

Медная термитная смесь

ПАСПОРТ

Медная термитная смесь (термосмесь), соответствующая ТУ 1793-002-12719185-2009, предназначена для приварки стальных, либо медных катодных и дренажных выводов ЭХЗ диаметром 3-8 мм к стальным магистральным трубопроводам, номинальным диаметром от DN 50 до DN 1400, классом прочности до К65 включительно, с толщиной стенки не менее 3,5 мм, рекомендованных к применению в газовой и нефтяной промышленности при строительстве, эксплуатации и ремонте. Приварку выводов ЭХЗ производить согласно Инструкции по термитной приварке выводов ЭХЗ (разработанной с учетом требований СТО Газпром 2-2.2-136-2007, РД-25.160.00-КТН-037-14, РД-23.040.00-КТН-201-17 и ОТТ-25.160.00-КТН-068-10 ПАО «Транснефть»).

Комплектность:

- | | |
|--|--------|
| 1. Медная термитная смесь | 1 кг |
| 2. Мерный стаканчик | 1 шт |
| 3. Пятачок | 20 шт |
| 4. Тара | 1 шт |
| 5. Инструкция по термитной приварке..... | 1 шт.* |
| 6. Паспорт | 1 шт.* |

* - При отгрузке в один адрес нескольких изделий, допускается комплектовать всю партию одним паспортом и инструкцией по термитной приварке.

Хранение и транспортирование: Упакованная термосмесь может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта. Транспортирование термосмеси должно производиться в герметичной упаковке. Хранение термосмеси осуществляется в проветриваемых помещениях при температуре от +15°C до +35°C и относительной влажности до 80%. ЗАПРЕЩАЕТСЯ транспортирование и хранение термосмеси в поврежденных пакетах.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца, при соблюдении условий транспортировки и хранения.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Наименование изделия: Медная термитная смесь

Партия: № _____ Дата _____

| Наименование показателей | Норма | Факт |
|-------------------------------|---|------|
| Прочность на сдвиг | ≥ 50 МПа | |
| Внешний вид контрольной пайки | Соответствует: СТО Газпром 2-2.2-136-2007 РД-25.160.00-КТН-037-14, РД-23.040.00-КТН-386-09 ПАО «Транснефть» | |

Соответствует ТУ 1793-002-12719185-2009 и признана годной для эксплуатации

Комплектовщик _____

ОТК _____

(Ф.И.О.)

