

## **МУФТЫ ДЛЯ МОНТАЖА МЕДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ**



Муфты для монтажа городских многопарных кабелей (компрессионные)

Муфты для монтажа малопарных кабелей

Термоусаживаемые муфты для кабелей связи

Материалы для ремонта и герметизации кабелей связи

# SSK МУФТА КАБЕЛЬНАЯ

КОМПРЕССИОННАЯ



- **МОНТАЖ СРОСТКА:**

Заполнение компрессионным способом

- **ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОРПУСА:**

Применение герметизирующей ленты ST и защитной ленты PT

- **ЭКСПЛУАТАЦИЯ:** От -60°C до +70°C

Комплект компрессионной муфты SSK применяется при монтаже и ремонте кабелей телекоммуникационных систем типа ТП емкостью до 100 пар жил, не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него.

Надежность компрессионных муфт гарантируется тем, что сросток жил заполняется удаляемым гидрофобным заполнителем компрессионным методом (под давлением). Этот метод заключается в том, что, обматывая сросток снаружи эластичной лентой, монтажник создаёт внутри сростка избыточное давление, благодаря которому гидрофобный заполнитель проникает в сердечники кабеля на несколько сантиметров по обе стороны от муфты, уплотняя гидрофоб в сердечниках кабелей с гидрофобным заполнителем, тем самым обеспечивается надёжная герметизация.

Компрессионный способ монтажа обеспечивает герметичность сростка даже при повреждении корпуса муфты, когда сросток может оказаться в воде. Этот способ можно использовать и на кабелях типа ТП без гидрофобного заполнителя. При этом гель заполняет пространство между жилами и соединителями в сростке и распространяется вдоль по кабелю, тем самым в муфте создаётся надёжный блок, предотвращающий распространение воды по кабелю. Все комплекты муфт SSK обеспечивают полное восстановление экрана кабеля.

**Разработка конструкции и тестирование муфты проходило при тесном сотрудничестве с Российскими и Британскими специалистами имеющими огромный опыт проектирования и практической инсталляции подобных изделий.**

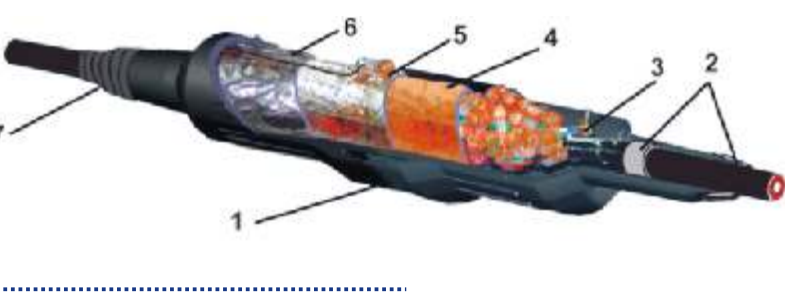
**Конструкция муфты имеет продуманный эргономичный дизайн, максимально ориентированный на удобство и качество монтажа и эксплуатации.**

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Монтаж "холодным" способом
- Лучшее соотношение "цена/качество"
- Лучшее решение для xDSL линий
- Компрессионный метод заполнения гидрофобным составом
- Монтаж прямых и разветвительных муфт
- Повышенная стойкость к климатическим условиям  
Окружающей среды
- Продукция сертифицирована
- Эксплуатация в температурном диапазоне от -60°C +70°C

Муфта в полиэтиленовом корпусе изготавливается в трех типоразмерах с диаметрами выходных отверстий 8/20, 10/25, 18/35. Замковый механизм полумуфт выполнен в виде резьбового соединения, что обеспечивает простоту закрытия при монтаже и раскрытия при демонтаже корпуса муфты, увеличивает механическую прочность и упрощает герметизацию стыка полумуфт муфты.

В качестве материала применяется композиция полиэтилена, которая обеспечивает надёжную защиту от повреждения оболочки кабеля и повышает механические свойства сростка. Данная композиция обладает хорошими диэлектрическими свойствами, стойкостью против кислот, щелочей, растворителей и УФ воздействия.



**СТРОЕНИЕ МУФТЫ SSK**

- 1 - корпус муфты с резьбовым соединением
- 2 - герметизирующая мастика ST
- 3 - медный изолированный провод (шина), соединяющий экраны кабелей
- 4 - удаляемый компаунд Hi-Gel
- 5 - эластичная лента WT
- 6 - самоклеящаяся фольга восстановления экрана
- 7 - всепогодная лента PT



#### В КОМПЛЕКТ МУФТЫ ВХОДЯТ:

- специальная самополимеризующаяся армирующая лента "ArtoTekt", для армирования муфты с целью придания ей повышенной механической прочности;
- дискретный соединитель DC2, для сращивания жил диаметром 0,4 - 0,9 мм;
- модульный соединитель MDS10, для одновременного сращивания 20 жил диаметром 0,35 - 0,9 мм;
- модульный соединитель MDS25, для одновременного сращивания 50 жил диаметром 0,3 - 0,7 мм;
- герметизирующая мастиичная лента ST, для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфты, а также предотвращения вытекания геля на этапе заливки;
- эластичная оберточная виниловая лента WT, для армирования пластиковой емкости и создания компрессии, направленной внутрь сростка кабеля;
- всепогодная виниловая защитная лента PT;
- гель Hi-Gel, для герметизации сростка кабеля;
- лист пластиковой обертки, для образования емкости под заливку геля;
- соединители экрана SBC100, для восстановления целостности экрана кабеля;
- экранный провод;
- экранная перемычка;
- штангенциркуль, для определения места среза конуса муфты для ввода кабелей;
- наждачная бумага, для зачистки рабочих поверхностей оболочки кабеля и корпуса муфты;
- салфетка, для очистки оболочки кабеля и удаления остатков гидрофобного заполнителя;
- кабельные стяжки;
- нож-резак;
- эксплуатационная и монтажная документация.

СХЕМА УСЛОВНОГО  
ОБОЗНАЧЕНИЯ МУФТЫ  
В ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### SSK 20 S PE DC2



#### ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ КОМПРЕССИОННЫХ МУФТ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ:

##### • Муфта SSK компрессионная прямая:

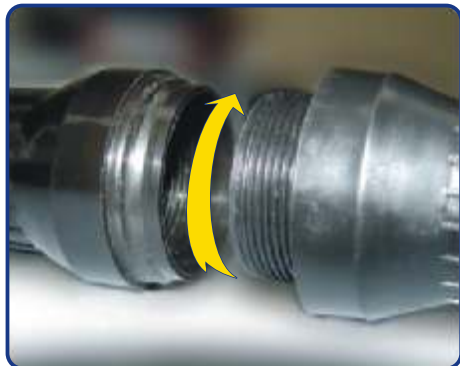
SSK 10 D PE DC2-F  
SSK 20 D PE DC2-F  
SSK 30 D PE DC2-F  
SSK 50 D PE DC2-F  
SSK 100 D PE MDS10-F  
SSK 30 D ARM DC2-F  
SSK 50 D ARM DC2-F  
SSK 100 D ARM MDS10-F

##### • Муфта SSK компрессионная разветвительная:

SSK 10 S PE DC3-F  
SSK 20 S PE DC3-F  
SSK 30 S PE DC2-F  
SSK 50 S PE DC2-F  
SSK 100 S PE MDS10-F  
SSK 20 S ARM DC3-F  
SSK 30 S ARM DC3-F  
SSK 50 S ARM DC2-F  
SSK 100 S ARM MDS10-F

##### • Муфта SSK воздушная

SSK-WG 10 D PE DC2-F  
SSK-WG 20 D PE DC2-F  
SSK-WG 30 D PE DC2-F  
SSK-WG 50 D PE DC2-F;  
SSK-WG 100 D PE DC2-F



Замковый механизм полумуфты выполнен в виде резьбового соединения, что обеспечивает простоту закрытия при монтаже и раскрытия при демонтаже корпуса муфты, увеличивает механическую прочность и упрощает герметизацию стыка полумуфт муфты.



При монтаже муфты нет необходимости в использовании газовой горелки, гель Hi-Gel и другие материалы не требуют нагрева.

# SSK-M МУФТА КАБЕЛЬНАЯ

КОМПРЕССИОННАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ НА 10, 20, 30 ПАР ЖИЛ



- **МОНТАЖ СРОСТКА**

Заполнение компрессионным способом

- **ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОРПУСА**

Корпус муфты оснащён герметичными кабельными вводами

- **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

От -60°C до +70°C

Комплект муфты SSK-M применяется при монтаже и ремонте телекоммуникационных кабелей типа ТП емкостью до 30 пар жил.

Комплект муфты SSK-M оснащен новым усовершенствованным полиэтиленовым корпусом. Соединение полумуфт осуществляется при помощи резьбового соединения с увеличенным шагом резьбы, а стык полумуфт герметизируется при помощи специального уплотнительного кольца.

Места ввода кабеля герметизируются и надежно фиксируются при помощи кабельных вводов и специальных уплотнительных элементов. Кабельные вводы оснащены заглушками, таким образом, муфту можно использовать в качестве прямой (соединительной) и разветвительной.

Корпус муфты SSK-M обеспечивает возможность многократного использования, последующего разветвления и параллельного подключения без разрыва существующей цепи связи. Конструктивные нововведения позволяют ускорить и упростить процесс монтажа и повторного доступа к сростку жил.

**ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ МУФТ SSK-M**

KSC 20-840 SSK-M 10S PE DC2

KSC 20-841 SSK-M 20S PE DC2

KSC 20-842 SSK-M 30S PE DC2

# МКМ-3 МУФТА КАБЕЛЬНАЯ

МАЛОПАРНАЯ, ГЕЛЕЗАПОЛНЕННАЯ НА 1, 2, 3, 4, 5 ПАР ЖИЛ



Комплект муфты МКМ3 применяется при монтаже и ремонте малопарных кабелей телекоммуникационных сетей типа ТП емкостью до 5 пар жил. Муфты МКМ3 предназначены для монтажа на стенах зданий, в грунте, на столбах и любых смотровых устройствах.

Корпус муфты МКМ3 оснащен механическим замковым механизмом и заполнен нетекучим гидрофобным заполнителем. Конструкция корпуса муфты позволяет осуществлять ремонт и многократный доступ без разрыва действующих цепей связи. При закрытии корпуса заполнитель обеих полумуфт адгезирует (склеивается) между собой, надёжно защищая сросток жил кабеля от попадания влаги.

Ввод кабеля осуществляется через хомуты с винтовым зажимом. Муфта имеет по два кабельных ввода с каждой стороны. Это позволяет использовать ее как в качестве прямой так и разветвительной. При этом неиспользуемые вводы надежно изолируются от сростка при помощи пластикового барьера, заполненного нетекучим гидрофобным заполнителем.

При повторном монтаже или ремонте кабеля не требуются дополнительные материалы для герметизации сростка жил.

Конструктивные нововведения позволяют ускорить и упростить процесс монтажа и повторного доступа к сростку жил.

**ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ МУФТ:**

KSC 20-851 MKM-3 1x2

KSC 20-854 MKM-3 4x2

KSC 20-852 MKM-3 2x2

KSC 20-855 MKM-3 5x2

KSC 20-853 MKM-3 3x2

**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Простой и быстрый монтаж.
- Полное заполнение корпуса гидрофобом.
- Универсальность применения - прямая / разветвительная.
- Многократное использование корпуса.
- Надежный замковый механизм корпуса.
- Температура монтажа: от -10°C до +45°C.
- Эксплуатация: от -60°C до + 70°C.
- Яркая упаковка с четкой идентификацией комплекта муфты и способствующая сохранности содержимого комплекта при транспортировке и хранении.

+7 (727) 273 39 39

ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# МКМ МУФТА КАБЕЛЬНАЯ МАЛОПАРНАЯ

НА 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 ПАР ЖИЛ



## ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ МАЛОПАРНЫХ МУФТ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ:

KSC 20-800	MKM 1S PE DC2
KSC 20-801	MKM 2S PE DC 2
KSC 20-802	MKM 3S PE DC 2
KSC 20-803	MKM 5S PE DC2
KSC 20-804	MKM 10S PE DC2
KSC 20-805	MKM 20S PE DC2

Комплект муфты МКМ применяется при монтаже и ремонте малопарных кабелей телекоммуникационных сетей типа ТП емкостью до 20 пар жил.

Комплект муфты МКМ оснащен специально разработанным полиэтиленовым корпусом. Соединение полумуфт осуществляется при помощи семиточечного замкового механизма. Места ввода кабеля герметизируются при помощи кабельных вводов и специальных уплотнительных элементов.

Кабельные вводы оснащены заглушками, таким образом, муфту можно использовать в качестве прямой (соединительной) или разветвительной.

Внутреннее пространство корпуса муфты МКМ полностью заполняется удалаемым гидрофобным заполнителем через специальное заливочное отверстие.

Корпус муфты МКМ обеспечивает возможность многократного использования последующего разветвления и параллельного подключения без разрыва существующей цепи связи.

### • МОНТАЖ:

Стены зданий, грунт, столбы и любые смотровые устройства

### • ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА: от -10°C до +45°C

### • ЭКСПЛУАТАЦИЯ: от -60°C до + 70°C

# МКМ-З МУФТА КАБЕЛЬНАЯ

МАЛОПАРНАЯ, ГЕЛЕЗАПОЛНЕННАЯ НА 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 ПАР ЖИЛ



Комплект муфты содержит все необходимые инструменты и материалы для монтажа:

- полиэтиленовый корпус, заполненный нетекучим гидрофобным заполнителем;
- ключ для затягивания кабельных вводов;
- соединитель экрана;
- соединители проводников;
- уплотнительные втулки и заглушки.

Комплект муфты МКМ3 применяется при монтаже и ремонте малопарных кабелей телекоммуникационных сетей типа ТП емкостью до 20 пар жил.

Корпус муфты МКМ3 оснащен семиточечным замковым механизмом и заполнен нетекучим гидрофобным заполнителем. При закрытии корпуса заполнитель обеих полумуфт адгезирует (склеивается) между собой, надёжно защищая сросток жил кабеля от попадания влаги.

Кабельные вводы надежно удерживают кабель. Использование ключа (поставляется в комплекте) делает процесс фиксации кабеля удобным.

Применение специальных заглушек позволяет использовать муфту в качестве прямой (соединительной) или разветвительной. Комплект муфты содержит уплотнительные втулки для всех видов кабеля от 1 до 20 пар жил.

При повторном монтаже или ремонте кабеля не требуются дополнительные материалы для герметизации сростка жил.

Конструктивные нововведения позволяют ускорить и упростить процесс монтажа и повторного доступа к сростку жил.

### • МОНТАЖ:

Стены зданий, грунт, столбы и любые смотровые устройства

### • ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА: от -10°C до +45°C

### • ЭКСПЛУАТАЦИЯ: от -60°C до + 70°C

## ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ МАЛОПАРНЫХ МУФТ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ:

KSC 20-820	MKM-3 1S PE DC2	KSC 20-823	MKM-3 1S PE DC2
KSC 20-821	MKM-3 2S PE DC 2	KSC 20-824	MKM-3 2S PE DC 2
KSC 20-822	MKM-3 3S PE DC 2	KSC 20-825	MKM-3 3S PE DC 2

# TYM ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ МУФТА



- **ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА:** от -10°C до +45°C
- **КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:**  
от -60°C до +70°C
- **КОЭФФИЦИЕНТ УСАДКИ:** 4-5
- **ТИП МАНЖЕТЫ:** Двойной армированный полиолефин с интегрированным алюминиевым подслоем
- **СРОК СЛУЖБЫ:** 25 лет

ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И СПОСОБ МОНТАЖА 25-ПАРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	ТИП МАНЖЕТЫ КОЛИЧЕСТВО РАЗВЕТВЛЕНИЙ
100x2x0,4 100x2x0,5	4 шт.	55/12-240 55/12-240 75/12-240
200x2x0,4 200x2x0,5	8 шт.	75/15-240 75/15-240 75/15-240
300x2x0,4 300x2x0,5	12 шт.	100/25-240 100/25-240 100/25-240
400x2x0,4 400x2x0,5	16 шт.	75/15-460 75/15-460 100/25-460
500x2x0,4 500x2x0,5	20 шт.	75/15-460 100/25-460 125/30-460
600x2x0,4 600x2x0,5	24 шт.	100/25-460 100/25-460 125/30-460



Комплект термоусаживаемой муфты **TYM** применяется для монтажа и ремонта телекоммуникационных кабелей типа **ТП** емкостью до 600 пар жил. Может использоваться на кабелях содержащихся и не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него.

Надежность муфты **TYM** гарантируется применением в комплекте термоусаживаемой армированной манжеты, которая при усадке полностью повторяет геометрию сростка жил, заходя на оболочки сращиваемых кабелей. Термоклеевой слой и слой алюминиевой фольги в структуре манжеты обеспечивают 100-процентную водонепроницаемость и воздухонепроницаемость.

Комплект муфты **TYM** оснащен усовершенствованной термоусаживаемой манжетой с увеличенными армирующим и kleевым слоями. Используя специальный разветвительный зажим, с каждого конца к муфте можно подводить до 4-х кабелей.

## Состав комплекта разветвления:

- |                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| • Термоусаживаемая манжета        | • Разветвительный зажим |
| • Замок для манжеты               | • Соединитель экрана    |
| • Каркас                          | • Экранная перемычка    |
| • Наждачная бумага                | • Алюминиевая фольга    |
| • Виниловая лента                 | • Спиртовая салфетка    |
| • Соединители экрана              | • Кабельные стяжки      |
| • Экранная шина                   |                         |
| • Алюминиевая фольга              |                         |
| • Поглотитель влаги (силиконгель) |                         |
| • Спиртовая салфетка              |                         |

Для монтажа сростка жил рекомендуется использовать 25-парные модульные соединители. Возможна комплектация муфты комплектом для заливки сростка жил гидрофобным заполнителем.

Смонтированная термоусаживаемая муфта **TYM** имеет возможность вскрытия без повреждения жил, оболочки кабеля и соединителей проводников.

На поверхность манжеты нанесена термоиндикационная краска, которая в процессе монтажа позволяет контролировать степень прогрева муфты.

Термоусаживаемая манжета, входящая в комплект **TYM** может оборачиваться вокруг уже смонтированного сростка или поврежденного участка кабеля. Для ремонта кабельного сростка, с него удаляется поврежденная или неисправная муфта и на ее место устанавливается манжета из комплекта **TYM**.

- KSC 20-900 TYM-55/12-240  
KSC 20-901 TYM-75/12-240  
KSC 20-902 TYM-75/15-240  
KSC 20-903 TYM-75/15-460  
KSC 20-904 TYM-100/25-240  
KSC 20-905 TYM-100/25-460  
KSC 20-906 TYM-125/30-460

## РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ

- KSC 20-950 Малый  
KSC 20-951 Средний  
KSC 20-952 Большой

## **ST МАСТИЧНАЯ ЛЕНТА**

ШИРИНА 20 мм, ДЛИНА 0,3 м (KSC 14-003)



Герметизирующая мастична лента ST используется для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфты, а также предотвращения вытекания гидрофобного заполнителя на этапе заливки.

## **ST МАСТИЧНАЯ ЛЕНТА**

ШИРИНА 38 мм, ДЛИНА 1,5 м (KSC 21-013)



Герметизирующая мастична лента ST используется для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфты, а также предотвращения вытекания гидрофобного заполнителя на этапе заливки.

## **WT ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ**



Эластичная оберточная виниловая лента WT применяется для армирования пластиковой емкости и создания компрессии, направленной внутрь сростка кабеля.

KSC 21-008	длина 3 метра
KSC 21-009	длина 5 метров
KSC 21-010	длина 7 метров
KSC 21-011	длина 9 метров

# **VMT ВИНИЛ-МАСТИЧНАЯ ЛЕНТА**

ШИРИНА 38 мм, ДЛИНА 6 м (KSC 21-012)



Эластичная высокопрочная лента на виниловой основе. VMT применяется для герметизации стыков муфт и ремонта оболочек кабелей.

# **РТ ВИНИЛОВАЯ ЛЕНТА**



Всепогодная виниловая защитная лента РТ используется в качестве защитного покрова для мастичной ленты ST. Совместное использование лент РТ и ST обеспечивает надежную герметизацию стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфты, а также стыков полумуфт.

**KSC 21-005** длина 6 метров

**KSC 21-006** длина 12 метров

# **HI-GEL ГИДРОФОБНЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ**



Гидрофобный заполнитель HI-Gel предназначен для герметизации сростка жил кабеля. Высокоэффективный гидрофобный заполнитель HI-Gel - это двухкомпонентный, удаляемый, не расширяющийся компаунд, упакованный в удобную, прочную упаковку с точно отмеренным количеством компонентов. Он безвреден для здоровья человека и не требует применения специальных мер защиты персонала при работе с ним.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС
KSC 21-112	HI-GEL 100	100 гр.
KSC 21-113	HI-GEL 150	150 гр.
KSC 21-114	HI-GEL 250	250 гр.
KSC 21-115	HI-GEL 350	350 гр.

+7 (727) 273 39 39

# ЦЕНТР СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

# ARMOTEKT МАТЕРИАЛ

АРМИРУЮЩИЙ, СТРУКТУРНЫЙ



«ArmoTekt» представляет из себя сетчатую стекловолоконную ленту со специальной пропиткой, которая начинает затвердевать после контакта с водой. Для работы с «ArmoTekt» не требуется дополнительное химическое, электрическое или тепловое воздействие. Влагоотверждающий бинт «ArmoTekt» образует прочную долговечную стекловолоконную оболочку, которая обеспечивает надёжную защиту для повреждённой оболочки кабеля, а также повышает механические свойства сростка. Влагоотверждающий бинт «ArmoTekt» долговечен, не требует дальнейшего обслуживания и обладает стойкостью к воздействию влаги, грибка, кислоты, щёлочи, озона, солнечного света, бензина, высоких температур и повреждениям от грызунов.

KSC 21-014

длина 1 метр

KSC 21-015

длина 1,5 метра

KSC 21-016

длина 2 метра

## SBC100 СОЕДИНИТЕЛЬ ЭКРАНА

(KSC 21-017)



Соединители экрана SBC100 обеспечивают надёжный электрический контакт с экраном кабеля. Основание соединителя устанавливается между поясной изоляцией и экраном кабеля. На основание надевается крышка и при помощи гайки соединитель надежно фиксируется на оболочке кабеля. Экраны сращиваемых кабелей соединяются при помощи шины, которая фиксируется на экранном соединителе второй гайкой.

## DC4 КОННЕКТОР

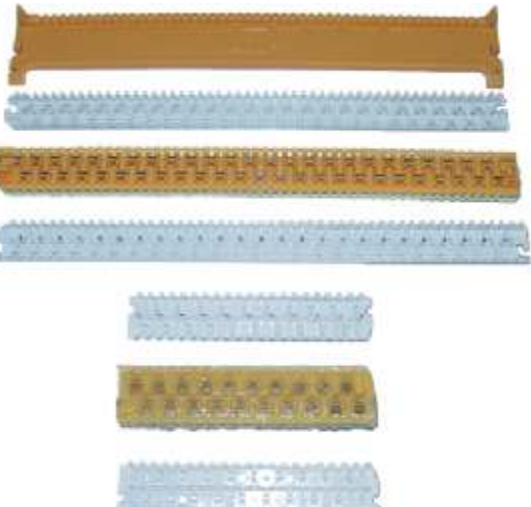
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЖИЛ КСПП, МКС - DC4 (KSC 09-002)



Дискретный соединитель DC4 предназначен для одновременного сращивания 4 жил (прямое соединение одной пары) диаметром 0,9 ... 1,3 мм с изоляцией до 3,18 мм. Заполнен гидрофобным заполнителем, препятствующим проникновению влаги к контакту. Зачистка изоляции жилы не требуется. Прозрачный корпус позволяет осуществлять визуальный контроль ввода жил.

АРТИКУЛ	ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ	ДИАМЕТР ЖИЛЫ, мм	ДИАМЕТР ИЗОЛЯЦИИ, мм
KSC 09-002	DC4	сращивание	0,9 ... 1,3	3,18

# MDS СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ



Модули MDS на 10 и 25 пар разработаны для быстрого сращивания многопарных медных кабелей связи с диаметром жил 0,32-0,8 мм. Жилы продавливаются в тонкие прорези луженого контакта. Острые края прокалывают пластмассовую, бумажную или другую изоляцию диаметром не более 1,65 мм и обеспечивают надёжный контакт. Могут быть использованы для прямого сращивания и разветвления телефонного кабеля. Все виды соединительных модулей MDS представлены как в сухом варианте, так и с влагоотталкивающим заполнителем. Для прозвонки смонтированного соединителя предусмотрены специальные отверстия. Модуль состоит из двух крышек и корпуса с вмонтированными контактами.

АРТИКУЛ	ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ	ДИАМЕТР ЖИЛЫ, мм	ДИАМЕТР ИЗОЛЯЦИИ, мм
KSC 09-007	MDS10	сращивание	0,32 ... 0,7	1,65
KSC 09-009	MDS25	сращивание	0,32 ... 0,7	1,65

# ДИСКРЕТНЫЙ СОЕДИНТЕЛЬ



Дискретные соединители применяются для соединения, разветвления и подпараллеливания медножильных проводников с любым типом изоляции. Соединители оборудованы врезным контактом. Нет необходимости в снятии изоляции жил. Корпус соединителей заполнен специальным гидрофобным составом, что исключает окисление места контакта.

АРТИКУЛ	ТИП	НАЗНАЧЕНИЕ	ДИАМЕТР ЖИЛЫ, мм	ДИАМЕТР ИЗОЛЯЦИИ, мм
KSC 09-001	DC2	сращивание	0,4 ... 0,9	2,08
KSC 09-003	DC3	разветвление	0,4 ... 0,9	2,08
KSC 09-004	DP2	подпараллеливание	0,4 ... 0,9	2,08