

## ИНЖЕНЕРНЫЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС

### НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

#### Защитный рукав на молнии

- Чехол с молнией представлен двух видов: из синтетических волокон (полипропилен, более износостойкий) или из денима (хлопчатобумажная ткань).
- Обеспечивает рассеивание тепла и препятствует механическим повреждениям уложенных в него силового кабеля, кабеля управления и шлангов.
- Благодаря застёжке-молнии гораздо проще и быстрее заменить кабель, шланг или сам повреждённый рукав.
- Одну из сторон чехла можно зафиксировать с помощью пластикового хомута-стяжки (в комплект не входит).



#### Код для заказа:

- OSV.0123 - Рукав на молнии, материал ПП, длина 3,7 м, ширина 12 см
- OSV.0124 - Рукав на молнии, материал ПП, длина 7,7 м, ширина 12 см
- OSV.0037 - Рукав на молнии, материал деним, длина 3,7 м, ширина 10 см
- OSV.0038 - Рукав на молнии, материал деним, длина 7,7 м, ширина 10 см
- OSV.0039 - Рукав на молнии, материал деним, длина 11,3 м, ширина 10 см
- OSV.0040 - Рукав на молнии, материал деним, длина 20 м, ширина 10 см

Научно-производственная фирма

«Инженерный и технологический сервис»

Россия, 194292, Санкт-Петербург, ул. Домостроительная, 2.

Тел/факс: (812) 321-61-61, 321-61-71. [www.npfets.ru](http://www.npfets.ru)



Производитель  
сварочного  
оборудования