



Московский завод  
**FDplast**

## ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ И ЛИТЫЕ ПНД ФИТИНГИ

### ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ МУФТЫ

**ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ РЯД:** 110-400 мм

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:** 10, 16 бар (SDR 17,11)

**МАТЕРИАЛ:** ПНД

**ТИП СОЕДИНЕНИЯ:** электромуфтовая сварка



**Электросварные муфты FD - это быстрое и надежное соединение ПНД труб между собой и с различными фитингами.**

На внутренней поверхности муфты расположены металлические спирали - закладные нагревательные элементы, которые при подключении сварочного аппарата, оплавляют торцы труб, образуя однородный стык. Соединение выдерживает высокое давление и температурные нагрузки. На фитинг нанесен штрих-код, содержащий параметры сварки.

Электросварные муфты используются на водопроводных и газораспределительных сетях.

### ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ

КОРОТКАЯ, ДЛИННАЯ



**ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ РЯД:** 20-400 мм

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:** 10, 16 бар (SDR 17,11)

**МАТЕРИАЛ:** ПНД

**ТИП СОЕДИНЕНИЯ:** стыковая, электромуфтовая сварка

**Втулки под фланец обеспечивают соединение полиэтиленовых труб со стальными трубами, а также с запорной или контрольно-измерительной арматурой при помощи фланцевого соединения.**

Имеют высокую химическую стойкость к действию агрессивных сред и устойчивость к механическим нагрузкам.

Втулки под фланец используются на водопроводных и газораспределительных сетях.



[www.fdplast.ru](http://www.fdplast.ru)



+7 (495) 640-88-38