	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 белая	36018	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 белая	36021	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 белая	36022	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 белая	36012	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 белая	36013	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 белая	36014	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 белая	36016	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 белая	36017	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 белая	36019	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 белая	36020	50	0,9	± 0,3	52	1,8	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 желтая	36026	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 желтая	36029	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 желтая	36032	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 желтая	36033	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 желтая	36023	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 желтая	36024	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 желтая	36025	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 желтая	36027	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 желтая	36028	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 желтая	36030	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 желтая	36031	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	Размеры до термоусаживания, мм			Размеры после термоусаживания, мм		
		Номинальный диаметр, (мм)	толщина стенки, мм		Номинальный диаметр, (мм)	толщина стенки, мм	
			номин.	пред. откл.		номин.	пред. откл.
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 желто-зеленая	36037	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 желто-зеленая	36040	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 желто-зеленая	36043	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 желто-зеленая	36044	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 желто-зеленая	36034	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 желто-зеленая	36035	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 желто-зеленая	36036	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 желто-зеленая	36038	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 желто-зеленая	36039	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 желто-зеленая	36041	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 желто-зеленая	36042	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 зелёная	36048	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 зелёная	36051	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 зелёная	36054	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 зелёная	36055	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 зелёная	36045	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 зелёная	36046	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 зелёная	36047	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 зелёная	36049	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 зелёная	36050	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 зелёная	36052	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 зелёная	36053	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 красная	36059	2	0,45	± 0,2; -0,1	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 красная	36062	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 красная	36065	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 красная	36066	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 красная	36056	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 красная	36057	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 красная	36058	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 красная	36060	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 красная	36061	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 красная	36063	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 красная	36064	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 2/1 синяя	36070	2	0,45	± 0,3	1	0,9	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 4/2 синяя	36073	4	0,5	± 0,2; -0,1	2	1	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 6/3 синяя	36076	6	0,6	± 0,2; -0,1	3	1,2	± 0,2; -0,1
Термоусадочная трубка ТУТ 8/4 синяя	36077	8	0,7	± 0,3	4	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 10/5 синяя	36067	10	0,7	± 0,3	5	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 12/6 синяя	36068	12	0,7	± 0,3	6	1,4	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 16/8 синяя	36069	16	0,75	± 0,3	8	1,5	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 20/10 синяя	36071	20	0,8	± 0,3	10	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 30/15 синяя	36072	30	0,8	± 0,3	15	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 40/20 синяя	36074	40	0,8	± 0,3	20	1,6	± 0,4
Термоусадочная трубка ТУТ 50/25 синяя	36075	50	0,9	± 0,3	25	1,8	± 0,4

■ □ ■ ■ ■ ■ цвет изоляции

Шинный изолятор



Материал коннектора: Полимерный композит

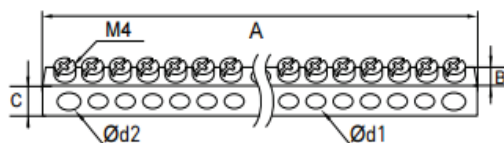
Шинные изоляторы применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств, для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой
Изолятор шинный SM-25 275A 6кВ с болтом	37001	25	9	9	25	30	30	M6
Изолятор шинный SM-30 380A 8кВ с болтом	37002	30	10	10	25	32	32	M8
Изолятор шинный SM-35 380A 10кВ с болтом	37003	35	10	12	28	32	32	M8
Изолятор шинный SM-40 475A 12кВ с болтом	37004	40	12	12	34	41	41	M8
Изолятор шинный SM-51 680A 15кВ с болтом	37005	51	12	12	30	36	36	M8
Изолятор шинный SM-76 1250A 25кВ с болтом	37006	76	14	16	36	50	50	M10

Шины нулевые

Нулевые шины применяются для присоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных (PE) проводников в различном щитовом оборудовании (электрические шкафы, щиты, боксы). Шины изготавливаются из высококачественной латуни с оцинкованными винтовыми зажимами. В зависимости от исполнения монтаж нулевых шин производится на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм или на панель щита через угловые изоляторы. При подключении к шине медных многожильных проводников рекомендуется использовать кабельные наконечники.

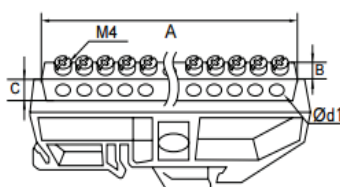
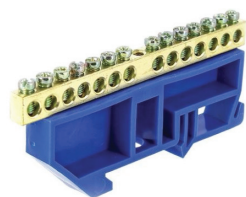
Шина нулевая без изолятора



Материал коннектора: латунь

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Ød1 (мм)	Ød2 (мм)
Шина нулевая PE 63.04 без изолятора латунь	35001	34	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.06 без изолятора латунь	35002	45	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.08 без изолятора латунь	35003	58	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.10 без изолятора латунь	35004	70	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.12 без изолятора латунь	35005	82	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.14 без изолятора латунь	35006	95	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая PE 63.20 без изолятора латунь	35007	132	6	9	4,5	6,5

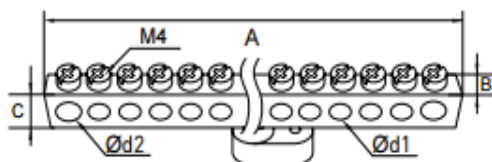
Шина нулевая (изолятор на DIN-рейку)



Материал коннектора: латунь

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Ød1 (мм)	Ød2 (мм)
Шина нулевая N 63.04 изолятор на DIN-рейку латунь	35009	34	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.06 изолятор на DIN-рейку латунь	35010	45	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.08 изолятор на DIN-рейку латунь	35011	58	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.10 изолятор на DIN-рейку латунь	35012	70	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.12 изолятор на DIN-рейку латунь	35013	82	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.20 изолятор на DIN-рейку латунь	35014	132	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая N 63.22 изолятор на DIN-рейку латунь	35015	145	6	9	4,5	6,5

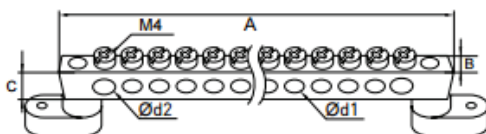
Шина нулевая (1 изолятор стойка)



Материал коннектора: латунь

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Ød1 (мм)	Ød2 (мм)
Шина нулевая 63.08 (1 изолятор стойка) латунь	35017	64	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая 63.12 (1 изолятор стойка) латунь	35018	101	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая 63.14 (1 изолятор стойка) латунь	35019	138	6	9	4,5	6,5

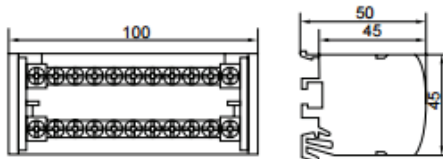
Шина нулевая (2 изолятора стойка)



Материал коннектора: латунь

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Ød1 (мм)	Ød2 (мм)
Шина нулевая 63.08 (2 изолятора стойка) латунь	35021	44	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая 63.12 (2 изолятора стойка) латунь	35022	101	6	9	4,5	6,5
Шина нулевая 63.14 (2 изолятора стойка) латунь	35023	138	6	9	4,5	6,5

Шина нулевая в корпусе



Материал коннектора: латунь

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	Тип	Макс.ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²		Номинальное напряжение U _i , В	I _{сc} Пик, кА
				с наконечни-ком-гильзой	без наконечника		
Шина нулевая в корпусе 2x7 латунь	35025	2x7	100	1,5-6,0 6,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0	500	18
Шина нулевая в корпусе 2x11 латунь	35026	2x11	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	500	18
Шина нулевая в корпусе 2x15 латунь	35027	2x15	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	500	18
Шина нулевая в корпусе 4x7 латунь	35028	4x7	100	1,5-6,0 6,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0	500	18
Шина нулевая в корпусе 4x11 латунь	35029	4x11	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	500	18
Шина нулевая в корпусе 4x15 латунь	35030	4x15	125	1,5-6,0 6,0-16,0 10,0-16,0	2,5-6,0 10,0-25,0 10,0-35,0	500	18

Изолента ПВХ



Наружный диаметр рулона: 72 мм

Толщина ленты: 0,15±0,05 мм

Ширина ленты: 15±2,0 и 20±2,0 мм

Прочность при растяжении, не менее: 14,7 (150) Мпа (кгс/см²)

Относительное удлинение при разрыве, не менее: 190 %

Температура хрупкости, не выше: -30 °С

Изолента ПВХ соответствует ГОСТ 16214-86, а также иной нормативно-технической документацией. Высший сорт. Лента не имеет отверстий, пузырей, складок, трещин и посторонних включений, пропусков клеевого слоя и надрывов на кромках. Поверхность рулона гладкая. Без выпуклостей витков ленты и сквозных зазоров между витками на торцах рулона.

Наименование	Арт. ПЕРЕДОВИК	Размер	Цвет
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, синяя	52001	15мм х 20м	синяя
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, черная	52002	15мм х 20м	черная
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, белая	52003	15мм х 20м	белая
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, красная	52004	15мм х 20м	красная
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, желтая	52005	15мм х 20м	желтая
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, зеленая	52006	15мм х 20м	зеленая
Изолента Передовик ПВХ 15 мм х 20 м, желто-зеленая	52007	15мм х 20м	желто-зеленая
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, синяя	52008	19мм х 20м	синяя
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, черная	52009	19мм х 20м	черная
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, белая	52010	19мм х 20м	белая
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, красная	52011	19мм х 20м	красная
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, желтая	52012	19мм х 20м	желтая
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, зеленая	52013	19мм х 20м	зеленая
Изолента Передовик ПВХ 19 мм х 20 м, желто-зеленая	52014	19мм х 20м	желто-зеленая

цвет

Электромонтажный инструмент ПЕРЕДОВИК

Станция насосная гидравлическая СНГ-1200W

Арт. ПЕРЕДОВИК: 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

Код Русский Свет: 295371. Арт. ПЕРЕДОВИК: 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

Код Русский Свет: 415723. Арт. ПЕРЕДОВИК: 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

Код Русский Свет: 196019. Арт. ПЕРЕДОВИК: 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

Код Русский Свет: 33102. Арт. ПЕРЕДОВИК: 09050



Указатель напряжения контактным способом.

- Параллельный шлиц, 5L3x60 мм;
- Рабочее напряжение 100-500 В.