

Соединения изолирующие фланцевые

Фланцевое изолирующее соединение предназначены для механического соединения двух участков трубопроводов и препятствует прохождению электрического тока вдоль трубопровода.



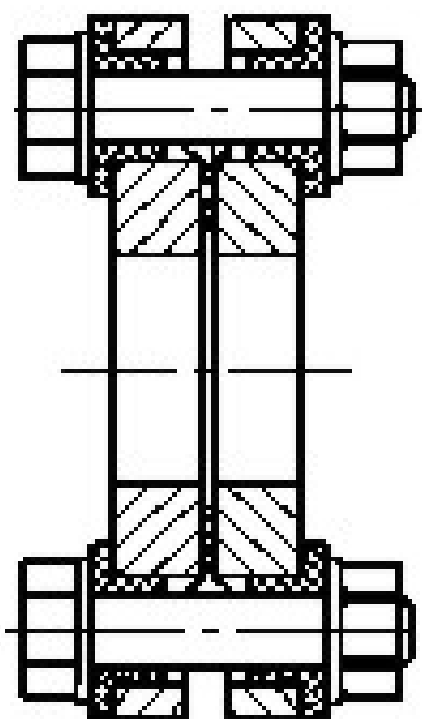
Номинальный диаметр, Ду 25...300 мм

Номинальное давление, Ру 1.0....10.0 МПа

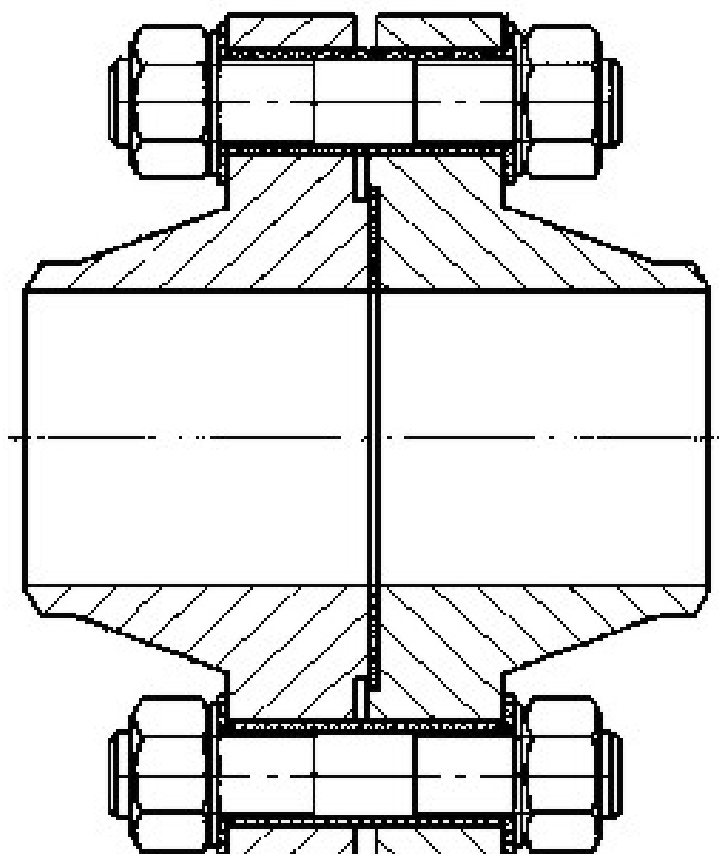
Температура рабочей среды, Т -30....+100 °C

Электрическое сопротивление, – не менее 10кОм

Материал изолирующих прокладок - паронит по ГОСТ481-80



Исполнение 1
для Ру1.0-2.5 МПа



Исполнение 2
для Ру2.5-10.0 МПа