



# КАТАЛОГ **THE Муфта**

Кабельные термоусаживаемые муфты собственного производства

[www.rikagroup.ru](http://www.rikagroup.ru) +7 (495) 789-07-01

# РИКА

групп

«Рика Групп» развивает направление высококачественных кабельных муфт торговой марки The MuFTA, которые соответствуют европейским стандартам качества. Компания «Рика Групп» - отдельно выделенное направление Рязанского завода кабельной арматуры, которое существует на рынке более 20 лет.

«Рика Групп» — это европейское качество по российской цене.

За счёт собственной производственной базы компания обеспечивает оптимальную цену, в которой нет наценки за европейский бренд, а благодаря наличию собственной лаборатории, производство обеспечивает 100% гарантию качества и готово в кратчайшие сроки найти техническое решение вашего вопроса.

Предприятие использует современные линии по изготовлению основных комплектующих муфт и постоянно занимается развитием персонала. Это позволило доказать возможность обеспечения всех требований по качеству, таких компаний как: АО «ОЭК», Филиал ПАО «МОЭСК» — Московские кабельные сети, ООО «Запсибгазпром-Газификация», ОАО «Российские железные дороги» и Санкт-Петербургский Метрополитен.



# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания трех- и четырехжильного силового кабеля с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСБ-1, АСБл-1, АСБГ-1, АСГ-1, СБГ-1, СГ-1, ААШв-1, ААШб-1, ААБл-1, ААБв-1, ААГ-1, АШв-1, АШп-1, АБл-1, АБв-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа КВ(Н)тп-1 следует применять для установки в помещениях и для наружных установок на открытом воздухе.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ (НАРУЖНОЙ) УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта		СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3КВ(Н)тп-1-16/25	4КВ(Н)тп-1-16/25	16, 25
3КВ(Н)тп-1-35/50	4КВ(Н)тп-1-35/50	35, 50
3КВ(Н)тп-1-70/120	4КВ(Н)тп-1-70/120	70, 95, 120
3КВ(Н)тп-1-150/240	4КВ(Н)тп-1-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые маслостойкие, изоляционные трубки, изоляционная перчатка, герметики, непаянная система заземления, провод заземления с наконечником, трубки маркировочные, монтажная инструкция. Длина разделки жил – L(мм) - 800.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку

с непаянной системой заземления – Н/З

для кабеля с длиной разделки жил – L(мм) – 1000, 1200 и др. (по желанию заказчика)

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения трехжильного или четырехжильного силового кабеля, а также для перехода от трехжильного силового кабеля к четырехжильному силовому кабелю с бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСБ-1, АСБл-1, АСБГ-1, АСГ-1, СБГ-1, СГ-1, ААШв-1, ААШб-1, ААБл-1, ААБв-1, ААГ-1, АШв-1, АШп-1, АБл-1, АБв-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа Стп-1 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ (НАРУЖНОЙ) УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ МУФТА		СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3Стп-1-16/25	4Стп-1-16/25	16, 25
3Стп-1-35/50	4Стп-1-35/50	35, 50
3Стп-1-70/120	4Стп-1-70/120	70, 95, 120
3Стп-1-150/240	4Стп-1-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые маслостойкие и изоляционные трубки, изоляционные перчатки, лента бандажная, герметики, непаянная система заземления, провод заземления, нулевой провод, комплект трубок на нулевой провод, болтовые соединители, монтажная инструкция.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовыми наконечниками

с гильзами под опрессовку

с гильзами с 2 болтами на жилу

с паянной системой заземления

с непаянной системой заземления

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания трехжильного силового кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 6-10 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСБ-10, АСБ2л-10, СБ2л-10, СБ-10, АСБГ-10, СБГ-10, АСГ-10, СГ-10, АСБл-10, СБл-10, АСБШв-10, СБШв-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа КВтп следует применять в помещениях. Муфты типа КНтп следует применять для наружной установки и на опорах воздушных линий в качестве мачтовых муфт.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
КВтп-10-16/25	16, 25
КВтп-10-35/50	35, 50
КВтп-10-70/120	70, 95, 120
КВтп-10-150/240	150, 185, 240

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
КНтп-10-16/25	16, 25
КНтп-10-35/50	35, 50
КНтп-10-70/120	70, 95, 120
КНтп-10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые маслостойкие, изоляционные и трекингостойкие (для наружной установки) трубки, изоляционная перчатка, герметики, непаянная система заземления, провод заземления с наконечником, монтажная инструкция. Длина разделки жил – L(мм) - 800.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку

с непаянной системой заземления – Н/З

для кабеля с длиной разделки жил – L(мм) – 1200

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ И РЕМОНТНЫЕ для кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения или ремонта трехжильного силового кабеля с бумажной изоляцией на напряжение 6-10 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСБ-10, АСБ2л-10, СБ2л-10, СБ-10, АСБГ-10, СБГ-10, АСГ-10, СГ-10, АСБл-10, СБл-10, АСБШв-10, СБШв-10, и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа СтпУ-10 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
СтпУ-10-16/25	16, 25
СтпУ-10-35/50	35, 50
СтпУ-10-70/120	70, 95, 120
СтпУ-10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые, межфазный наполнитель, маслостойкие и изоляционные трубки, изоляционные перчатки, герметики, межфазная распорка, лента бандажная, лента алюминиевая, непаяная система заземления, болтовые соединители, ветошь, хлопчатобумажные перчатки, монтажная инструкция.

## МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовыми соединителями с 2 винтами на жилу

с паянной системой заземления

## РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
Стп10-35/50-РЕМ	35, 50
Стп10-70/120-РЕМ	70, 95, 120
Стп10-150/240-РЕМ	150, 185, 240

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для одножильного кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания одножильного силового кабеля с бумажной или пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСГ-1, АВВГ-1, СГ-1, ВВГ-1, ААГ-1, ААШВ-1, АСБГ-1, СБГ-1, ААБл-1, ПвВГ-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа 1ПКВ(Н)ТО-1 следует применять для установки в помещениях и наружных установках на открытом воздухе.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ (НАРУЖНОЙ) УСТАНОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ:

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>	НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
1ПКВ(Н)ТО-1-16/25	16, 25	1ПКВ(Н)ТОБ-1-16/25	16, 25
1ПКВ(Н)ТО-1-35/50	35, 50	1ПКВ(Н)ТОБ-1-35/50	35, 50
1ПКВ(Н)ТО-1-70/120	70, 95, 120	1ПКВ(Н)ТОБ-1-70/120	70, 95, 120
1ПКВ(Н)ТО-1-150/240	150, 185, 240	1ПКВ(Н)ТОБ-1-150/240	150, 185, 240
1ПКВ(Н)ТО-1-300/400	300, 400	1ПКВ(Н)ТОБ-1-300/400	300, 400
1ПКВ(Н)ТО-1-500/630	500, 630	1ПКВ(Н)ТОБ-1-500/630	500, 630
1ПКВ(Н)ТО-1-630/1000	630, 800, 1000		

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемая маслостойкая изоляционная трубка, герметик, непаянная система заземления, монтажная инструкция.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку



# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для одножильного кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения одножильного силового кабеля с бумажной или пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСГ-1, АВВГ-1, СГ-1, ВВГ-1, ААГ-1, ААШВ-1, АСБГ-1, СБГ-1, ААБл-1, ПвВГ-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа 1СтО-1 и 1ПСтО-1 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## для одножильного кабеля:

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
1СтО-1-300/400	300, 400
1СтО-1-500/800	500, 800
1ПСтО-1-300/400	300, 400
1ПСтО-1-500/800	500, 800

## для одножильного кабеля серии Т (трамвай, троллейбус):

НАИМЕНОВАНИЕ ТНЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
1СтО-1Т-300/400	300, 400
1СтО-1Т-500/800	500, 800
1ПСтО-1Т-300/400	300, 400
1ПСтО-1Т-500/800	500, 800

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания трех-, четырех- и пятижильного силового кабеля с пластмассовой изоляцией с броней или без брони на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа: АВБбШв-1, АВВГ-1, ВБбШв-1, ВВГ-1, АПвБбШв-1, АПвБбШп-1, АПвВГ-1, ПвБбШв-1, ПвБбШп-1, ПвВГ-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПКВНтп(Б)-1 следует применять для установки в помещениях и наружных установках на открытом воздухе.

## ДЛЯ КАБЕЛЯ БЕЗ БРОНИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА			СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-ти ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3ПКВНтп-1-16/25	4ПКВНтп-1-16/25	5ПКВНтп-1-16/25	16, 25
3ПКВНтп-1-35/50	4ПКВНтп-1-35/50	5ПКВНтп-1-35/50	35, 50
3ПКВНтп-1-70/120	4ПКВНтп-1-70/120	5ПКВНтп-1-70/120	70, 95, 120
3ПКВНтп-1-150/240	4ПКВНтп-1-150/240	5ПКВНтп-1-150/240	150, 185, 240

## ДЛЯ КАБЕЛЯ С БРОНЕЙ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА			СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-ти ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3ПКВНтпБ-1-16/25	4ПКВНтпБ-1-16/25	5ПКВНтпБ-1-16/25	16, 25
3ПКВНтпБ-1-35/50	4ПКВНтпБ-1-35/50	5ПКВНтпБ-1-35/50	35, 50
3ПКВНтпБ-1-70/120	4ПКВНтпБ-1-70/120	5ПКВНтпБ-1-70/120	70, 95, 120
3ПКВНтпБ-1-150/240	4ПКВНтпБ-1-150/240	5ПКВНтпБ-1-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые маслостойкие и изоляционные трубки, изоляционная перчатка, герметики, непаянная система заземления и провод заземления с наконечником (для кабеля с броней), трубки маркировочные, монтажная инструкция. Длина разделки жил 750 мм.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-001-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения трех-, четырех- и пятижильного силового кабеля с пластмассовой изоляцией с броней или без брони на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АВББШв-1, АВВГ-1, ВББШв-1, ВВГ-1, АПвББШв-1, АПвББШп-1, АПвВГ-1, ПвББШв-1, ПвББШп-1, ПвВГ-1 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПСтт(Б)-1 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## ДЛЯ КАБЕЛЯ БЕЗ БРОНИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА			СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-ти ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3ПСтт-1-16/25	4ПСтт-1-16/25	5ПСтт-1-16/25	16, 25
3ПСтт-1-35/50	4ПСтт-1-35/50	5ПСтт-1-35/50	35, 50
3ПСтт-1-70/120	4ПСтт-1-70/120	5ПСтт-1-70/120	70, 95, 120
3ПСтт-1-150/240	4ПСтт-1-150/240	5ПСтт-1-150/240	150, 185, 240

## ДЛЯ КАБЕЛЯ С БРОНЕЙ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА			СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
3-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	4-х ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	5-ти ЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ	
3ПСттБ-1-16/25	4ПСттБ-1-16/25	5ПСттБ-1-16/25	16, 25
3ПСттБ-1-35/50	4ПСттБ-1-35/50	5ПСттБ-1-35/50	35, 50
3ПСттБ-1-70/120	4ПСттБ-1-70/120	5ПСттБ-1-70/120	70, 95, 120
3ПСттБ-1-150/240	4ПСттБ-1-150/240	5ПСттБ-1-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые трубки с клеем, лента бандажная, непаянная система заземления (для кабелей с броней), болтовой соединитель, монтажная инструкция.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовым соединителем

паянная система заземления

## ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, частотой 50 Гц.

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА		СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
1ПСтО-1-16/25	1ПСтОБ-1-16/25	16, 25
1ПСтО-1-35/50	1ПСтОБ-1-35/50	35, 50
1ПСтО-1-70/120	1ПСтОБ-1-70/120	70, 95, 120
1ПСтО-1-150/240	1ПСтОБ-1-150/240	150, 185, 240
1ПСтО-1-300/400	1ПСтОБ-1-300/400	300, 400
1ПСтО-1-500/630	1ПСтОБ-1-500/630	500, 630
1ПСтО-1-800	1ПСтОБ-1-800	800

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные трубки, провод заземления, болтовой соединитель, монтажная инструкция.

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания одножильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частотой 50 Гц, с проволочным или ленточным экраном.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПКВтО следует применять в помещениях. Муфты типа ПКНтО следует применять для наружной установки. Муфты совместимы с системой изоляционных адаптеров типа РИКС.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПКВтО-10-35/50	35, 50
ПКВтО-10-70/120	70, 95, 120
ПКВтО-10-150/240	150, 185, 240
ПКВтО-10-300/400	300, 400
ПКВтО-10-500/630	500, 630
ПКВтО-10-800/1000	800, 1000

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПКНтО-10-35/50	35, 50
ПКНтО-10-70/120	70, 95, 120
ПКНтО-10-150/240	150, 185, 240
ПКНтО-10-300/400	300, 400
ПКНтО-10-500/630	500, 630
ПКНтО-10-800/1000	800, 1000

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые трубки-регулятор и трекингостойкие трубки, герметики, термоусаживаемые юбки (для муфт наружной установки), салфетки спиртовые, монтажная инструкция.

Один комплект включает материалы на 3 фазы. (Возможна комплектация на 1 фазу)

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку

с комплектом заземления для кабеля с ленточным экраном - КЛЭ

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ДЛЯ КАБЕЛЯ С ЛЕНТОЧНОЙ БРОНЕЙ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПКВ(Н)тОБ10-35/50	35, 50
ПКВ(Н)тОБ10-70/120	70, 95, 120
ПКВ(Н)тОБ10-150/240	150, 185, 240

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с комплектом заземления для кабеля с ленточным экраном - КЛЭ

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения одножильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частотой 50 Гц, с проволочным или ленточным экраном.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПСтО-10 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПСтпО-10-35/50	35, 50
ПСтпО-10-70/120	70, 95, 120
ПСтпО-10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные трубки, трубки-регулятор, термоусаживаемая двухслойная эластомерная трубка, герметики, сетка медная луженая, лента бандажная, салфетки спиртовые, болтовой соединитель, монтажная инструкция.

Один комплект включает материалы на 1 фазу.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовыми соединителями с 2 винтами

с комплектом заземления для кабелей с ленточным экраном - КЛЗ

### ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ПРОВОЛОЧНЫМ ЭКРАНОМ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭКРАНОВ МОЖЕТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ

с роликовыми пружинами

на заказ могут быть изготовлены муфты на сечения 95/240 мм<sup>2</sup> и 300/500 мм<sup>2</sup>

## РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПСтО-10-95/240-РЕМ	95, 120, 150, 185, 240
ПСтО-10-240/400-РЕМ	240, 300, 400

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения трех одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ и частотой 50 Гц, выполняемого с объединением экранов кабелей в один. (Для сетей с изолированной нейтралью).

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ЗПСтО-10 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПЕ Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ЗПСтО-10-35/50	35, 50
ЗПСтО-10-70/120	70, 95, 120
ЗПСтО-10-150/240	150, 185, 240
ЗПСтО-10-300/400	300, 400
ЗПСтО-10-500/630	500, 630

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят набор термоусаживаемых трубок, трубки-регулятор, герметики, лента ПВХ, экранирующая сетка, салфетки спиртовые, монтажная инструкция.

Один комплект включает материалы на 3 фазы.

## МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовым соединителем

на заказ могут быть изготовлены муфты на сечения 95/240 мм<sup>2</sup> и 300/500 мм<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** муфты предназначены для кабелей с сечением экранов до 70 мм<sup>2</sup>

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ для соединения трехжильного кабеля с бумажной изоляцией с кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения трехжильного кабеля с пропитанной бумажной изоляцией и одножильных силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АСБ-10, АСБ2л-10, СБ2л-10, СБ-10, АСБГ-10, СБГ-10, АСГ-10, СГ-10, АСБл-10, СБл-10, АСБШв-10, СБШв-10, АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа СПтп-10 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
СПтп10-35/50	35, 50
СПтп10-70/120	70, 95, 120
СПтп10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые маслостойкие, изоляционные трубки, трубка-регулятор, термоусаживаемые перчатки, герметики, межфазная распорка, медная сетка, лента бандажная, непаянная система заземления, болтовые соединители, салфетки спиртовые, монтажная инструкция.

## МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с паянной системой заземления

на заказ могут быть изготовлены муфты на сечение 95/240 мм<sup>2</sup>

## МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТРЕХЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ТРЕХЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
СПтп-10-35/50(3)	35, 50
СПтп-10-70/120(3)	70, 95, 120
СПтп-10-150/240(3)	150, 185, 240

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания трехжильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частотой 50 Гц, с броней или без брони.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ЗПКВтп следует применять в помещениях. Муфты типа ЗПКНтп для наружной установки. Муфты совместимы с системой изоляционных адаптеров типа РИКС.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ЗПКВтп-10-35/50	35,50
ЗПКВтп-10-70/120	70, 95, 120
ЗПКВтп-10-150/240	150, 185, 240
ЗПКВтп-10-300/400	300, 400

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ЗПКНтп-10-35/50	35,50
ЗПКНтп-10-70/120	70, 95, 120
ЗПКНтп-10-150/240	150, 185, 240
ЗПКНтп-10-300/400	300, 400

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные и трекингостойкие трубки, трубки-регулятор, термоусаживаемая перчатка, герметики, термоусаживаемые и трекингостойкие юбки (для наружной установки), салфетки спиртовые, монтажная инструкция. Длина разделки жил 850 мм.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

без наконечников – Б/Н

с болтовыми наконечниками

с лужеными наконечниками под опрессовку

с комплектом заземления для кабеля с ленточным экраном - КЛЭ

в комплектации для кабеля с длиной разделки жил 1200 мм



# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения трехжильного силового кабеля в общей оболочке с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ, частотой 50 Гц, с броней или без брони, с проволочным или ленточным экраном.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвВ-10, АПвП-10, АПвП2г-10, АПвПг-10, АПвПу-10, АПвПу2г-10, АПвПуг-10, ПвВ-10, ПвП-10, ПвПг-10, ПвПу-10, ПвПуг-10 и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ЗПСтп-10 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ЗПСтп-10-35/50	35, 50
ЗПСтп-10-70/120	70, 95, 120
ЗПСтп-10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные трубки, трубка-регулятор, термоусаживаемая двухслойная эластомерная трубка, герметики, медная сетка, салфетки спиртовые, болтовые соединители, система заземления, монтажная инструкция.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовыми соединителями - Р

с болтовыми соединителями

с болтовым соединителем экранов-БСЭ

с комплектом заземления для кабелей с ленточным экраном - КЛЭ

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ (НАРУЖНОЙ) УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE МУФТА		СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
для КАБЕЛЯ БЕЗ БРОНИ	для КАБЕЛЯ С БРОНЕЙ	
ЗПСтп-10-35/50	ЗПСтпБ-10-35/50	35, 50
ЗПСтп-10-70/120	ЗПСтпБ-10-70/120	70, 95, 120
ЗПСтп-10-150/240	ЗПСтпБ-10-150/240	150, 185, 240

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 20 кВ

ТУ № 27.33.13-003-42707972

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания одножильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 20 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвВ, ПвП, ПвПу, ПвПуг и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПКВтО-20 следует применять в помещениях. Муфты типа ПКНтО-20 для наружной установки.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПКВтО-20-35/50	35, 50
ПКВтО-20-70/120	70, 95, 120
ПКВтО-20-150/240	150, 185, 240
ПКВтО-20-300/400	300, 400
ПКВтО-20-500/630	500, 630

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПКНтО-20-35/50	35, 50
ПКНтО-20-70/120	70, 95, 120
ПКНтО-20-150/240	150, 185, 240
ПКНтО-20-300/400	300, 400
ПКНтО-20-500/630	500, 630

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные и трекингостойкие трубки, трубки-регулятор, герметики, термоусаживаемые юбки (для наружной установки), салфетки спиртовые, монтажная инструкция, изоляторы.

Один комплект включает материалы на 3 фазы.

### МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с болтовыми наконечниками

без наконечников – Б/Н

с комплектом заземления для кабеля с ленточным экраном - КлЭ

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 20 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения одножильного силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 20 кВ, частотой 50 Гц.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабеля типа АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвВ, ПвП, ПвПу, ПвПуг и др.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты типа ПСтО-20 следует применять для установки в земле, тоннелях, каналах и других кабельных сооружениях без ограничения разности высот.

НАИМЕНОВАНИЕ THE муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПСтО-10-35/50	35, 50
ПСтО-10-70/120	70, 95, 120
ПСтО-10-150/240	150, 185, 240

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входят термоусаживаемые изоляционные трубки, трубка регулятор, термоусаживаемая двухслойная эластомерная трубка, герметики, сетка медная луженая, лента бандажная, салфетки спиртовые, болтовой соединитель, монтажная инструкция.

## МУФТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ:

с комплектом заземления для кабелей с ленточным экраном - КЛЭ

## РЕМОНТНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПСтО-20-95/240-РЕМ	95, 120, 150, 185, 240
ПСтО-20-240/400-РЕМ	240, 300, 400

# МУФТЫ КОНЦЕВЫЕ для одножильного кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ № 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для оконцевания одножильного силового кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабелей типа: АПв2ЭПГУ-ТС и КСЭТ, КАСЭТ и КАСЭТуп.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты для силовых кабелей на постоянном токе с контрольными жилами или экранами для электрифицированного транспорта.

## КОНЦЕВЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
КТГТ-1	300
КТГТ-1	400
КТГТ-1	500
КТГТ-1	625
КТГТ-1	800

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входит термоусаживаемые трубки, герметики, непаянная система заземления, монтажная инструкция.

# МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ для одножильного кабеля с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ

ТУ 27.33.13-003-42707972-2019

**НАЗНАЧЕНИЕ:** муфты предназначены для соединения одножильных кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на напряжение 1 кВ.

**КАБЕЛЬ:** муфты следует применять для кабелей типа: АПв2ЭПГУ-ТС и КСЭТ, КАСЭТ и КАСЭТуп.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** муфты для силовых кабелей на постоянном токе с контрольными жилами или экранами для электрифицированного транспорта.

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ:

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
СТгТ	300
СТгТ	400
СТгТ	500
СТгТ	625
СТгТ	800

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:** в стандартную комплектацию входит термоусаживаемые трубки, герметик, сетка медная луженая, болтовой соединитель, монтажная инструкция.

## ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Трекингостойкие изоляторы используются для увеличения длины пути тока утечки внешней изоляции. Изолятор обладает стойкостью к ультрафиолетовому излучению и стойкостью к агрессивной окружающей среде.

НАИМЕНОВАНИЕ THE Муфта	СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ, мм <sup>2</sup>
ПИ-1	16-50
ПИ-2	70-240



Blank page with horizontal dotted lines for writing.

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы готовы найти для вас решение самой сложной технической задачи



Муфты для силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией на напряжение **20-35 кВ** (кабели типа ОСБ)



Муфты для силовых кабелей с этиленпропиленовой изоляцией **до 10 кВ**



Муфты для шахтных кабелей **до 6 кВ**



Муфты для волоконно-оптических кабелей



Муфты в негорючем исполнении, в том числе в пожаробезопасном с индексами **-LS, -HF, -HFLTx**

Все индивидуальные марки муфт, а также техническая документация предоставляются по запросу





Муфты для метрополитена и трамвайных линий (кабели с этиленпропиленовой изоляцией, а также кабели сечением 1x800 мм<sup>2</sup>)



Муфты для кабелей с проволочной броней (с этиленпропиленовой изоляцией, изоляцией из сшитого полиэтилена и бумажной пропитанной изоляцией)



Муфты для судовых кабелей **до 10 кВ**



Муфты для кабелей марок: **К9, ТЭВОКС, КРИОСИЛ**



Муфты аналоги импортных производителей

# РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
 Рег. № РОСС RU.31578.040.ПНО от 16.11.2016 г.

**ДОБРОВОЛЬНАЯ  
 ПЭ  
 СЕРТИФИКАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.18661.109832  
 Срок действия с 08.07.2020 по 07.07.2025  
 № 0003022

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ЕА.RU.118661**  
 Орган по сертификации ООО «ЦЕТРИК» Адрес: 119004, РОССИЯ, Московская область, город Москва, район Восточный, д.п.м. 360. Телефон: +7 4932770160. Адрес электронной почты: info@certim.ru

**ПРОДУКЦИЯ**  
 Описание: [не читается]

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ТУ 27.33.13-061-427090-2019, ГОСТ 13761-84 и 2.48.225

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИФКА Групп", ОГРН: 1197704731209, ИНН: 7723482948, КДЗ: 772203001. Адрес: 111624, РОССИЯ, Московская область, г. Москва, ул. Кабылова 2-а, 2.2, стр. 2А, этаж 3, корпусов 1А, комната 2А, телефон: +7 (495) 789-07-01, +7 493 733 01 00, адрес электронной почты: info@ifkagroup.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗД** Общество с ограниченной ответственностью "ИФКА Групп", ОГРН: 1197704731209, ИНН: 7723482948, КДЗ: 772203001. Адрес: 111624, РОССИЯ, Московская область, г. Москва, ул. Кабылова 2-а, 2.2, стр. 2А, этаж 3, корпусов 1А, комната 2А, телефон: +7 (495) 789-07-01, +7 493 733 01 00, адрес электронной почты: info@ifkagroup.ru

**НА ОСНОВАНИИ**  
 Протокол испытаний № 002 В-048708 от 04.07.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИФКА" (отметка аккредитации РОСС RU.1578.040.ПНО.01873)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
 Категория: ИК

**Руководитель органа** [подпись]

**Эксперт** [подпись]

**И.Г. Рудков**  
 [подпись]

**В.П. Широков**  
 [подпись]

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
г. \_\_\_\_\_

Публичное акционерное общество  
«Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Россети Центр»

Адрес: Шарья ул. д. 73, Москва, 119077  
Тел: (495) 747-92-92, факс: (495) 747-92-92  
Принимая линия: 8-800-55-56-00  
e-mail: [info@rosseti.ru](mailto:info@rosseti.ru), [hr@rosseti.ru](mailto:hr@rosseti.ru)  
www.rosseti.ru  
ИНН: 77/0708372791 ОГРН: 5027003891

Генеральному директору  
ООО «РИКА Групп»

Р.В. Солтенин

Уважаемый Роман Викторович!

16 июня 2020 года специалистами ООО «РИКА Групп» ИНН 7722482998 была проведена презентация и показательный монтаж кабельных муфт под брендом The stuba. Было отмечено, что каждая муфта сопровождается инструкцией по монтажу, которая не вызывает у монтажников дополнительных вопросов, муфты просты в установке и не требуют дополнительного обучения персонала.

Выражаем специалистам ООО «РИКА Групп» признательность за уделенное время. Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,

И.о. руководителя Дирекции  
по логистике и МТО

Р.В. Солтенин

(495) 747-92-92 доб. 31-40

**Получены разрешительные письма на применение продукции  
от ПАО «Россети», ПАО «МОЭСК», АО «ОЭК»**



## ОТДЕЛ ПРОДАЖ

[www.rikagroup.ru](http://www.rikagroup.ru)

[mail@rikagroup.ru](mailto:mail@rikagroup.ru)

Телефон: +7 (495) 789 07 01

[astepanov@rikagroup.ru](mailto:astepanov@rikagroup.ru)

Тел: +7 977 853-63-83 (WhatsApp, Telegram)

ICQ: 723669623