



Сертифіковано
УкрСЕПРО



Маркировка муфт Crosver

FOSC-SP112/24-1-12

Количество защитных гильз в комплекте

Количество сплайс-кассет в комплекте

Максимальная емкость сплайс-кассеты

Условный номер сплайс-кассеты

Тип муфты

Fiber optic splice closure(оптическая муфта)

При строительстве ВОЛС очень важно применять качественное оборудование для монтажа и сварки волокон, так как именно оно во многом определяет дальнейшую надежность функционирования всей сети.

Оптические муфты Crosver производятся с 2004 года и ежегодно проходят сертификацию в системе УкрСЕПРО на соответствие требованиям украинских и международных стандартов.

Муфты предназначены для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика, а все металлические компоненты – из коррозионно-стойких материалов. Для обеспечения надежной герметизации кабельных вводов применяется термоусаживающаяся трубка с термопластичным клеем или специальная герметизирующая лента с уплотнительными вставками в корпусе муфты.

Оптические муфты Crosver – это залог надежности вашей сети!

Примеры инсталляции муфт Crosver



Муфта оптическая Crosver FOSC-SPN124/24-1-24



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-SPN, повышенной ударопрочности, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S124 номинальной емкостью 24 и максимальной 48 сварок, герметизация ввода термоусадкой.

Позволяет осуществлять ввод до 6 кабелей.

В комплекте крепеж на опору.



Сплайс-кассета S124

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 x 16, 1 x 40 (2 x 20, либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	96 / 192 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-SP112/24-1-12



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-SP, повышенной ударопрочности, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S112 номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварки, герметизация ввода термоусадкой.

Позволяет осуществлять ввод до 5 кабелей.

В комплекте крепеж на опору.



Сплайс-кассета S112

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 x Ø18 мм, 1 x Ø24 мм (2 x Ø15 мм либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	48/96 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-SPM106/12-1-6



Муфта оптическая малогабаритная Crosver FOSC-SPM, повышенной ударопрочности, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 кассет типа S106 номинальной емкостью 6 и максимальной 12 сварок, герметизация ввода термоусадкой.

Позволяет осуществлять ввод до 5 кабелей.

В комплекте крепеж на опору.



Сплайс-кассета S106

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 x 16, 1 x 20 (2 x 15) либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)



Муфта оптическая Crosver FOSC-PN032/24-2-24



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-PN, повышенной ударопрочности, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S032 номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварки, герметизация ввода термоусадкой.

Позволяет осуществлять ввод до 5 кабелей.



Сплайс-кассета S032

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 × Ø16 мм, 1 × Ø20 мм (2 × Ø13 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-PM037/12-1-6



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-PM, тупикового типа, корпуса - из высокопрочного пластика.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Небольшие габаритные размеры позволяют использовать муфту в местах с лимитированным свободным пространством.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S037 максимальной емкостью 12 сварок, герметизация ввода термоусадкой. Позволяет осуществлять ввод до 5 кабелей.



Сплайс-кассета S037

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 × Ø20 мм, 1 × Ø20 мм (2 × Ø15 мм либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-Q027/48-1-24



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-Q для оптического кабеля, тупикового типа, корпус - из высокопрочного пластика.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 6 сплайс-кассет типа S027 номинальной емкостью 24 и максимальной 48 сварок, герметизация ввода термоусадкой.

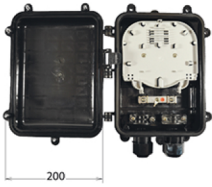
Позволяет осуществлять ввод до 8 кабелей.



Сплайс-кассета S027

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	6 × Ø20 мм, 1 × Ø35 мм (2 × Ø26 мм либо большее количество более тонких кабелей)
Максимальное количество сварок в муфте	144 / 288 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-M022/12-1-12



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-M, тупикового типа, корпус - из высокопрочного пластика.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S022 номинальной емкостью 6 и максимальной 12 сварок, герметизация ввода герметизирующей лентой.

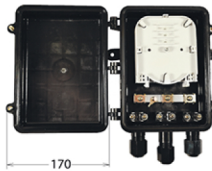
Позволяет осуществлять ввод до 3 кабелей.



Сплайс-кассета S022

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	1 × Ø14 мм, 2 × Ø11 мм
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-MM037/12-2-12



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-MM, тупикового типа, корпус - из высокопрочного пластика.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 кассет типа S037 максимальной емкостью 12 сварок, герметизация ввода уплотняющей резиной.

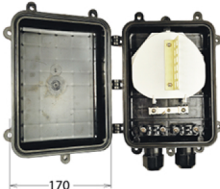
Позволяет осуществлять ввод до 3 кабелей.



Сплайс-кассета S037

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 × Ø13 мм
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)

Муфта оптическая Crosver FOSC-MSC023/24-1-12



Муфта оптическая сварочная Crosver FOSC-MSC, тупикового типа, корпус - из высокопрочного пластика.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку 1 сплайс-кассеты типа S023 номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварки, герметизация ввода герметизирующей лентой.

Позволяет осуществлять ввод до 4 кабелей.



Сплайс-кассета S023

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø12 мм
Максимальное количество сварок в муфте	12 / 24 (гильзы в два слоя)



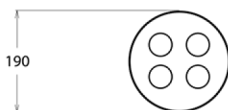
Муфта оптическая Crosver FOSC-G010/24-1-12

Муфта сварочная Crosver FOSC-G для оптического кабеля, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку от 1 до 4 сплайс-кассет типа S010 номинальной емкостью 12 и максимальной 24 сварки, герметизация ввода герметизирующей лентой.

Позволяет осуществлять ввод до 4 кабелей.



Сплайс-кассета S010

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø16 мм
--	------------

Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
--	-----------------------------

Муфта оптическая Crosver FOSC-S206/12-2-12

Малогабаритная сварочная оптическая муфта Crosver FOSC-S, повышенной ударопрочности, тупикового типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции.

Допускает установку 2 сплайс-кассет типа S206 номинальной емкостью 6 и максимальной 12 сварок, герметизация ввода термоусадкой.

В комплекте набор крепления на опору.

Позволяет осуществлять ввод до 4 кабелей.



Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	2 × Ø14 мм, 1 × Ø20 мм (2 × Ø14 мм либо большее количество более тонких кабелей)
--	--

Максимальное количество сварок в муфте	12 / 24 (гильзы в два слоя)
--	-----------------------------

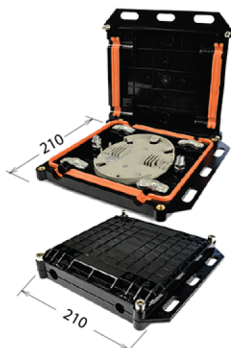
Муфта оптическая Crosver FOSC-X108/16-1-12

Муфта Crosver FOSC-X соединительная, проходного типа.

Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной или подземной инсталляции (колодцы кабельной канализации). Плоская малогабаритная конструкция позволяет размещать муфту в ограниченном пространстве.

Допускает установку 1 сплайс-кассеты S108 номинальной емкостью 8 и максимальной 16 сварок, герметизация ввода резиновыми уплотнителями и герметизирующей лентой.

Позволяет осуществлять ввод до 4 кабелей.



Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø18 мм
--	------------

Максимальное количество сварок в муфте	8/16 (гильзы в два слоя)
--	--------------------------

Марка, вид	Тип муфты	Тип кассеты и их кол-во	Макс. кол-во сварок	Габариты, мм	Способ герметизации вводов	Кол-во портов и их диаметр, мм	Условия установки	Комплект поставки
FOSC-SPN	Круглая туликовая (ребристая)	4 x S124 (по 24 / 48 сварок)	96 / 192 (большое)	515 x 220 (большая)	Термосаживаемые трубки	4 x Ø16 мм, 1 x Ø40 мм (либо 2 x Ø20 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 24 гильзы, скоба для крепления к опоре, аксессуары
FOSC-SP	Круглая туликовая (ребристая)	4 x S112 (по 12 / 24 сварок)	48 / 96 (среднее)	420 x 210 (средняя)	Термосаживаемые трубки	3 x Ø18 мм, 1 x Ø24 мм (либо 2 x Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 12 гильз, скоба для крепления к опоре, аксессуары
FOSC-SPM	Круглая туликовая (ребристая)	4 x S106 (по 6 / 12 сварок)	24 / 48 (малое)	305 x 160 (малая)	термоусаживаемые трубки	3 x Ø16 мм, 1 x Ø20 мм (либо 2 x Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 6 гильз, скоба для крепления к опоре, аксессуары
FOSC-PN	Круглая туликовая (ребристая)	4 x S032 (по 12 / 24 сварок)	48 / 96 (среднее)	435 x 190 (средняя)	термоусаживаемые трубки	3 x Ø16 мм, 1 x Ø20 мм (либо 2 x Ø13 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 48 гильз, аксессуары
FOSC-PM	Круглая туликовая (ребристая)	4 x S037 (по 6 / 12 сварок)	24 / 48 (малое)	288 x 178 (малая)	термоусаживаемые трубки	3 x Ø20 мм, 1 x Ø20 мм (либо 2 x Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 6 гильз, аксессуары
FOSC-Q	Круглая туликовая	6 x S027 (по 36 / 72 варок)	144 / 288 (большое)	455 x 220 (большая)	герметизирующей лентой с накидной гайкой	6 x Ø20 мм, 1 x Ø35 мм, (либо 2x Ø26 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 24 гильзы, аксессуары
FOSC-M	Плоская туликовая	4 x S022 (по 6 / 12 сварок)	24 / 48 (малое)	280 x 200 x 90 (малая)	герметизирующей лентой с накидной гайкой	1 x Ø14 мм 2 x Ø11 мм	на стенах, в колодцах, на Тросе	1 кассета, 12 гильз, монтажный ключ, аксессуары
FOSC-MM	Плоская туликовая	4 x S037 (по 6 / 12 сварок)	24 / 48 (малое)	245 x 170 x 90 (малая)	герметизирующей лентой с накидной гайкой	3 x Ø13 мм	на стенах, в колодцах, на Тросе	2 кассеты, 12 гильз, монтажный ключ, аксессуары
FOSC-MSC	Плоская туликовая	12 / 24 сварок, лицевая панель SC-12	12 / 24 (малое)	280 x 200 x 90 (малая)	герметизирующей лентой с накидной гайкой	4 x Ø12 мм	на стенах, в колодцах, на тросе	1 кассета, 12 гильз, лицевая панель SC-12, монтажный ключ, аксессуары
FOSC-G	Круглая туликовая	4 x S010 (по 12 / 24 сварок)	48 / 96 (среднее)	390 x 190 (средняя)	герметизирующей лентой с накидной гайкой	4 x Ø16 мм	на опорах на стенах, в колодцах	1 кассета, 12 гильз, монтажный ключ, аксессуары
FOSC-S	Круглая туликовая (ребристая)	2 x S206 (по 6 / 12 сварок)	12 / 24 (малое)	330 x 150 (малая)	термоусаживаемые трубки	2 x Ø14 мм, 1 x Ø20 мм (либо 2 x Ø14 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 12 гильз, скоба для крепления к опоре, аксессуары
FOSC-X	Плоская проходная	1 x S108 (по 6 / 12 сварок)	8 / 16 (малое)	210 x 210 x 47 (малая)	герметизирующей лентой	4 x Ø 18 мм	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 12 гильз, аксессуары