

## НМС-ПС – неразъёмное муфтовое соединение полиэтилен-сталь



Актюбинск, Казахстан

НМС-ПС – неразъёмное муфтовое соединение полиэтилен-сталь

Соединение (переход) полиэтилен-сталь для газа представляет собой изделие, состоящее из полиэтиленового и стального патрубков, соединённых между собой стальной муфтой.

Соединение, разработанное ООО "Инженерно-производственный центр", г. Бугульма, РФ защищено патентом № 85976 «Переходное, неразъёмное, муфтовое соединение «Пластмасса-Металл»

Использование НМС-ПС позволяет осуществить установку металлической запорной арматуры в полиэтиленовых трубопроводах, осуществить поочередную замену участков стальных трубопроводов на полиэтиленовые с неразъёмными соединениями до полной замены существующего стального трубопровода на полиэтиленовый, врезку ответвлений из полиэтиленовых труб с переходом ПНД-сталь в существующий стальной трубопровод. Монтаж ПЭ патрубка осуществляется с помощью терморезисторной сварки и сварки встык, а стальной патрубок монтируется с помощью любого вида сварки.

Дополнительные услуги:

- По индивидуальным заказам изготовление НМС-ПС других типоразмеров.
- Возможно изготовление цокольных вводов на базе НМС-ПС

Обозначение при заказе: НМС-ПС 32x25, где НМС-ПС- неразъёмное муфтовое соединение полиэтилен-сталь; 32 - наружный диаметр полиэтиленовой трубы, мм; 25 - наружный диаметр стальной трубы.

Рабочее давление НМС-СП соответствует рабочему давлению полиэтиленовых труб, применяемых в изготовлении соединений.

Цена: **3 000 ₸**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**ТОО НПО ЭнергоСтрой  
Александр**

**+7(7132)71-22-66**

**<http://www.energostroy.kz>**