

МУФТА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МС

Этикетка

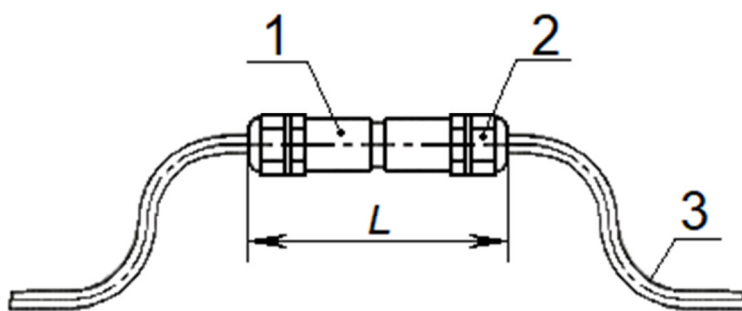
АТПН.687111.001 ЭТ

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Муфта кабельная соединительная МС
Обозначение	АТПН.687111.001
Сертификат соответствия	№ МВД РФ.03.001147 от 15.04.22 по 15.04.25
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» *

1.1 Муфта кабельная соединительная МС (далее муфта) предназначена для герметизации соединений при монтаже или ремонте кабеля трибоэлектрического ТД-1, используемого в системе ТОПОЛЬ, а также других кабелей, предназначенных для эксплуатации на открытом воздухе.

1.2 Общий вид муфты с кабелем приведен на рисунке 1.



- 1 - корпус муфты ($\varnothing = 25$ мм);
- 2 - кабельные вводы (2 шт.);
- 3 - кабель

Рисунок 1 - Общий вид муфты

1.3 Муфта предназначена для монтажа и/или ремонта кабеля диаметром от 6 до 10 мм.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Диаметр корпуса муфты - 25 мм.

2.2 Длина муфты в сборе (с учетом кабельных вводов) - 112 мм.

2.3 Масса муфты - не более 25 г.

2.4 Степень защиты срачиваемого кабеля, обеспечиваемая муфтой - IP67 по ГОСТ 14254.

2.5 Муфта сохраняет свои функциональные характеристики в условиях внешних воздействующих факторов:

- температура окружающей среды - от минус 60 до + 60 °С;
- повышенная влажность окружающей среды - 93 % при температуре 40 °С.

* Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте www.npfpol.ru

2.6 Муфта сохраняет свои функциональные характеристики в условиях воздействия инея, росы и солнечного излучения.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Муфта кабельная соединительная МС АТПН.687111.001

3.2 Этикетка АТПН.687111.001 ЭТ.

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

4.1 Корпус муфты с зафиксированным на нем кабельным вводом надевают на один из сращиваемых участков кабеля.

4.2 Второй кабельный ввод муфты надевают на второй участок кабеля.

4.3 Разделку и соединение концов кабеля выполняют в соответствии с инструкцией или указаниями по монтажу на сращиваемый кабель. Если предусмотрено технологией, то на сращиваемый участок кабеля надевается термоусадочная трубка. Для дополнительной защиты от влаги корпус муфты может быть заполнен герметиком.

4.4 После выполнения всех операций по сращиванию кабеля корпус муфты с установленным кабельным вводом надвигают на отремонтированный участок, после чего второй кабельный ввод фиксируют на корпусе муфты.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок – 12 месяцев с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик муфты требованиям АТПН.687111.001.

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие-изготовитель ООО «НПФ «Полисервис»*.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

<u>Муфта кабельная соединительная КС</u>	<u>АТПН.687111.001</u>	№ _____
Наименование изделия	Обозначение	Зав. номер партии изделий

Партия муфт изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Отметка ОТК

Год, месяц