

Принадлежности для пирометров серии HIGH PERFORMANCE

Принадлежности для монтажа

			
ACCTLFB Монтажный уголок для крепления пирометра (одна степень свободы)	ACCTLAB Сборка монтажных уголков для крепления пирометра (две степени свободы)	ACCJAB Кронштейн для крепления охлаждающего кожух (две степени свободы)	ACCTLAB Сборка монтажных уголков для крепления пирометров CT XL (две степени свободы)
			
ACHAMA Фланец для крепления пирометра на защитную трубку или охлаждаем. кожух	ACCTCOV Крышка для электронного блока CT	ACCTRAIL Крепление для электронного блока CT	ACCTLTA20UN Переходник с резьбы M48x1,5 на дюймовую резьбу 20 UN-2F

Оснастки для охлаждения

		
ACSTARMN Устройство воздухообдува объектива для пирометра CTratio	ACCTLAP Устройство воздухообдува объектива для пирометров CxL / CxV	ACCTLW Кожух водяного охлаждения из нерж. стали для пирометров CxL / CxV, рабочая темпер. до 175 °C
		
ACCTLCJ Кожух охлаждения из нерж. стали для CSlaser / CTlaser / CSvideo / CTvideo	ACCTXLAP Устройство воздушного охлаждения для пирометров CT XL	

Принадлежности (продолжение) для пирометров серии HIGH PERFORMANCE

Принадлежности для оптики

		
<p>ACHAST300 + АСНРА Визирная трубка 300 мм с наружной резьбой M48x1,5 и муфта с внутренней резьбой M48x1,5</p>	<p>ACCJAFUxx + ACCJAPWPI2xxLW / ACCJAFUxx + ACCJAPWCTLSW Объектив с защитным стеклом для кожуха охлаждения</p>	<p>ACCJAFUxx + ACCJAPGMS 2 or 3 Объектив с защитной сеткой для кожуха охлаждения</p>

Сборные комбинации (примеры)

					
<p>Электронный блок СТ</p>	<p>Крепление для электронного блока СТ</p>	<p>Конструкция в сборе</p>	<p>АСНАМА Фланец</p>	<p>ACHAST300 / АСНАРА Визирная трубка / адаптер</p>	<p>ACCTLRM Установочное крепление для CSlaser / CTlaser</p>

					
<p>Электронный блок СТ</p>	<p>Крышка к электронному блоку</p>	<p>Конструкция в сборе</p>	<p>ACCTLAP Устройство воздушного обдува объектива</p>	<p>ACCTLW Кожух водяного охлаждения</p>	<p>Воздухообдув объектива + кожух водяного охлаждения</p>

		
<p>ACCTLCA Кожух охлаждения Advanced</p>	<p>ACCJAAPLS Устройство ламинарного воздухообдува для кожуха охлаждения Advanced</p>	<p>Устройство обдува объектива и кожуха водяного охлаждения в сборе</p>