

Наимено- вание счетчика	DN, мм	Диаметр термопреоб- разователя, мм	Тип термопреобразователя	Внутренняя глубина гильзы, мм	Шифр гильзы
СТГ	50	6	погружной без резьбы	70,5	478-СБ4
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	68,5	478-СБ32
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	82	478-СБ34
	80	6	погружной без резьбы	70,5	478-СБ4
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	68,5	478-СБ32
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	82	478-СБ34
	100	6	погружной без резьбы	70,5	478-СБ4
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	68,5	478-СБ32
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	82	478-СБ34
	150	6	погружной без резьбы	108,5	478-СБ4-01
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	106,5	478-СБ31
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	100	478-СБ34-01
РСГ «Сигнал»	40	4	погружной без резьбы	103	561-СБ11
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	102	561-СБ8-02
	50	6	погружной без резьбы	111	561-СБ2
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	103,5	561-СБ5
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	104	561-СБ7
		8	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	90,5	561-СБ8
	80	6	погружной без резьбы	111	561-СБ2
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	103,5	561-СБ5
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	104	561-СБ7
		8	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	90,5	561-СБ8
	100	6	погружной без резьбы	129	561-СБ2-01
		7	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	121,5	561-СБ5-01
		7	погружной с подвижным штуцером M12x1,5	122	561-СБ7-01
		8	погружной с подвижным штуцером M20x1,5	125,5	561-СБ8-01

Для фиксации в гильзетермопреобразователя без резьбы необходимы: гайка 478-01-16, уплотнитель 478-01-17, цанга 478-01-18.