

1. Оптические муфты

• Муфта A024/24-1-12 – USD 46,9



Компактная муфта проходного типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметичное соединение половинок корпуса обеспечивается резиновой прокладкой. Для равномерного обжатия по всей длине муфты предусмотрены четыре специальные клиновые стягивающие механизма. Рабочий диапазон температур от 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	2 × Ø16мм, 4 × Ø13мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S024
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	400 × 185 × 90
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S024 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 12 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• Муфта G010/24-1-12 – USD 47,3



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	4 × Ø16мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	390 × 190мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S010 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 12 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• **Муфта M022/12-1-12 – USD 34,1**



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Для повышения надежности герметизации муфты в местах ввода кабеля применяется специальная герметизирующая лента. Состав материала этой

ленты подобран таким образом, чтобы компенсировать механические напряжения возникающие при эксплуатации в диапазоне температур от 40°C до + 60°C. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	1 × Ø14мм, 2 × Ø11мм
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S022
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	280 × 200 × 90мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S022 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 12 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• **Муфта P010/24-1-12 – USD 52,9**



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 × Ø16мм, 1 × Ø20мм (2 × Ø13 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S010
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	410 × 190мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S010 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 12 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• **Муфта PM037/12-1-6 – USD 39**



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	3 × Ø20мм, 1 × Ø20мм (2 × Ø15мм)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S037
Максимальное количество сварок в муфте	24 / 48 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	288×178мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S037 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 40мм 6 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• **Муфта Q027/48-1-24 – USD 69,8**



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа. Предназначена для сращивания и разветвления оптического кабеля при воздушной, настенной и подземной инсталляции. Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика. Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. диаметр	6 × Ø20мм, 1 × Ø35мм (2 × Ø26 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	6 × S027
Максимальное количество сварок в муфте	144 / 288 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	455 × 220мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S027 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 12 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.

• **Муфта PN032/24-2-24 – USD 61,9**



Муфта сварочная для оптического кабеля, тупикового типа.

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

Сплайс кассеты и элементы фиксации оптического кабеля размещаются в корпусе из высокопрочного пластика.

Герметизация ввода кабеля осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок. Все металлические компоненты муфты изготовлены из коррозионно стойких материалов.

Количество портов ввода кабеля и его макс. Диаметр	3 × Ø16мм, 1 × Ø20мм (2 × Ø13 мм, либо большее количество более тонких кабелей)
Макс. Количество сплайс кассет в муфте и тип кассеты	4 × S032
Максимальное количество сварок в муфте	48 / 96 (гильзы в два слоя)
Габаритные размеры	435 × 190мм
Комплект поставки муфты:	
<ul style="list-style-type: none"> · муфта в сборе; · сплайс кассета с крышкой S032 1 шт; · герметизирующая, изоляционная лента; · термоусаживаемая гильза 60мм 24 шт; · специальные ключи 2 шт; 	<ul style="list-style-type: none"> · петли для подвеса при воздушной инсталляции; · наждачная бумага, проволока, нейлоновые стяжки, маркировочная этикетка, этикетка-шаблон для разделки кабеля, инструкция по монтажу.



Трубка термоусаживаемая HSFS1 – USD 3,45

Трубка термоусадочная диаметром 30 мм и длиной 150 мм с термоклеевым подслоем, предназначена для герметизации круглого ввода кабеля.



Трубка термоусаживаемая HSFS2 – USD 6,35

Трубка термоусадочная диаметром 50 мм и длиной 150 мм с термоклеевым подслоем, предназначена для герметизации овального ввода кабеля.

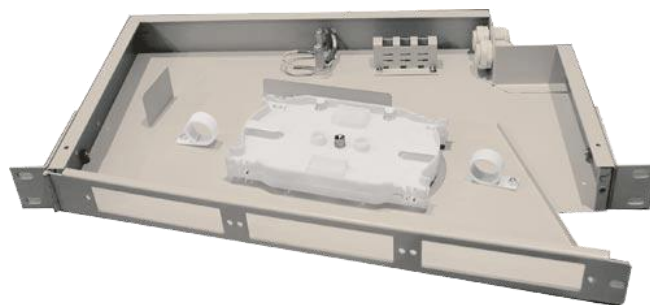


Трубка термоусаживаемая HSFS3 – USD 7,59

Трубка термоусадочная диаметром 80 мм и длиной 150 мм с термоклеевым подслоем, предназначена для герметизации овального ввода кабеля. В комплект входит клипса для герметизации ввода двух кабелей.

2. Патч-панели (ODF)

Оптическая панель предназначена для монтажа в 19-дюймовую стойку и применяется для оконечивания оптических кабелей методом сварки с использованием пигтейлов. Позволяет разделять до 24 оптических волокон. Является универсальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров. Надёжная фиксация оптических кабелей обеспечивается конусной



зажимной конструкцией порта (тип PG 13.5), фиксацией силовых элементов кабелей в специальных зажимах и дополнительным креплением с использованием нейлоновых стяжек. Эргономичный корпус и внутренняя комплектация бокса удовлетворяют всем необходимым эксплуатационным запросам.



Достоинства:

- Удобная поворотной-выдвижная конструкция;
- Съёмная верхняя крышка;
- Наличие органайзеров для поддержки оптических волокон;
- Удобная конструкция ввода кабелей (PG-типа);
- Надёжное фиксирование кабелей и силовых элементов;
- Наличие отводов для заземления металлических силовых элементов кабеля;
- Возможность установки съёмных лицевых панелей под любой тип соединителя.

Тип бокса	1 U	2U	3U
Количество портов под адаптеры	24	48	72
Кол-во волокон, тах	24	48	72
Количество лицевых панелей, тах	3	6	9
Размеры (В×Ш×Г), мм	44x85x242	88x482x245	125x482x245
Масса, кг	3	4,5	5
Комплектация			
Сплайс-кассеты по 16 сварок	2	4	5
Термоусаживаемые трубки	24	48	72
Органайзеры	2	2	2
Кабелеводы PG	2	2	2
Залушки для портов ввода кабеля	2	2	2
Изоляционная лента	1	1	1
Проводники заземлительные	2	2	2
Нейлоновые стяжки фиксации кабелей	1	1	1
Винты и гайки для монтажа в стойку.	1	1	1
Сменные лицевые панели	0	0	0
Цена, USD	23,2	38,7	51

3. Оптические минибоксы

- **Минибокс С 024 – USD 17,6**

Стальной настенный оптический минибокс позволяет сращивать до 48 оптических волокон. Допускает ввод двух оптических кабелей. Позволяет установить сменную лицевую панель FC 08 или SC08, для установки до восьми адаптеров FC или SC типа. Бокс является



идеальным решением для реализации распределительных устройств, кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство и не требуется вывод большого количества волокон на данном узле. Минибокс допускает установку 1 или 2 кассет типа S024 (номинальная емкость 12 сварок, максимальная 24), а также одной лицевой панели. Минибокс комплектуется 1 кассетой и 12 гильзами. Лицевая панель приобретается отдельно. Габариты: 353 × 170 × 50 мм.

- **Минибокс D 009 – USD 12,7**



Пластиковый настенный оптический минибокс позволяет разделять до 36 оптических волокон. Пигтейлы выводятся наружу через специальные уплотнители. Бокс является идеальным решением для реализации распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство. Минибокс

допускает установку от 1 до 3 кассет типа S009 (номинальная емкость 6 сварок, максимальная 12). Минибокс комплектуется 2 кассетами и 12 гильзами. Габариты: 270 × 160 × 53 мм.

- **Микробокс DM 037 – USD 9,74**

Пластиковый настенный оптический мини-бокс позволяет разделять до 12 оптических волокон. Пигтейлы выводятся наружу через специальные уплотнители. Бокс является идеальным решением для реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов, серверных комнат, и других коммуникационных центров, где лимитировано свободное пространство. Микро-бокс допускает установку от 1 до 2 кассет типа S037 (номинальная емкость 6 сварок, максимальная - 12). Мини-бокс комплектуется 1 кассетой и 6 термоусадочными гильзами длиной 40 мм.



3. Аксессуары

Лицевая панели SC08 – USD 0,4



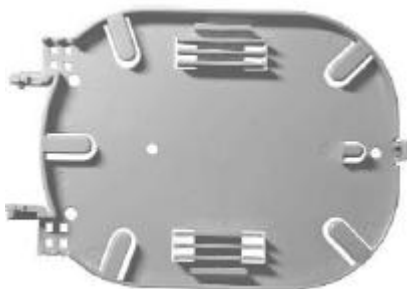
Лицевая панели FC08 – USD 0,4



Лицевая панель Blank – USD 0,4



Сплайскасета S009 – USD 1,5



Сплайскасета S010 – USD 2,54



Сплайскасета S016 – USD 1,60



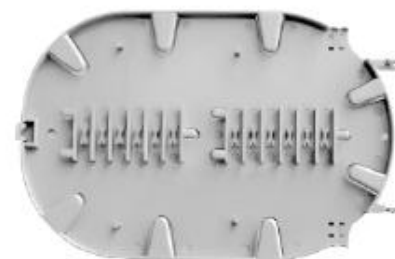
Сплайскасета S022 – USD 1,63



Сплайскасета S024 – USD 2,01



Сплайскасета S027 – USD 5,56



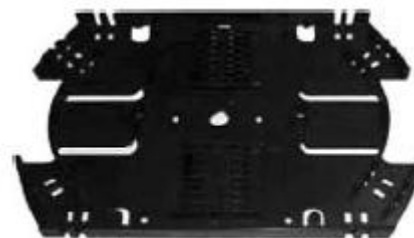
Сплайскасета S032 – USD 2,99



Сплайс касета 2S2000 – USD 9,97



Сплайс касета 2S3000 – USD 9,52



Крышки сплайскассет VK2000 и VK3000 – USD 2,13

*Компания «VAGO»
г. Харьков, ул. Отакара Яроша, 9а
тел. (057) 766-86-00
sales@vago.com.ua*