









# Принадлежности для пирометров серии COMPACT

## Принадлежности для монтажа

			
ACCTFB / ACCTFBMH / ACCTFB2 Монтажные уголки для крепления пирометров	ACCTMB Монтажный болт с резьбой M12x1 для крепления пирометров	ACCTMG Монтажная вилка с болтом M12x1 для крепления пирометров (две степени свободы)	ACCTKF40B270 / ACCTKF40GE Фланцы для пирометров CT1M, 2M, 3M; CT LT
			
ACCTFB Крепление для пирометра с оптическим разрешением $\geq 10 : 1$	ACCTRAIL Крепление для электронного блока CT	ACCTCOV Крышка для электронного блока CT	ACCTTAM25 Переходник с резьбы M12x1 на M25x1 дюймов

## Принадлежности для оптики

		
ACCTCF / ACCTPW CF-линза или защитное стекло для пирометра LT с резьбой головки M12x1 ACCTCFHT / ACCTPWHT – тоже для 1M, 2M, 3M	ACCTCFE / ACCTPWE CF-линза или защитное стекло для пирометра LT с наружной резьбой (для устройства обдува воздухом) ACCTCFHTE / ACCTPWHT – тоже для 1M, 2M, 3M	D08ACCTLST / ACCTOEMLST Лазерный прицел 635 нм для пирометров CT с кабелем для подключения к электронному блоку CT или к батарее питания
		
ACSTRAM Поворотное зеркало под углом 90° для пирометров с оптическим разрешением $\geq 10 : 1$	ACCTRA + ACCTST20 (длина 20 мм) / ACCTST40 (длина 40 мм) / ACCTST88 (длина 88 мм) Адаптер с внутренней резьбой M12x1 + визирные трубки с наружной резьбой M12x1	

# Принадлежности (продолжение) для пирометров серии COMPACT

## Кожуха для охлаждения и механической защиты

			
<p><b>ACCSAP</b></p> <p>Устройство для воздухообдува (для пирометров с оптическим разрешением <math>\geq 10 : 1</math>)</p>	<p><b>ACCTAPMH</b></p> <p>Устройство воздухообдува для усиленных корпусов (D06) / CSmicro HS / CThot / CT P3 / CT P7</p>	<p>Усиленные корпуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• compact, латунь (D06ACCTMHV)</li> <li>• анодир. алюминий (D06ACCTMHA)</li> <li>• нерж. сталь (D06ACCTMHS)</li> <li>• нерж. сталь для линз SF (D06ACCTMHV)</li> <li>• нерж. сталь для линз HT CF (D06ACCTMHSCFHT)</li> </ul>	
			
<p><b>ACCTAPLCF</b></p> <p>Устройство обдува ламинарное со встроенной линзой CF (для LT)</p>	<p><b>ACCTAPLCFHT</b></p> <p>Устройство обдува ламинарное со встроен. линзой CF (для 1M, 2M, 3M)</p>	<p><b>ACCTAP</b></p> <p>Устройство обдува ламинарное</p>	<p><b>ACCTAP / ACCTAP2</b></p> <p>Устройство обдува пирометров CT (кроме головок с длиной 32 мм)</p>

## Сборные комбинации (примеры)

					
<p><b>ACCTAPL</b></p> <p>Устройство обдува ламинарное</p>	<p><b>ACCTMG</b></p> <p>Монтажная вилка</p>	<p>Устройство в сборе для наведения пирометра в 2-х плоскостях</p>	<p><b>ACCTFB2</b></p> <p>Монтажный уголок</p>	<p><b>D08ACCTLST / ACCTOEMST</b></p> <p>OEM лазерный прицел</p>	<p>Пирометр с внешним лазерным прицелом на монтажном уголке</p>
					
<p><b>ACCTFB</b></p> <p>Монтажный уголок</p>	<p><b>ACCTMB</b></p> <p>Монтажный болт с резьбой M12x1</p>	<p><b>ACCTAB</b></p> <p>Поворотное устройство в 2-х плоскостях</p>	<p><b>D06ACCTAPMH</b></p> <p>Усиленный корпус из нерж. стали</p>	<p><b>ACCTAPMH</b></p> <p>Устройство воздухообдува</p>	<p>Усиленный корпус с устройством воздухообдува</p>