

# 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

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

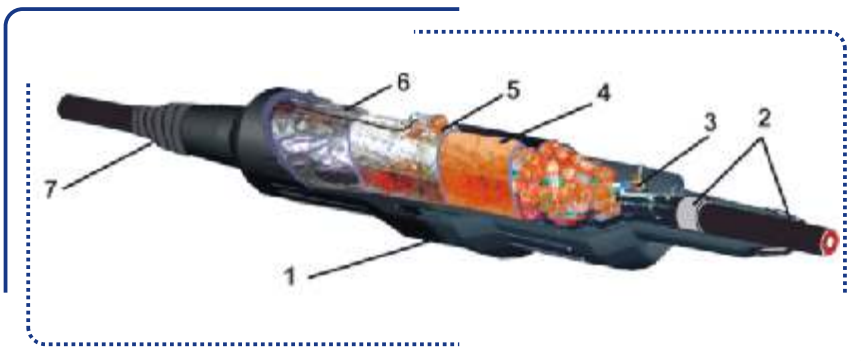
Комплект компрессионной муфты SSK применяется при монтаже и ремонте кабелей телекоммуникационных систем типа ТП емкостью до 100 пар жил, не содержащихся под избыточным воздушным давлением, как с гидрофобным заполнением, так и без него.

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

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 - самоклеющаяся фольга восстановления экрана
- 7 - всепогодная лента PT



### СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ МУФТЫ В ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ЗАКАЗЕ

#### SSK 20 S PE DC2



#### В КОМПЛЕКТ МУФТЫ ВХОДЯТ:

- специальная самополимеризующаяся армирующая лента "ArmoTekt", 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 мастичная 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 срезка кабеля;
- всепогодная виниловая защитная лента PT;
- гель Hi-Gel, для герметизации срезка кабеля;
- лист пластиковой обертки, для образования емкости под заливку геля;
- соединители экрана SBC100, для восстановления целостности экрана кабеля;
- экранирующий 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.

#### 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 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.



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



## 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.

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 наполнителем. Конструкция корпуса муфты позволяет осуществлять ремонт и многократный доступ без разрыва действующих цепей связи. При закрытии корпуса наполнитель 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 надёжно изолируются от сростка при помощи пластикового барьера, заполненного нетекучим гидрофобным наполнителем.

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 МКМ-3 1x2	KSC 20-854 МКМ-3 4x2
KSC 20-852 МКМ-3 2x2	KSC 20-855 МКМ-3 5x2
KSC 20-853 МКМ-3 3x2	



# МКМ МУФТА КАБЕЛЬНАЯ МАЛОПАРНАЯ

НА 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20 ПАР ЖИЛ



## ТИПЫ КОМПЛЕКТОВ МАЛОПАРНЫХ МУФТ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ:

KSC 20-800	МКМ 1S PE DC2
KSC 20-801	МКМ 2S PE DC 2
KSC 20-802	МКМ 3S PE DC 2
KSC 20-803	МКМ 5S PE DC2
KSC 20-804	МКМ 10S PE DC2
KSC 20-805	МКМ 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 удаляемым гидрофобным наполнителем 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-3 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 наполнителем;
- 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 нетекущим гидрофобным наполнителем. При закрытии корпуса наполнитель обеих полумуфт адгезирует (склеивается) между собой, надёжно защищая сросток жил кабеля от попадания влаги.

Кабельные вводы надёжно 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	МКМ-3 1S PE DC2	KSC 20-823	МКМ-3 1S PE DC2
KSC 20-821	МКМ-3 2S PE DC 2	KSC 20-824	МКМ-3 2S PE DC 2
KSC 20-822	МКМ-3 3S PE DC 2	KSC 20-825	МКМ-3 3S PE DC 2

# ТУМ 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
----------------	--	-------------------------------------

	1 ГРУППА 240 мм	2 ГРУППА 460 мм	1 НАПРАВЛЕНИЕ	2 НАПРАВЛЕНИЯ	3 НАПРАВЛЕНИЯ
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 **ТУМ** 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 наполнением, так и без него.

Надежность муфты **ТУМ** 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 воздухопроницаемость.

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

## Состав комплекта: Состав комплекта разветвления:

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

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

Смонтированная термоусаживаемая муфта **ТУМ** 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 **ТУМ** 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 **ТУМ**.

- KSC 20-900** ТУМ-55/12-240
- KSC 20-901** ТУМ-75/12-240
- KSC 20-902** ТУМ-75/15-240
- KSC 20-903** ТУМ-75/15-460
- KSC 20-904** ТУМ-100/25-240
- KSC 20-905** ТУМ-100/25-460
- KSC 20-906** ТУМ-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 мастичная 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 мастичная 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 срезка 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

# ВМТ ВИНИЛ-МАСТИЧНАЯ ЛЕНТА

ШИРИНА 38 мм, ДЛИНА 6 м (KSC 21-012)



Эластичная высокопрочная лента на виниловой основе. ВМТ 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 наполнитель HI-Gel предназначен для герметизации сращения жил кабеля. Высокоэффективный гидрофобный наполнитель 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.



# ARMOTEKT МАТЕРИАЛ

АРМИРУЮЩИЙ, СТРУКТУРНЫЙ



«АрмоТект» представляет из себя сетчатую стекловолоконную ленту со специальной пропиткой, которая начинает затвердевать после контакта с водой. Для работы с «АрмоТект» не требуется дополнительное химическое, электрическое или тепловое воздействие. Влагодтерждаемый бинт «АрмоТект» образует прочную долговечную стекловолоконную оболочку, которая обеспечивает надёжную защиту для повреждённой оболочки кабеля, а также повышает механические свойства сростка. Влагодтерждаемый бинт «АрмоТект» 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 надёжно фиксируется на оболочке кабеля. Экраны сращиваемых кабелей соединяются при помощи шины, которая фиксируется на экранном соединителе второй гайкой.

## DC4 КОННЕКТОР

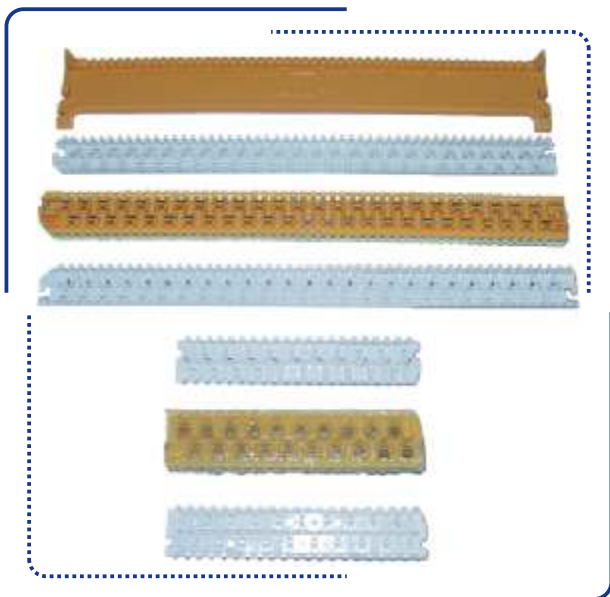
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЖИЛ КСПП, МКС - DC4 (KSC 09-002)



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 наполнителем, 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 наполнителем. 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 СОЕДИНИТЕЛЬ



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