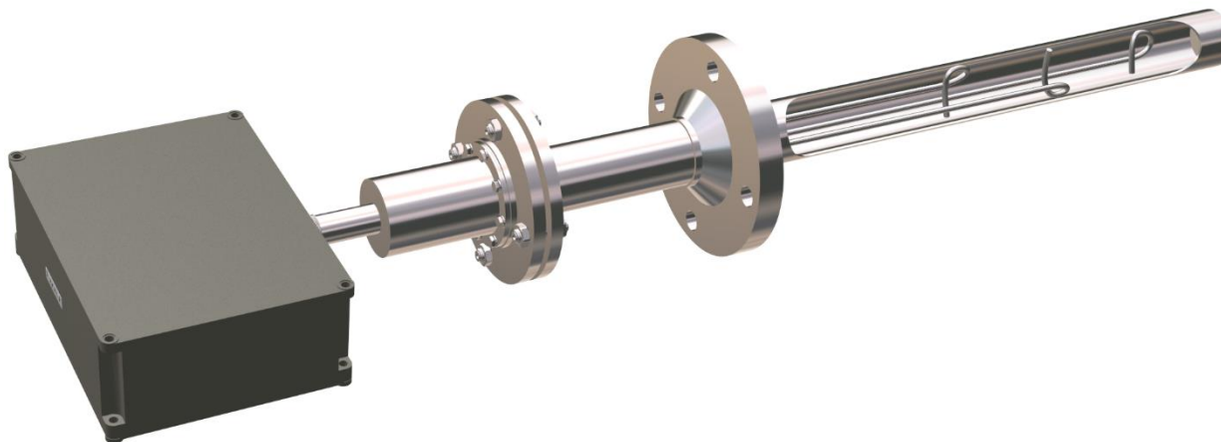


## Альбом многозонных термометров сопротивления, предлагаемых ООО «ПК «ТЕСЕЙ»

Модификация	Внешний вид	Описание
407		<p>Многозонные датчики температуры состоят из нескольких кабельных термометров сопротивления различной монтажной длины. Имеют несущий фланец с привалочной поверхностью по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092, ASME B16.5-2003. Крепление соединительной коробки на несущем фланце датчика осуществляется через узел сопряжения. В клеммную коробку могут устанавливаться измерительные преобразователи 4-20мА с различными цифровыми протоколами, а также кабельные вводы. Предназначены для установки в термокарман на объекте эксплуатации.</p>
404, 409		<p>Многозонные датчики температуры состоят из нескольких термометров сопротивления различной монтажной длины. Имеют несущий фланец с привалочной поверхностью по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092, ASME B16.5-2003. Крепление соединительной коробки на несущем фланце датчика осуществляется через узел сопряжения. В клеммную коробку могут устанавливаться измерительные преобразователи, а также кабельные вводы. Предназначены для установки в резервуары хранения нефтепродуктов и веществ. Оснащены отвесом для натяжения измерительных зон. Могут комплектоваться измерительными преобразователями 4-20мА с различными цифровыми протоколами.</p>

410



Многозонные датчики температуры, поставляемые в комплекте с защитным термокарманом. Состоят из многозонного датчика температуры модификации 407 и защитного термокармана с двумя фланцами. Фланец монтажа к процессу с привалочной поверхностью по ГОСТ 33259-2015, DIN 1092, ASME B16.5-2003. Могут комплектоваться измерительными преобразователями 4-20мА с различными цифровыми протоколами.