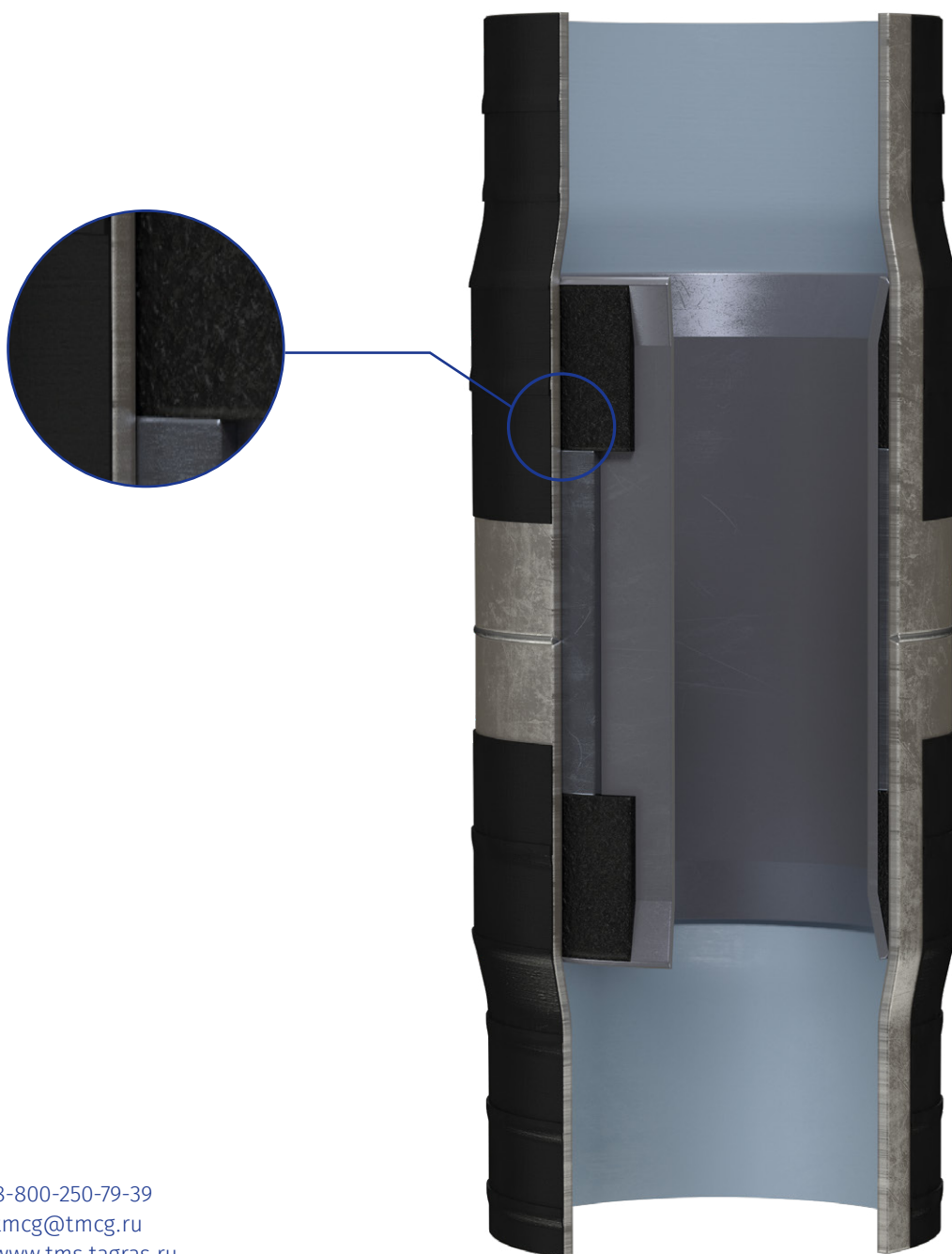


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



Втулка TPS-TK

ТУ 24.20.13-138-78682242-2022



8-800-250-79-39
tmcg@tmcg.ru
www.tms.tagras.ru



Назначение

Защита от всех типов коррозии внутренних поверхностей зоны сварного шва и околошовной зоны стальных трубопроводов.

Область применения

Низконапорные водоводы системы поддержания пластового давления (ППД), нефтесбора, промышленные и технологические нефтепроводы, транспортирующие коррозионно-активные жидкости.

Преимущества

- На 95% сохраняет внутреннее сечение трубопровода.
- Скорость монтажа в 1,5 раза выше в сравнении с традиционными втулками.
- Обеспечивает герметичность соединения и надежность крепления втулки на весь период эксплуатации.
- Исключает нарушение монтажа в полевых условиях (не требует применения мастик, герметиков).
- Отсутствует зависимость от импортных компонентов.
- Снижает энергозатраты и аварийность трубопровода, за счет уменьшения сопротивления потоку жидкости и исключения кавитации при эксплуатации.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие втулок требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, погрузки, разгрузки, монтажа и эксплуатации.
Срок службы втулок – 20 лет со дня установки в зону сварного соединения трубопровода.

Технические характеристики



Рабочее давление 40 атм



Диаметр 89–325 мм



L длина 160–200 мм



Температура эксплуатации до +125 °С