





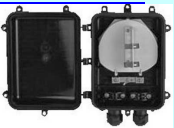


СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ CROSVER®

В таблице показаны основные параметры муфт для оптических кабелей, позволяющие сделать выбор нужной конструкции исходя из условий ее установки, габаритных размеров, количества сварных соединений и способа герметизации.

Марка, вид	Тип муфты	Тип кассеты и их макс. число	Максим. число сварок	Габариты, мм	Способ герметизации вводов	Кол-во портов ввода и их диаметр, мм	Условия установки	Комплект поставки
FOSC-SPM 	круглая тупиковая (ребристая)	4 × S106 (по 6 / 12* сварок)	24 / 48* (малое)	305 × 160 (малая)	термоусаживаемые трубки	3 × Ø16 мм, 1 × Ø20 мм (либо 2 × Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 6 гильз, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-SPN 	круглая тупиковая (ребристая)	4 × S124 (по 24 / 48* сварок)	96 / 192* (среднее)	515 × 194 (большая)	термоусаживаемые трубки	4 × Ø16 мм, 1 × Ø30 мм (либо 2 × Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 24 гильзы, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-PN 	круглая тупиковая (ребристая)	4 × S032 (по 12 / 24* сварок)	48 / 96* (среднее)	435 × 190 (средняя)	термоусаживаемые трубки	3 × Ø16 мм, 1 × Ø20 мм (либо 2 × Ø13 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 24 гильзы, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-PM 	круглая тупиковая (гладкая)	4 × S037 (по 6 / 12* сварок)	24 / 48* (малое)	288 × 178 (малая)	термоусаживаемые трубки	3 × Ø20 мм, 1 × Ø20 мм (либо 2 × Ø15 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 6 гильз***, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-P 	круглая тупиковая	4 × S010 (по 12 / 24* сварок)	48 / 96* (среднее)	410 × 190 (средняя)	термоусаживаемые трубки	3 × Ø16 мм, 1 × Ø20 мм (либо 2 × Ø13 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 12 гильз, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки

Марка, вид	Тип муфты	Тип кассеты и их макс. число	Максим. число сварок	Габариты, мм	Способ герметизации вводов	Кол-во портов ввода и их диаметр, мм	Условия установки	Комплект поставки
FOSC-G 	круглая тупиковая	4 × S010 (по 12 / 24* сварок)	48 / 96* (среднее)	390 × 190 (средняя)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	4 × Ø16 мм	на опорах, на стенах, в колодцах	1 кассета, 12 гильз, скоба для крепления к опоре**, 2 монтажных ключа, герметизирующая лента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-Q 	круглая тупиковая	6 × S029 (по 36 / 72* сварок)	216 / 432* (большое)	455 × 220 (большая)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	6 × Ø20 мм, 1 × Ø35 мм, (либо 2 × Ø26 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 72 гильзы, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, герметизирующая лента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-R 	круглая тупиковая	6 × S029 (по 36 / 72* сварок)	216 / 432* (большое)	490 × 220 (большая)	термоусаживаемые трубки	6 × Ø20 мм, 1 × Ø35 мм, (либо 2 × Ø26 мм)	на опорах, на стенах, в колодцах	2 кассеты, 72 гильзы, скоба для крепления к опоре**, монтажный ключ, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-A 	плоская проходная	4 × S024 (по 12 / 24* сварок)	48 / 96* (среднее)	400 × 185 × 90 (средняя)	герметизирующей лентой с резиновыми прокладками	2 × Ø16 мм, 4 × Ø13 мм,	на тросе, в колодцах, в грунте	1 кассета, 12 гильз, 2 монтажных ключа, крюки для подвески на тросе**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-D 	плоская проходная	8 × S005 (по 24 / 48* сварок)	192 / 384* (большое)	560 × 280 × 180 (большая)	герметизирующей лентой с резиновыми прокладками	4 × Ø20 мм, 4 × Ø16 мм, 8 × Ø14 мм	на тросе, в колодцах, в грунте	2 кассеты, 48 гильз, 3 монтажных ключа, крюки для подвески на тросе**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-H 	круглая проходная	8 × S005 (по 24 / 48* сварок)	48 / 96* (среднее)	460 × 190 (большая)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	4 × Ø16 мм	в колодцах, на тросе	1 кассета, 12 гильз, 2 монтажных ключа, скобы для подвески на тросе**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки

Марка, вид	Тип муфты	Тип кассеты и их макс. число	Максим. число сварок	Габариты, мм	Способ герметизации вводов	Кол-во портов ввода и их диаметр, мм	Условия установки	Комплект поставки
FOSC-M 	плоская тупиковая	4 × S022 (по 6 / 12* сварок)	24 / 48* (малое)	280 × 200 × 90 (малая)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	2 × Ø11 мм, 1 × Ø14 мм,	на стенах, в колодцах, на тросе	1 кассета, 12 гильз, монтажный ключ, крюки для подвески на тросе**, фиксатор для крепления на стене**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-MM 	плоская тупиковая	4 × S037 (по 6 / 12* сварок)	24 / 48* (малое)	245 × 170 × 90 (малая)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	3 × Ø13 мм	на стенах, в колодцах, на тросе	2 кассеты, 12 гильз***, монтажный ключ, крюки для подвески на тросе**, фиксатор для крепления на стене**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки
FOSC-MSC 	плоская тупиковая	1 × S023 (по 12 / 24* сварок), панель для установки 12 разъемов SC	12 / 24* (малое)	280 × 200 × 90 (малая)	герметизирующей лентой с накладной гайкой	4 × Ø12 мм	на стенах, в колодцах, на тросе	1 кассета, 12 гильз, лицевая панель SC-12, монтажный ключ, крюки для подвески на тросе**, фиксатор для крепления на стене**, герметизирующая лента, изолента, наждачная бумага, провод заземления, нейлоновые стяжки

* при укладке защитных гильз в два слоя;

** по желанию заказчика;

*** малогабаритные защитные гильзы – 40 мм.