

ДОГОВОР ПОДРЯДА №

г. Ханты-Мансийск

«__» _____ 2013 г.

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Ханты-Мансийского филиала Зенина Николая Сергеевича, действующего на основании Генеральной доверенности № 12-244 от 23.03.2012 г., с одной стороны, и

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

Определения:

Понятия, применяемые в настоящем Договоре, означают следующее:

"Стороны": Подрядчик и Заказчик.

"Заказчик": Макрорегиональный филиал «Урал» ОАО "Ростелеком", зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации.

"Подрядчик": _____, зарегистрированное и действующее в соответствии с законодательством Российской Федерации.

"Договор подряда": настоящий Договор, включая все содержащиеся в нем гарантии, приложения, подписанные Заказчиком и подрядчиком, дополнительные соглашения к нему, которые могут быть подписаны Сторонами в период выполнения Работ.

"Временные сооружения": все специально возводимые или приспособляемые на период строительства производственные, складские, вспомогательные, жилые здания и сооружения, необходимые для производства Работ и обслуживания работников строительства.

"Скрытые работы": работы, скрывающиеся последующими работами и конструкциями, качество и точность которых невозможно определить после выполнения последующих.

"Работы, СМР": строительно-монтажные работы, подлежащие выполнению Подрядчиком, в соответствии с условиями настоящего Договора.

«Объект», проект: Объект, подлежащий строительству, в соответствии с условиями настоящего Договора. Подрядчик выполняет строительно-монтажные работы по инвестиционному плану ОАО «Ростелеком» на 2013 год, в рамках следующих проектов:

| Код проекта | Наименование проекта | Ввод объекта в эксплуатацию | Цена работ (стоимость СМР), рублей, без НДС |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 01507103133001 | Объекты оперативного строительства | 30.12.2013г | 1 725 423,73 |

«Строительная площадка»: площадка, на которой выполняются Работы согласно условиям настоящего Договора.

"Проектно-сметная документация («ПСД»): совокупность документов - проект, рабочая и сметная документация на весь объем Работ, технические условия и паспорта на материалы, оборудование, конструкции и комплектующие изделия, документация, получаемая от заводов-изготовителей и другая документация, необходимая для выполнения Работ и эксплуатации Объекта.

"Исполнительная документация": комплект рабочих чертежей на строительство Объекта с надписями о соответствии выполненных в натуре Работ этим чертежам или

внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство Работ; сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов, конструкций и деталей, применяемых при производстве Работ; Акты об освидетельствовании Скрытых работ и Акты о промежуточной приемке отдельных ответственных конструкций; Акты об индивидуальных испытаниях смонтированного оборудования; журналы производства Работ и другая документация, предусмотренная строительными нормами и правилами.

«Протокол стоимости кабельной продукции»: перечень и стоимость кабельной продукции, необходимый для выполнения Работ и эксплуатации Объекта (согласно Приложению №3).

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Подрядчик по заданиям Заказчика в соответствии с условиями заключаемых сторонами дополнительных соглашений обязуется выполнить собственными и/или привлеченными силами Работы, по реализации проекта и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить его.

1.2. По мере необходимости Стороны заключают Дополнительное соглашение, в соответствии с типовой формой (Приложение № 1 к настоящему Договору), в котором указываются наименование, местонахождение Объекта, вид выполняемых Работ, цена Работ, начальные и конечные сроки производства Работ, сроки передачи ПСД, особые условия, не предусмотренные настоящим Договором, связанные с особенностями выполнения Работ по конкретному Объекту.

1.3. Работы по настоящему Договору должны быть начаты, завершены и производиться в соответствии со сроками производства Работ, установленными дополнительными соглашениями.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ.

2.1. Общая стоимость Работ, выполняемых в соответствии с заключаемыми дополнительными соглашениями к Договору, определяется как сумма цен Работ по каждому дополнительному соглашению с учётом стоимости материалов. Стоимость кабельной продукции не должна превышать стоимости Приложения №3. Стороны установили, что общая стоимость работ, выполняемых по настоящему Договору, не превысит суммы инвестиционного плана по проекту, согласно Приложению № 2, которая составляет _____ рублей.

2.2. Цена работ определяется на основании Локальных смет (соответствующие приложения к Дополнительным соглашениям), утвержденных Заказчиком, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. Фактическая стоимость подтверждается подписанными Сторонами Актами приёмки выполненных Работ по форме КС-2, и суммы их стоимости, указанной в Справках о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) (далее – Справка(и)).

2.3. Если иное не согласовано Сторонами в дополнительном соглашении, оплата Работ по настоящему Договору производится Заказчиком на основании счетов Подрядчика в следующем порядке:

2.3.1. Расчет за выполненные и сданные Заказчику Работы производится при наличии подписанных Сторонами Актов выполненных Работ по форме КС-2, Справок о стоимости выполненных Работ по форме КС-3, счетов-фактур, предоставленными Заказчику в течение 90 рабочих дней с момента подписания Актов и Справок Заказчиком.

2.4. Заказчик перечисляет денежные средства в соответствии с установленным настоящим Договором порядком расчётов на расчётный счёт Подрядчика при наличии счетов и счетов-фактур.

2.5. В целях обеспечения сроков отчетности документы (формы КС-2, КС-3, КС-11, Акты сверки взаимных расчетов, счет, счет-фактура) оформляются и передаются Сторонами по факсу с последующим обязательным направлением оригиналов документов по почте (не позднее 2 рабочих дней с момента направления документов по факсу).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Осуществлять контроль и технический надзор за соответствием объёмов, стоимости и качеством выполняемых Работ ПСД.

- 3.1.2. В любое время проверять ход и качество Работ, а также качество используемых материалов, не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 3.1.1. Заказчик имеет право полностью или частично отказаться от исполнения Договора, направив соответствующее письменное уведомление в адрес Подрядчика. При расторжении Договора до приемки Заказчиком результата Работ, выполненных Подрядчиком, Заказчик вправе требовать передачи ему результата незавершенных Работ с компенсацией Подрядчику произведенных затрат, к моменту получения такого уведомления, а Подрядчик обязан передать ему результат незавершенных Работ.
- 3.2. Заказчик обязан:
- 3.2.1. До начала производства Работ предоставить Подрядчику ПСД для выполнения Работ со всеми изменениями и дополнениями, внесёнными в ПСД в процессе проверки в виде утверждённых «в производство работ» рабочих чертежей. ПСД передаётся в соответствии со сроками передачи ПСД, указанными в каждом дополнительном соглашении, заключаемом в рамках настоящего Договора.
- 3.2.2. В случае использования при проведении Работ оборудования Заказчика передать в монтаж телекоммуникационное оборудование (далее – оборудование). Оборудование предоставляется Заказчиком на давальческих условиях, является собственностью Заказчика и в расчётах за выполненные работы не участвует, передача оборудования в монтаж осуществляется согласно акту по форме ОС-15.
- 3.2.3. Осуществлять приемку выполненных Работ на Объекте в порядке, установленном статьёй 6 «Порядок сдачи и приёмки результатов выполненных Работ» настоящего Договора.
- 3.2.4. Оплатить качественно выполненные Подрядчиком Работы в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.
- 3.2.5. В случае отсутствия у Заказчика денежных средств для дальнейшего финансирования Работ в объеме, оговоренном в п.2.1. настоящего Договора и дополнительными соглашениями по каждому Объекту, Заказчик принимает по Акту о приостановлении строительства по форме №КС-17, выполненные Подрядчиком Работы и оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных Работ.
- 3.2.6. После подписания настоящего Договора передать Подрядчику информацию о назначении ответственных лиц (Кураторов) со стороны Заказчика, которым поручается осуществление контроля и технического надзора за проведением работ.
- 3.2.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней после представления Подрядчиком производить проверку отчетной документации, подписывать её и возвращать Подрядчику, либо давать письменный мотивированный отказ.
- 3.3. Подрядчик обязан:
- 3.3.1. Выполнить Работы в объёме и сроки согласно ПСД, СНиП, правилам технической и пожарной безопасности и условиям, предусмотренными настоящим Договором и дополнительными соглашениями к нему. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих выполнение Работ, немедленно поставить в известность Заказчика.
- 3.3.2. Обеспечить качественное выполнение Работ в соответствии со строительными нормами и правилами, а также использовать материалы, кабельную продукцию и оконечное кабельное оборудование соответствующего качества.
- 3.3.3. Приобретать и поставлять на Объекты необходимые материалы, кабельную продукцию и оконечное кабельное оборудование по согласованным с Заказчиком ценам, а также осуществлять их приёмку, разгрузку и складирование.
- 3.3.4. Обеспечить доступ представителя Заказчика к Объекту в рабочее время Заказчика.
- 3.3.5. Принимать меры по обеспечению сохранности вверенного Заказчиком имущества и нести риск случайной гибели или случайного повреждения его и незавершённого производства с момента начала Работ до момента подписания Акта приёмки законченного строительством объекта по форме КС-11.
- 3.3.6. Письменно согласовывать с Заказчиком привлекаемые по договорам субподряда специализированные организации для выполнения Работ по настоящему Договору, обеспечивать

- контроль за ходом выполняемых ими Работ, а также нести всю ответственность за качество выполнения Работ субподрядчиком.
- 3.3.7. Предоставить гарантию на результаты Работы в течение 24 месяцев с момента подписания Сторонами Акта приёмки законченного строительством объекта по форме КС-11.
- 3.3.8. Предоставлять отчётную документацию (формы КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат») в течение 5 дней с момента завершения Работы.
- 3.3.9. По мере получения запросов предоставлять Заказчику и подписывать Акты сверки взаимных расчётов.
- 3.3.10. Предоставлять Заказчику на согласование Акт о приостановлении строительства по форме № КС-17, в случае досрочного расторжения Договора.
- 3.3.11. Выполнить своими силами и средствами на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов и выполнения Работ по настоящему Договору.
- 3.3.12. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли во время проведения работ, а также установить при необходимости освещение.
- 3.3.13. Вывезти в недельный срок со дня подписания Акта о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11 или Акта по форме КС-17 за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции, демонтировать и вывезти возведенные им временные здания и сооружения.
- 3.3.14. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные Договором и дополнительными соглашениями к нему.
- 3.3.15. С момента начала Работ и до их завершения вести журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства Работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством Работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (дата начала и окончания Работ, дата предоставления материалов, оборудования, услуг, сообщения о принятии Работ, о проведенных испытаниях, задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выхода из строя строительной техники, а также все, что может повлиять на окончательный срок завершения строительства). Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством Работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.
- 3.3.16. Передать Заказчику не использованное оборудование Заказчика по акту возврата оборудования.
- 3.3.17. Не использовать в ходе выполнения работ некачественное оборудование поставленное Заказчиком, в случае, когда недостатки оборудования невозможно было обнаружить при приёмке от Заказчика.
- 3.3.18. В случае изменений в цепочке собственников, включая бенефициаров (в т.ч. конечных) Подрядчик обязан предоставлять Заказчику данную информацию не позднее чем через 7 (семь) рабочих дней после таких изменений.
- 3.3.19. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора Подрядчик обязан направить Заказчику:
- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;
 - документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера.
- Подрядчик обязан направлять Заказчику письменную информацию (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур. Если с момента подписания настоящего Договора перечень лиц не изменился, Подрядчику достаточно предоставить письмо, подтверждающее эту информацию.

3.4. Если объёмы Работ в ходе строительства превысят или уменьшат проектное количество или возникнут обстоятельства, которые невозможно было предусмотреть на момент подписания Договора, Стороны принимают совместные решения по урегулированию возникших обстоятельств, что оформляется в виде дополнительного соглашения к Договору, в том числе по вопросам сроков выполнения и цены Работ.

4. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ.

4.1. Заказчик назначает своих представителей (Кураторов), которые от его имени совместно с Подрядчиком осуществляют разбивку трассы прокладки кабеля, оформляют акты на выполненные Работы, согласовывают места установки оборудования, оконечных устройств и муфт, согласовывают укладочную ведомость, осуществляют технический надзор и контроль за ходом производства Работ, а также производят проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов, кабельной продукции и оборудования условиям Договора и ПСД.

4.2. Подрядчик гарантирует, что качество строительных материалов, комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для строительства, будет соответствовать спецификациям, указанным в ПСД, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

4.3. Подрядчик осуществляет уборку и содержание строительной площадки, вывозку мусора с площадки строительства за свой счет.

4.4. Заказчик вправе вносить изменения в объем, порядок и условия выполнения Работ, которые, по его мнению, необходимы.

5. ОХРАНА РАБОТ

5.1. Подрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники на территории строительной площадки от начала Работ до завершения строительства и приемки Заказчиком законченного строительства объекта по Акту (форма №КС-11).

6. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЁМКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ.

6.1. Сдача-приемка результатов выполненных Работ осуществляется по мере завершения Работ по соответствующему Дополнительному соглашению по Актам о приемке выполненных Работ и Справкам о стоимости выполненных работ (формы № КС-2, № КС-3), подтвержденных технадзором. Акты о приемке выполненных Работ Подрядчик предоставляет Заказчику не позднее 5 дней с момента их окончания.

6.2. Заказчик не позднее 10 рабочих дней с момента получения обязан направить Подрядчику подписанные Акты о приемке выполненных работ, Справки (формы № КС-2, № КС-3), либо мотивированный отказ от приемки выполненных Подрядчиком Работ. В случае получения Подрядчиком отказа от приемки выполненных Работ, последний обязан в сроки, определенные по соглашению Сторон, но не более 10 рабочих дней устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки Работ, и повторно направить Акты и Справки Заказчику.

6.3. Подрядчик обязан в письменной форме уведомить Заказчика об окончании выполнения Работ на каждом из Объектов в целом и готовности их к сдаче.

6.4. Подрядчик передает Заказчику за 5 (пять) рабочих дней до начала приемки законченного строительством Объекта один экземпляр исполнительной документации согласно СНиП. Подрядчик письменно подтверждает Заказчику, что данные комплекты документации полностью соответствуют фактически выполненным Работам.

6.5. Заказчик обязан организовать и осуществить приёмку законченного строительством Объекта в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного уведомления Подрядчика об окончании выполнения Работ и готовности их к сдаче либо представить мотивированный отказ. Приёмка осуществляется по Акту приемки законченного строительством объекта по форме КС-11.

6.6. В случае мотивированного отказа Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней согласует с Подрядчиком график устранения выявленных недостатков, которые не позволяют осуществлять нормальную эксплуатацию Объекта, и дату повторной приёмки.

6.7. Остатки материалов, завезенные на объект Подрядчиком, могут быть проданы им для нужд эксплуатации по указанию Заказчика.

6.8. Со дня подписания Акта по форме КС-11 риск случайной гибели или случайного повреждения результата Работ несёт Заказчик. В случае нарушения по вине Заказчика срока

приёмки выполненных Работ, на последнего переходит риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ по истечении 20 дневного срока со дня окончания срока для приемки готового Объекта Заказчиком и непредставления в указанный срок мотивированного отказа Заказчиком в случае выявления недостатков.

6.9. В случае выявления Заказчиком несоответствия результатов выполненных Работ условиям настоящего Договора, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика с указанием перечня недоделок и срока их устранения.

6.10. Датой передачи законченного строительством Объекта от Подрядчика Заказчику является дата подписания Сторонами Акта приемки законченного строительством объекта по форме №КС-11, если иной порядок стороны не согласовали в соответствующем дополнительном соглашении к договору.

7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

7.1. Сроки выполнения работ устанавливаются в соответствующих дополнительных соглашениях.

7.2. Контроль за ходом, объемами и сроками выполнения Работ, указанными в дополнительных соглашениях к настоящему Договору, осуществляется Заказчиком в лице уполномоченных представителей Заказчика (Кураторов).

8. ГАРАНТИИ

Подрядчик гарантирует:

8.1. выполнение всех Работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями настоящего Договора;

8.2. качество выполнения всех Работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами;

8.3. своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ и в период гарантийной эксплуатации Объекта;

8.4. нормальное функционирование инженерных систем и оборудования при нормальной эксплуатации Объекта.

8.5. Срок гарантии на результата работ по договору устанавливается в 24 месяца с даты подписания сторонами Акта о приемке законченного строительством объекта по форме КС-11.

8.6. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию Объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется Подрядчиком за свой счет.

8.7. Если Подрядчик в течение срока, указанного в Акте обнаружения дефектов, не устранит дефекты и недоделки в выполненных Работах, то Заказчик вправе, при сохранении своих прав по гарантии, устранить дефекты и недоделки силами другого подрядчика с последующим отнесением понесенных затрат на Подрядчика.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. За просрочку исполнения обязательств по настоящему Договору Подрядчик по требованию Заказчика выраженному в письменной форме, уплачивает неустойку в размере 0,1% от полной стоимости строительства по проекту (приложение 2 договора) за каждый день задержки до фактического исполнения обязательства по Договору.

9.2. За нарушение Заказчиком сроков оплаты, предусмотренных настоящим Договором (кроме авансовых платежей) Заказчик по требованию Подрядчика, выраженному в письменной форме, уплачивает неустойку в размере 0,1% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

9.3. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязанностей по настоящему Договору, если только такое неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств

возникших после заключения Договора. О наступлении форс-мажорных обстоятельств Сторона по Договору обязана письменно уведомить другую Сторону в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента наступления вышеуказанных событий.

10.2. Если время действия указанных в п.10.1. обстоятельств не превышает 3 месяца, Стороны обязуются придерживаться условий настоящего Договора, при этом сроки выполнения Работ продлеваются на срок действия форс-мажорных обстоятельств.

11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. **Заказчик вправе потребовать расторжения Договора в следующих случаях:**

- невыполнение Подрядчиком сроков строительства, определенных Дополнительными соглашениями Подрядчиком;
- нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущих к снижению качества Работ, предусмотренных ПСД;
- аннулирование разрешений и свидетельств, принятие актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишающих Подрядчика права на производство Работ.
- в иных случаях предусмотренных законом или договором.

11.2. **Подрядчик вправе потребовать расторжения Договора в следующих случаях:**

- при остановке Заказчиком выполнения Работ по причинам, не зависящим от Подрядчика на срок, превышающий два месяца;
- задержки Заказчиком оплаты выполненных и подтвержденных формой Справки КС-3 объемов Работ более чем на 60 календарных дней по причинам, не зависящим от Подрядчика.

11.3. При расторжении Договора незавершенный строительством Объект передаётся Подрядчиком Заказчику по Акту о приостановлении строительства по форме № КС-17, а Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость фактически выполненных Работ в объеме, определяемом соглашением о расторжении договора.

11.4. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой Стороне.

11.5. При расторжении Договора виновная Сторона возмещает другой Стороне понесенные ею убытки.

11.6. При расторжении Договора по инициативе любой из Сторон, Подрядчик возвращает Заказчику оборудование и строительные материалы, приобретенные за счет средств Заказчика, а так же ПСД и другие документы (Акты), входящие в состав приемо-сдаточной документации.

12. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

12.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров между ними.

12.2. В случае невозможности разрешения разногласий путём переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде ХМАО-Юргы, согласно установленному законодательством Российской Федерации порядку.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения ими своих обязательств по Договору.

13.2. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате строительства Объекта по вине Подрядчика, компенсируется Подрядчиком, а по вине Заказчика соответственно - Заказчиком.

13.3. В случае изменения у какой либо из Сторон юридического адреса, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течении 10 (десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

13.4. Любая договоренность, между Сторонами влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения

13.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

13.6. Всё, что не оговорено положениями настоящего договора, определяется действующим законодательством Российской Федерации.

Приложения:

№1 «Дополнительное соглашение (форма) – на 2 листах.

№2 «Перечень Проектов» - на 1 листе.

№3 «Протокол стоимости кабельной продукции и материалов» - на _____ листах

№4 «Протокол формирования договорной цены на 2 листах

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**ЗАКАЗЧИК:**

**Открытое акционерное общество
междугородной и международной
электрической связи «РОСТЕЛЕКОМ»**

Юридический адрес: 191002, г. Санкт-

Петербург, ул. Достоевского, 15

Фактический адрес: 628011, г. Ханты-

Мансийск, Ул. Коминтерна, 3,

тел.(3467) 39-10-03,

факс: (3467) 33-04-04

р/с 40702810100000000581

в ОАО Ханты-Мансийский банк,

628012, РФ, ХМАО-Югра, г. Ханты-

Мансийск, ул. Мира, 38

к/с 301018100100000000740

БИК 047162740

ИНН 7707049388

КПП 860143001

ПОДРЯДЧИК:**ПОДПИСИ СТОРОН****ЗАКАЗЧИК:**

Директор Ханты-Мансийского
филиала ОАО «Ростелеком»

ПОДРЯДЧИК:

_____/ Н.С. Зенин /

_____/_____/

«____»_____ 2013 г.

«____»_____ 2013 г.

М.П.

М.П.

Приложение № 1
к Договору подряда от № _____
от _____ 2013 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № _____ (форма)
к Договору подряда от № _____ от _____ 2013 г.

г. _____ «_____» _____ 2013г.

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» в лице _____, действующего на основании _____ именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с одной стороны и _____ «_____», именуемое далее «**Подрядчик**», в лице в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору подряда № _____ от _____ о нижеследующем:

1. Предмет Дополнительного соглашения

1.1. Предметом настоящего дополнительного соглашения является выполнение Работ, указанных в задании на выполнение работ (Приложение №1 к дополнительному соглашению) с целью реализации инвестиционного проекта Заказчика _____¹ в полном объеме согласно проектно-сметной документации (далее именуемой ПСД) и условий Договора подряда от _____ № _____ 2013г.

2. Условия Дополнительного соглашения

2.1. В целях исполнения Договора подряда № _____ от _____ 2013г и настоящего дополнительного соглашения Подрядчик обязуется выполнить Работы по строительству Объекта _____ (далее – Объект), расположенного _____ в полном объеме в следующем составе:

2

Строительство

Монтаж

Подготовка помещений, в составе:

-

и т.д.

Подрядчик обязуется поставить материалы, кабельную продукцию и оконечное кабельное оборудование необходимые для производства Работ.

2.2. Заказчик обязуется принять результаты Работ и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренным Договором подряда № _____ от _____ 2013 г.

3. Цена Работ по Дополнительному соглашению

3.1. Стоимость работ по Дополнительному соглашению в соответствии с прилагаемой Сметой с учетом стоимости материалов, кабельной продукции и оконечного кабельного оборудования, поставляемого Подрядчиком составляет сумму в размере: цифрами (прописью) рублей, в том числе НДС-18% _____.

¹ «Титул и код в соответствии с ИП»

² не нужные пункты исключить, при необходимости добавить дополнительные; по каждому пункту указать цену Работ

3.2. Расчет производится согласно условиям Договора.

3. Сроки выполнения работ по Дополнительному соглашению

4.1. Работы по настоящему Дополнительному соглашению должны быть выполнены и завершены в следующие сроки:³

начало Работ: _____ г.

окончание Работ: _____ г.

4. Сроки передачи ПСД по Дополнительному соглашению

5.1. Заказчик обязуется передать Подрядчику ПСД в течение _____.

5. Заключительные положения.

6.1. Во всем остальном, что не затронуто настоящим дополнительным соглашением Стороны руководствуются Договором подряда № _____ от _____ 201_ г.

6.2. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью Договора подряда № _____ от _____ 201_ г.

6.3. Приложения: Задание
Смета

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____/

_____/_____/

« ____ » _____ 2013г.

« ____ » _____ 2013 г.

М.П.

М.П.

³ В случае выполнения работ в несколько этапов, сроки начала и окончания указать по каждому этапу работ

Приложение № 1
к дополнительному соглашению
ОТ «__» _____ 2013Г.

Задание
на выполнение Работ
по _____
адрес объекта (ов) _____

Состав работ:

Результатом работ должно быть:

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____
М.П.

Приложение № 2

к дополнительному соглашению

ОТ «__» _____ 2013Г

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик

УТВЕРЖДАЮ:

Заказчик

_____ 201__ г.
" ____ " _____

_____ 201__ г.
" ____ " _____

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на работы по

*(наименование работ и затрат, наименование
объекта)*

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|---------|-------------|--------------|----------|------|-------------------------|-------------|--------|-----------------------|-------------|---------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|--------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | | | | | Эк.Маш | З/пМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

Составил:

Проверил:

ФОРМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ УТВЕРЖДЕНА

ЗАКАЗЧИК:

Директор Ханты-Мансийского
филиала ОАО «Ростелеком»

_____/ Н.С. Зенин /

« ____ » _____ 2013 г.

М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____/ _____/

« ____ » _____ 2013г.

М.П.

Перечень Проектов

| Код проекта | Наименование проекта | Ввод объекта в эксплуатацию | Цена работ (стоимость СМР), рублей, без НДС |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| 01507103133001 | Объекты оперативного строительства | 30.12.2013г | 1 725 423,73 |

Итого по проекту 1 725 423,73 рублей без НДС.

Итого НДС 18% 310 576,27 рублей.

Итого с НДС 18% 2 036 000,00 (Два миллиона тридцать шесть тысяч) рублей.

от

ЗАКАЗЧИК:

Директор Ханты-Мансийского
филиала ОАО «Ростелеком»

_____/ Н.С. Зенин /

« ____ » _____ 2013г.
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____/ _____/

« ____ » _____ 2013г.
М.П.

Протокол стоимости кабельной продукции

| № п/п | Наименование продукции* | Ед. изм. | Производи тель | Цена за единицу продукции в рублях без НДС | Цена за единицу продукции в рублях с НДС | В т.ч. сумма НДС |
|----------------------|----------------------------|-------------|-------------------|--|--|---------------------|
| Кабель медный | | | | | | |
| 1 | Кабель ТППЭп 10*2*0,4 | км | | | | |
| 2 | Кабель ТППЭп 20*2*0,4 | км | | | | |
| 3 | Кабель ТППЭп 30*2*0,4 | км | | | | |
| 4 | Кабель ТППЭп 50*2*0,4 | км | | | | |
| 5 | Кабель ТППЭп 100*2*0,4 | км | | | | |
| 6 | Кабель ТППЭп 200*2*0,4 | км | | | | |
| 7 | Кабель ТППЭп 10*2*0,5 | км | | | | |
| 8 | Кабель ТППЭп 20*2*0,5 | км | | | | |
| 9 | Кабель ТППЭп 30*2*0,5 | км | | | | |
| 10 | Кабель ТППЭп 50*2*0,5 | км | | | | |
| 11 | Кабель ТППЭп 100*2*0,5 | км | | | | |
| 12 | Кабель ТППЭп 200*2*0,5 | км | | | | |
| 13 | Кабель ТППЭп3 10*2*0,4 | км | | | | |
| 14 | Кабель ТППЭп3 20*2*0,4 | км | | | | |
| 15 | Кабель ТППЭп3 30*2*0,4 | км | | | | |
| 16 | Кабель ТППЭп3 50*2*0,4 | км | | | | |
| 17 | Кабель ТППЭп3 100*2*0,4 | км | | | | |
| 18 | Кабель ТППЭп3 200*2*0,4 | км | | | | |
| 19 | Кабель ТППЭп3 10*2*0,5 | км | | | | |
| 20 | Кабель ТППЭп3 20*2*0,5 | км | | | | |
| 21 | Кабель ТППЭп3 30*2*0,5 | км | | | | |
| 22 | Кабель ТППЭп3 50*2*0,5 | км | | | | |
| 23 | Кабель ТППЭп3 100*2*0,5 | км | | | | |
| 24 | Кабель ТППЭп3 200*2*0,5 | км | | | | |
| 25 | Кабель ТППЭпБбШп 10*2*0,4 | км | | | | |
| 26 | Кабель ТППЭпБбШп 20*2*0,4 | км | | | | |
| 27 | Кабель ТППЭпБбШп 30*2*0,4 | км | | | | |
| 28 | Кабель ТППЭпБбШп 50*2*0,4 | км | | | | |
| 29 | Кабель ТППЭпБбШп 100*2*0,4 | км | | | | |
| 30 | Кабель ТППЭпБбШп 10*2*0,5 | км | | | | |
| 31 | Кабель ТППЭпБбШп 20*2*0,5 | км | | | | |
| 32 | Кабель ТППЭпБбШп 30*2*0,5 | км | | | | |
| 33 | Кабель ТППЭпБбШп 50*2*0,5 | км | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| 34 | Кабель ТППэпБбШп 100*2*0,5 | км | | | | |
| 35 | Кабель ТППэпЗБбШп 10*2*0,4 | км | | | | |
| 36 | Кабель ТППэпЗБбШп 20*2*0,4 | км | | | | |
| 37 | Кабель ТППэпЗБбШп 30*2*0,4 | км | | | | |
| 38 | Кабель ТППэпЗБбШп 50*2*0,4 | км | | | | |
| 39 | Кабель ТППэпЗБбШп 100*2*0,4 | км | | | | |
| 40 | Кабель ТППэпЗБбШп 10*2*0,5 | км | | | | |
| 41 | Кабель ТППэпЗБбШп 20*2*0,5 | км | | | | |
| 42 | Кабель ТППэпЗБбШп 30*2*0,5 | км | | | | |
| 43 | Кабель ТППэпЗБбШп 50*2*0,5 | км | | | | |
| 44 | Кабель ТППэпЗБбШп 100*2*0,5 | км | | | | |
| 45 | Провод ПРППМ 2*0,9 | км | | | | |
| 46 | Провод ПРППМ 2*1,2 | км | | | | |
| 47 | Провод ТРП 2*0,4 | км | | | | |
| 48 | Провод ТРП 2*0,5 | км | | | | |
| 49 | Провод ПКСВ 2*0,4 | км | | | | |
| 50 | Провод ПКСВ 3*0,4 | км | | | | |
| 51 | Провод ПКСВ 4*0,4 | км | | | | |
| 52 | Провод ПКСВ 2*0,5 | км | | | | |
| 53 | Провод ПКСВ 3*0,5 | км | | | | |
| 54 | Провод ПКСВ 4*0,5 | км | | | | |
| 55 | Кабель КСПП 1*4*0,9 | км | | | | |
| 56 | Кабель КСПП 1*4*1,2 | км | | | | |
| 57 | Кабель КСПЗП 1*4*0,9 | км | | | | |
| 58 | Кабель КСПЗП 1*4*1,2 | км | | | | |
| 59 | Кабель КСППБ 1*4*0,9 | км | | | | |
| 60 | Кабель КСППБ 1*4*1,2 | км | | | | |
| 61 | Кабель КСПЗПБ 1*4*0,9 | км | | | | |
| 62 | Кабель КСПЗПБ 1*4*1,2 | км | | | | |
| 63 | Кабель ТСВ 5*2*0,4 | км | | | | |
| 64 | Кабель ТСВ 10*2*0,4 | км | | | | |
| 65 | Кабель ТСВ 16*2*0,4 | км | | | | |
| 66 | Кабель ТСВ 20*2*0,4 | км | | | | |
| 67 | Кабель ТСВ 30*2*0,4 | км | | | | |
| 68 | Кабель ТСВ 41*2*0,4 | км | | | | |
| 69 | Кабель ТСВ 51*2*0,4 | км | | | | |
| 70 | Кабель ТСВ 103*2*0,4 | км | | | | |
| 71 | Кабель ТСВ 5*2*0,5 | км | | | | |
| 72 | Кабель ТСВ 10*2*0,5 | км | | | | |
| 73 | Кабель ТСВ 16*2*0,5 | км | | | | |
| 74 | Кабель ТСВ 20*2*0,5 | км | | | | |
| 75 | Кабель ТСВ 30*2*0,5 | км | | | | |
| 76 | Кабель ТСВ 41*2*0,5 | км | | | | |
| 77 | Кабель ТСВ 51*2*0,5 | км | | | | |
| 78 | Кабель ТСВ 103*2*0,5 | км | | | | |
| 79 | Кабель ТСВ 5*3*0,4 | км | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|----|--|--|--|--|
| 80 | Кабель ТСВ 10*3*0,4 | км | | | | |
| 81 | Кабель ТСВ 20*3*0,4 | км | | | | |
| 82 | Кабель ТСВ 5*3*0,5 | км | | | | |
| 83 | Кабель ТСВ 10*3*0,5 | км | | | | |
| 84 | Кабель ТСВ 20*3*0,5 | км | | | | |
| 85 | Кабель ТСВнг 5*2*0,4 | км | | | | |
| 86 | Кабель ТСВнг 10*2*0,4 | км | | | | |
| 87 | Кабель ТСВнг 16*2*0,4 | км | | | | |
| 88 | Кабель ТСВнг 20*2*0,4 | км | | | | |
| 89 | Кабель ТСВнг 30*2*0,4 | км | | | | |
| 90 | Кабель ТСВнг 41*2*0,4 | км | | | | |
| 91 | Кабель ТСВнг 51*2*0,4 | км | | | | |
| 92 | Кабель ТСВнг 103*2*0,4 | км | | | | |
| 93 | Кабель ТСВнг 5*2*0,5 | км | | | | |
| 94 | Кабель ТСВнг 10*2*0,5 | км | | | | |
| 95 | Кабель ТСВнг 16*2*0,5 | км | | | | |
| 96 | Кабель ТСВнг 20*2*0,5 | км | | | | |
| 97 | Кабель ТСВнг 30*2*0,5 | км | | | | |
| 98 | Кабель ТСВнг 41*2*0,5 | км | | | | |
| 99 | Кабель ТСВнг 51*2*0,5 | км | | | | |
| 100 | Кабель ТСВнг 103*2*0,5 | км | | | | |
| 101 | Кабель ТСВнг 5*3*0,4 | км | | | | |
| 102 | Кабель ТСВнг 10*3*0,4 | км | | | | |
| 103 | Кабель ТСВнг 20*3*0,4 | км | | | | |
| 104 | Кабель ТСВнг 5*3*0,5 | км | | | | |
| 105 | Кабель ТСВнг 10*3*0,5 | км | | | | |
| 106 | Кабель ТСВнг 20*3*0,5 | км | | | | |
| 107 | КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 24x2x0.5 | км | | | | |
| 108 | КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 16x2x0.5 | км | | | | |
| 109 | КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 8x2x0.5 | км | | | | |
| 110 | КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 4x2x0.5 | км | | | | |
| 111 | КПВ-ВП (U/UTP cat 5e - INDOOR) 2x2x0.5 | км | | | | |
| Кабель волоконно-оптический | | | | | | |
| 112 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-4-(8,0) | км | | | | |
| 113 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-8-(8,0) | км | | | | |
| 114 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-12-(8,0) | км | | | | |
| 115 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-16-(8,0) | км | | | | |
| 116 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-20-(8,0) | км | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|----|--|--|--|--|
| 117 | ОМЗКГЦ-10А-01-0,22-24-(8,0) | км | | | | |
| 118 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-4-(7,0) | км | | | | |
| 119 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-8-(7,0) | км | | | | |
| 120 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-12-(7,0) | км | | | | |
| 121 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-16-(7,0) | км | | | | |
| 122 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-20-(7,0) | км | | | | |
| 123 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-24-(7,0) | км | | | | |
| 124 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-32-(7,0) | км | | | | |
| 125 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-36-(7,0) | км | | | | |
| 126 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-48-(7,0) | км | | | | |
| 127 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-64-(7,0) | км | | | | |
| 128 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-72-(7,0) | км | | | | |
| 129 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-96-(7,0) | км | | | | |
| 130 | ОМЗКГМ-10А-01-0,22-144-(7,0) | км | | | | |
| 131 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-4-(7,0) | км | | | | |
| 132 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-8-(7,0) | км | | | | |
| 133 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-12-(7,0) | км | | | | |
| 134 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-16-(7,0) | км | | | | |
| 135 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-20-(7,0) | км | | | | |
| 136 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-24-(7,0) | км | | | | |
| 137 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-32-(7,0) | км | | | | |
| 138 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-36-(7,0) | км | | | | |
| 139 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-48-(7,0) | км | | | | |
| 140 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-64-(7,0) | км | | | | |
| 141 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-72-(7,0) | км | | | | |
| 142 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-96-(7,0) | км | | | | |
| 143 | ОМЗКГМН-10А-01-0,22-144-(7,0) | км | | | | |
| 144 | ОКСНМ-10А-01-0,22-8-(8,0) | км | | | | |
| 145 | ОКСНМ-10А-01-0,22-12-(8,0) | км | | | | |
| 146 | ОКСНМ-10А-01-0,22-16-(8,0) | км | | | | |
| 147 | ОКСНМ-10А-01-0,22-24-(8,0) | км | | | | |
| 148 | ОКСНМ-10А-01-0,22-32-(8,0) | км | | | | |
| 149 | ОКСНМ-10А-01-0,22-36-(8,0) | км | | | | |
| 150 | ОКСНМ-10А-01-0,22-48-(8,0) | км | | | | |
| 151 | ОКСНМ-10А-01-0,22-64-(8,0) | км | | | | |
| 152 | ОКСНМ-10А-01-0,22-72-(8,0) | км | | | | |
| 153 | ОКСНМ-10А-01-0,22-96-(8,0) | км | | | | |
| 154 | ОКСНМ-10А-01-0,22-144-(8,0) | км | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| 155 | OKKTM-10A-01-0,22-4-(2,7) | KM | | | | |
| 156 | OKKTM-10A-01-0,22-6-(2,7) | KM | | | | |
| 157 | OKKTM-10A-01-0,22-8-(2,7) | KM | | | | |
| 158 | OKKTM-10A-01-0,22-10-(2,7) | KM | | | | |
| 159 | OKKTM-10A-01-0,22-12-(2,7) | KM | | | | |
| 160 | OKKTM-10A-01-0,22-16-(2,7) | KM | | | | |
| 161 | OKKTM-10A-01-0,22-20-(2,7) | KM | | | | |
| 162 | OKKTM-10A-01-0,22-22-(2,7) | KM | | | | |
| 163 | OKKTM-10A-01-0,22-24-(2,7) | KM | | | | |
| 164 | OKKTM-10A-01-0,22-26-(2,7) | KM | | | | |
| 165 | OKKTM-10A-01-0,22-28-(2,7) | KM | | | | |
| 166 | OKKTM-10A-01-0,22-30-(2,7) | KM | | | | |
| 167 | OKKTM-10A-01-0,22-32-(2,7) | KM | | | | |
| 168 | OKKTM-10A-01-0,22-36-(2,7) | KM | | | | |
| 169 | OKKTM-10A-01-0,22-48-(2,7) | KM | | | | |
| 170 | OKKTMH-10A-01-0,22-4-(2,7) | KM | | | | |
| 171 | OKKTMH-10A-01-0,22-6-(2,7) | KM | | | | |
| 172 | OKKTMH-10A-01-0,22-8-(2,7) | KM | | | | |
| 173 | OKKTMH-10A-01-0,22-10-(2,7) | KM | | | | |
| 174 | OKKTMH-10A-01-0,22-12-(2,7) | KM | | | | |
| 175 | OKKTMH-10A-01-0,22-16-(2,7) | KM | | | | |
| 176 | OKKTMH-10A-01-0,22-20-(2,7) | KM | | | | |
| 177 | OKKTMH-10A-01-0,22-22-(2,7) | KM | | | | |
| 178 | OKKTMH-10A-01-0,22-24-(2,7) | KM | | | | |
| 179 | OKKTMH-10A-01-0,22-26-(2,7) | KM | | | | |
| 180 | OKKTMH-10A-01-0,22-28-(2,7) | KM | | | | |
| 181 | OKKTMH-10A-01-0,22-30-(2,7) | KM | | | | |
| 182 | OKKTMH-10A-01-0,22-32-(2,7) | KM | | | | |
| 183 | OKKTMH-10A-01-0,22-36-(2,7) | KM | | | | |
| 184 | OKKTMH-10A-01-0,22-48-(2,7) | KM | | | | |
| 185 | OKCTM-10A-01-0,22-4-(2,7) | KM | | | | |
| 186 | OKCTM-10A-01-0,22-6-(2,7) | KM | | | | |
| 187 | OKCTM-10A-01-0,22-8-(2,7) | KM | | | | |
| 188 | OKCTM-10A-01-0,22-10-(2,7) | KM | | | | |
| 189 | OKCTM-10A-01-0,22-12-(2,7) | KM | | | | |
| 190 | OKCTM-10A-01-0,22-16-(2,7) | KM | | | | |
| 191 | OKCTM-10A-01-0,22-20-(2,7) | KM | | | | |
| 192 | OKCTM-10A-01-0,22-24-(2,7) | KM | | | | |
| 193 | OKCTM-10A-01-0,22-28-(2,7) | KM | | | | |
| 194 | OKCTM-10A-01-0,22-32-(2,7) | KM | | | | |
| 195 | OKCTM-10A-01-0,22-36-(2,7) | KM | | | | |
| 196 | OKCTM-10A-01-0,22-48-(2,7) | KM | | | | |
| 197 | OKCTM-10A-01-0,22-64-(2,7) | KM | | | | |
| 198 | OKCTM-10-01-0,22-72-(2,7) | KM | | | | |
| 199 | OKCTM-10-01-0,22-96-(2,7) | KM | | | | |
| 200 | OKCTM-10-01-0,22-144-(2,7) | KM | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| 201 | ОКСТМН-10А-01-0,22-4-(2,7) | км | | | | |
| 202 | ОКСТМН-10А-01-0,22-8-(2,7) | км | | | | |
| 203 | ОКСТМН-10А-01-0,22-12-(2,7) | км | | | | |
| 204 | ОКСТМН-10А-01-0,22-16-(2,7) | км | | | | |
| 205 | ОКСТМН-10А-01-0,22-20-(2,7) | км | | | | |
| 206 | ОКСТМН-10А-01-0,22-24-(2,7) | км | | | | |
| 207 | ОКСТМН-10А-01-0,22-28-(2,7) | км | | | | |
| 208 | ОКСТМН-10А-01-0,22-32-(2,7) | км | | | | |
| 209 | ОКСТМН-10А-01-0,22-36-(2,7) | км | | | | |
| 210 | ОКСТМН-10А-01-0,22-48-(2,7) | км | | | | |
| 211 | ОКСТМН-10А-01-0,22-64-(2,7) | км | | | | |
| 212 | ОКСТМН-10А-01-0,22-96-(2,7) | км | | | | |
| 213 | ОКПМ-10А-02-0.22-4-(9,0) | км | | | | |
| 214 | ОКПМ-10А-02-0.22-6-(9,0) | км | | | | |
| 215 | ОКПМ-10А-02-0.22-8-(9,0) | км | | | | |
| 216 | ОКПМ-10А-02-0.22-12-(9,0) | км | | | | |
| 217 | ОКПМ-10А-02-0.22-16-(9,0) | км | | | | |
| 218 | ОКПМ-10А-02-0.22-24-(9,0) | км | | | | |
| 219 | ОКПМ-10А-02-0.22-32-(9,0) | км | | | | |
| 220 | ОКПМ-10А-02-0.22-36-(9,0) | км | | | | |
| 221 | ОКПМ-10А-02-0.22-48-(9,0) | км | | | | |
| 222 | ОКПМ-10А-02-0.22-64-(9,0) | км | | | | |
| 223 | ОКПМ-10А-02-0.22-72-(9,0) | км | | | | |
| 224 | ОКПМ-10А-02-0.22-96-(9,0) | км | | | | |
| 225 | ОКПМ-10А-02-0.22-144-(9,0) | км | | | | |

* цены указаны с учётом стоимости тары и доставки до склада филиала

| № п/п | Индекс (и/или серий-ный, заводс-кой номер, марка, модель и т.п.) | Про-из- води-тель | Наименовани е материалов | Ед. изм. | Коли-че- ство, в ед. изм. | Гаран- тий-ный срок | цена, за ед. изм. без НДС, руб. | цена, за ед. изм. с НДС, руб. | Сумма, в т.ч. НДС, руб. |
|----------|--|----------------------|--|----------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | | Лоток экранированн ый проходной большой (ЛЭПБ) | | | | | | |
| 2 | | | Лоток экранированн ый проходной малый (ЛЭПМ) | | | | | | |
| 3 | | | Лоток экранированн ый разветвительн ый большой на 3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | направления (ЛЭРБ-3) | | | | | | |
| 4 | | | Лоток экранированн ый разветвительн ый малый на 3 направления (ЛЭРМ-3) | | | | | | |
| 5 | | | Лоток экранированн ый разветвительн ый большой на 4 направления (ЛЭРБ-4) | | | | | | |
| 6 | | | Лоток экранированн ый разветвительн ый малый на 4 направления (ЛЭРМ-4) | | | | | | |
| 7 | | | Крышка экранированн ая для большого лотка (КЭБ) | | | | | | |
| 8 | | | Крышка экранированн ая для малого лотка (КЭМ) | | | | | | |
| 9 | | | Крышка экранированн ая универсальная для разветвительн ых лотков (КЭУ) | | | | | | |
| 10 | | | Полоса опорная для разветвительн ого лотка большого (ПО) 12x60x1000 мм | | | | | | |
| 11 | | | Комплект соединителя экрана лотков КСЭ Л | | | | | | |
| 12 | | | Комплект соединителя экрана крышек КСЭ К | | | | | | |
| 13 | | | Перемычка для соединения экрана лотков на переходах ПСЭЛ (упаковка 4шт.) | | | | | | |
| 14 | | | Труба асбоцементна я 100мм | | | | | | |
| 15 | | | Труба асбоцементна я 150мм | | | | | | |
| 16 | | | Стяжка металлическая для асбоцементны х труб | | | | | | |
| 17 | | | Муфта п/эт для асботруб | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | МПТ-1 100мм | | | | | | |
| 18 | | | Муфта п/эт для асботруб МПТ-3 150мм | | | | | | |
| 19 | | | Пробка кабельная п/э ПКП-1 для асботруб 100мм (заглушка) | | | | | | |
| 20 | | | Пробка кабельная п/э ПКП-2 для асботруб 150мм (заглушка) | | | | | | |
| 21 | | | Манжета металлическая полосовая для а/ц труб ф100мм ММП-1 | | | | | | |
| 22 | | | Манжета металлическая сварная, d=120мм | | | | | | |
| 23 | | | 121950 Труба двустенная D=50мм с протяжкой (100м, муфта) | | | | | | |
| 24 | | | 121963 Труба двустенная D=63мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 25 | | | 121975 Труба двустенная D=75мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 26 | | | 121990 Труба двустенная D=90мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 27 | | | 121911 Труба двустенная D=110мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 28 | | | 121912 Труба двустенная D=125мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 29 | | | 121914 Труба двустенная D=140мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 30 | | | 121916 Труба двустенная D=160мм с протяжкой (50м, муфта) | | | | | | |
| 31 | | | 121920 Труба двустенная D=200мм с протяжкой (40м, муфта) | | | | | | |
| 32 | | | Труба двустенная жесткая гофрированны я красная d=110мм | | | | | | |
| 33 | | | Труба | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | двустенная жесткая гофрированная красная d=125мм | | | | | | |
| 34 | | | 025001 Смотровое устройство 225x175x145 для двустенных труб, переходные д.32-50мм | | | | | | |
| 35 | | | 025002 Смотровое устройство 335x240x255 для двустенных труб, переходные д.50-63-110мм | | | | | | |
| 36 | | | 025003 Смотровое устройство 335x240x255 (без дна) для труб, переходные д.50-63-110мм | | | | | | |
| 37 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=50мм (121950) | | | | | | |
| 38 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=63мм (120963) | | | | | | |
| 39 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=75мм (121975) | | | | | | |
| 40 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=90мм (121990) | | | | | | |
| 41 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=110мм (120911) | | | | | | |
| 42 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=125мм (121912) | | | | | | |
| 43 | | | Кольцо уплотнительное для двустенных труб d=140мм | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | (121914) | | | | | | |
| 44 | | | Кольцо уплотнительн ое для двустенных труб d=160мм (121916) | | | | | | |
| 45 | | | Кольцо уплотнительн ое для двустенных труб d=200мм (121920) | | | | | | |
| 46 | | | 015050 Муфта для двустенных- дренажных труб, 50мм (121950) | | | | | | |
| 47 | | | 015063 Муфта для двустенных- дренажных труб, 63мм (120963) | | | | | | |
| 48 | | | 015075 Муфта для двустенных- дренажных труб, 75мм (121975) | | | | | | |
| 49 | | | 015090 Муфта для двустенных- дренажных труб, 90мм (121990) | | | | | | |
| 50 | | | 015110 Муфта для двустенных- дренажных труб, 110мм (120911) | | | | | | |
| 51 | | | 015125 Муфта для двустенных- дренажных труб, 125мм (121912) | | | | | | |
| 52 | | | 015140 Муфта для двустенных- дренажных труб, 140мм (121914) | | | | | | |
| 53 | | | 015160 Муфта для двустенных- дренажных труб, 160мм (121916) | | | | | | |
| 54 | | | 015200 Муфта для двустенных- дренажных труб, 200мм (121920) | | | | | | |
| 55 | | | 023063 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.63 мм | | | | | | |
| 56 | | | 023075 Заглушка для двустенных труб, наружная, | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | полипропилен , д.75 мм | | | | | | |
| 57 | | | 023090 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.90 мм | | | | | | |
| 58 | | | 023110 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.110 мм | | | | | | |
| 59 | | | 023125 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.125 мм | | | | | | |
| 60 | | | 023140 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.140 мм | | | | | | |
| 61 | | | 023160 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.160 мм | | | | | | |
| 62 | | | 023200 Заглушка для двустенных труб, наружная, полипропилен , д.200 мм | | | | | | |
| 63 | | | 025902 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.90, (двойной) | | | | | | |
| 64 | | | 025111 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.110, (одинарный) | | | | | | |
| 65 | | | 025112 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.110, (двойной) | | | | | | |
| 66 | | | 025113 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.110, (тройной) | | | | | | |
| 67 | | | 025121 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.125, (одинарный) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 68 | | | 025122 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.125, (двойной) | | | | | | |
| 69 | | | 025123 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.125, (тройной) | | | | | | |
| 70 | | | 025142 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.140, (двойной) | | | | | | |
| 71 | | | 025162 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.160, (двойной) | | | | | | |
| 72 | | | 025201 Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, д.200, (одинарный) | | | | | | |
| 73 | | | 024110 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.90-110 мм | | | | | | |
| 74 | | | 024125 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.110-125 мм | | | | | | |
| 75 | | | 024140 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.125-140 мм | | | | | | |
| 76 | | | 024160 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.140-160 мм | | | | | | |
| 77 | | | 024200 Переходник для двустенных труб, полипропилен , д.160-200 мм | | | | | | |
| 78 | | | 019063 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.63 мм | | | | | | |
| 79 | | | 019075 Тройник для двустенных | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | труб,45°, полипропилен , д.75 мм | | | | | | |
| 80 | | | 019090 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.90 мм | | | | | | |
| 81 | | | 019110 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.110 мм | | | | | | |
| 82 | | | 019125 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.125 мм | | | | | | |
| 83 | | | 019140 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.140 мм | | | | | | |
| 84 | | | 019160 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.160 мм | | | | | | |
| 85 | | | 019200 Тройник для двустенных труб,45°, полипропилен , д.200 мм | | | | | | |
| 86 | | | 020063 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.63 мм | | | | | | |
| 87 | | | 020075 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.75 мм | | | | | | |
| 88 | | | 020090 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.90 мм | | | | | | |
| 89 | | | 020110 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.110 мм | | | | | | |
| 90 | | | 020125 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.125 мм | | | | | | |
| 91 | | | 020140 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.140 мм | | | | | | |
| 92 | | | 020160 Тройник для двустенных труб,90°, | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | полипропилен , д.160 мм | | | | | | |
| 93 | | | 020200 Тройник для двустенных труб,90°, полипропилен , д.200 мм | | | | | | |
| 94 | | | 021063 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.63 мм | | | | | | |
| 95 | | | 021110 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.110 мм | | | | | | |
| 96 | | | 021125 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.125 мм | | | | | | |
| 97 | | | 021140 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.140 мм | | | | | | |
| 98 | | | 021160 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.160 мм | | | | | | |
| 99 | | | 021200 Соединение для четырех двустенных труб,45°, полипропилен , д.200 мм | | | | | | |
| 100 | | | 022063 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.63 мм | | | | | | |
| 101 | | | 022090 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.90 мм | | | | | | |
| 102 | | | 022110 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.110 мм | | | | | | |
| 103 | | | 022125 Крестообразн ое соединение для двустенных | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | труб,90°, полипропилен , д.125 мм | | | | | | |
| 104 | | | 022140 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.140 мм | | | | | | |
| 105 | | | 022160 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.160 мм | | | | | | |
| 106 | | | 022200 Крестообразн ое соединение для двустенных труб,90°, полипропилен , д.200 мм | | | | | | |
| 107 | | | Консоль ККЧ- 1 чугунная | | | | | | |
| 108 | | | Консоль ККЧ- 2 чугунная | | | | | | |
| 109 | | | Консоль ККЧ- 3 чугунная | | | | | | |
| 110 | | | Консоль ККЧ- 4 чугунная | | | | | | |
| 111 | | | Консоль ККЧ- 6 чугунная | | | | | | |
| 112 | | | Болт консольный | | | | | | |
| 113 | | | Кронштейн УККП-60 | | | | | | |
| 114 | | | Кронштейн УККП-80 | | | | | | |
| 115 | | | Кронштейн ККП-60 | | | | | | |
| 116 | | | Кронштейн ККП-130 | | | | | | |
| 117 | | | Кронштейн ККУ-160 | | | | | | |
| 118 | | | Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой | | | | | | |
| 119 | | | Ерш для колодцев связи без резьбы | | | | | | |
| 120 | | | Консоль КСО- 1 (аналог консольного крюка) (уп. 2 шт) | | | | | | |
| 121 | | | Консоль КСО- 2 для установки муфт в колодцах (уп. 2 шт) | | | | | | |
| 122 | | | Консоль КСО- 3 для установки муфт в колодцах (уп. 2 шт) | | | | | | |
| 123 | | | Желоб ПУ- 150 4Д6.412.233 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 124 | | | Желоб ПУ-300 4Д6.412.234 | | | | | | |
| 125 | | | Желоб ПУ-400 4Д6.412.234-01 | | | | | | |
| 126 | | | Желоб ПУ-500 4Д6.412.234-02 | | | | | | |
| 127 | | | Желоб ПУ-600 4Д6.412.234-03 | | | | | | |
| 128 | | | Желоб ПУЗ-150 ГК-У363.00.000 | | | | | | |
| 129 | | | Желоб ПУЗ-300 ГК-У363.00.000-01 | | | | | | |
| 130 | | | Желоб ПУЗ-400 ГК-У363.00.000-02 | | | | | | |
| 131 | | | Желоб ПУЗ-500 ГК-У363.00.000-03 | | | | | | |
| 132 | | | Желоб ПУЗ-600 ГК-У363.00.000-04 | | | | | | |
| 133 | | | Желоб ВС-150 4Д6.412.238 | | | | | | |
| 134 | | | Желоб ВС-300 4Д6.412.238-01 | | | | | | |
| 135 | | | Желоб ВС-400 4Д6.412.238-02 | | | | | | |
| 136 | | | Желоб ВС-500 4Д6.412.239-03 | | | | | | |
| 137 | | | Желоб ВС-600 4Д6.412.239-04 | | | | | | |
| 138 | | | Желоб ВП-150 4Д6.412.240 | | | | | | |
| 139 | | | Желоб ВП-300 4Д6.412.240-01 | | | | | | |
| 140 | | | Желоб ВП-400 4Д6.412.240-02 | | | | | | |
| 141 | | | Желоб ВП-500 4Д6.412.240-03 | | | | | | |
| 142 | | | Желоб ВП-600 4Д6.412.240-04 | | | | | | |
| 143 | | | МССО-0,1 | | | | | | |
| 144 | | | МССО-0,2 | | | | | | |
| 145 | | | МССО-0,3 | | | | | | |
| 146 | | | МССО-0,5 | | | | | | |
| 147 | | | МССО-1 | | | | | | |
| 148 | | | МССО-1,5/2 | | | | | | |
| 149 | | | МССО-3 | | | | | | |
| 150 | | | МССО-4 | | | | | | |
| 151 | | | МССД-1 | | | | | | |
| 152 | | | МССД-1,5/2 | | | | | | |
| 153 | | | МССД-3 | | | | | | |
| 154 | | | МССД-4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 155 | | | MCCД-5 | | | | | | |
| 156 | | | MCCД-6/7 | | | | | | |
| 157 | | | MCCД-8 | | | | | | |
| 158 | | | MCCД-9/12 | | | | | | |
| 159 | | | MCCД-14/16 | | | | | | |
| 160 | | | MCCД-18/20 | | | | | | |
| 161 | | | 2MCP 0,2/0,3=0,1/0,2 +0,1 | | | | | | |
| 162 | | | 2MCP 0,5=0,2/0,3+0, 2 | | | | | | |
| 163 | | | 2MCP 1=0,3/0,5+0,3/ 0,5 | | | | | | |
| 164 | | | 2MCP 1,5=1+0,2/0,5 | | | | | | |
| 165 | | | 2MCP 1,5/2=1/1,5+0, 5/1 | | | | | | |
| 166 | | | 2MCP 2/4=1/2+1/2 | | | | | | |
| 167 | | | 2MCP 2/4=0,5/1,5+1, 5/3 | | | | | | |
| 168 | | | 2MCP 5/6=4/5+1/2 | | | | | | |
| 169 | | | 2MCP 5/6=2/3+2/3 | | | | | | |
| 170 | | | 2MCP 7/8=5/7+1/2 | | | | | | |
| 171 | | | 2MCP 7/8=4/5+3/4 | | | | | | |
| 172 | | | 2MCP 9/12=8/10+1/2 | | | | | | |
| 173 | | | 2MCP 9/12=7/9+3/5 | | | | | | |
| 174 | | | 2MCP 9/12=6/7+2/3 | | | | | | |
| 175 | | | 2MCP 9/12=4/6+4/6 | | | | | | |
| 176 | | | 2MCP 14/16=12/14+1 /2 | | | | | | |
| 177 | | | 2MCP 14/16=10/12+3 /4 | | | | | | |
| 178 | | | 2MCP 14/16=8/10+5/ 7 | | | | | | |
| 179 | | | 2MCP 14/16=7/8+7/8 | | | | | | |
| 180 | | | 3MCP 0,3/0,5=0,1/0,3 +0,1/0,2+0,1 | | | | | | |
| 181 | | | 3MCP 1=0,5+0,1/0,3+ 0,1/0,3 | | | | | | |
| 182 | | | 3MCP 1=0,2/0,3+0,2/ 0,3+0,1/0,3 | | | | | | |
| 183 | | | 3MCP 1,5/2=0,5/1+0, 2/0,5+0,2/0,5 | | | | | | |
| 184 | | | 3MCP 3/4=1/2+0,5/1+ 0,5/1 | | | | | | |
| 185 | | | 3MCP 3/4=2/3+0,5/1+ 0,5 | | | | | | |
| 186 | | | 3MCP 3/4=1/1,5+1/1, 5+0,5/1 | | | | | | |
| 187 | | | 3MCP 5/6=1,5/2+1,5/ 2+1/2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 188 | | | 3MCP $5/6=2/3+1/2+0,5/1$ | | | | | | |
| 189 | | | 3MCP $7/8=3/4+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 190 | | | 3MCP $7/8=3/4+3/4+0,5/1$ | | | | | | |
| 191 | | | 3MCP $7/8=5/6+1+1$ | | | | | | |
| 192 | | | 3MCP $9/12=7/10+2/3+1/2$ | | | | | | |
| 193 | | | 3MCP $9/12=6/8+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 194 | | | 3MCP $9/12=5/6+2/3+2/3$ | | | | | | |
| 195 | | | 3MCP $9/12=4/5+4/5+1/2$ | | | | | | |
| 196 | | | 3MCP $9/12=3/4+3/4+3/4$ | | | | | | |
| 197 | | | 3MCP $14/16=12/14+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 198 | | | 3MCP $14/16=10/12+2/3+2/3$ | | | | | | |
| 199 | | | 3MCP $14/16=8/10+3/4+3/4$ | | | | | | |
| 200 | | | 3MCP $14/16=7/9+4/5+1/2$ | | | | | | |
| 201 | | | 3MCP $14/16=5/7+5/7+1/2$ | | | | | | |
| 202 | | | 3MCP $14/16=4/6+4/6+4/6$ | | | | | | |
| 203 | | | 4MCP $0,5/1,5=0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3$ (распродажа) | | | | | | |
| 204 | | | 4MCP $1/2=0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5+0,2/0,5$ | | | | | | |
| 205 | | | 4MCP $3/5=1/2+0,5/1+0,5/1+0,5/1$ | | | | | | |
| 206 | | | 4MCP $3/6=1,5/3+0,5/1+0,5/1+0,5/1$ | | | | | | |
| 207 | | | 4MCP $4/8=1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 208 | | | 4MCP $6/10=3/4+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 209 | | | 4MCP $7/9=5/6+0,5/1+0,5/1+0,5/1$ | | | | | | |
| 210 | | | 4MCP $8/12=5/6+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 211 | | | 4MCP $9/12=7/9+0,5/1+0,5/1+0,5/1$ | | | | | | |
| 212 | | | 4MCP $9/14=6/8+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 213 | | | 4MCP | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | $10/14=5/6+3/4+1/2+0,5/1$ | | | | | | |
| 214 | | | 4MCP $10/14=3/4+3/4+3/4+1/2$ | | | | | | |
| 215 | | | 4MCP $12/16=5/6+5/6+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 216 | | | 4MCP $12/16=6/8+3/4+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 217 | | | 4MCP $12/16=4/6+3/4+3/4+1/2$ | | | | | | |
| 218 | | | 5MCP $0,5/1,5=0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3+0,1/0,3$ | | | | | | |
| 219 | | | 5MCP $1,5/3=0,3/0,5+0,3/0,5+0,3/0,5+0,3/0,5$ | | | | | | |
| 220 | | | 5MCP $5=5 \times 1$ | | | | | | |
| 221 | | | 5MCP $5/10=1/2+1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 222 | | | 5MCP $7/12=3/4+1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 223 | | | 5MCP $9/14=5/6+1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 224 | | | 5MCP $9/14=3/4+3/4+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 225 | | | 5MCP $12/16=5/6+3/4+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 226 | | | 5MCP $10/16=6/8+1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 227 | | | 5MCP $14/20=9/12+1/2+1/2+1/2+1/2$ | | | | | | |
| 228 | | | 6MCP $0,5/2=6 \times 0,1/0,3$ | | | | | | |
| 229 | | | 6MCP $0,5/1,5=5 \times 0,1/0,3+0,1$ | | | | | | |
| 230 | | | 6MCP $1/2=0,5/1+5 \times 0,1/0,2$ | | | | | | |
| 231 | | | 6MCP $2/3=6 \times 0,3/0,5$ | | | | | | |
| 232 | | | 6MCP $2/4=0,5/1+5 \times 0,3/0,5$ | | | | | | |
| 233 | | | 6MCP $6=6 \times 1$ | | | | | | |
| 234 | | | 6MCP $4/7=1/2+5 \times 0,5/1$ | | | | | | |
| 235 | | | 6MCP $9/12=6 \times 1,5/2$ | | | | | | |
| 236 | | | 6MCP $8/14=3/4+5 \times 1/2$ | | | | | | |
| 237 | | | 7MCP $1/3=7 \times 0,1/0,3$ | | | | | | |
| 238 | | | 7MCP $3/7=7 \times 0,5/1$ | | | | | | |
| 239 | | | 7MCP $10/14=7 \times 1,5/2$ | | | | | | |
| 240 | | | 7MCP $14/20=3/5+6 \times 1,5/2$ | | | | | | |
| 241 | | | 12MCP | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 4=12x0,3 | | | | | | |
| 242 | | | 12MCP 8/10=3x1,5/2+ 9x0,3/0,5 | | | | | | |
| 243 | | | 12MCP 12=12x1 | | | | | | |
| 244 | | | 12MCP 18/24=12x1,5/ 2 | | | | | | |
| 245 | | | 2MCP 2/4=1/2+1/2 | | | | | | |
| 246 | | | 3MCP 3(0,7)=3x1 | | | | | | |
| 247 | | | 5MCP 5=5x1 | | | | | | |
| 248 | | | 6MCP 6=6x1 | | | | | | |
| 249 | | | 6MCP 6(0,7)=6x1 | | | | | | |
| 250 | | | 7MCP 3/7=7x0,5/1 | | | | | | |
| 251 | | | 8MCP 8=8x1 | | | | | | |
| 252 | | | 9MCP 9=9x1 | | | | | | |
| 253 | | | 10MCP 10=10x1 | | | | | | |
| 254 | | | 12MCP 12=12x1 | | | | | | |
| 255 | | | MCCP-1 | | | | | | |
| 256 | | | MCCP-1,5/2 | | | | | | |
| 257 | | | MCCP-3 | | | | | | |
| 258 | | | MCCP-4/5 | | | | | | |
| 259 | | | MCCP-6/7 | | | | | | |
| 260 | | | MCCP-8/10 | | | | | | |
| 261 | | | MCCP-12 | | | | | | |
| 262 | | | MCCP-14/20 | | | | | | |
| 263 | | | MCCP-24 | | | | | | |
| 264 | | | Муфта-труба свинцовая 37x190 мм | | | | | | |
| 265 | | | Муфта-труба свинцовая 45x270мм с 2- мя конусами 25x43мм | | | | | | |
| 266 | | | Муфта-труба свинцовая 45x220 мм | | | | | | |
| 267 | | | Муфта-труба свинцовая 45x270 мм | | | | | | |
| 268 | | | Муфта-труба свинцовая 54x270 мм | | | | | | |
| 269 | | | Муфта-труба свинцовая 70x270 мм | | | | | | |
| 270 | | | Муфта-труба свинцовая 72x290 мм | | | | | | |
| 271 | | | Муфта-труба свинцовая 60x380 мм | | | | | | |
| 272 | | | Муфта-труба свинцовая 65x360 мм | | | | | | |
| 273 | | | Муфта-труба свинцовая 65x380 мм | | | | | | |
| 274 | | | Муфта-труба свинцовая 50x400 мм | | | | | | |
| 275 | | | Муфта-труба свинцовая 70x430 мм | | | | | | |
| 276 | | | Муфта-труба свинцовая 82x400 мм | | | | | | |
| 277 | | | Муфта-труба свинцовая 82x500 мм | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 278 | | | Муфта-труба свинцовая 125х440 мм с 2-мя конусами 50х120мм | | | | | | |
| 279 | | | Муфта-труба свинцовая СС-60 (60х450) | | | | | | |
| 280 | | | Муфта-труба свинцовая СС-70 (70х475) | | | | | | |
| 281 | | | Муфта-труба свинцовая СС-80 (80х525) | | | | | | |
| 282 | | | Муфта-труба свинцовая СС-90 (90х550) | | | | | | |
| 283 | | | Муфта-труба свинцовая СС-100 (100х600) | | | | | | |
| 284 | | | Муфта-труба свинцовая СС-110 (110х690) | | | | | | |
| 285 | | | Муфта газонепрониц аемая ГМС-4 | | | | | | |
| 286 | | | Муфта свинцовая газонепрониц аемая ГМС-7 | | | | | | |
| 287 | | | Муфта свинцовая газонепрониц аемая магистральная ГМСМ-40 | | | | | | |
| 288 | | | Комплект свинцовых патрубков для газонепрониц аемых муфт | | | | | | |
| 289 | | | Муфта-труба свинцовая 37х190мм с 2- мя конусами 20х35мм | | | | | | |
| 290 | | | Конус 20х35х25 к муфте 37х190 | | | | | | |
| 291 | | | Муфта-труба свинцовая 45х270 мм с 2-мя конусами 20х43 мм | | | | | | |
| 292 | | | Муфта-труба свинцовая 45х220 мм с 2-мя конусами 25х43мм | | | | | | |
| 293 | | | Конус 25х43х25 к муфте 45х220 | | | | | | |
| 294 | | | Муфта-труба свинцовая 70х270 мм с 2-мя конусами 25х68мм | | | | | | |
| 295 | | | Конус 29х68х25 к муфте 70х270 | | | | | | |
| 296 | | | Муфта-труба свинцовая 70х270мм с 2- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | мя конусами 29х68мм | | | | | | |
| 297 | | | Конус 25х68х25 к муфте 70х270 | | | | | | |
| 298 | | | Муфта-труба свинцовая 54х270 мм с 2-мя пластинами 79х60х3 мм | | | | | | |
| 299 | | | Муфта-труба свинцовая 65х360 мм с 2-мя пластинами 60х98х3 мм | | | | | | |
| 300 | | | Муфта-труба свинцовая 82х410 мм с 2-мя пластинами 128х75х3 мм | | | | | | |
| 301 | | | Муфта-труба свинцовая 30х210 мм с 2-мя пластинами 57х50х3 мм | | | | | | |
| 302 | | | Муфта-труба свинцовая 45х270мм с 2- мя конусами 25х43мм | | | | | | |
| 303 | | | Муфта-труба свинцовая 82х530 мм с 2-мя конусами 33,4х63 мм | | | | | | |
| 304 | | | Муфта-труба свинцовая 125х440 мм с 2-мя конусами 50х120мм | | | | | | |
| 305 | | | Комплект КВОг-10 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 306 | | | Комплект КВОг-20 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 307 | | | Комплект КВОг-30/50 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 308 | | | Комплект КВОг-100 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 309 | | | Комплект КВОг-200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 310 | | | Комплект КВОг-300 для восстановлени я оболочек | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 311 | | | Комплект КВОВ-400 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 312 | | | Комплект КВОВ-500 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 313 | | | Комплект КВОВ-600 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 314 | | | Комплект КВОВ-800 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 315 | | | Комплект КВОВ- 900/1200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 316 | | | Комплект КВОВ-10 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 317 | | | Комплект КВОВ-20 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 318 | | | Комплект КВОВ-30/50 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 319 | | | Комплект КВОВ-100 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 320 | | | Комплект КВОВ-200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 321 | | | Комплект КВОВ-300 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 322 | | | Комплект КВОВ-400 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 323 | | | Комплект КВОВ-500 для восстановлени | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 324 | | | Комплект КВОх-600 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 325 | | | Комплект КВОх-800 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 326 | | | Комплект КВОх- 900/1200 для восстановлени я оболочек кабеля ТГ и ТППЭп | | | | | | |
| 327 | | | Муфта соединительн ая МССО ИКМ 100х2 | | | | | | |
| 328 | | | Муфта разветвительн ая МСР НРПК 2х100=6х50 | | | | | | |
| 329 | | | Муфта разветвительн ая МСР НРПК 2х200=6х100 | | | | | | |
| 330 | | | Муфта чугунная С- 35М | | | | | | |
| 331 | | | Муфта чугунная С- 50М | | | | | | |
| 332 | | | Муфта чугунная С- 65М | | | | | | |
| 333 | | | Муфта чугунная С- 50М (удлиненная) (заменяет МЧ- 50, МЧ-65, МЧ-75) | | | | | | |
| 334 | | | Муфта свинцовая МС-20 | | | | | | |
| 335 | | | Муфта свинцовая МС-25 | | | | | | |
| 336 | | | Муфта свинцовая МС-30 | | | | | | |
| 337 | | | Муфта свинцовая МС-40 | | | | | | |
| 338 | | | Муфта свинцовая МС-50 | | | | | | |
| 339 | | | Муфта свинцовая МС-60 | | | | | | |
| 340 | | | Муфта свинцовая МС-70 | | | | | | |
| 341 | | | Муфта свинцовая МСТ | | | | | | |
| 342 | | | Муфта свинцовая МСТ 4х4х4 | | | | | | |
| 343 | | | Муфта свинцовая | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | МСТ 7х4х4 | | | | | | |
| 344 | | | Муфта свинцовая МСТ 7х12х7 | | | | | | |
| 345 | | | Муфта свинцовая МСР 7х4х4 | | | | | | |
| 346 | | | Муфта свинцовая МСР 7х12х7=4+4 | | | | | | |
| 347 | | | Муфта свинцовая МСР 7х12х7=7+4 | | | | | | |
| 348 | | | Муфта свинцовая МСР 14х7х7=7+7 | | | | | | |
| 349 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ-4 | | | | | | |
| 350 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-4 | | | | | | |
| 351 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-4 | | | | | | |
| 352 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 4 | | | | | | |
| 353 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-4 | | | | | | |
| 354 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-4 | | | | | | |
| 355 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 4+ | | | | | | |
| 356 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-4+ | | | | | | |
| 357 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-4+ | | | | | | |
| 358 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 4+ | | | | | | |
| 359 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-4+ | | | | | | |
| 360 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-4+ | | | | | | |
| 361 | | | Муфта прямая | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 7+ | | | | | | |
| 362 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-7+ | | | | | | |
| 363 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-7+ | | | | | | |
| 364 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 7+ | | | | | | |
| 365 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-7+ | | | | | | |
| 366 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-7+ | | | | | | |
| 367 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-А-ТУТ- 14+ | | | | | | |
| 368 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ-А- ТУМ-14+ | | | | | | |
| 369 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-А- ТУМ-14+ | | | | | | |
| 370 | | | Муфта прямая для ж/д кабелей с ТУТ МП-АБ-ТУТ- 14+ | | | | | | |
| 371 | | | Муфта восст. для ж/д кабелей с ТУМ МПВ- АБ-ТУМ-14+ | | | | | | |
| 372 | | | Муфта разв. для ж/д кабелей с ТУМ МР-АБ- ТУМ-14+ | | | | | | |
| 373 | | | Муфта разветвительн ая врезная МРВ-ЭпБ | | | | | | |
| 374 | | | Муфта полиэтиленов ая защитная МППз1 | | | | | | |
| 375 | | | Муфта полиэтиленов ая защитная МППз2 | | | | | | |
| 376 | | | Муфта полиэтиленов ая защитная МППз2/4 | | | | | | |
| 377 | | | Муфта полиэтиленов ая защитная | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | МППз5/9 | | | | | | |
| 378 | | | Муфта защитная полиэтиленов ая тройниковая МЗПТ | | | | | | |
| 379 | | | Муфта сигнально- блокировочна я тупиковая МСБТ-1 | | | | | | |
| 380 | | | Муфта сигнально- блокировочна я тупиковая МСБТ-2 | | | | | | |
| 381 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-П 3-4 | | | | | | |
| 382 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-П 7-10 | | | | | | |
| 383 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-П 12-19 | | | | | | |
| 384 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-П 24 | | | | | | |
| 385 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-П 27-30 | | | | | | |
| 386 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-А(у)б 3- 4 | | | | | | |
| 387 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-А(у) 7- 10 | | | | | | |
| 388 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-А(у) 12- 19 | | | | | | |
| 389 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей МСБ-А(у) 24 | | | | | | |
| 390 | | | Муфта прямая для сигнально- блокировочны х кабелей | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | МСБ-А(у) 27-30 | | | | | | |
| 391 | | | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 3-4 | | | | | | |
| 392 | | | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 7-10 | | | | | | |
| 393 | | | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 12-19 | | | | | | |
| 394 | | | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 24 | | | | | | |
| 395 | | | Муфта прямая для сигнально-блокировочных кабелей МСБ-А(у)б 27-30 | | | | | | |
| 396 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-3-10 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 397 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-12-14 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 398 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-19-24 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 399 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-Пу-27-30 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 400 | | | Муфта разветвительная МСБВБ-РТ-Пу-8 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 401 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-3-10 с водоблокирующими материалами | | | | | | |
| 402 | | | Муфта прямая МСБВБ-П-АБ-12-14 с водоблокирующими материалами | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 403 | | | Муфта прямая МСБВБ-П- АБ-19-24 с водоблокирую щими материалами | | | | | | |
| 404 | | | Муфта прямая МСБВБ-П- АБ-27-30 с водоблокирую щими материалами | | | | | | |
| 405 | | | Муфта разветвительн ая МСБВБ- РТ-АБ-7 с водоблокирую щими материалами | | | | | | |
| 406 | | | Муфта разветвительн ая МСБВБ- РТ-АБ-8 с водоблокирую щими материалами | | | | | | |
| 407 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,05 | | | | | | |
| 408 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1 | | | | | | |
| 409 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1/0,3 | | | | | | |
| 410 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,5 | | | | | | |
| 411 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 1 | | | | | | |
| 412 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 | | | | | | |
| 413 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2/4 | | | | | | |
| 414 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/6 | | | | | | |
| 415 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/9 | | | | | | |
| 416 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 10/12 | | | | | | |
| 417 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,2/0,3 | | | | | | |
| 418 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,5 | | | | | | |
| 419 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 1 | | | | | | |
| 420 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2 | | | | | | |
| 421 | | | Муфта | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2/4 | | | | | | |
| 422 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/6 | | | | | | |
| 423 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/9 | | | | | | |
| 424 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 10/12 | | | | | | |
| 425 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,3 | | | | | | |
| 426 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,5 | | | | | | |
| 427 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1 | | | | | | |
| 428 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1-1 | | | | | | |
| 429 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2 | | | | | | |
| 430 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2/4 | | | | | | |
| 431 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/6 | | | | | | |
| 432 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/9 | | | | | | |
| 433 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 10/12 | | | | | | |
| 434 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 4МРП 0,5 | | | | | | |
| 435 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 5МРП 1 | | | | | | |
| 436 | | | Муфта разветвительн ая п/эт | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | станционная 2-4 МРПС 2/4 | | | | | | |
| 437 | | | Муфта разветвительн ая п/эт станционная 2-4МРПС5/6 | | | | | | |
| 438 | | | Муфта разветвительн ая п/эт станционная 5-6 МРПС 5/6 | | | | | | |
| 439 | | | Муфта разветвительн ая п/эт станционная 6-12 МРПС 6/12 | | | | | | |
| 440 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1/0,3 с ТУТ | | | | | | |
| 441 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 442 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 1 с ТУТ | | | | | | |
| 443 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 с ТУТ | | | | | | |
| 444 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 /4 с ТУТ | | | | | | |
| 445 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/6 с ТУТ | | | | | | |
| 446 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/9 с ТУТ | | | | | | |
| 447 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 10/12 с ТУТ | | | | | | |
| 448 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,2/0,3 ТУТ | | | | | | |
| 449 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 450 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 1 с ТУТ | | | | | | |
| 451 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2 с ТУТ | | | | | | |
| 452 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 2/4 с | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | ТУТ | | | | | | |
| 453 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/6 с ТУТ | | | | | | |
| 454 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 5/9 с ТУТ | | | | | | |
| 455 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП 10/12 с ТУТ | | | | | | |
| 456 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,3 с ТУТ | | | | | | |
| 457 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 458 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1 с ТУТ | | | | | | |
| 459 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 1-1 с ТУТ | | | | | | |
| 460 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2 с ТУТ | | | | | | |
| 461 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 2/4 с ТУТ | | | | | | |
| 462 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/6 с ТУТ | | | | | | |
| 463 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 5/9 с ТУТ | | | | | | |
| 464 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП 10/12 с ТУТ | | | | | | |
| 465 | | | Муфта станционная 2-4 МРПС 2/4 с ТУТ | | | | | | |
| 466 | | | Муфта станционная | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 2-4 МРПС 5/6 с ТУТ | | | | | | |
| 467 | | | Муфта станционная 5-6 МРПС 5/6 с ТУТ | | | | | | |
| 468 | | | Муфта станционная 6-12 МРПС 6/12 с ТУТ | | | | | | |
| 469 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 4МРП 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 470 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 5МРП 1 с ТУТ | | | | | | |
| 471 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МППнг 0,1/0,3 с ТУТ | | | | | | |
| 472 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МППнг 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 473 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МППнг 1 с ТУТ | | | | | | |
| 474 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРПнг 0,2/0,3 ТУТ | | | | | | |
| 475 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРПнг 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 476 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРПнг 1 с ТУТ | | | | | | |
| 477 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРПнг 0,3 с ТУТ | | | | | | |
| 478 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРПнг 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 479 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРПнг 1 с ТУТ | | | | | | |
| 480 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРПнг 1- 1 с ТУТ | | | | | | |
| 481 | | | Муфта разветвительн ая | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | полиэтиленов ая 4МРПнг 0,5 с ТУТ | | | | | | |
| 482 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 5МРПнг 1 с ТУТ | | | | | | |
| 483 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,1/0,3 с ТУМ | | | | | | |
| 484 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 0,5 с ТУМ | | | | | | |
| 485 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 1 с ТУМ | | | | | | |
| 486 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2 с ТУМ | | | | | | |
| 487 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 2/4 с ТУМ | | | | | | |
| 488 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/6 с ТУМ | | | | | | |
| 489 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 5/9 с ТУМ | | | | | | |
| 490 | | | Муфта прямая полиэтиленов ая МПП 10/12 с ТУМ | | | | | | |
| 491 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП- 0,2/0,3 с ТУМ | | | | | | |
| 492 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-0,5 с ТУМ | | | | | | |
| 493 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-1 с ТУМ | | | | | | |
| 494 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-2 с ТУМ | | | | | | |
| 495 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-2/4 с ТУМ | | | | | | |
| 496 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП-5/6 с ТУМ | | | | | | |
| 497 | | | Муфта разветвительн | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | ая полиэтиленов ая 2МРП-5/9 с ТУМ | | | | | | |
| 498 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 2МРП- 10/12 с ТУМ | | | | | | |
| 499 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП- 0,2/0,3 с ТУМ | | | | | | |
| 500 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-0,5 с ТУМ | | | | | | |
| 501 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-1 с ТУМ | | | | | | |
| 502 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-2 с ТУМ | | | | | | |
| 503 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-2/4 с ТУМ | | | | | | |
| 504 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-5/6 с ТУМ | | | | | | |
| 505 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП-5/9 с ТУМ | | | | | | |
| 506 | | | Муфта разветвительн ая полиэтиленов ая 3МРП- 10/12 с ТУМ | | | | | | |
| 507 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 43/8-150 ССД | | | | | | |
| 508 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 55/12- 150 ССД | | | | | | |
| 509 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 75/15- 240 ССД | | | | | | |
| 510 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 75/15- 420 ССД | | | | | | |
| 511 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 100/25- 500 ССД | | | | | | |
| 512 | | | Термоусажива | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | емяя муфта КМТ 137/38- 650 ССД | | | | | | |
| 513 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 43/8-300 ССД | | | | | | |
| 514 | | | Термоусажива емая муфта КМТ 55/12- 300 ССД | | | | | | |
| 515 | | | Зажим разветвительн ый малый для ССД ТУМ 43/8...75/15 | | | | | | |
| 516 | | | Зажим разветвительн ый средний для ССД ТУМ 93/25...137/38 | | | | | | |
| 517 | | | Зажим разветвительн ый большой для ССД ТУМ 160/45...200/5 5 | | | | | | |
| 518 | | | Муфта МПП 0,1/0,3 для зап.каб.20х0,4 -0,5 10х0,7с UY-2 с ТУТ | | | | | | |
| 519 | | | Муфта МПП 0,5 для зап.каб.30х 0,4-0,5 20х(0,7)с UY- 2 с ТУТ | | | | | | |
| 520 | | | Муфта МПП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х(0,7) с UY-2 с ТУТ | | | | | | |
| 521 | | | Муфта МПП 2 для зап.каб.100х(0 ,4-0,5) 50х(0,7) с UY- 2 с ТУТ | | | | | | |
| 522 | | | Муфта МПП 2/4 для зап.каб.200 х(0,4-0,5 100х0,7) с ТУТ | | | | | | |
| 523 | | | Муфта МПП 5/6 для зап.каб.300х(0 ,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 524 | | | Муфта МПП 5/9 для зап.каб.400х(0 ,4-0,5) 300х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 525 | | | Муфта МПП 10/12 для зап.каб.600х(0 ,4-0,7) с ТУТ | | | | | | |
| 526 | | | Муфта 2МРП 0,2/0,3 для зап.каб.20х(0, 4-0,5) с UY-2 с ТУТ | | | | | | |
| 527 | | | Муфта 2МРП 0,5 для зап.каб.30х(0, 4-0,5) 20х0,7 с UY2 с ТУТ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 528 | | | Муфта 2МРП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х0,7 с УУ-2 с ТУТ | | | | | | |
| 529 | | | Муфта 2МРП 2 для зап.каб.100х(0 ,4-0,5) 50х0,7 с УУ-2 с ТУТ | | | | | | |
| 530 | | | Муфта 2МРП 2/4 для зап.каб.200х(0 ,4-0,5) 100х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 531 | | | Муфта 2МРП 5/6 для зап.каб.300х(0 ,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 532 | | | Муфта 2МРП 5/9 для зап.каб.400х(0 ,4-0,5) 300х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 533 | | | Муфта 2МРП 10/12 для зап.каб.600х(0 ,4-0,7) с ТУТ | | | | | | |
| 534 | | | Муфта 3МРП 0,5 для зап.каб.30х(0, 4-0,5) с УУ-2 с ТУТ | | | | | | |
| 535 | | | Муфта 3МРП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х0,7 с УУ-2 с ТУТ | | | | | | |
| 536 | | | Муфта 3МРП 1-1 для зап.каб.100(0, 4-0,5)+10(0,4- 0,5) с ТУТ | | | | | | |
| 537 | | | Муфта 3МРП 2 для зап.каб.100х(0 ,4-0,5) 50х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 538 | | | Муфта 3МРП 2/4 для зап.каб.200х(0 ,4-0,5) 100х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 539 | | | Муфта 3МРП 5/6 для зап.каб.300х(0 ,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 540 | | | Муфта 3МРП 5/9 для зап.каб.400х(0 ,4-0,5) 300х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 541 | | | Муфта 3МРП 10/12 для зап.каб.600х(0 ,4-0,7) с ТУТ | | | | | | |
| 542 | | | Муфта 5МРП 1 для зап.каб.50х(0, 4-0,5) 30х(0,7) с УУ2 с ТУТ | | | | | | |
| 543 | | | Муфта 2- 4МРПС2/4 для зап.каб.200- 400х(0,4-0,5) с ТУТ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 544 | | | Муфта 2-4МРПС5/6 для зап.каб. 200-400х(0,4-0,5) с ТУТ | | | | | | |
| 545 | | | Муфта 5-6МРПС5/6 для зап.каб.500-600х(0,4-0,5) 200х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 546 | | | Муфты 6-12МРПС6/12 для зап.каб.300-600х0,7 с ТУТ | | | | | | |
| 547 | | | Муфта тупиковая МТ-16мм | | | | | | |
| 548 | | | Муфта тупиковая МТ-36мм | | | | | | |
| 549 | | | Муфта тупиковая МТ-45мм | | | | | | |
| 550 | | | Муфта тупиковая 2МТО-36 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 551 | | | Муфта тупиковая 2МТО-45 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 552 | | | Муфта тупиковая 2МТО-60 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 553 | | | Муфта тупиковая 2МТО-80 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 554 | | | Муфта тупиковая 3МТО-45 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 555 | | | Муфта тупиковая 3МТО-60 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 556 | | | Муфта тупиковая 3МТО-80 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 557 | | | Муфта тупиковая 4МТО-45 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 558 | | | Муфта тупиковая 4МТО-80 с трубкой ТУТ | | | | | | |
| 559 | | | Муфта прямая МГПг 0,1/0,3 Пуласт для кабелей 20х0,5;20-30х(0,4) | | | | | | |
| 560 | | | Муфта прямая МГПг 0,5 Пуласт для кабелей 50х(0,4);30-50х(0,5) | | | | | | |
| 561 | | | Муфта прямая МГПг 1 Пуласт для кабелей 100х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 562 | | | Муфта прямая | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | МГПг 2 Пуласт для кабелей 200х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 563 | | | Муфта прямая МГПг 2/4 Пуласт для кабелей 300х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 564 | | | Муфта прямая МГПг 5/6 Пуласт для кабелей 400- 500х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 565 | | | Муфта прямая МГПг 5/9 Пуласт для кабелей 600х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 566 | | | Муфта прямая МГПг 10/12 Пуласт (MS2 10) для кабелей 600х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 567 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 0,2/0,3 Пуласт для кабелей 20х(0,4- 0,5)=2х10 | | | | | | |
| 568 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 0,5 Пуласт для кабелей 50х(0,4- 0,5)=30+20 | | | | | | |
| 569 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 1 Пуласт для кабелей 100х(0,4- 0,5)=50+50 | | | | | | |
| 570 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 2 Пуласт для кабелей 200х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 571 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 2/4 Пуласт для кабелей 300х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 572 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 5/6 Пуласт для кабелей 400- 500х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 573 | | | Муфта разветвительн ая 2МГРг 5/9 Пуласт для кабелей 600х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 574 | | | Муфта разветвительн ая 3МГРг 0,3 Пуласт для кабелей 30х(0,4)=3х10 | | | | | | |
| 575 | | | Муфта разветвительн ая 3МГРг 0,5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | Пуласт для кабелей 50х(0,4-0,5)=20+20+10 | | | | | | |
| 576 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 1 Пуласт для кабелей 100х(0,4-0,5)=50+30+20 | | | | | | |
| 577 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 2 Пуласт для кабелей 200х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 578 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 2/4 Пуласт для кабелей 300х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 579 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 5/6 Пуласт для кабелей 400-500х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 580 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 5/9 Пуласт для кабелей 600х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 581 | | | Муфта разветвительная 3МГРг 1-1 Пуласт для кабелей 100х(0,4-0,5) | | | | | | |
| 582 | | | Муфта тупиковая 2МТГ 45 Пуласт | | | | | | |
| 583 | | | Муфта тупиковая 2МТГ 60 Пуласт | | | | | | |
| 584 | | | Муфта тупиковая 2МТГ 80 Пуласт | | | | | | |
| 585 | | | Муфта тупиковая 3МТГ 45 Пуласт | | | | | | |
| 586 | | | Муфта тупиковая 3МТГ 60 Пуласт | | | | | | |
| 587 | | | Муфта тупиковая 3МТГ 80 Пуласт | | | | | | |
| 588 | | | Муфта тупиковая 4МТГ 80 Пуласт | | | | | | |
| 589 | | | ВССК 10-ССД компрессионная соединительная муфта на 10 пар | | | | | | |
| 590 | | | ВССК 20/30-ССД компрессионн | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | ая соединительн ая муфта на 20/30 пар | | | | | | |
| 591 | | | ВССК 50- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 50 пар | | | | | | |
| 592 | | | ВССК 100- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 100 пар | | | | | | |
| 593 | | | ВССК 100- ССД компрессионн ая соединительн ая муфта на 100 пар с Арморкаст™ | | | | | | |
| 594 | | | МВССК 20- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 20 пар | | | | | | |
| 595 | | | МВССК 30/50-ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 30/50 пар | | | | | | |
| 596 | | | МВССК 100- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 100 пар | | | | | | |
| 597 | | | МВССК 100- ССД компрессионн ая разветвительн ая муфта на 100 пар с Арморкаст™ | | | | | | |
| 598 | | | МВССК 200/300 компрессионн ая универсальная муфта на 200- 300 пар | | | | | | |
| 599 | | | МВССК 300/500 компрессионн ая универсальная муфта на 300- 500 пар | | | | | | |
| 600 | | | МВССК 500/600 компрессионн ая универсальная муфта на 500- 600 пар | | | | | | |
| 601 | | | Муфта МПП 0,5-1х4 (без соединителей) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 602 | | | Муфта МП-КСПП-3КП | | | | | | |
| 603 | | | Муфта МПП 0,5-1х4-Х-UIB | | | | | | |
| 604 | | | Муфта МПП 1-4х4-Х-UIB | | | | | | |
| 605 | | | Муфта МПП 2-7х4-Х-UIB | | | | | | |
| 606 | | | Муфта МГНМ 19/29 | | | | | | |
| 607 | | | Муфта МГНМ 27/40 | | | | | | |
| 608 | | | Муфта МГНМ 40/66 | | | | | | |
| 609 | | | Комплект муфты МГНМс 40/66 с герметиком (А и Б по 300 г) и ТУТ (в упаковке) | | | | | | |
| 610 | | | Комплект муфты МГНМс 19/29 с герметиком (А и Б по 70 г) и ТУТ (в индивидуальной фольгированной упаковке) | | | | | | |
| 611 | | | Комплект муфты МГНМс 27/40 с герметиком (А и Б по 120 г) и ТУТ (в индивидуальной фольгированной упаковке) | | | | | | |
| 612 | | | Наконечник (вилка) RJ-45 8P8C UTP (с экраном) | | | | | | |
| 613 | | | Наконечник (вилка) RJ-45 8P8C UTP (без экрана) | | | | | | |
| 614 | | | Соединитель RJ-45 8P8C UTP проходной (перекрестный) | | | | | | |
| 615 | | | Соединитель RJ-45 8P8C UTP проходной прямой | | | | | | |
| 616 | | | Розетка RJ-45 8P8C UTP 5е открытой проводки | | | | | | |
| 617 | | | Розетка RJ-45 2/8P8CUTP 5е открытой проводки | | | | | | |
| 618 | | | Наконечник резиновый на вилку RJ-45 | | | | | | |
| 619 | | | 4-х парный модуль 110 типа | | | | | | |
| 620 | | | 5-и парный модуль 110 типа | | | | | | |
| 621 | | | 50-ти парный | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | блок 110 типа (без крепления к стене) | | | | | | |
| 622 | | | 100 парный блок 110 типа (без крепления к стене) | | | | | | |
| 623 | | | 50-ти парный блок 110 типа (с креплением к стене) | | | | | | |
| 624 | | | 100 парный блок 110 типа (с креплением к стене) | | | | | | |
| 625 | | | Кросс-панель 19" 100 пар 110 тип | | | | | | |
| 626 | | | Кросс-панель 19" 200 пар 110 тип | | | | | | |
| 627 | | | Патч-панель 10" 1U на 12 портов RJ45 UTP Cat5e | | | | | | |
| 628 | | | Патч-панель 19" 1U 24 порта RJ-45 UTP Cat5e | | | | | | |
| 629 | | | Патч-панель 19" 2U 48 портов RJ-45 UTP Cat5e | | | | | | |
| 630 | | | Органайзер горизонтальн ый кабельный 1U | | | | | | |
| 631 | | | Коробка распределител ьная КР-100, 100 пар, блоки типа 110 (без блоков, без модулей, с замком) | | | | | | |
| 632 | | | Коробка распределител ьная универсальная КРУ-1 | | | | | | |
| 633 | | | Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (без панелей 12RJ45) | | | | | | |
| 634 | | | Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (1 панель 12RJ45) | | | | | | |
| 635 | | | Шкаф антивандальн ый настенный ШАН-А-2- 12RJ45 (2 панели 12RJ45) | | | | | | |
| 636 | | | Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110 (без блоков, без | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | модулей) | | | | | | |
| 637 | | | Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 50 пар, блок типа 110, с 5- ти парными модулями | | | | | | |
| 638 | | | Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110, с 5- ти парными модулями | | | | | | |
| 639 | | | Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 50 пар, блок типа 110, с 4-х парными модулями | | | | | | |
| 640 | | | Шкаф антивандальн ый ШАН-А, 100 пар, блоки типа 110, с 4-х парными модулями | | | | | | |
| 641 | | | Коробка КРТМ-В/30- ШПД, плинт типа LSA (без плинтов) | | | | | | |
| 642 | | | Коробка КРТМ-В/30- Э-3М, под плинты STG, без плинтов | | | | | | |
| 643 | | | Коробка КРТМ-В-PM, плинт VS Compact Slim (без плинтов) | | | | | | |
| 644 | | | Плинт универсальны й ПВТ-10Р-5е, 10 пар, размыкаемые контакты, 0...9 | | | | | | |
| 645 | | | Плинт заземления универсальны й ПВТ 10 пар, красный | | | | | | |
| 646 | | | Откидная рамка 2/10 для маркировочны х табличек для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 647 | | | Маркировочн ая рамка 2/10 для крепления на монтажной скобе | | | | | | |
| 648 | | | Маркировочн ая рамка 2/10 универсальная | | | | | | |
| 649 | | | Маркировочн ая вставка 0...9 для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 650 | | | Маркировочн ая вставка 10...0 для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 651 | | | Вставка размыкающая | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | в модуль МВТ-1К ССД с комплексной защитой по току и напряжению | | | | | | |
| 652 | | | Вставка размыкающая в модуль МВТ-1Н ССД с защитой по напряжению | | | | | | |
| 653 | | | Инструмент сенсорный универсальны й | | | | | | |
| 654 | | | Магазин защиты 10 пар 2/10, для 3- полюсных разрядников, неоснащенны й | | | | | | |
| 655 | | | Разрядник 3-х полюсной с термозащитой | | | | | | |
| 656 | | | Штекер размыкающий для 1 пары для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 657 | | | Размыкающий штекер для 10 пар для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 658 | | | Контрольный шнур 2/2 1,5м для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 659 | | | Контрольный шнур 2/4 1,5м для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 660 | | | Контрольный шнур 2/2 2м для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 661 | | | Контрольный шнур 2/4 1м для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 662 | | | Контрольный шнур 2/4 3м для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 663 | | | Шина заземления 2/10 для плинта ПВТ | | | | | | |
| 664 | | | Штекер комплексной защиты по току и напряжению 10шт.в комплекте, без шины заземления для плинтов ПВТ | | | | | | |
| 665 | | | Модуль абонентского ввода МВТ-1 ССД | | | | | | |
| 666 | | | Модуль абонентского ввода МВТ- 1Н ССД с | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | защитой от перенапряжения | | | | | | |
| 667 | | | Модуль абонентского ввода MBT-1K ССД с защитой по току и напряжению | | | | | | |
| 668 | | | STG2 U2 10 плинт с неразмыкаемыми контактами (C252824A) | | | | | | |
| 669 | | | STG2 C2 8 плинт с размыкаемым и контактами (C252800A) | | | | | | |
| 670 | | | STG2 C2 10 плинт с размыкаемым и контактами (C252818A) | | | | | | |
| 671 | | | Инструмент врезной универсальный STG-KRONE-SIEMENS | | | | | | |
| 672 | | | Коробка КРТМ-В/10-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальный | | | | | | |
| 673 | | | Коробка КРТП-В/10-Р плинт LSA-PROFIL, замок, ключ универсальный | | | | | | |
| 674 | | | Коробка КРТМ-В/10-Р плинт LSA-PROFIL с размыкаемым и контактами, замок, ключ универсальный | | | | | | |
| 675 | | | Коробка КРТМ-В/10 плинт LSA-PROFIL, без плинта, замок, ключ универсальный | | | | | | |
| 676 | | | Коробка КРТМ-В/20-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальный | | | | | | |
| 677 | | | Коробка КРТМ-В/20-Р плинт LSA-PROFIL с размыкаемым и контактами, замок, ключ универсальный | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 678 | | | Коробка КРТМ-В/30- Э-3М, под плинты STG, без плинтов | | | | | | |
| 679 | | | Коробка КРТП-В/10-Р плинт ПВТ, замок, ключ универсальны й | | | | | | |
| 680 | | | Коробка КРТП-В/10-Р- 3М плинт STS, замок, ключ универсальны й | | | | | | |
| 681 | | | Коробка КРТП-В/20-Р- 3М плинт STS, замок, ключ универсальны й | | | | | | |
| 682 | | | Коробка КРТП-В плинт LSA- PROFIL, без плинтов, замок, ключ универсальны й | | | | | | |
| 683 | | | Коробка КРТН-10 | | | | | | |
| 684 | | | Коробка КРТУ 10 (силуминовый корпус) | | | | | | |
| 685 | | | Коробка РОН 75 Ом | | | | | | |
| 686 | | | 6436 1 001-21 KRONESTIO N-BOX I на 30 пар с цилиндрическ им замком | | | | | | |
| 687 | | | 6436 1 001-20 KRONESTIO N-BOX I на 30 пар с поворотным замком | | | | | | |
| 688 | | | 6406 1 001-21 KRONESTIO N-BOX II на 50 пар с цилиндрическ им замком | | | | | | |
| 689 | | | 6406 1 001-20 KRONESTIO N-BOX II на 50 пар с поворотным замком | | | | | | |
| 690 | | | 6437 1 001-21 KRONESTIO N-BOX III на 100 пар с цилиндрическ им замком | | | | | | |
| 691 | | | 6437 1 001-20 KRONESTIO N-BOX III на 100 пар с | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | поворотным замком | | | | | | |
| 692 | | | 6436 3 003-20 Рама I накладная углубляющая для KRONESTIO N-BOX I | | | | | | |
| 693 | | | 6406 3 003-20 Рама II накладная углубляющая для KRONESTIO N-BOX II | | | | | | |
| 694 | | | 6437 3 003-20 Рама III накладная углубляющая для KRONESTIO N BOX III | | | | | | |
| 695 | | | 6748 1 102-00 Минираспре- делитель на 10 пар | | | | | | |
| 696 | | | 6450 1 016-00 Минираспре- делитель на 20 пар | | | | | | |
| 697 | | | Бокс БКТО- В/100-Р, с органайзерам и, планты ПВТ-10Р-5е | | | | | | |
| 698 | | | Бокс БКТО- В/200-Р, с органайзерам и, планты ПВТ-10Р-5е | | | | | | |
| 699 | | | Бокс БКТО- В, без плантов, с органайзерам и | | | | | | |
| 700 | | | Комплект органайзеров к боксу БКТО-В | | | | | | |
| 701 | | | Бокс БКТО- В/100-Р, планты LSA- PROFIL | | | | | | |
| 702 | | | Бокс БКТО- В/200-Р, планты LSA- PROFIL | | | | | | |
| 703 | | | Бокс БКТО- В/100-Р без органайзеров, планты LSA- PROFIL | | | | | | |
| 704 | | | Бокс БКТО- В/200-Р без органайзеров, планты LSA- PROFIL | | | | | | |
| 705 | | | Несущая С1 для плантов ПВТ 19" 3U | | | | | | |
| 706 | | | Модуль подключения МП-19/3U (без плантов) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 707 | | | Модуль подключения МП-19/4U (без плинтов) | | | | | | |
| 708 | | | Муфта МТУ-М-5, без модулей | | | | | | |
| 709 | | | Муфта МТУ-М-20/10, 10 модулей МВТ-1 ССД | | | | | | |
| 710 | | | Муфта МТУ-М-20/10-Н, 10 модулей МВТ-1Н ССД | | | | | | |
| 711 | | | Муфта МТУ-М-20/10-К, 10 модулей МВТ-1К ССД | | | | | | |
| 712 | | | Муфта МТУ-М-20, 20 модулей МВТ-1 ССД | | | | | | |
| 713 | | | Муфта МТУ-М-20-Н, 20 модулей МВТ-1Н ССД | | | | | | |
| 714 | | | Муфта МТУ-М-20-К, 20 модулей МВТ-1К ССД | | | | | | |
| 715 | | | Муфта МТУ-М-20, без модулей | | | | | | |
| 716 | | | Муфта МТУ-П-20/10-Р, 10 пар, плинт ПВТ | | | | | | |
| 717 | | | Муфта МТУ-П-20-Р, 20 пар, плинты ПВТ | | | | | | |
| 718 | | | Муфта МТУ-П-20, без плинтов | | | | | | |
| 719 | | | Муфта МТУ-П-20/10-Р 10 пар, плинт LSA-PLUS | | | | | | |
| 720 | | | Муфта МТУ-П-20-Р 20 пар, плинты LSA-PLUS | | | | | | |
| 721 | | | Ящик кабельный ЯК-П-20/10-Р плинт ПВТ | | | | | | |
| 722 | | | Ящик кабельный ЯК-П-20-Р плинт ПВТ | | | | | | |
| 723 | | | Ящик кабельный ЯК-П-20 | | | | | | |
| 724 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10/5, 5 модулей МВТ-1 ССД | | | | | | |
| 725 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10/5-Н, 5 модулей МВТ-1Н ССД | | | | | | |
| 726 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 727 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10/5-К, 5 модулей МВТ-1К ССД | | | | | | |
| 728 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10, 10 модулей МВТ-1 ССД | | | | | | |
| 729 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10-Н, 10 модулей МВТ-1Н ССД | | | | | | |
| 730 | | | Ящик кабельный ЯК-М-10-К, 10 модулей МВТ-1К ССД | | | | | | |
| 731 | | | Ящик кабельный ЯКт-П-20 | | | | | | |
| 732 | | | Ящик кабельный ЯКт-М-10 | | | | | | |
| 733 | | | Ящик кабельный ЯК-П-20/10-Р | | | | | | |
| 734 | | | Ящик кабельный ЯК-П-20-Р | | | | | | |
| 735 | | | Ящик кабельный ЯКГР-2/10, плинты с соединенным и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт) | | | | | | |
| 736 | | | Ящик кабельный ЯКГР-2/10, плинты с размыкаемым и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт) | | | | | | |
| 737 | | | Ящик кабельный ЯКГР-2/20, плинты с соединенным и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт) | | | | | | |
| 738 | | | Ящик кабельный ЯКГР-2/20 плинты с размыкаемым и контактами, скобки контактные (2 шт. на плинт) | | | | | | |
| 739 | | | Устройство УКС-10-2 | | | | | | |
| 740 | | | Устройство УКС-20 | | | | | | |
| 741 | | | Шкаф распределител ьный ШРН- 1М-2/30 спецзамок, плинт с размыкаемым | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | и контактами | | | | | | |
| 742 | | | Шкаф распределительный ШРН-1М-2/50 спецзамок, плинт с соединенным и контактами | | | | | | |
| 743 | | | Шкаф распределительный ШРН-1М-2/50 спецзамок, плинт с размыкаемым и контактами | | | | | | |
| 744 | | | Шкаф ШРН-В/50-Р, плинт ПВТ | | | | | | |
| 745 | | | Шкаф ШРН-В/50, под плинт LSA-PROFIL, без плинтов | | | | | | |
| 746 | | | Шкаф ШРН-В/100, без плинтов | | | | | | |
| 747 | | | Шкаф ШРН-В/100-Р, плинт ПВТ | | | | | | |
| 748 | | | Шкаф ШРН-В/100/50-Р, плинт ПВТ | | | | | | |
| 749 | | | Шкаф ШРН-В/300-Р 300 пар, плинты ПВТ | | | | | | |
| 750 | | | Шкаф ШРН-В/300/150-Р 150 пар, плинты ПВТ | | | | | | |
| 751 | | | Шкаф ШРН-В/300 под плинты LSA-PROFIL, без плинтов | | | | | | |
| 752 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/450 с 23 размыкаемым и плинтами (50% комплектации) | | | | | | |
| 753 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/450, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 754 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/800, специальный замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации | | | | | | |
| 755 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/800, размыкаемые плинты в | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | комплекте | | | | | | |
| 756 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/1200, специальный замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации | | | | | | |
| 757 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/1200, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 758 | | | Шкаф распределительный ШРН-1М-2/30 спецзамок, плинт с соединенным и контактами | | | | | | |
| 759 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/50 спецзамок, плинт с соединенным и контактами | | | | | | |
| 760 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/50 спецзамок, плинт с размыкаемым и контактами | | | | | | |
| 761 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/100, соединенные плинты, в комплекте | | | | | | |
| 762 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/100, размыкаемые плинты, в комплекте | | | | | | |
| 763 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/100 с 5 размыкаемым и плинтами (50% комплектации) | | | | | | |
| 764 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/300, 15 соединенных плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 765 | | | Шкаф распределительный ШРН-2/300, 15 размыкаемых плинтов (50% | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | комплектации) | | | | | | |
| 766 | | | Шкаф распределител ьный ШРН- 2/300, соединенные плинты, в комплекте | | | | | | |
| 767 | | | Шкаф распределител ьный ШРН- 2/300, размыкаемые плинты, в комплекте | | | | | | |
| 768 | | | Шкаф распределител ьный ШРН- 2/450, соединенные плинты в комплекте | | | | | | |
| 769 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 2/600, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации | | | | | | |
| 770 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 2/600, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 771 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 2/1200, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации | | | | | | |
| 772 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 2/1200, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 773 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 2/1600, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 774 | | | Шкаф ШРУД- 2/600, замок, плинт с размыкаемым и контактами, 50% комплектации (К) | | | | | | |
| 775 | | | Шкаф ШРУД- 2/600, размыкаемые плинты в комплекте (К) | | | | | | |
| 776 | | | Шкаф ШРУД- 2/1200, замок, плинт с размыкаемым | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | и контактами, 50% комплектации (К) | | | | | | |
| 777 | | | Шкаф ШРУД- 2/1200, размыкаемые плинты в комплекте (К) | | | | | | |
| 778 | | | Шкаф ШРУД- 400/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 779 | | | Шкаф ШРУД- 600/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 780 | | | Шкаф ШРУД- 1200/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 781 | | | Шкаф ШРУД- 2400/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 782 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 150-2М (Ю-П) | | | | | | |
| 783 | | | Шкаф распределител ьный ШРП- 300-2М (Ю-П) | | | | | | |
| 784 | | | Шкаф распределител ьный ШР-200- 2М (Ю-П) | | | | | | |
| 785 | | | Шкаф распределител ьный ШР-600- 2М (Ю-П) | | | | | | |
| 786 | | | Шкаф распределител ьный ШР- 1200-2М (Ю- П) | | | | | | |
| 787 | | | Шкаф ШР 400/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 788 | | | Шкаф ШР 600/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 789 | | | Шкаф ШР 1200/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 790 | | | Шкаф ШР 2400/2 без боксов (И) | | | | | | |
| 791 | | | Трансформато р ТАМУ-10С 120/15 | | | | | | |
| 801 | | | Кросс КНО- 1/3, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 802 | | | Кросс КНО- 1/3,15 размыкаемых плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 803 | | | Кросс КНО- 2/3, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 804 | | | Кросс КНО- 3/3, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 805 | | | Кросс КП-1/6, | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 806 | | | Кросс КП- 1/6,30 размыкаемых плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 807 | | | Кросс КП-2/6, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 808 | | | Кросс КП- 2/6,60 размыкаемых плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 809 | | | Кросс КНД- 4/6, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 810 | | | Кросс КНД- 4/6,120 размыкаемых плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 811 | | | Кросс КНД- 6/6, размыкаемые плинты в комплекте | | | | | | |
| 812 | | | Кросс КНД- 6/6,180 размыкаемых плинтов (50% комплектации) | | | | | | |
| 829 | | | Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке) | | | | | | |
| 830 | | | Гильза КДЗС- 6030 (упак. 10 шт.) | | | | | | |
| 831 | | | Комплект кассеты К24- 4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 30шт.) | | | | | | |
| 832 | | | Комплект кассеты К48- 4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 50 шт.) | | | | | | |
| 833 | | | Комплект кассеты КТ- 3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт, поворотный кронштейн) | | | | | | |
| 834 | | | Комплект кассеты КТ- 3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт., крышка, петли) | | | | | | |
| 835 | | | Комплект кассеты КУ- 3260 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт.) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 836 | | | Комплект кассеты КУ- 3645 (стяжки, маркеры, КДЗС 40 шт.) | | | | | | |
| 837 | | | Комплект кассеты КМ- 2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт.) | | | | | | |
| 838 | | | Комплект кассеты КМ- 2445 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт.) | | | | | | |
| 839 | | | Комплект кассеты КМ- 2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт., крышка, петли) | | | | | | |
| 840 | | | Комплект кассеты КС- 1645 (стяжки, маркеры, КДЗС 20 шт.) | | | | | | |
| 841 | | | Комплект кассеты КУ- 16ФЛ (стяжки, маркеры) | | | | | | |
| 842 | | | Комплект кассеты КУ- 16КЛ (стяжки, маркеры) | | | | | | |
| 843 | | | Крышка кассеты КМ | | | | | | |
| 844 | | | Крышка кассеты КУ | | | | | | |
| 845 | | | Крышка кассеты КТ | | | | | | |
| 846 | | | Ложемент Л12-6030 для КДЗС-6030 | | | | | | |
| 847 | | | Ложемент Л12-4525 для ССД КДЗС- 4525 | | | | | | |
| 848 | | | Ложемент Л116-6030 (упаковка 10 шт) | | | | | | |
| 849 | | | Комплект кассеты КМ- 2460 (стяжки, маркеры, КДЗС 30 шт., крышка, петли) | | | | | | |
| 850 | | | Комплект кассеты КС- 1645 (стяжки, маркеры, КДЗС 20 шт.) | | | | | | |
| 851 | | | Комплект кассеты КУ- 16ФЛ (стяжки, маркеры) | | | | | | |
| 852 | | | Комплект кассеты КУ- 16КЛ (стяжки, маркеры) | | | | | | |
| 853 | | | Крышка кассеты КМ | | | | | | |
| 854 | | | Крышка кассеты КУ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 855 | | | Крышка кассеты КТ | | | | | | |
| 856 | | | Ложемент Л12-6030 для КДЗС-6030 | | | | | | |
| 857 | | | Ложемент Л12-4525 для ССД КДЗС- 4525 | | | | | | |
| 858 | | | Ложемент Л16-6030 (упаковка 10 шт) | | | | | | |
| 859 | | | Ложемент Л18-4525 для ССД КДЗС- 4525 | | | | | | |
| 860 | | | Ложемент Л8- ФЛ | | | | | | |
| 861 | | | Ложемент Л8- КЛ | | | | | | |
| 862 | | | 2529 Fibrlok™ II соединитель оптический универсальны й | | | | | | |
| 863 | | | 2540G Fibrlok соединитель оптический (250мкм) | | | | | | |
| 864 | | | 2559 Набор для монтажа Fibrlok™ (без скалывателя) | | | | | | |
| 865 | | | 2559-С Набор для монтажа Fibrlok™ (со скалывателем) | | | | | | |
| 866 | | | 2501 Инструмент для монтажа Fibrlok™ | | | | | | |
| 867 | | | 2504G Инструмент для монтажа Fibrlok | | | | | | |
| 868 | | | 2539 Fibrlok II соединитель опто-волокна, инструмент для опрессовки и держатель в сборе | | | | | | |
| 869 | | | Соединитель механический Corelink Splice SM | | | | | | |
| 870 | | | Муфта МОГ- У-23-1К4845 (транзит, 2 + 3 ввода) | | | | | | |
| 871 | | | Муфта МОГ- У-24-1К4845 (транзит, 2 + 4 ввода) | | | | | | |
| 872 | | | Муфта МОГ- У-33-1К4845 (3 + 3 ввода) | | | | | | |
| 873 | | | Муфта МОГ- У-34-1К4845 (3 + 4 ввода) | | | | | | |
| 874 | | | Муфта МОГ- У-44-1К4845 (4 + 4 ввода) | | | | | | |
| 875 | | | Муфта МОГ- С-23-1К4845 (транзит, 2 + 3 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | ввода) | | | | | | |
| 876 | | | Муфта МОГ-С-24-1К4845 (транзит, 2 + 4 ввода) | | | | | | |
| 877 | | | Муфта МОГ-С-44-1К4845 (4 + 4 ввода) | | | | | | |
| 878 | | | Муфта МОГ-С-34-1К4845 (3 + 4 ввода) | | | | | | |
| 879 | | | Муфта МОГ-С-33-1К4845 (3 + 3 ввода) | | | | | | |
| 880 | | | Муфта МОГ-Т-30-1К4845 (3 ввода) | | | | | | |
| 881 | | | Муфта МОГ-Т-40-1К4845 (4 ввода) | | | | | | |
| 882 | | | Муфта МОГ-СПЛИТ/252-22-1КТ3645 | | | | | | |
| 883 | | | Комплект кассеты К24-4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 30шт.) | | | | | | |
| 884 | | | Комплект кассеты К48-4525 (стяжки, маркеры, КДЗС 50 шт.) | | | | | | |
| 885 | | | Адаптер для оптического волокна АОВ-4 | | | | | | |
| 886 | | | Комплект для ввода ОК МОГ-С, МОГ-У, МОГ-Т | | | | | | |
| 887 | | | Комплект транспортных трубок для муфт МОГ | | | | | | |
| 888 | | | Комплект для ремонта муфты МОГ-С и МОГ-У | | | | | | |
| 889 | | | Комплект для ремонта муфты МОГ-Т | | | | | | |
| 890 | | | Комплект для продольной герметизации ОК и соединения бронепокровов в муфтах МОГ | | | | | | |
| 891 | | | Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ-Т) | | | | | | |
| 892 | | | Кронштейн для монтажа муфт типа МОГ (комплект из 2 шт.) | | | | | | |
| 893 | | | Кожух металлический защитный универсальный для муфты МОГ-Т | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 894 | | | Струбцина монтажная для кабелей | | | | | | |
| 895 | | | Консоль КСО- 1 (аналог консольного крюка) (упак. 4 шт.) | | | | | | |
| 896 | | | Консоль КСО- 2 для установки муфт в колодцах (упак. 2 шт.) | | | | | | |
| 897 | | | Консоль КСО- 3 для установки муфт в колодцах (упак. 2 шт.) | | | | | | |
| 898 | | | Муфта МТОК- М6/144- 1КТ3645-К-44 (проволочная броня) | | | | | | |
| 899 | | | Муфта МТОК- А1/216- 1КТ3645-К-77 (проволочная броня) | | | | | | |
| 900 | | | Муфта МТОК- Б1/216- 1КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит) | | | | | | |
| 901 | | | Муфта МТОК- Б1/288- 8КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит) | | | | | | |
| 902 | | | Муфта МТОК- В2/216- 1КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит) | | | | | | |
| 903 | | | Муфта МТОК- В2/288- 8КТ3645-К-44 (проволочная броня, транзит) | | | | | | |
| 904 | | | Муфта МТОК- М6/144- 1КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 905 | | | Муфта МТОК- А1/216- 1КТ3645-К-78 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 906 | | | Муфта МТОК- Б1/216- 1КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 907 | | | Муфта МТОК- Б1/288- 8КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 908 | | | Муфта МТОК- В2/216- 1КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 909 | | | Муфта МТОК- В2/288- 8КТ3645-К-45 (проволочная броня, двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 910 | | | Муфта МТОК- А1/216- 1КТ3645-К-88 (двойная проволочная броня) | | | | | | |
| 911 | | | Комплект №4 для ввода ОК (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ) | | | | | | |
| 912 | | | Комплект №5 для ввода ОК (МТОК-М6, Б1, В2) | | | | | | |
| 913 | | | Комплект №7 для ввода ОК (МТОК-А1) | | | | | | |
| 914 | | | Комплект №8 для ввода ОК (МТОК-А1) | | | | | | |
| 915 | | | Комплект для ремонта муфты МТОК -А1, МТОК- Б1 | | | | | | |
| 916 | | | Комплект маркировочны й пластмассовы й КМП, (1 упаковка - 50 шт.) | | | | | | |
| 917 | | | Муфта пластмассовая защитная МПЗ | | | | | | |
| 918 | | | Муфта чугунная защитная МЧЗ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 919 | | | Комплект герметика (для муфты МПЗ и МЧЗ) | | | | | | |
| 920 | | | Комплект для ремонта МЧЗ | | | | | | |
| 921 | | | Комплект для ремонта МПЗ | | | | | | |
| 922 | | | Контейнер проводов заземления (КПЗ-М) | | | | | | |
| 923 | | | Комплект провода заземления | | | | | | |
| 924 | | | Комплект для фиксации подводного кабеля | | | | | | |
| 925 | | | Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ-Т) | | | | | | |
| 926 | | | Муфта МТОК-ВЗ/216-1КТ3645-К (любой тип кабеля) | | | | | | |
| 927 | | | Муфта МТОК-ВЗ/288-8КТ3645-К (любой тип кабеля) | | | | | | |
| 928 | | | Муфта МТОК-ББ/324-4КТ3645-К (любой тип кабеля, проходная муфта) | | | | | | |
| 929 | | | Муфта МТОК-К6/108-1КТ3645-К (любой тип кабеля) | | | | | | |
| 930 | | | Муфта МТОК-ГЗ/216-1КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ) | | | | | | |
| 931 | | | Муфта МТОК-ГЗ/288-8КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ) | | | | | | |
| 932 | | | Муфта МТОК-Л6/108-1КТ3645-К (фиксация ОК с помощью ТУТ) | | | | | | |
| 933 | | | Муфта МТОК-Л7/48-1КС1645-К | | | | | | |
| 934 | | | Комплект №3 для ввода ОК (МТОК-Б1, ВЗ, К6, ББ) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 935 | | | Комплект №4 для ввода ОК (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ) | | | | | | |
| 936 | | | Комплект №6 для ввода ОК (для ввода транзитной петли ОК с одной оболочкой или ОК с арамидными нитями без крепления силовых элементов) (МТОК-Б1, В3, Г3, К6, Л6, ББ) | | | | | | |
| 937 | | | Комплект №9 для ввода ОК (для ввода транзитной петли ОК с проволочной броней и с повивом из синтетических нитей) (МТОК-Б1, В2, В3, К6, ББ) | | | | | | |
| 938 | | | Комплект №10 для соединения алюмополиэтиленовой оболочки ОК | | | | | | |
| 939 | | | Комплект №11 для вывода до 4 проводов ГПП (МТОК К6) | | | | | | |
| 940 | | | Комплект для соединения бронепокрова ОК с проволочной броней КСБ-Пр | | | | | | |
| 941 | | | Комплект для соединения бронепокрова ОК с ленточной броней КСБ-Л | | | | | | |
| 942 | | | Комплект для соединения бронепокрова ОК с алюмополиэтиленовой броней КСБ-Ап | | | | | | |
| 943 | | | Комплект для ремонта МТОК В2, В3, Г2, Г3 | | | | | | |
| 944 | | | Комплект для вывода 1 провода ГПП из круглого патрубка (МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 945 | | | Кронштейн для крепления муфт МТОК на опорах | | | | | | |
| 946 | | | Кронштейн для крепления муфт МТОК к стенам | | | | | | |
| 947 | | | Кронштейн универсальный для монтажа муфт | | | | | | |
| 948 | | | Кронштейн облегченный для МТОК ВЗ, ГЗ с оребренным кожухом | | | | | | |
| 949 | | | Кронштейн облегченный для МТОК Л6, К6 с оребренным кожухом | | | | | | |
| 950 | | | Кронштейн для установки муфт в колодцах (МТОК, МОГ-Т) | | | | | | |
| 951 | | | Комплект крепежа к анкерным опорам | | | | | | |
| 952 | | | Комплект крепежа к анкерным опорам, удлиненный | | | | | | |
| 953 | | | Шкаф ШРМ-1 для размещения муфт и запасов ОК | | | | | | |
| 954 | | | Шкаф ШРМ-2 для размещения муфт и запасов ОК | | | | | | |
| 955 | | | Струбцина монтажная для кабелей | | | | | | |
| 956 | | | Приспособление для резки центральных трубок ОК | | | | | | |
| 957 | | | Приспособление для загибки бронепокрова МТОК 96 | | | | | | |
| 958 | | | Ключ для монтажа МТОК | | | | | | |
| 959 | | | Адаптер для оптического волокна АОВ-4 | | | | | | |
| 960 | | | Фиксатор для кассет | | | | | | |
| 961 | | | Кожух защитный для МТОК В, Г | | | | | | |
| 962 | | | Устройство для подвески муфт типа МТОК ВЗ,ГЗ | | | | | | |
| 963 | | | Устройство УПМК для подвески | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | муфт и запаса кабеля, универсально е | | | | | | |
| 964 | | | Устройство УПМК для подвески муфт и запаса кабеля, облегченное | | | | | | |
| 965 | | | Комплект стяжек для устройства УПМК | | | | | | |
| 966 | | | Устройство для намотки запасов подвесного ОК | | | | | | |
| 967 | | | Каркас для намотки запасов подвесного ОК | | | | | | |
| 968 | | | Хомут крепления к столбовым опорам, 150- 400 мм | | | | | | |
| 969 | | | Хомут крепления к столбовым опорам, 150- 650 мм | | | | | | |
| 970 | | | Лента крепления к столбовым опорам | | | | | | |
| 971 | | | Шкаф ШРМ- 1-6 | | | | | | |
| 972 | | | МОПГ-М- 1/128- 4КУ3260 | | | | | | |
| 973 | | | МОПГ-МП- 1/128- 4КУ3260 | | | | | | |
| 974 | | | Муфта МОПГ-М- 2/64-4КС1645- К | | | | | | |
| 975 | | | Кронштейн для крепления к опорам муфты МОПГ-М | | | | | | |
| 976 | | | Заглушка к муфте МОПГ | | | | | | |
| 977 | | | Комплект для ремонта муфты МОПГ-М, М- 1 | | | | | | |
| 978 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ- М КВГ 9-12/8- 11 | | | | | | |
| 979 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ- МП КВГП 9- 12/8-11 | | | | | | |
| 980 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | М КВГ 9-12/2-3,6 | | | | | | |
| 981 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/2-3,6 | | | | | | |
| 982 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 983 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 984 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 985 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 986 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/3,6-5 | | | | | | |
| 987 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/3,6-5 | | | | | | |
| 988 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 9-12/5-8 | | | | | | |
| 989 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 9-12/5-8 | | | | | | |
| 990 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/8-11 | | | | | | |
| 991 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/8-11 | | | | | | |
| 992 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/2-3,6 | | | | | | |
| 993 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 17/2-3,6 | | | | | | |
| 994 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 995 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 996 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 997 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 998 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/3,6-5 | | | | | | |
| 999 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/3,6-5 | | | | | | |
| 1000 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 12-17/5-8 | | | | | | |
| 1001 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 12-17/5-8 | | | | | | |
| 1002 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/8-11 | | | | | | |
| 1003 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/8-11 | | | | | | |
| 1004 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/2-3,6 | | | | | | |
| 1005 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/2-3,6 | | | | | | |
| 1006 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 20/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 1007 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/2х(2-3,6) | | | | | | |
| 1008 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 1009 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/3х(2-3,6) | | | | | | |
| 1010 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/3,6-5 | | | | | | |
| 1011 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/3,6-5 | | | | | | |
| 1012 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-М КВГ 17-20/5-8 | | | | | | |
| 1013 | | | Комплект для ввода грозотроса в муфту МОПГ-МП КВГП 17-20/5-8 | | | | | | |
| 1014 | | | Комплект для ввода ОК с модульной конструкцией в муфту МОПГ-М КВСм 6-22 | | | | | | |
| 1015 | | | Комплект для ввода ОК с модульной конструкцией в муфту МОПГ-МП КВСМП 6-22 | | | | | | |
| 1016 | | | Комплект для ввода ОК с центральной трубкой в муфту МОПГ-М КВСц 6-22 | | | | | | |
| 1017 | | | Комплект для ввода ОК с центральной трубкой в муфту МОПГ-МП КВСцП 6-22 | | | | | | |
| 1018 | | | Муфта врезная МРВ-ЭпБ | | | | | | |
| 1019 | | | Стойка телекоммуникационная СТ-15U-1 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | L=811мм | | | | | | |
| 1020 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 24U-1 L=1211мм | | | | | | |
| 1021 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 33U-1 L=1612мм | | | | | | |
| 1022 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 42U-1 L=2012мм | | | | | | |
| 1023 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 15U-2 L=811мм с крышкой | | | | | | |
| 1024 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 24U-2 L=1211мм с крышкой | | | | | | |
| 1025 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 33U-2 L=1612мм с крышкой | | | | | | |
| 1026 | | | Стойка телекоммуни- кационная СТ- 42U-2 L=2012мм с крышкой | | | | | | |
| 1027 | | | Ввод кабельный универсальны й ВКУ-1 | | | | | | |
| 1028 | | | Ввод кабельный универсальны й ВКУ-2 | | | | | | |
| 1029 | | | Ввод кабельный универсальны й ВКУ-3 | | | | | | |
| 1030 | | | Кросс ШКОС- Л-1U/2-16-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1031 | | | Кросс ШКОС- Л-1U/2-16- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1032 | | | Кросс ШКОС- Л-1U/2-24-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1033 | | | Кросс ШКОС- Л-1U/2-24- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1034 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-8- FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1035 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-8-SC- (корпус) | | | | | | |
| 1036 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-16- FC/ST- (корпус) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1037 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-16- SC- (корпус) | | | | | | |
| 1038 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-24- FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1039 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-24- SC- (корпус) | | | | | | |
| 1040 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-32-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1041 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-32- FC/ST - (корпус) | | | | | | |
| 1042 | | | Кросс ШКОС- М-2U/2-32- FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1043 | | | Кросс ШКОС- М-2U/2-32- SC- (корпус) | | | | | | |
| 1044 | | | Кросс ШКОС- М-2U/2-48- FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1045 | | | Кросс ШКОС- М-2U/2-48- SC- (корпус) | | | | | | |
| 1046 | | | Кросс ШКОС- М-2U/4-64-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1047 | | | Кросс ШКОС- М-2U/4-64- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1048 | | | Кросс ШКОС- М-3U/4-96-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1049 | | | Кросс ШКОС- М-3U/4-96- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1050 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1051 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1052 | | | Кросс ШКОС- МУ-2U/4-32- SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1053 | | | Кросс ШКОС- МУ-2U/4-32- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1054 | | | Кросс ШКОС- С-1U/2-24-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1055 | | | Кросс ШКОС- С-1U/2-24- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1056 | | | Кросс ШКОС- С-2U/4-48-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1057 | | | Кросс ШКОС- С-2U/4-48- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1058 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1059 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1060 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - SC~8- SC/SM~8- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1061 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - SC~8- SC/APC~8- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1062 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - FC/ST ~8- FC/D/SM~8- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1063 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -8 - FC/ST ~8 - FC/D/APC ~8 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1064 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- SC~12- SC/SM~12- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1065 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- SC~12- SC/APC~12- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1066 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- FC/ST~12- FC/D/SM ~12- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1067 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -12- FC/ST~12- FC/D/APC~12 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1068 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- SC~16- SC/SM~16- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1069 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- SC~16- SC/APC~16- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1070 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/SM~16- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1071 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1072 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- SC~24- SC/SM~24- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1073 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- SC~24- SC/APC~24- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1074 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- FC/ST~24- FC/D/SM~24- FC/UPC ССД | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1075 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -24- FC/ST~24- FC/D/APC~24 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1076 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1077 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1078 | | | Кросс ШКОС- М -1U/2 -32- FC/ST ~32- FC/D/SM ~32- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1079 | | | Кросс ШКОС- М-1U/2-32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1080 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1081 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1082 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1083 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -32- FC/ST ~32- FC/D/APC ~32-FC/APC ССД | | | | | | |
| 1084 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- SC~48- SC/SM~48- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1085 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- SC~48- SC/APC~48- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1086 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- FC/ST~48- FC/D/SM~48- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1087 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -48- FC/ST~48- FC/D/APC~48 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1088 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- SC~64- SC/SM~64- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1089 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- FC/ST~64- FC/D/SM~64- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1090 | | | Кросс ШКОС- М -2U/4 -64- FC/ST~64- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | FC/D/APC~64 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1091 | | | Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- SC~96- SC/SM~96- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1092 | | | Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- SC~96- SC/APC~96- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1093 | | | Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/SM ~96- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1094 | | | Кросс ШКОС- М -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/APC~96- -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1095 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC~96- SC/SM~96- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1096 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- SC~96- SC/APC~96- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1097 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- FC/ST ~96- FC/D/SM ~96- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1098 | | | Кросс ШКОС- С -3U/4 -96- FC/ST~96- FC/D/APC~96- -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1099 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- SC~16- SC/SM~16- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1100 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- SC~16- SC/APC~16- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1101 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/SM ~16- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1102 | | | Кросс ШКОС- МУ-1U/2 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16- -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1103 | | | Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке) | | | | | | |
| 1104 | | | Гильза КДЗС- 60 (упак. 10 шт.) (прайс 3.1) | | | | | | |
| 1105 | | | Кассета К24- 4525 | | | | | | |
| 1106 | | | Кассета К24- 4525, упак. 500 шт. | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1107 | | | Кассета K48-4525 | | | | | | |
| 1108 | | | Кассета K48-4525, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1109 | | | Кассета КУ-3260 | | | | | | |
| 1110 | | | Кассета КУ-3260, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1111 | | | Кассета КМ-2460 | | | | | | |
| 1112 | | | Кассета КТ-3645 | | | | | | |
| 1113 | | | Кассета КТ-3645, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1114 | | | REC-6226S Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x600 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1115 | | | REC-6228S Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1116 | | | REC-6278S Шкаф SignaPro 27U, 1387x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1117 | | | REC-6326S Шкаф SignaPro 32U, 1612x600x600 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1118 | | | REC-6328S Шкаф SignaPro 32U, 1609x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1119 | | | REC-6378S Шкаф SignaPro 37U, 1831x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1120 | | | REC-6426S Шкаф SignaPro 42U, 2054x600x600 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1121 | | | REC-6428S Шкаф SignaPro 42U, 2054x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1122 | | | REC-8428S Шкаф SignaPro 42U, 2055x800x800 мм, | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1123 | | | REC-6456S Шкаф SignaPro 45U, 2187x600x600 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1124 | | | REC-6458S Шкаф SignaPro 45U, 2187x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1125 | | | REC-8458S Шкаф SignaPro 45U, 2190x800x800 мм, разборный, 19/23 | | | | | | |
| 1126 | | | REC-84510S Шкаф SignaPro 45U, 2190x800x100 0мм, разборный, 19/23 | | | | | | |
| 1127 | | | REC-6478S Шкаф SignaPro 47U, 2276x600x800 мм, разборный, 19/21 | | | | | | |
| 1128 | | | REC-6226P4 Шкаф SignaPro 22U, 1165x600x600 мм, разборный, IP54 | | | | | | |
| 1129 | | | REC-6278P4 Шкаф SignaPro 27U, 1387x600x800 мм, разборный, IP54 | | | | | | |
| 1130 | | | REC-6326P4 Шкаф SignaPro 32U, 1610x600x600 мм, разборный, IP54 | | | | | | |
| 1131 | | | REC-6378P4 Шкаф SignaPro 37U, 1815x600x800 мм, разборный, IP54 | | | | | | |
| 1132 | | | REC-6426P4 Шкаф SignaPro 42U, 2010x600x600 мм, разборный, IP54 | | | | | | |
| 1133 | | | REC-6428P4 Шкаф SignaPro 42U, 2010x600x800 мм, разборный, IP54 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1134 | | | REC-EPCM-6-GY Кольцо для разводки кабеля | | | | | | |
| 1135 | | | REC-EPCM-7-GY Кольцо вертикальное для разводки кабеля, 40x70мм | | | | | | |
| 1136 | | | REC-EPCM-8-GY Кольцо вертикальное для разводки кабеля, 40x80мм | | | | | | |
| 1137 | | | Z-REC-FPFP Крепежный комплект (винт, шайба, гайка) | | | | | | |
| 1138 | | | REC-LU-SL-GY Лампа освещения люминисцентная, 7(60)Вт, 220В, 19", 0.5U | | | | | | |
| 1139 | | | REC-ET Шина заземления оборудования в 19~ шкафы и стойки | | | | | | |
| 1140 | | | REC-SV40FBR-GY Полка для тяжелого оборудования до 350 кг в шкаф/стойку 19~, 400мм | | | | | | |
| 1141 | | | REC-SV60FBR-GY Полка для тяжелого оборудования в шкаф/универсальную стойку 19~, 600мм | | | | | | |
| 1142 | | | REC-TSV40B-GY Полка выдвижная для тяжелого оборудования 19~, 400мм | | | | | | |
| 1143 | | | REC-TSV60B-GY Полка выдвижная для тяжелого оборудования 19~, 600мм | | | | | | |
| 1144 | | | REC-SV40B-GY Полка консольная для оборудования 19~, 400мм | | | | | | |
| 1145 | | | REC-RMFTU-4A-GY Универсальный вентилятор с термореле, 4 элемента | | | | | | |
| 1146 | | | REC-RMFTU-6A-GY Универсальный вентилятор | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | с термореле, 6 элементов | | | | | | |
| 1147 | | | REC-S564-GY Блок силовых розеток горизонтальный, 8 позиций 12А, 19~1U (шнур для адаптера 220В 1,8м) | | | | | | |
| 1148 | | | REC-VP1-40 Органайзер металлический 19~ полукольцо глубина 40мм 1U | | | | | | |
| 1149 | | | REC-VP1-60 Органайзер металлический 19~полукольцо глубина 60мм 1U | | | | | | |
| 1150 | | | REC-VP1-80 Органайзер металлический 19~полукольцо глубина 80мм 1U | | | | | | |
| 1151 | | | REC-CTR Органайзер для ввода кабелей в шкаф 19~ | | | | | | |
| 1152 | | | REC-CF Органайзер универсальный для кабельных жгутов | | | | | | |
| 1153 | | | Разветвитель PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1154 | | | Разветвитель PO-2x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1155 | | | Разветвитель PO-1x4-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1156 | | | Разветвитель PO-1x8-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1157 | | | Разветвитель PO-1x16-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1158 | | | Разветвитель PO-1x32-PLC-SM/2,0-1,0м-SC/APC | | | | | | |
| 1159 | | | Разветвитель PO-1x2-PLC-SM/0,9-1,0м-SC/UPC | | | | | | |
| 1160 | | | Разветвитель P-1x8-PLC-SM/0,25-1.0 | | | | | | |
| 1161 | | | Разветвитель P-1x16-PLC-SM/0,25-1.0 | | | | | | |
| 1162 | | | Разветвитель P-1x32-PLC- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | SM/0,25-1.0 | | | | | | |
| 1163 | | | Кросс ШКОН-П-32SC-34SC/SM-34SC/UPC | | | | | | |
| 1164 | | | Кросс ШКОН-П-32SC-34SC/APC-34SC/APC | | | | | | |
| 1165 | | | Кросс ШКОН-ПР-32-SC~34-SC/SM~34-SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1166 | | | Кросс ШКОН-ПР-32SC-34SC/APC-34SC/APC | | | | | | |
| 1167 | | | Кросс ШКОН-ММ/2-1KM1260-10PC | | | | | | |
| 1168 | | | Кросс ШКОН-ММ/2-2Л110PC | | | | | | |
| 1169 | | | Кросс ШКОН-ММ/2-2Л1260 | | | | | | |
| 1170 | | | Кросс ШКОН-ММ/2-2Л1245 | | | | | | |
| 1171 | | | Кросс ШКОН-ММ/2-1Л1260-1Л110PC | | | | | | |
| 1172 | | | Кросс ШКОН-МП/2-2Л110PC | | | | | | |
| 1173 | | | Кросс ШКОН-МП/2-2Л1260 | | | | | | |
| 1174 | | | Кросс ШКОН-МП/2-2Л1245 | | | | | | |
| 1175 | | | Кросс ШКОН-МП/2-1Л1260-1Л110PC | | | | | | |
| 1176 | | | Кросс ШКОН-П-8-SC~8-SC/SM~8-SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1177 | | | Кросс ШКОН-П-8-SC~8-SC/APC~8-SC/APC ССД | | | | | | |
| 1178 | | | Кросс ШКОН-П-16-SC~16-SC/SM~16-SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1179 | | | Кросс ШКОН-П-16-SC~16-SC/APC~16-SC/APC ССД | | | | | | |
| 1180 | | | Кросс ШКОН-Р/1-4-SC-(корпус) | | | | | | |
| 1181 | | | Кросс ШКОН-Р/1-4-FC/ST-(корпус) | | | | | | |
| 1182 | | | Кросс ШКОН-ММ/1 -8 -SC ~-(корпус) ~ | | | | | | |
| 1183 | | | Кросс ШКОН-ММ/1 -8 -FC/ST ~ - (корпус) ~ | | | | | | |
| 1184 | | | Кросс ШКОН-ММ/1 -8 -FC/DD ~ - (корпус) ~ | | | | | | |
| 1185 | | | Кросс ШКОН-ММ/1 -16 -SC ~ -(корпус) ~ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1186 | | | Кросс ШКОН- ММ/1 -16 - FC/ST ~ - (корпус) ~ | | | | | | |
| 1187 | | | Кросс ШКОН- У/1-8-SC- (корпус) | | | | | | |
| 1188 | | | Кросс ШКОН- У/1-8-FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1189 | | | Кросс ШКОН- У/1-16-SC- (корпус) | | | | | | |
| 1190 | | | Кросс ШКОН- У/1-16-FC/ST- (корпус) | | | | | | |
| 1191 | | | Кросс ШКОН- У/1-24-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1192 | | | Кросс ШКОН- У/1-24-FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1193 | | | Кросс ШКОН- У/1-32-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1194 | | | Кросс ШКОН- У/1-32-FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1195 | | | Кросс ШКОН- УМ/2-8-FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1196 | | | Кросс ШКОН- УМ/2-8-SC - (корпус) ~ | | | | | | |
| 1197 | | | Кросс ШКОН- СТ/2 -8 - FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1198 | | | Кросс ШКОН- СТ/2 -8 -SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1199 | | | Кросс ШКОН- СТ/2-32-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1200 | | | Кросс ШКОН- СТ/2-32- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1201 | | | Кросс ШКОН- МА/4 -32- FC/DD ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1202 | | | Кросс ШКОН- МА/4 -32-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1203 | | | Кросс ШКОН- МА/4-48-SC ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1204 | | | Кросс ШКОН- МА/4-48- FC/ST ~(корпус) ~ | | | | | | |
| 1205 | | | Кросс ШКОН- К2-32-SC (корпус) | | | | | | |
| 1206 | | | Кросс ШКОН- К2-32-FC/ST - (корпус) | | | | | | |
| 1207 | | | Кросс ШКОН- К4-64-SC - (корпус) | | | | | | |
| 1208 | | | Кросс ШКОН- К4-64-FC/ST - (корпус) | | | | | | |
| 1209 | | | Кросс ШКОН- К4-96-SC - (корпус) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1210 | | | Кросс ШКОЛ- К4-96-FC(ST) - (корпус) | | | | | | |
| 1211 | | | Кросс ШКОЛ -P/1 -4 -SC~4- SC/SM~4- SC/UPC | | | | | | |
| 1212 | | | Кросс ШКОЛ -P/1 -4 -SC~4- SC/APC~4- SC/APC | | | | | | |
| 1213 | | | Кросс ШКОЛ -P/1 -4 - FC/ST~4- FC/D/SM~4- FC/UPC | | | | | | |
| 1214 | | | Кросс ШКОЛ -P/1 - 4- FC/ST~4- FC/D/APC~4- FC/APC ССД | | | | | | |
| 1215 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -8 -SC~8- SC/SM~8- SC/UPC | | | | | | |
| 1216 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -8 -SC~8- SC/APC~8- SC/APC | | | | | | |
| 1217 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -8 - FC/ST~8- FC/D/SM~8- FC/UPC | | | | | | |
| 1218 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -8 - FC/ST~8- FC/D/APC~8- FC/APC | | | | | | |
| 1219 | | | Кросс ШКОЛ- Y/1 - 16- SC~16- SC/SM~16- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1220 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -16- SC~16- SC/APC~16- SC/APC | | | | | | |
| 1221 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -16- FC/ST~16- FC/D/SM~16- FC/UPC | | | | | | |
| 1222 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -16- FC/ST~16- FC/D/APC~16 -FC/APC | | | | | | |
| 1223 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1224 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1225 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1226 | | | Кросс ШКОЛ -Y/1 -32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1227 | | | Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - SC~8- SC/SM~8- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1228 | | | Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - SC~8- SC/APC~8- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1229 | | | Кросс ШКОН -УМ/2 -8 - FC/ST~8- FC/D/SM~8- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1230 | | | Кросс ШКОН -СТ/2 -32- SC~32- SC/SM~32- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1231 | | | Кросс ШКОН -СТ/2 -32- SC~32- SC/APC~32- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1232 | | | Кросс ШКОН -СТ/2 -32- FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1233 | | | Кросс ШКОН -СТ/2 -32- FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1234 | | | Кросс ШКОН -МА/4 -48- SC~48- SC/SM~48- SC/UPC ССД | | | | | | |
| 1235 | | | Кросс ШКОН -МА/4 -48- SC~48- SC/APC~48- SC/APC ССД | | | | | | |
| 1236 | | | Кросс ШКОН -МА/4 -48- FC/ST~48- FC/D/SM~48- FC/UPC ССД | | | | | | |
| 1237 | | | Кросс ШКОН -МА/4 -48- FC/ST~48- FC/D/APC~48 -FC/APC ССД | | | | | | |
| 1238 | | | Шкаф ШКОН-K2- 32-SC~32- SC/SM~32- SC/UPC | | | | | | |
| 1239 | | | Шкаф ШКОН-K2- 32-FC/ST~32- FC/D/SM~32- FC/UPC | | | | | | |
| 1240 | | | Шкаф ШКОН-K2- 32-FC/ST~32- FC/D/APC~32 -FC/APC | | | | | | |
| 1241 | | | Шкаф ШКОН-K4- 64-SC~64- SC/SM~64- SC/UPC | | | | | | |
| 1242 | | | Шкаф ШКОН-K4- 64-SC~64- SC/APC~64- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | SC/APC | | | | | | |
| 1243 | | | Шкаф ШКОН-K4- 64-FC/ST~64- FC/D/SM~64- FC/UPC | | | | | | |
| 1244 | | | Шкаф ШКОН-K4- 64-FC/ST~64- FC/D/APC~64- -FC/APC | | | | | | |
| 1245 | | | Шкаф ШКОН-K4- 96-SC~96- SC/SM~96- SC/UPC | | | | | | |
| 1246 | | | Шкаф ШКОН-K4- 96-SC~96- SC/APC~96- SC/APC | | | | | | |
| 1247 | | | Шкаф ШКОН-K4- 96-FC/ST~96- FC/D/SM~96- FC/UPC | | | | | | |
| 1248 | | | Шкаф ШКОН-K4- 96-FC/ST~96- FC/D/APC~96- -FC/APC | | | | | | |
| 1249 | | | Гильза термоусажива емая ССД КДЗС-4525 (10 шт.в упаковке) | | | | | | |
| 1250 | | | Гильза КДЗС- 60 (упак. 10 шт.) (прайс 3.1) | | | | | | |
| 1251 | | | Кассета K24- 4525 | | | | | | |
| 1252 | | | Кассета K24- 4525, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1253 | | | Кассета K48- 4525 | | | | | | |
| 1254 | | | Кассета K48- 4525, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1255 | | | Кассета КУ- 3260 | | | | | | |
| 1256 | | | Кассета КУ- 3260, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1257 | | | Кассета КМ- 2460 | | | | | | |
| 1258 | | | Кассета КТ- 3645 | | | | | | |
| 1259 | | | Кассета КТ- 3645, упак. 500 шт. | | | | | | |
| 1260 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM, без пигтейла | | | | | | |
| 1261 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APC, без пигтейла | | | | | | |
| 1262 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM- SC/UPC | | | | | | |
| 1263 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | SC/APC- SC/APC | | | | | | |
| 1264 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/SM- SC/UPC/NPC | | | | | | |
| 1265 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APC- SC/APC/NPC, неполируемы й коннектор в комплекте | | | | | | |
| 1266 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APS- SC/APC, адаптер со шторкой | | | | | | |
| 1267 | | | Кросс ШКОН- ПА-1-SC- SC/APS- SC/APC/NPC, неполируемы й коннектор в комплекте, адаптер со шторкой | | | | | | |
| 1268 | | | RECW-065AB Шкаф SignaPro 6U, 371х600х550м м, 2-х секционной | | | | | | |
| 1269 | | | RECW-095AB Шкаф SignaPro 9U, 504х600х550м м, 2-х секционный | | | | | | |
| 1270 | | | RECW-125AB Шкаф SignPro 12U, 635х600х550м м, 2-х секционный | | | | | | |
| 1271 | | | RECW-155AB Шкаф SignPro 15U, 771х600х550м м, 2-х секционный | | | | | | |
| 1272 | | | RECW-185AB Шкаф SignPro 18U, 904х600х550м м, 2-х секционный | | | | | | |
| 1273 | | | RECW-065H Шкаф 6U, 370х600х520м м, трехсекционн ый, упрочненный | | | | | | |
| 1274 | | | RECW-095H Шкаф 9U, 500х600х520м м, трехсекционн ый, упрочненный | | | | | | |
| 1275 | | | RECW-125H Шкаф 12U, 635х600х520м м, трехсекционн ый, упрочненный | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1276 | | | RECW-155H Шкаф 15U, 707х600х620м м, трехсекционн ый, упрочненный | | | | | | |
| 1277 | | | RECW-185H Шкаф 18U, 805х600х520м м, трехсекционн ый, упрочненный | | | | | | |
| 1278 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/UPC- FC/UPC-3.0м 5Дб | | | | | | |
| 1279 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/UPC- FC/UPC-3.0м 10Дб | | | | | | |
| 1280 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/UPC- SC/UPC-3.0м 5Дб | | | | | | |
| 1281 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/UPC- SC/UPC-3.0м 10Дб | | | | | | |
| 1282 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/APC- SC/APC-3.0м 5Дб | | | | | | |
| 1283 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- SC/APC- SC/APC-3.0м 10Дб | | | | | | |
| 1284 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/APC- FC/APC-3.0м 5Дб | | | | | | |
| 1285 | | | Аттенюатор ШОА- SM/3,0мм- FC/APC- FC/APC-3.0м 10Дб | | | | | | |
| 1286 | | | Муфта МТОК-ГЗ/Б- 1КТ3645-К- 8SC | | | | | | |
| 1287 | | | Муфта МТОК-К6/Б- 8SC | | | | | | |
| 1288 | | | Муфта МТОК-К6/Б- 8FC/DD | | | | | | |
| 1289 | | | Муфта МТОК-Л6/Б- 8SC | | | | | | |
| 1290 | | | Муфта МТОК- Л6/Бтр-8SC | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1291 | | | Ролик раскаточный ЛСИ.12 в сборе с защитой и подвеской | | | | | | |
| 1292 | | | Лидер-трос ЛСИ.20 (1км) 7мм диэлектрический без пропитки, разрывное усилие 1200 кГ | | | | | | |
| 1293 | | | Чулок оптического кабеля ЧОКК-9/18 с коушем | | | | | | |
| 1294 | | | Вертлюг, 5кН ЛСИ 15 | | | | | | |
| 1295 | | | Соединитель лидер-троса ЛСИ.16 (5кН) | | | | | | |
| 1296 | | | Соединитель лидер-троса ЛСИ.16 (10кН) | | | | | | |
| 1297 | | | Барабан для лидер-троса ЛСИ.11 | | | | | | |
| 1298 | | | Барабан для лидер-троса ЛСИ.22 | | | | | | |
| 1463 | | | Стеарин Т-32 (флюс формовой), упаковка 180г | | | | | | |
| 1464 | | | Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 212г | | | | | | |
| 1465 | | | Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 100г | | | | | | |
| 1466 | | | Канифоль сосновая, фасованная в тубах, 23г | | | | | | |
| 1467 | | | Припой ПОССу 30-2 | | | | | | |
| 1468 | | | Паста паяльная ПБК-26М | | | | | | |
| 1469 | | | Припой ЦОП-40, упаковка 1 кг | | | | | | |
| 1470 | | | Припой ЦОП-20Н, упаковка 1 кг | | | | | | |
| 1471 | | | Припой ПОС-61 ГОСТ 21931-76 (трубка с канифолью D=3мм) | | | | | | |
| 1472 | | | Припой ПОС-61 без канифоли (пруток D=8мм) | | | | | | |
| 1473 | | | Припой А (ТУ 48-21-71-72) | | | | | | |
| 1474 | | | Жир паяльный (емкость 0,5 кг) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1475 | | | Припой ПОС-30 ГОСТ 21931-76 | | | | | | |
| 1476 | | | Припой ПОС-40 | | | | | | |
| 1477 | | | Гильза бумажная ГБ-0,5 мм ТУ 45 43-91 | | | | | | |
| 1478 | | | Гильза бумажная ГБ-0,64 (0,7) мм ТУ 45 43-91 | | | | | | |
| 1479 | | | Гильза бумажная ГБ-0,9 мм ТУ 45 43-91 | | | | | | |
| 1480 | | | Гильза бумажная ГБ-1,2 мм ТУ 45 43-91 | | | | | | |
| 1481 | | | Гильза бумажная удлиненная ГБ-0,5 мм ТУ 45 43-91 | | | | | | |
| 1482 | | | Гильза бумажная удлиненная ГБ-0,64 (0,7) мм ТУ 45 43-91 (распродажа) | | | | | | |
| 1483 | | | Гильза п/эт ГП-1-0,5 мм L-50мм (в пакете 4000 шт.) | | | | | | |
| 1484 | | | Гильза п/эт удлиненная ГП-0,5 мм (в упаковке 2000 шт.) | | | | | | |
| 1485 | | | Гильза п/эт ГП-1-1,2мм L=70мм (в упаковке-пакете 1000 шт.) | | | | | | |
| 1486 | | | Трубка полиэтиленовая Д=6,5мм (упаковка 1 кг) | | | | | | |
| 1487 | | | 4413-S Scotchcast™ смывка на 200 пар | | | | | | |
| 1488 | | | 4413-L Scotchcast™ смывка на 600 пар | | | | | | |
| 1489 | | | 4415 Комплект очистки кабеля (10 салфеток и полотенец) | | | | | | |
| 1490 | | | Салфетки очистительные | | | | | | |
| 1491 | | | E9Y Скотчлок® пресс-клещи | | | | | | |
| 1492 | | | E9BM Скотчлок® пресс-клещи | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1493 | | | UY-2 Скотчлок® соединитель, жила 0.4 - 0.9 мм, (100 шт. в упак.) | | | | | | |
| 1494 | | | UB2A Скотчлок® соединитель, подпараллели вание, жила 0.4 - 0.9 мм | | | | | | |
| 1495 | | | UR2 Скотчлок® соединитель, разветвительн ый, жила 0.4 - 0.9 мм | | | | | | |
| 1496 | | | U1-B Скотчлок® соединитель, жила 0.9 - 1.3мм, изол. до 3,18мм, прозрачный, синяя крышка (100 шт. в коробке) | | | | | | |
| 1497 | | | UDW2 Скотчлок® соединитель, парный, жила 0.9 - 1.3 мм, устойчив к УФ | | | | | | |
| 1498 | | | RB-4036S MS2™ Пресс- механизм | | | | | | |
| 1499 | | | 9755-10 MS2™ Пресс- механизм облегченный (1 сращивающая головка) | | | | | | |
| 1500 | | | MS2™ 4000- D/TR соединитель на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм | | | | | | |
| 1501 | | | MS2™ 4008- D/TR соединитель подпараллели вания на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм | | | | | | |
| 1502 | | | MS2™ 4005- DPM/TR соединитель подключения на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм | | | | | | |
| 1503 | | | MS2™ 4000- G/TR соединитель на 25 пар, жила 0.32 - 0.7мм, с заполнением | | | | | | |
| 1504 | | | MS2™ 4075-S Капсула с заполнителем (для соединителей типов 4000 или 4008) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1505 | | | MS2™ 4077-B Капсула с заполнителем (для соединителей типов 4000 или 4005) | | | | | | |
| 1506 | | | MS2™ 9700- 10/TR соединитель на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм | | | | | | |
| 1507 | | | MS2™ 9705- 10/TR соединитель подключения на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм | | | | | | |
| 1508 | | | MS2™ 9708- 10/TR соединитель подпараллели вания на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм | | | | | | |
| 1509 | | | MS2™ 9700- G/TR соединитель на 10 пар, жила 0.4 - 0.9мм, с заполнением | | | | | | |
| 1510 | | | MS2™ 9777-S Капсула с заполнением (для соединителей типов 9700 или 9708) | | | | | | |
| 1511 | | | Лента полиэтиленов ая 40x0,25мм L=100м черная | | | | | | |
| 1512 | | | Клей-расплав КР-1Б ТУ 2242-001- 17618537-99 | | | | | | |
| 1513 | | | Клей-расплав марки КР-1Б | | | | | | |
| 1514 | | | Лента *Сэвилен* | | | | | | |
| 1515 | | | Стеклолента ЛЭСБ 0,2x30мм в рулоне 200м | | | | | | |
| 1516 | | | Стеклолента ЛЭСБ 0,2x40мм в рулоне 200м | | | | | | |
| 1517 | | | Стеклолента ЛЭСБ 0,2x45мм в рулоне 200м | | | | | | |
| 1518 | | | Лента *Радлен-С* | | | | | | |
| 1519 | | | ОКТ 11/4-45 колпачок термоусажива емый без ниппеля | | | | | | |
| 1520 | | | ОКТ 24/8-50 колпачок термоусажива емый без ниппеля | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1521 | | | ОКТ 40/16-75 колпачок термоусажива емый без ниппеля | | | | | | |
| 1522 | | | ОКТ 60/26- 140 колпачок термоусажива емый без ниппеля | | | | | | |
| 1523 | | | ОКТ 90/45- 110 колпачок термоусажива емый без ниппеля | | | | | | |
| 1524 | | | ОКТН-11/4-45 колпачок термоусажива емый с ниппелем | | | | | | |
| 1525 | | | ОКТН 24/8-50 колпачок термоусажива емый с ниппелем | | | | | | |
| 1526 | | | ОКТН 40/16- 75 колпачок термоусажива емый с ниппелем | | | | | | |
| 1527 | | | ОКТН 60/26- 140 колпачок термоусажива емый с ниппелем | | | | | | |
| 1528 | | | ОКТН 90/45- 110 колпачок термоусажива емый с ниппелем | | | | | | |
| 1529 | | | Трубка ССД ТУТ 8/2-1500 | | | | | | |
| 1530 | | | Трубка ССД ТУТ 12/3- 1500 | | | | | | |
| 1531 | | | Трубка ССД ТУТ 19/5- 1500 | | | | | | |
| 1532 | | | Трубка ССД ТУТ 28/6- 1500 | | | | | | |
| 1533 | | | Трубка ССД ТУТ 33/8- 1500 | | | | | | |
| 1534 | | | Трубка ССД ТУТ 40/12- 1500 | | | | | | |
| 1535 | | | Трубка ССД ТУТ 55/16- 1500 | | | | | | |
| 1536 | | | Трубка ССД ТУТ 65/19- 1500 | | | | | | |
| 1537 | | | Трубка ССД ТУТ 75/22- 1500 | | | | | | |
| 1538 | | | Трубка ССД ТУТ 95/25- 1500 | | | | | | |
| 1539 | | | Трубка ССД ТУТ 115/34- 1500 | | | | | | |
| 1540 | | | Трубка ССД ТУТ 140/42- 1500 | | | | | | |
| 1541 | | | Трубка ССД ТУТ 160/50- 1500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1542 | | | Трубка ССД ТУТ 180/58- 1500 | | | | | | |
| 1543 | | | Манжета ССД ТУМ 43/8- 1500 (Термоусажив аемые манжеты длиной 1500мм для восстановлени я герметичност и кабелей ТПП, муфт МПП/МРП, свинцовых муфт и кабелей для кабелей без/под давлением) | | | | | | |
| 1544 | | | Манжета ССД ТУМ 55/12- 1500 | | | | | | |
| 1545 | | | Манжета ССД ТУМ 75/15- 1500 | | | | | | |
| 1546 | | | Манжета ССД ТУМ 100/25- 1500 | | | | | | |
| 1547 | | | Манжета ССД ТУМ 120/28- 1500 | | | | | | |
| 1548 | | | Манжета ССД ТУМ 137/38- 1500 | | | | | | |
| 1549 | | | Манжета ССД ТУМ 160/55- 1500 | | | | | | |
| 1550 | | | Манжета ССД ТУМ 200/65- 1500 | | | | | | |
| 1551 | | | Замок для манжеты ССД ТУМ (3 отрезка по 0,5м и 2 соединительн ых скобы) | | | | | | |
| 1552 | | | Зажим разветвительн ый малый для ССД ТУМ 43/8...75/15 | | | | | | |
| 1553 | | | Зажим разветвительн ый средний для ССД ТУМ 93/25...137/38 | | | | | | |
| 1554 | | | Зажим разветвительн ый большой для ССД ТУМ 160/45...200/5 5 | | | | | | |
| 1555 | | | Масса МКС- М заливочная (ТУ-2242-003- 17618537-99) емкость 20 кг, 22 кг | | | | | | |
| 1556 | | | Масса МКП- М прошпарочная , емкость 20 кг | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 1557 | | | Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 70 г) 20 комплектов | | | | | | |
| 1558 | | | Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 300г) (в индивидуальн ой упаковке) | | | | | | |
| 1559 | | | Герметик Вилад 31 (компоненты А и Б по 450г) (в индивидуальн ой упаковке) | | | | | | |
| 1560 | | | Герметик Вила 13 упаковка 250г | | | | | | |
| 1561 | | | Герметик Вила 13 упаковка 400г | | | | | | |
| 1562 | | | 8882-А Герметизирую щий гель, упаковка 90мл | | | | | | |
| 1563 | | | 8882-Е Герметизирую щий гель, упаковка 292мл | | | | | | |
| 1564 | | | 8882-С Герметизирую щий гель, упаковка 385мл | | | | | | |
| 1565 | | | 8882-Д Герметизирую щий гель, упаковка 659мл | | | | | | |
| 1566 | | | 8882-1500/Е Герметизирую щий гель, упаковка 1648мл | | | | | | |
| 1567 | | | Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 250г | | | | | | |
| 1568 | | | Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 400г | | | | | | |
| 1569 | | | Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 700г | | | | | | |
| 1570 | | | Герметик Пуласт в фольгированн ой упаковке, 1000г | | | | | | |
| 1571 | | | Пуласт герметик оснований, черный (упак. 400г) | | | | | | |
| 1572 | | | Пуласт герметик оснований, черный (упак. 700г) | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1573 | | | Пуласт герметик оснований, черный (упак.1500г) | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | |

Примечание:

* цены указаны с учётом стоимости тары и доставки до склада филиала

Стоимость кабельной продукции по каждой позиции участника конкурса не должна превышать максимальную стоимость конкурсного предложения.

По медной продукции производители ЗАО "Самарская кабельная компания", ОАО "Одескабель", ООО НПО «Информсистема»

По оптической продукции производители ЗАО "Москабель-Фуджикура", ЗАО "Интегра-кабель", ЗАО "Белтелекабель", ООО "Инкаб", ОАО "Одескабель", ЗАО "Оптен", ЗАО "ОКС 01"

ЗАКАЗЧИК:

Директор Ханты-Мансийского филиала ОАО «Ростелеком»

_____/ Н.С. Зенин /
«_____» _____ 2013г.
М.П.

ПОДРЯДЧИК:

_____/_____
«_____» _____ 2013г.
М.П.

Протокол формирования договорной цены для Ханты-Мансийского филиала

1. Стоимость СМР определять ресурсным методом с учетом следующих исходных данных для расчета и последовательности формирования стоимости работ:

| № п/п | Наименование затрат | Ед. измерения | Стоимость единицы затрат |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Размер средств на оплату труда рабочих и механизаторов основного производства | Один сметный ч/час | 117,00 |
| 2 | Стоимость машин, механизмов (без учёта зарплаты механизаторов) | Один сметный машино/час | 670,00 |
| 3 | Накладные расходы по ЛСС (МДС 81-33.2004) | 89,25 % от п.1 | |
| 4 | Накладные расходы по ССС (МДС 81-33.2004) | 84 % от п.1 | |
| 5 | Сметная прибыль (МДС-81-25.2001) | 52 % от п.1 | |
| 6 | Устройство скрытых переходов методом ГНБ (в грунтах по IVкатег. включительно, с длиной перехода до 100м.) | метров | 2 257,00 |
| 7 | Устройство скрытых переходов методом ГНБ (в грунтах по IV катег. включительно, с длиной перехода от 100м. до 300 м.) | метров | 2 436,00 |
| 8 | Временные здания и сооружения | 2,4 % от суммы п. 1 - 7 | |
| 9 | Зимнее удорожание | 3,92 % от суммы п. 1- 8 | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 10 | Затраты по перебазировке, командировочные расходы, перевозка рабочих. | 8,24 % от суммы п. 1-9 | |
| 11 | Непредвиденные расходы | По факту при наличии подтверждающих расходов документов | |
| 12 | Стоимость материалов поставки Подрядчика | Ежеквартально стороны согласовывают ведомость договорных цен. | |
| 13 | Стоимость материалов поставки Заказчика | В общую стоимость работ не включается, вносится справочно, для определения п.14 | |
| 14 | Транспортные и заготовительно-складские расходы Подрядчика на материалы. | 7% от суммы п.12 - 13 | |
| 15 | Премия за своевременный ввод объекта | 1,28% | |
| 16 | ВСЕГО | Сумма п. 1 - 12, 14-15 | |
| 17 | НДС | 18% от п. 16 | |
| 18 | ИТОГО | Сумма п. 16 - 17 | |

2. В п.10 включены:

- командировочные расходы – 3,74%;
- затраты по перебазировке – 2%;
- перевозка рабочих – 2,5%;

3. Поясной коэффициент включен в п. 1.

4. При производстве работ по месту нахождения строительных подразделений подрядчика или привлекаемых субподрядных организаций командировочные расходы и затраты по перебазировке не предъявляются и не оплачиваются.

5. В стоимость работ, указанных в п. 6, 7, входит стоимость труб, используемых при прокладке (в проколе и вне его), бентонита и прочих материалов, используемых непосредственно для перехода. В условиях производства работ, отличных от указанных, стоимость 1 п/м ГНБ определяется Сторонами по отдельному дополнительному соглашению.

6. Стоимость материалов поставки Подрядчика (кроме кабельной продукции) согласовывается с Ханты-Мансийским филиалом МРФ "Урал" ОАО «Ростелеком» в начале каждого квартала на основе среднерыночных цен в ХМАО-Югре.

7. Протокол вступает в силу с даты подписания и является основанием для расчета стоимости выполняемых в 2013 году работ.

8. При формировании стоимости по объекту строительства по фактически выполненным строительно-монтажным работам в расчёте не учитываются и не оплачиваются средства малой механизации (отдельно кабельные тележки, перфораторы, дрели, и т.п.)

9. Премия за ввод объекта 1,28% от фактической стоимости работ выплачивается Подрядчику по усмотрению Заказчика из средств фактической экономии Подрядчиком утверждённого бюджета проекта по строительно-монтажным работам при выполнении следующих условий:

- своевременного ввода объекта в эксплуатацию в полном объёме и в срок, оговоренный договором;
- выполнение работ в соответствии со СНиП и ПСД;
- надлежащее выполнение условий договорных отношений.

10. При формировании стоимости по объекту строительства не применяются повышающие коэффициенты в условиях производства работ:

- при работе на высоте до 5 метров от основания;
- при работе вблизи действующего оборудования;
- при стесненных условиях прокладки кабеля на сооружениях;
- на протяжку кабеля в телефонной канализации транзитом;
- на прокладку кабеля в телефонной канализации в условиях города.

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

Директор Ханты-Мансийского
филиала ОАО «Ростелеком»

_____/ Н.С. Зенин /
« ____ » _____ 2013г.

« ____ » _____ 2013г.

М.П.

М.П.