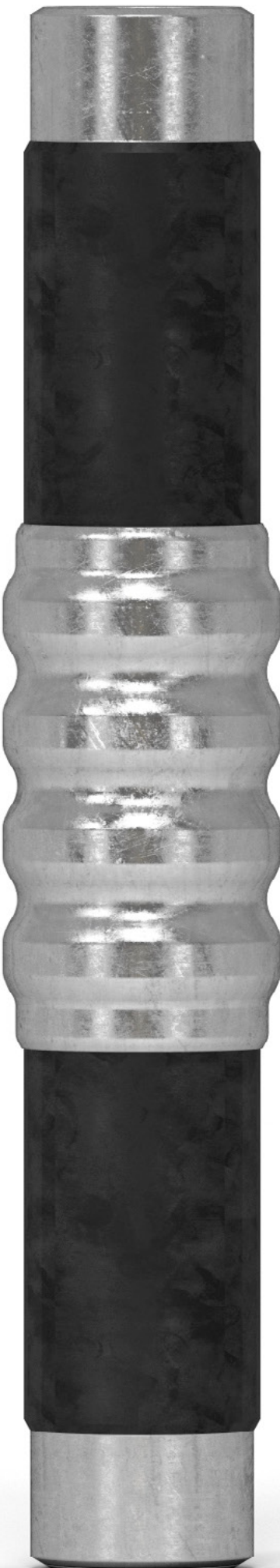


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



МЭСТ[™]

Механическое
Электроизолирующее
Соединение
Трубопроводов



8-800-250-79-39

tmcg@tmcg.ru

www.tmc-групп.рф

Механическое электроизолирующее соединение трубопроводов (МЭСТ™) предназначено для электрического разъединения трубопроводов от других подземных сооружений. Электрическое разъединение осуществляется в целях устранения или ограничения ближайших токов в трубопроводе, наводимых заземлителями постоянного или переменного токов в линии электропередач высокого напряжения, а также для устранения рассеивания защитных токов электрохимической (главным образом протекторной) защиты.

Варианты изготовления

1. МЭСТ для трубопроводов МПТ (МПТК).
2. МЭСТ для трубопроводов других конструкций (трубы с наружным полимерным покрытием, с внутренним полимерным покрытием, трубы стальные).

Внедрение соединений гарантирует

- ✓ Отсутствие воздействия наводимых в общем трубопроводе токов на работу точных и дорогостоящих замерных устройств;
- ✓ Устранение разрядов при эксплуатации трубопроводов во взрывоопасных помещениях.
- ✓ Устранение рассеивания защитных токов электрохимической защиты оборудования.

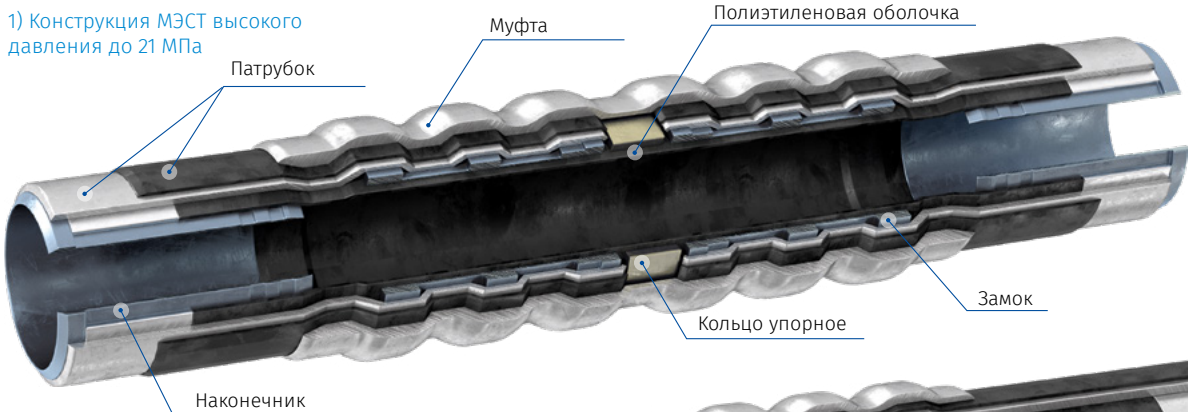
Преимущества

1. Монтаж прост и не требует специальных для этого устройств.
2. Эксплуатационная надежность вследствие простоты конструкции.
3. Быстрая окупаемость за счет снижения затрат на ремонт или замену дорогостоящего измерительного оборудования.
4. Не требует обслуживания;
5. Может устанавливаться в любом месте трубопровода.
6. Срок службы не менее 15 лет.

Варианты подготовки концов

1. Под сварное соединение.
2. Под сварное соединение установленными из коррозионно-стойкой стали с наконечниками.

1) Конструкция МЭСТ высокого давления до 21 МПа



2) Конструкция МЭСТ низкого давления до 4 МПа



Параметры, определяющие механическую прочность МЭСТ™ в осевом направлении
Максимальное рабочее давление трубопровода Р, МПа

диаметр (мм)	4	21	21	4	4	21	4	4
толщина стенки (мм)	4	7	9	4,5	6	9	8	9
не менее 10 кОм								

Электрическое сопротивление при U = 1000В