

Многофункциональная настенная оптическая муфта GJS-H002-96 , GJS-6005



1. Назначение

GJS-H002-96 (GJS-6005) многофункциональная настенная оптическая муфта, специально разработанная для обеспечения сращивания оптических кабелей на последнем этапе разводки оптической магистрали. Ёмкость муфты до 96 соединений.

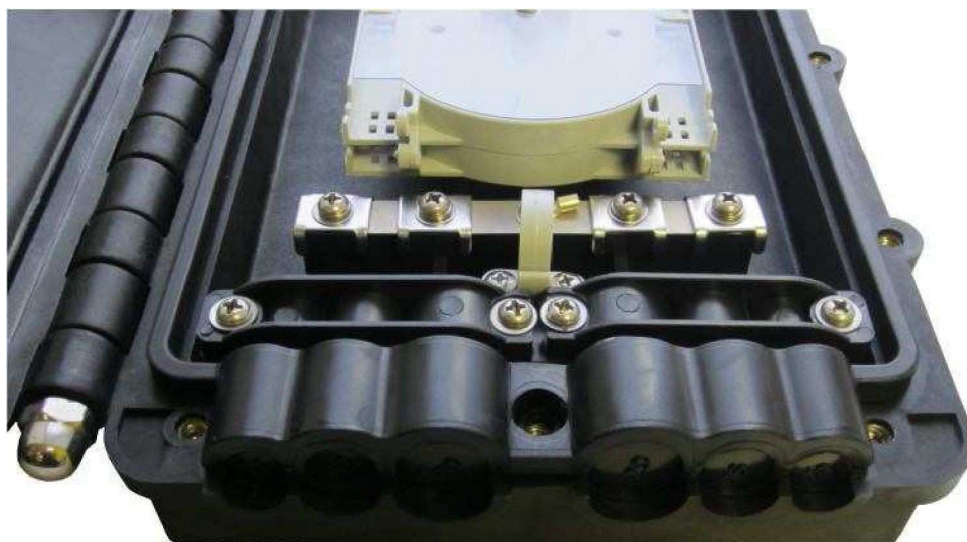
2. Спецификация

Размер ВхШхГ (мм)	320x210x85	Мах. ёмкость (волокон)	96
Вес (кг)	2,65 - 2,80	Герметизация	механическая
Кол-во ввод. кабелей	6	Ёмкость кассеты	24
Диаметр вводимых кабелей (мм)	2 x Ø13; 2 x Ø16; 2 x Ø20	тип КДЗС	КДЗС-60 мм.



3. Комплектация

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Корпус (База + крышка)	1 шт.	
2	Сплайс-кассеты	4 шт.	
3	Резиновый уплотнительный контур	1 шт.	
4	Механизм фиксации оптического кабеля	1 к-т	
5	Заглушки кабельных вводов	6 шт.	
6	Болт заземления и провод заземления	1 к-т	
7	Герметизирующая лента	1 рул.	для герметизации вводов ОК
8	КДЗС + маркеры волокон	1 к-т	КДЗС-60
9	Нейлоновые стяжки	1 к-т	
10	Изолента	1 рул.	
11	Буферная трубка	1 к-т	для организации волокон
12	Кронштейн металлический	1 шт.	Для стены и столбовой опоры
13	Специальный инструмент	1 шт.	



Механизм фиксации оптических кабелей (по оболочке + ЦСЭ)
 Клемма заземления. Резиновые заглушки кабельных вводов и контур уплотнения (резина).

