

РАЗОВАЯ ТИГЕЛЬ-ФОРМА ПАСПОРТ

Разовая тигель-форма (далее – РТФ-К) представляет собой изделие (ТУ 522152-033-12719185-2011) из огнеупорного материала, заполненное термитной смесью и выполненное в виде литевой формы одноразового использования. РТФ-К предназначена для приварки, стальных либо медных катодных и дренажных выводов ЭХЗ диаметром 3-8 мм к стальным магистральным трубопроводам номинальным диаметром от DN 100 до DN 1400, классом прочности до K65 включительно, с толщиной стенки не менее 5,0 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»).

Для удовлетворения потребностей заказчика выпускаются несколько модификаций РТФ-К, отличающихся радиусом прилегающей к трубе поверхности литевой камеры. При необходимости возможно изготовление тигель-форм под конкретный диаметр трубопровода.

В связи с этим условное обозначение РТФ-К будет иметь следующий вид:

Обозначение	РТФ-К 102	РТФ-К 152	РТФ-К 200	РТФ-К
Диаметр трубы, мм ¹	102; 108; 114; 127; 133; 140	152; 159; 168; 177.8; 180; 193.7	219 - 426	508 - 1420

В зависимости от желаний заказчика РТФ-К могут производиться с разными способами поджига термосмеси и с возможностью установки катодного вывода. В связи с этим условное обозначение тигель-формы будет иметь следующий вид:

РТФ-К 102-ЭВ,

РТФ-К 102- обозначает диапазон применения для диаметров труб от 102 до 140 мм, в соответствии с таблицей, а поджиг термосмеси осуществляется с помощью огнепроводного шнура, если далее не стоит отметка Э;

Э – поджиг термосмеси осуществляется с помощью электропроводного шнура;

В – с предварительно установленным выводом ЭХЗ.

Комплектность:

1. Разовая тигель-форма – 1 шт.

2. Паспорт – 1 шт.*

3. Инструкция по приварке – 1 шт.*

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

Хранение и транспортирование: Хрупкое! При транспортировании и хранении избегать ударных нагрузок. Хранение осуществляется в герметичной упаковке при температуре от +15 °С до +35°С и относительной влажности воздуха до 80%.

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

Сертификат качества.

Наименование изделия: Разовая тигель-форма РТФ-К ____ - ____

Партия № _____ Дата _____ Количество _____

Наименование показателей	Норма	Факт
Прочность на сдвиг	≥50МПа	
Внешний вид контрольной пайки	Соответствует: СТО Газпром 2-2.2-136-2007 РД-25.160.00-КТН-037-14, РД-23.040.00-КТН-201-17 ОТТ-25.160.00-КТН-068-10 ПАО «Транснефть»	

Разовая тигель-форма изготовлена в соответствии с ТУ 522152-033-12719185-2011, принята и признана годной для эксплуатации

Комплектовщик _____ (_____)
подпись _____ ФИО _____

Контроллер ОТК _____ (_____)
подпись _____ ФИО _____



При отказе в работе или неисправности в период действия гарантийных обязательств изделие должно быть направлено на ремонт по адресу предприятия-изготовителя: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Пугачева, 1/1, а/я 7566, (347) 225-00-52, (347) 251-75-15, 8-800-700-19-50