

Код	Наименование	Материал	Габаритный чертеж	Применяется с датчиками	
	<b>E10020</b>	блокирующие пластиковые гайки M8x1 (2 шт.)			
	<b>E10021</b>	блокирующие металлические гайки M8x1 (2 шт.)			латунь с покрытием
	<b>E10022</b>	блокирующие металлические гайки M8x1 (2 шт.)			нерж. сталь
	<b>E10154</b>	стопорный штифт для корпусов с резьбой M8x1	металл		
	<b>E10221</b>	крепежный хомут и шурупы Ø8 мм (2 шт.)	алюминий		ME5010 ME5011
	<b>E10734</b>	угловой держатель для корпусов с резьбой M8x1	нерж. сталь		
	<b>E10735</b>	угловой держатель для корпусов с резьбой M12x1	нерж. сталь		
	<b>E10806</b>	монтажная втулка с блокирующим наконечником для корпусов с резьбой M12x1	латунь с покрытием		MF5001 MFS201 MFS202 MFT200
	<b>E11533</b>	монтажный зажим для корпусов с резьбой M12x1	сталь		
	<b>E10023</b>	блокирующие пластиковые гайки M12x1 (2 шт.)			
	<b>E10024</b>	блокирующие металлические гайки M12x1 (2 шт.)			латунь с покрытием
	<b>E10025</b>	блокирующие металлические гайки M12x1 (2 шт.)			нерж. сталь
	<b>E11047</b>	монтажная клемма Ø12 мм	пластик		MF5001 MFS201 MFS202 MFT200 MGT200
	<b>E10736</b>	угловой держатель для корпусов с резьбой M18x1	нерж. сталь		
	<b>E10026</b>	блокирующие пластиковые гайки M18x1 (2 шт.)			
	<b>E10027</b>	блокирующие металлические гайки M18x1 (2 шт.)			латунь с покрытием
	<b>E10028</b>	блокирующие металлические гайки M18x1 (2 шт.)			нерж. сталь
	<b>E11048</b>	монтажная клемма Ø18 мм	пластик		MG5001 MG5002 MGS200
	<b>E11534</b>	монтажный зажим для корпусов с резьбой M18x1			

Код	Наименование	Материал	Габаритный чертеж	Применяется с датчиками
	<b>E10076</b> монтажный зажим Ø20 мм – Ø18 мм	пластик		MG5001 MG5002
	<b>E10749</b> магнит М 1.0 (диапазон раб. температур –50...180°C)	кобальт		ME5010 ME5011 MF5001 MFS201 MFS202 MFT200 MG5001 MG5002 MGS200 MGS201 MGT200 MS5001 MS5010 MS5011
	<b>E10750</b> магнит М 2.0 (диапазон раб. температур –100...450°C)	AlNiCo		
	<b>E10751</b> магнит М 3.0 (диапазон раб. температур –25...130°C)	бариевый феррит		
	<b>E10752</b> магнит М 4.0 (диапазон раб. температур –25...130°C)	бариевый феррит		
	<b>E10753</b> магнит М 5.0 (диапазон раб. температур –25...130°C)	бариевый феррит		
	<b>E10754</b> магнит М 5.1 (диапазон раб. температур –25...130°C)	бариевый феррит с пластиковым покрыт.		
	<b>E20718</b> крепеж Ø18,5 мм, свободностоящий	металл		MG5001 MG5002 MGS200 MGS201 MGT200
	<b>E20719</b> крепеж Ø18,5 мм, свободностоящий	металл		
<b>E20720</b> крепеж Ø18,5 мм, подвеска	металл			
<b>E20721</b> крепеж Ø18,5 мм, подвеска	металл			