

ОПИСАНИЕ

Кольца заземления устанавливаются с обеих сторон между датчиком расхода и фланцем трубы. Кольца необходимы в случае, если преобразователь расхода устанавливается на изолирующей трубе (например, пластиковой), чтобы измеряемая среда в трубе и короткое замыкание на землю имели нулевой потенциал. Это нужно для корректной работы электромагнитного расходомера. Заземляющие кольца изготавливаются из нержавеющей стали 316L. Если используется одно кольцо заземления, его устанавливают с любой стороны датчика расхода (рисунок 1). Внутренний диаметр канала трубы меньше внутреннего диаметра кольца заземления. При наличии резиновой футеровки у канала трубы сенсора расходомера, достаточно установить прокладку между кольцом и фланцем трубы.

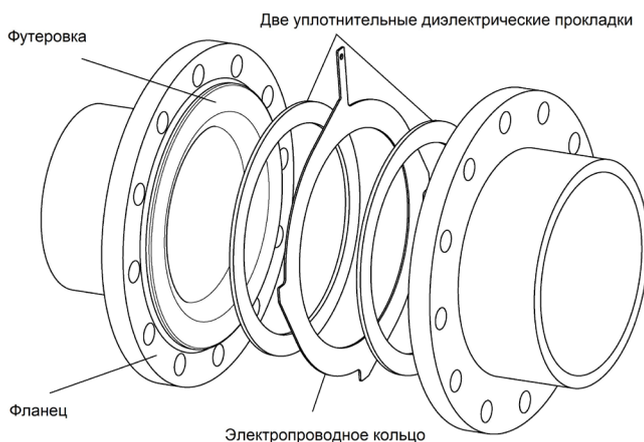


Рисунок 1 – Вид сборки фланцевого соединения при монтаже электромагнитного сенсора расходомера

КОД ЗАКАЗА

	GR	-XXXXXX
ДИАМЕТР		
	Ду 5	DN5
	Ду 6	DN6
	Ду 10	DN10
	Ду 15	DN15
	Ду 20	DN20
	Ду 25	DN25
	Ду 32	DN32
	Ду 40	DN40
	Ду 50	DN50
	Ду 65	DN65
	Ду 70	DN70
	Ду 80	DN80
	Ду 100	DN100
	Ду 125	DN125
	Ду 150	DN150
	Ду 200	DN200
	Ду 250	DN250
	Ду 300	DN300
	Ду 400	DN400
	Ду 500	DN500
	Ду 600	DN600
	Ду 800	DN800
	Ду 1000	DN1000
	Ду 1200	DN1200
	Ду 1600	DN1600