



**АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
FTTH**

СОДЕРЖАНИЕ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	3
Волоконно-оптические распределительные коробки (ОРК)	3
FODB-02.....	3
FODB-04.....	3
FODB-06.....	3
FODB-12.....	3
FODB-16Y.....	4
FODB-16X.....	4
FODB-24.....	4
Волоконно-оптические распределительные точки (розетки)	4
ODP-02.....	4
Шнуры оптические соединительные	5
Адаптеры оптические	5
Гасители вибрации	5
Спиральные.....	5
Анкерные зажимы для круглого кабеля	5
Анкерные зажимы типа РА.....	5
Кронштейны	5
Кронштейн UPB.....	5
Лента из нержавеющей стали	6
Лента монтажная типа НХЛ.....	6
Лента оцинкованная	6
Лента оцинкованная типа ЛОМ.....	6
Пряжки из нержавеющей стали	6
Зажимы натяжные	6
Зажим натяжной Fish-01.....	6
Зажим натяжной РА-08.....	7
Зажим натяжной S-Tуре.....	7
Зажим натяжной АСС.....	7
Зажимы поддерживающие	7
Зажим поддерживающий D6.....	7

Аксессуары для оптического кабеля

Волоконно-оптические распределительные коробки (ОРК)

FODB-02

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	118×165×32	2	1...10	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод одного линейного оптического кабеля и 2 абонентских отводов.

FODB-04

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	125×185×40	4	1...10	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод одного линейного оптического кабеля и 4 абонентских отводов.

FODB-06

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	125×185×40	6	1...10	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод одного линейного оптического кабеля и 6 абонентских отводов.

FODB-12

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	200×235×62	12	1...15	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод двух линейных оптических кабелей и 12 абонентских отводов.

FODB-16Y

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	310×225×73	16	1...15	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод двух линейных оптических кабелей и 16 абонентских отводов.

FODB-16X

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	260×320×90	16	1...16	ABS/PC

Предназначен для использования в системах передачи данных для соединения и коммутации магистральных и абонентских оптических кабелей, а также механической защиты сварных соединений оптических волокон. Допускает ввод двух линейных оптических кабелей и 16 абонентских отводов.

FODB-24

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Диаметр кабеля, мм	Материал
	265×155××55	2	9...16	ABS/PC

Предназначена для коммутации внутриобъектовых оптических кабелей и абонентских шнуров. Применяется внутри помещений на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

Волоконно-оптические распределительные точки (розетки)**ODP-02**

	Размеры, мм	Количество SC адаптеров, шт	Материал
	86×86×22	2	ABS/PC

Предназначена для сращивания до 2-х оптических волокон и установки до 2-х оптических адаптеров.

Шнуры оптические соединительные

	Тип	Конфигурация	Тип волокна	Длина, мм	Рабочая температура
	PLC сплиттер	1×4; 1×8; 1×16; 1×32; 1×64	G652D; G657A1; G657A2	1260–1650	–40...+85°C
	Шнур оптический	FC, SC, LC, ST		1310 или 1550	
		0,5 ... 50 м			

Предназначен для коммутации активного оптического оборудования, оптических кроссов и внутрикроссовых соединений.

Адаптеры оптические

	Тип	Рабочая температура	Повторяемость	Взаимозаменяемость	Материал
	FC, SC, LC, ST	–25...+70°C	≤ 0,1 дБ	≤ 0,2 дБ	Керамика/медь

Предназначены для соединения двух оптических коннекторов.

Гасители вибрации

Спиральные

	Тип	Диаметр кабеля, мм	Длина, мм	Материал
	VS-01	8,3...11,7	1360	PVC
	VS-02	11,70...14,31	1360	PVC
	VS-03	14,32...19,3	1570	PVC

Предназначен для снижения вибрации кабеля при сверхнагрузках, вызванных, например, погодными условиями и ветром.

Анкерные зажимы для круглого кабеля

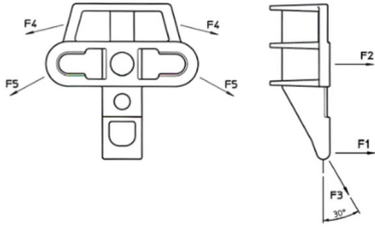
Анкерные зажимы типа РА

	Тип	РА-500		РА-600				
	Диаметр кабеля, мм	3–7	8–10	8–12	10–14	12–16	14–18	16–20
	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	5	5	6	6	6	6	6

Предназначен для анкерного крепления ОКСН.

Кронштейны

Кронштейн UPB

	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	Масса, кг	
	F1 – 5	0,2	
	F2 – 3,5		
	F3 – 9		
	F4 – 2		
	F5 – 5		

Предназначен для крепления к деревянным, бетонным, стальным стоек и опор.

Лента из нержавеющей стали

Лента монтажная типа НХЛ

	Тип	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина в рулоне, мм	Марка стали
	НХЛ 6404	6,4	0,4	25, 50	201 202 304 316 409
	НХЛ 9505	9,5	0,5		
	НХЛ 1206	12,7	0,64		
	НХЛ 1607	16,0	0,7		
	НХЛ 1907	19,0	0,7		
	НХЛ 2007	20,0	0,7		

Предназначена для монтажа крепежных элементов ВОЛС и СИП, а также дорожных знаков, камер наружного наблюдения, рекламных щитов и различного оборудования к опорам и элементам зданий и сооружений.

Лента оцинкованная

Лента оцинкованная типа ЛОМ

	Тип	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина в рулоне, мм	Материал
	ЛОМ 2005	20,0	0,5	40, 50, 70	Сталь
	ЛОМ 2007	20,0	0,7		
	ЛОМ 2008	20,0	0,8		

Предназначена для надежного крепления стальных листов при термоизоляции труб.

Пряжки из нержавеющей стали

	Ширина, мм	Марка стали
	6,4	202 304 316
	9,5	
	12,7	
	16,0	
	19,0	
	20,0	

Предназначен для фиксирования узла крепления, выполняемого крепёжной стальной лентой при монтаже арматуры СИП на железобетонных, деревянных или металлических опорах ВЛЭП.

Зажимы натяжные

Зажим натяжной Fish-01

	Масса изделия	0,026 кг
	Размеры	130×35×19 мм
	Размер кабеля	3×2 мм / ø3...3,5 мм
	Разрушающая нагрузка	0,9 кН

Предназначен для подвески плоского или круглого ОК на опорах ВЛ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

Зажим натяжной РА-08

	Масса изделия	0,13 кг
	Максимальный размер кабеля	6×10 мм
	Разрушающая нагрузка	3 кН

Предназначен для подвески плоского ОК опорах ВЛ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

Корпус зажима выполнен из алюминиевого сплава, внутренняя вставка и клинья из высокопрочного ультрафиолетостойкого полимера.

Зажим натяжной S-Туре

	Масса изделия	0,028 кг
	Размеры	135×28 мм
	Максимальный размер кабеля	4×4 мм
	Разрушающая нагрузка	1 кН

Предназначен для подвески ОК на опорах ВЛ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

Зажим натяжной АСС

	Масса изделия	0,05 кг
	Размер кабеля	2...6 мм
	Разрушающая нагрузка	1,3 кН

Предназначен для подвески ОК на опорах ВЛ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.

Зажимы поддерживающие

Зажим поддерживающий D6

	Масса изделия	0,012 кг
	Размер кабеля	4...8 мм
	Разрушающая нагрузка	0,3 кН

Предназначен для подвески плоского или круглого ОК ADSS на опорах ВЛ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.