



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

Исх. № 02-1/1007 от 14.12.2015 г.

**Официальным партнерам
Постоянным покупателям**

**Об изменениях в группе
муфт-боксов**

Уважаемые коллеги,

Настоящим письмом хочу проинформировать вас об изменениях в группе оптических муфт, не предназначенных для непосредственного размещения в грунте, котлованах, на дне водоемов, и т.п., и имеющих дополнительную функциональность по сравнению с обычными муфтами для сращивания строительных длин оптических кабелей.

В общем случае такие муфты содержат разъемные соединители – коннекторы и адаптеры, также возможны варианты их комплектации дополнительными пассивными устройствами, например, разветвителями.

До последнего времени данная группа де-факто объединялась общим наименованием – муфты-боксы, но использовались и другие общие наименования (муфты кластерные, муфты терминальные и пр.). Классификация муфт по назначению отсутствовала. Наименование строилось на основе названия муфты-прототипа. При этом не всегда в наименовании присутствовали однозначные указания на комплектацию муфты.

В 2015 г., в связи с появлением большого числа проектов сетей FTTH в малоэтажном секторе и ростом спроса на данные муфты, возник вопрос о правильном наименовании изделий группы.

В связи с вышеизложенным, было принято решение:

1. Объединить муфты указанного типа в новую группу муфт-кроссов с присвоением типу общего наименования – «МКО» (муфта кроссовая оптическая);
2. Указывать в наименовании тип корпуса и через слэш – назначение (цифра – только сварка указанного числа оптических волокон (ОВ); сварка ОВ и кросс-коммутация – «А»; сварка ОВ и кросс-коммутация с установкой разветвителей в миникорпусе – «С09», сварка ОВ и кросс-коммутация с установкой модульных разветвителей – «МЗ»);
3. Указывать в наименовании количество посадочных мест и типы устанавливаемых разветвителей и адаптеров, а также фактическую комплектацию разветвителями, адаптерами, пигтейлами.

В приложениях к настоящему письму представлена таблица соответствия старых и новых названий, а также примеры маркировки с пояснениями.

Приложение 1. Перечень позиций – на 1-м листе.

Приложение 2. Пример маркировки – на 3-х листах.

Коммерческий директор

А.С.Анисимов

Номенкл. №	Наименования старые (инвентаризация)	Краткие	Наименования новые	Длинные
			Муфты "МТОК-ГЗ/Б"	
130408-00022	МТОК-ГЗ/Б-1К13645-К-8SC	МКО-ГЗ/А-8SC	Муфта-кросс МКО-ГЗ/А-8SC	
130408-00037	МТОК-ГЗ/Б-3К2445-К-18SC	МКО-ГЗ/А-18SC	Муфта-кросс МКО-ГЗ/А-18SC	
130408-00038	МТОК-ГЗ/Б-3К2445-К-1PLC 0,9-1/8SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	МКО-ГЗ/С09-1P8SCA-18SC-18SCA-18SCA	Муфта-кросс МКО-ГЗ/С09-2/18SC-1PLC8-SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	
130408-00039	МТОК-ГЗ/Б-3К2445-К-2PLC 0,9-1/8SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	МКО-ГЗ/С09-2P8SCA-18SC-18SCA-18SCA	Муфта-кросс МКО-ГЗ/С09-2/18SC-2PLC8-SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	
130408-00040	МТОК-ГЗ/Б-3К2445-К-1PLC 0,9-1/16SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	МКО-ГЗ/С09-1P16SCA-18SC-18SCA-18SCA	Муфта-кросс МКО-ГЗ/С09-1/16SC-1PLC16-SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC	
			Муфты "МТОК-ВЗ/Б"	
130408-00050	МТОК-МТОК-ВЗ/Б-1К2445-К-ДДД-4SC-4SC/APC-4SC/APC	МКО-ВЗ/СМЗ-4SC-4SCA-4SCA-4ФТ4х3	Муфта-кросс МКО-ВЗ/СМЗ-4/4SC-4SC-4SC/APC-4SC/APC-4ФТ4х3 (4 фитинга 4х3,0 мм)	
			Муфты "МТОК-К6/Б"	
130408-00008	МТОК-К6/Б-8SC <фитинга 8х3,0 мм>	МКО-К6/А-8SC-ФТ8х3	Муфта-кросс МКО-К6/А-8SC-ФТ8х3 (фитинг 8х3,0 мм)	
130408-00010	МТОК-К6/Б-8FC(СТ) <фитинга 8х3,0 мм>	МКО-К6/А-8D-ФТ8х3	Муфта-кросс МКО-К6/А-8FC(СТ)-ФТ8х3 (фитинг 8х3,0 мм)	
130408-00011	МТОК-К6/Б-8SC <фитинга под гофротрубку>	МКО-К6/А-8SC-ФТ16	Муфта-кросс МКО-К6/А-8SC-ФТ16 (фитинг под гофротрубку 16 мм)	
130408-00013	МТОК-К6/Б-8FC(СТ) <фитинга под гофротрубку>	МКО-К6/А-8D-ФТ16	Муфта-кросс МКО-К6/А-8FC(СТ)-ФТ16 (фитинг под гофротрубку 16 мм)	
130408-00047	МТОК-К6/Б-1КМ2445-К-ДД-2SC-2SC/APC-2SC/APC	МКО-К6/СМЗ-2SC-2SCA-2SCA-2ФТ4х3	Муфта-кросс МКО-К6/СМЗ-2/4SC-2SC-2SC/APC-2SC/APC-2ФТ4х3 (2 фитинга 4х3,0 мм)	
			Муфты "МТОК-Л6/Б"	
130408-00014	МТОК-Л6/Б-8SC <фитинга 8х3,0 мм>	МКО-Л6/А-8SC-ФТ8х3	Муфта-кросс МКО-Л6/А-8SC-ФТ8х3 (фитинг 8х3,0 мм)	
130408-00023	МТОК-Л6/Б-8SC без герметика	МКО-Л6/А-8SC	Муфта-кросс МКО-Л6/А-8SC	
130408-00016	МТОК-Л6/Б-8FC(СТ) <фитинга 8х3,0 мм>	МКО-Л6/А-8D-ФТ8х3	Муфта-кросс МКО-Л6/А-8FC(СТ)-ФТ8х3 (фитинг 8х3,0 мм)	
130408-00017	МТОК-Л6/Б-8SC <фитинга под гофротрубку>	МКО-Л6/А-8SC-ФТ16	Муфта-кросс МКО-Л6/А-8SC-ФТ16 (фитинг под гофротрубку 16 мм)	
130408-00019	МТОК-Л6/Б-8FC(СТ) <фитинга под гофротрубку>	МКО-Л6/А-8D-ФТ16	Муфта-кросс МКО-Л6/А-8FC(СТ)-ФТ16 (фитинг под гофротрубку 16 мм)	
			Муфты "МТОК-Л7/Б"	
130408-00031	МТОК-Л7/Б-8SC-2К1645-К	МКО-Л7/А-8SC	Муфта-кросс МКО-Л7/А-8SC	
			Муфты "МТОК-С7/Б"	
130105-00934	Муфта МТОК-С7/48-1К1645-К	МКО-С7/48-1К1645-К-2ФТ16	Муфта-кросс МКО-С7/48-1К1645-К-2ФТ16 (2 фитинга 16 мм)	
130408-00041	МТОК-С7/Б-2К1645-К-8SC	МКО-С7/А-8SC-2ФТ16	Муфта-кросс МКО-С7/А-8SC-2ФТ16 (2 фитинга 16 мм)	
130408-00042	МТОК-С7/Б-2К1645-К-2SC-2SC/APC-2SC/APC	МКО-С7/СМЗ-2SC-2SCA-2SCA-2ФТ16	Муфта-кросс МКО-С7/СМЗ-2/4SC-2SC-2SC/APC-2SC/APC-2ФТ16 (2 фитинга 16 мм)	
			Муфты "МОГ-БОК-2"	
130408-00051	МОГ-БОК2/Б-3645-К-10SC	МКО-П1/А-10SC	Муфта-кросс МКО-П1/А-10SC	
130408-00052	МОГ-БОК-2-3645-К-10SC-8SC/APC-8SC/APC	МКО-П1/А-10SC-10SCA-10SCA	Муфта-кросс МКО-П1/А-10SC-10SC/APC	
130408-00057	МОГ-БОК2/Б-3645-К-1PLC 0,9-1/4SC/APC-10SC-5SC/APC-1SC/APC	МКО-П1/С09-1P4SCA-10SC-5SCA-1SCA	Муфта-кросс МКО-П1/С09-2/4SC-1PLC4-SC/APC-10SC-5SC/APC-1SC/APC	
130408-00055	МОГ-БОК2/Б-3645-К-1PLC 0,9-1/4SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	МКО-П1/С09-1P4SCA-10SC-10SCA-2SCA	Муфта-кросс МКО-П1/С09-2/4SC-1PLC4-SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	
130408-00054	МОГ-БОК2/Б-3645-К-2PLC 0,9-1/4SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	МКО-П1/С09-2P4SCA-10SC-10SCA-2SCA	Муфта-кросс МКО-П1/С09-2/4SC-2PLC4-SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	
130408-00053	МОГ-БОК2/Б-3645-К-1PLC 0,9-1/8SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	МКО-П1/С09-1P8SCA-10SC-10SCA-2SCA	Муфта-кросс МКО-П1/С09-2/4SC-1PLC8-SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC	



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

Приложение 2
К исх.№02-1/1007
От 14.12.2015 г.

МКО-С7/48-1КС1645-К-2ФТ16

_____	- кабельные вводы (2 фитинга 16 мм)
_____	- наличие КДЗС в составе комплекта
_____	- количество и тип установленных кассет
_____	- назначение муфты – сварка до 48 волокон
_____	- тип корпуса муфты – «С7»
_____	- муфта-кросс оптическая

МКО-К6/А-8SC-ФТ8х3

_____	- кабельные вводы (фитинг 8х3,0 мм)
_____	- количество и тип отверстий под адаптеры
_____	- назначение муфты – сварка ОВ и установка адаптеров
_____	- базовый корпус муфты
_____	- муфта-кросс оптическая



СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

Приложение 2
К исх. №02-1/1007
От 14.12.2015 г.

МКО-ГЗ/А-8SC

_____ - количество и тип отверстий под адаптеры
_____ - назначение муфты – сварка ОВ и установка адаптеров
_____ - базовый корпус муфты
_____ - муфта-кросс оптическая

МКО-ГЗ/С09-2/8SC-2PLC8-SC/APC-18SC-18SC/APC-18SC/APC

_____ - количество, тип и полировка питейлов в комплекте
_____ - количество и тип установленных адаптеров
_____ - количество и тип отверстий под адаптеры
_____ - кол-во и коэф. деления разветвителя, тип и полировка коннекторов
_____ - кол-во посадочных мест под разветвители, макс. число выходов разветвителя (SC)
_____ - назначение муфты – установка разветвителей с выводами 0,9мм
_____ - базовый корпус муфты
_____ - муфта-кросс оптическая

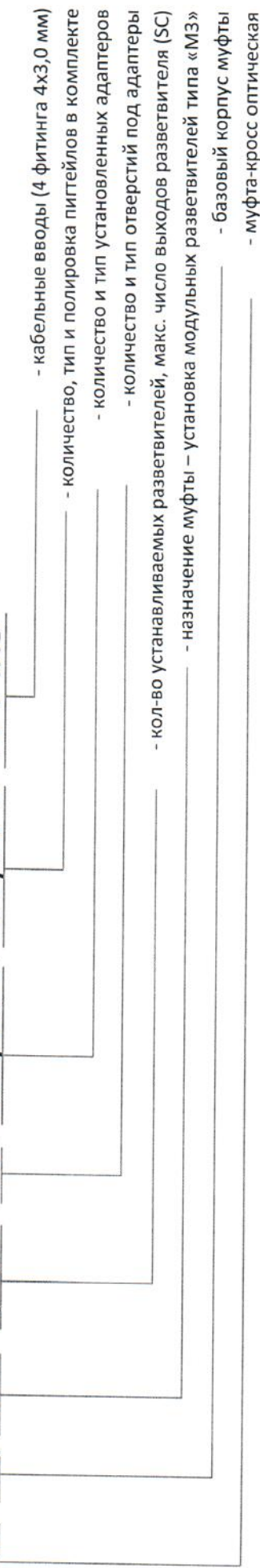


СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛИ

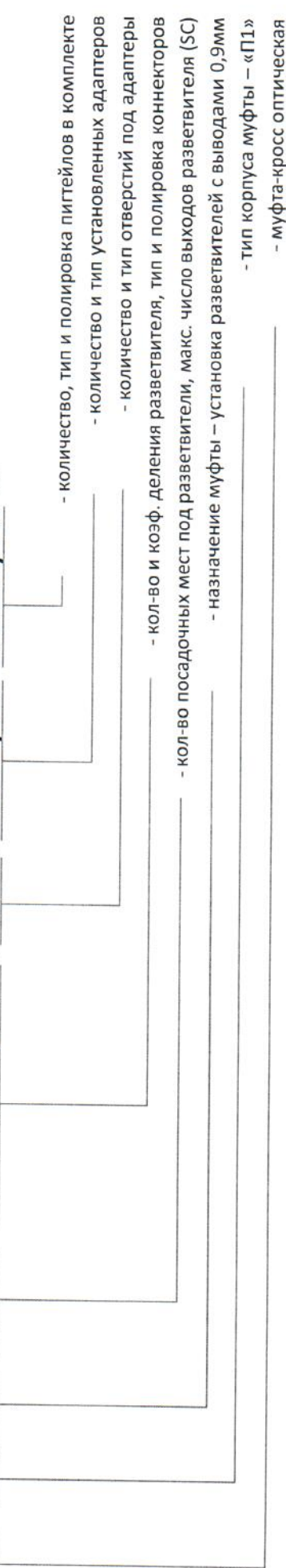
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ЛИНИЙ СВЯЗИ

Приложение 2
К исх.№02-1/1007
От 14.12.2015 г.

МКО-ВЗ/СМЗ-4/4SC-4SC/APC-4SC/APC-4ФТ4х3



МКО-П1/С09-2/4SC-2PLC4-SC/APC-10SC-10SC/APC-2SC/APC



Закрытое акционерное общество "Связьстройдеталь"
115088, Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, 7а
Тел.: (495) 786 34 34 ■ Факс: (495) 786 34 32
mail@ssd.ru ■ www.ssd.ru