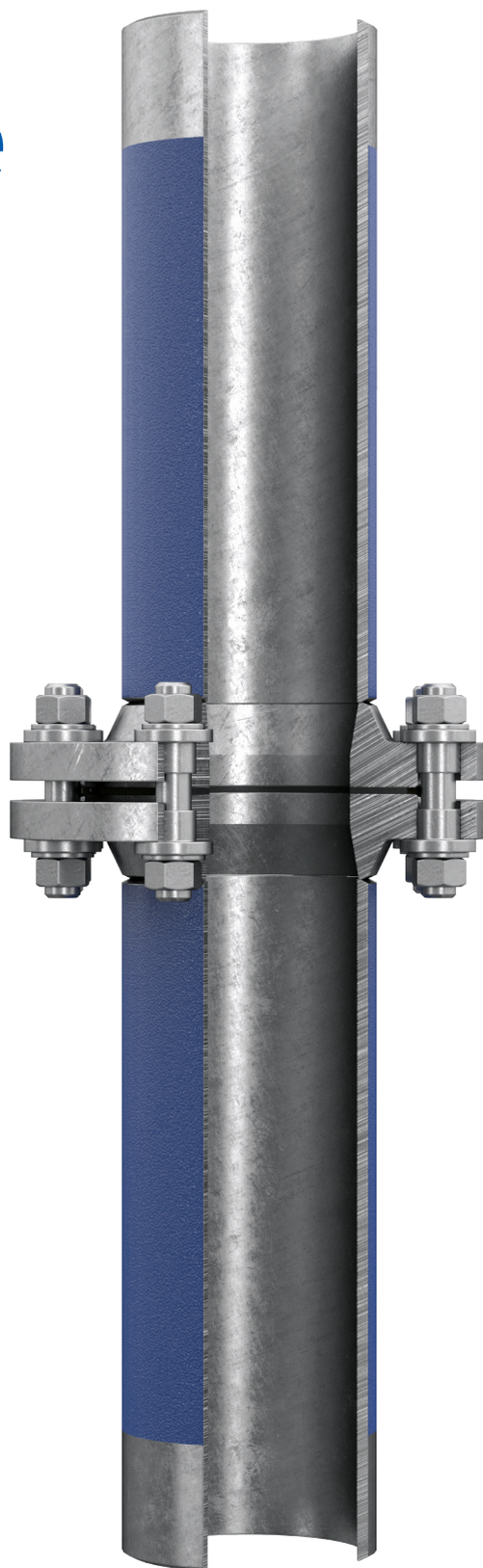


Нефтесервисный холдинг «ТАГРАС»



# Изолирующие Фланцевые соединения



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



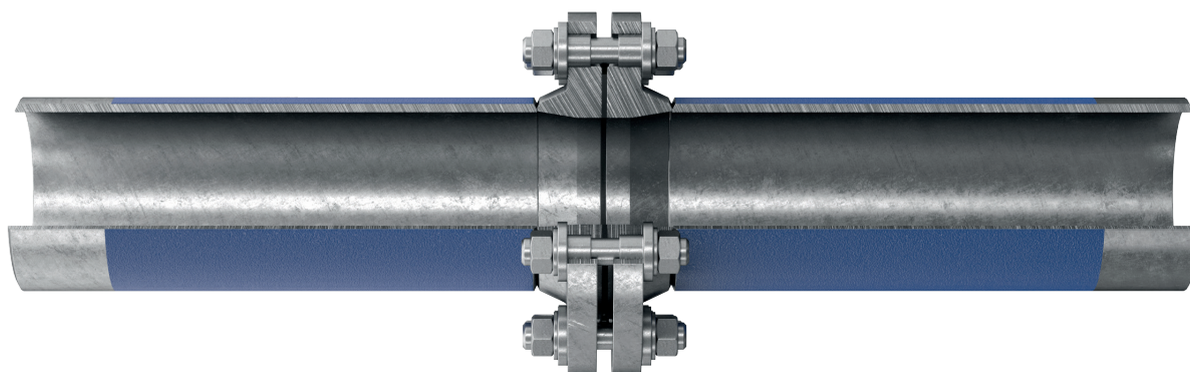
## Назначение

Изолирующие фланцевые соединения (ИФС) предназначены для электрического разъединения трубопроводов от других подземных сооружений и ограничения блуждающих токов. Использование ИФС при монтаже обеспечивает защиту труб и деталей трубопроводов от электрохимической коррозии



## Область применения

ИФС применяются в трубопроводах эксплуатируемых в химической, нефтеперерабатывающей, газовой а также в смежных областях промышленности



## Преимущества

Обладает более высоким коэффициентом диэлектрической проницаемости, чем классические методы изоляции

В заводских условиях наносится наружная и внутренняя изоляции на основе полимерных композитов. Заводской контроль качества на каждом этапе производства включая рентгенографию качества сварных соединений

## Технические характеристики

Условный диаметр фланцев,

мм

80-300



Условное давление,

Мпа

до 10



Температура эксплуатации,

С

до + 80



## Комплектность поставок

ИФС могут поставляться как в сборе, с установленными цеховых условиях изолирующими вставками, так и отдельными элементами для самостоятельного монтажа.

Сборочный узел изолирующего фланцевого соединения комплектуется патрубками необходимого диаметра под сварные соединения.



## Гарантии изготовителя

Срок службы изолирующих фланцевых соединений составляет один год с момента ввода в эксплуатацию.