



Поставки электронных
компонентов

Санкт-Петербург
тел. (812) 716-90-19
Тел./факс (812) 412-53-16
e-mail: info@aly.ru
www.aly.ru

ЗМ™

Термоусаживаемая соединительная и ответвительная муфта

FVAM - Термоусаживаемая соединительная и ответвительная муфта



Назначение

Термоусаживаемая соединительная и ответвительная муфта FVAM может применяться для всех наполненных и ненаполненных воздухом кабелей связи, не имеющих контроля давления воздуха.

Преимущества

- Входящая в комплект поставки защитная прокладка служит в качестве пароизоляции, а также для защиты места сращивания от высокой температуры и механических воздействий.
- Нержавеющая замыкающая шина защищает от открывания или перекоса манжеты при усадке.
- По изменению цвета наружного покрытия с температурной индикаторной окраской можно следить за окончанием процесса усадки.

Внимание: Изменение цвета происходит только при достижении максимальной температуры усадки

Информация для выбора муфты

№ для заказа	Максимальный диаметр, измеряемый по защитной прокладке, мм	Максимальная емкость при использовании Scotchlok или аналогичных соединителей			Максимальная емкость при использовании соединительных планок для жил SAVL		
		Диаметр провода, мм			Диаметр провода, мм		
		0,4	0,6	0,8	0,4	0,6	0,8
FVAM 1/6	43	30	20	10	40	30	20
FVAM 2/6	68	100	50	30	150	100	50
FVAM 3/6	93	150	100	70	400	250	100
FVAM 4/6	120	200	200	150	500	300	200
FVAM 5/6	120	400	300	200	600	400	250
FVAM 6/6	137	600	500	300	800	500	400

Комплект поставки

В комплект поставки соединительной и ответвительной муфты входят термоусаживаемая манжета с температурной индикаторной окраской, металлический замок, защитная прокладка, салфетка для очистки кабеля, абразивная лента и инструкция по монтажу.

В комплект поставки не входит ответвительная система и соединители.

Комплектуемые изделия

Имеется широкая программа выпуска комплектуемых изделий, которые при необходимости можно заказать отдельно:

Ответвительная система

Соединитель экранирования 4460\$ (для соединения металлического экранирования с многослойной броней)

Информация для заказа

№ для заказа	Ввод кабеля			Размеры муфты после усадки		Data Sheet
	Только один кабель на одну сторону муфты		Несколько кабелей на одну сторону муфты	Общая длина	Внешний диаметр	
	Минимально допустимое значение		Максимально допустимое значение			
	Диаметр, мм	Окружность, мм	Окружность, примерно, мм	Примерно, мм	Примерно, мм	
FVAM 1/6	8	25	110	320	50	
FVAM 2/6	15	47	175	360	80	
FVAM 3/6	25	78	215	360	100	
FVAM 4/6	28	88	295	400	130	
FVAM 5/6	28	88	295	600	130	
FVAM 6/6	34	107	320	700	150	