

**Таблица А.2 - Коды исполнения по материалам мембраны**

Код исполнения по материалам	Материал мембраны	Материал фланцев, ниппеля, штуцера
<b>ММ1</b>	Сплав 36НХТЮ	Сталь 12Х18Н10Т
<b>ММ2</b>	AISI 316L	Сталь 12Х18Н10Т
<b>ММ3</b>	Керамика $Al_2O_3$	Сталь 12Х18Н10Т
<b>ММ4</b>	Кремний	Сталь 12Х18Н10Т
<b>ММ5</b>	Титановый сплав	Сталь 12Х18Н10Т

**Примечания:**

1 Корпус электронного преобразователя датчика изготовлен из алюминиевого сплава. Корпус датчиков моделей 7ХХХ и 8ХХ8 выполнен из стали 12Х18Н10Т.

2 Материал уплотнительных колец и прокладок – специальные марки резин и медь по ГОСТ 859.

3 Сталь углеродистая по ГОСТ 1050; сталь 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632; сплав 36НХТЮ по ГОСТ 10994; титан и титановые сплавы по ГОСТ 19807.