

# Lufft WST1, WST2

## Пассивный датчик температуры поверхности дороги

Высокоточный датчик для измерения температуры поверхности дороги и взлётно-посадочной полосы с асфальтовым или бетонным покрытием. Может быть соединён с датчиком ARS31 Pro-UMB.

Пассивный датчик температуры поверхности			Номер заказа.
WST1, длина кабеля 50 м			8160.WST1
Технические данные	Габаритные размеры	Ø 60 мм, высота 40 мм	
	Вес	150 г	
	Температура хранения	-40...+70°C	
	Тип защиты	IP68	
	Диапазон рабочих температур	-40...+70°C	
Температура/NTC	Диапазон измерений	-40...+70°C	
	Точность	±0,3°C (-10...+10°C), в остальном ±1,0°C	

Пассивный датчик температуры поверхности			Номер заказа.
WST2, длина кабеля 50 м			8160.WST2
Технические данные	Габаритные размеры	Ø 60 мм, высота 40 мм	
	Вес	≈150 г	
	Температура хранения	-40...+70°C	
	Тип защиты	IP68	
	Диапазон рабочих температур	-40...+70°C	
Температура/PT100 1/3 DIN B	Диапазон измерений	-40...+70°C	
	Точность	±0,1°C при 0°C	
Дополнительное оборудование	Интерфейсный конвертер ANACON-UMB		8160.UANA

Датчик температуры поверхности дороги и взлётно-посадочной полосы 8160.WST1 может быть соединён с любой компактной метеостанцией Lufft семейства WSx-UMB

Датчик температуры поверхности дороги и взлётно-посадочной полосы 8160.WST2 может использоваться с конвертером ANACON-UMB компании Lufft.

