

# Траверсы

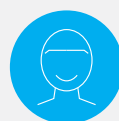
Траверсы МикроСтеп-МИС предназначены для крепления различных датчиков. Они изготовлены из алюминия и подходят к мачте диаметром 50, 60 или 80 мм. Также доступна возможность изготовления траверса на заказ.



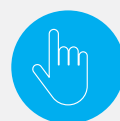
Универсальность



Малый вес



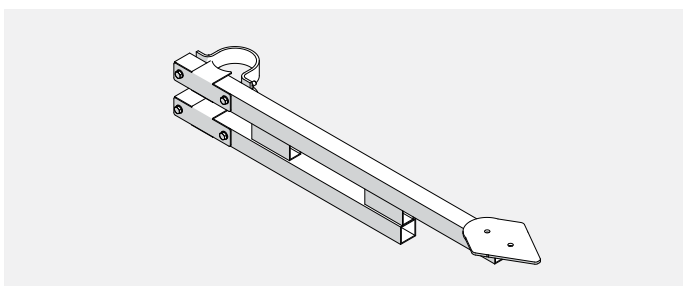
Долговечность



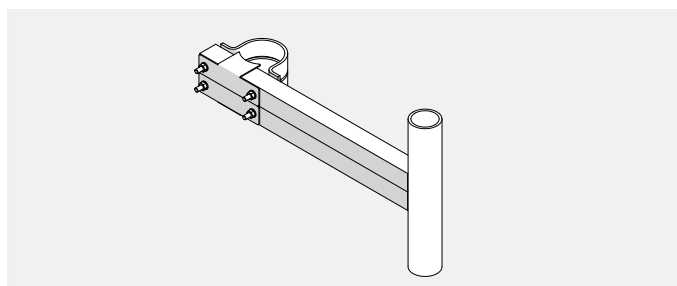
Изготовление  
на заказ

## Категории и их характеристики

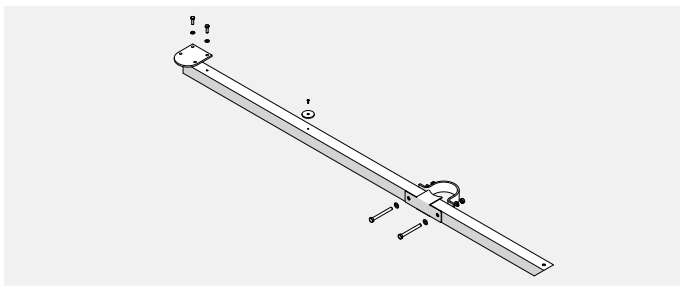
Название	Код заказа	Поддерживаемые датчики	Длина
Траверса для датчиков осадков	MMCRG.	Осадкомер с опрокидывающимся ковшом	947 мм
Траверса для датчиков видимости	MMCV.	Датчики видимости и текущей погоды	566 мм
Траверса для метеорологических датчиков (стандарт)	MMCM.STD.	Датчики темп. и отн.влажности с радиационной защитой, пиранометры	1500 мм
Траверса для метеорологических датчиков (половина длины)	MMCM.HALF.	Датчики температуры и относительной влажности с радиационной защитой	750 мм
Траверса для метеорологических датчиков (длинная)	MMCM.LONG.	Датчики темп. и отн.влажности с радиационной защитой, пиранометры, датчики солнечного сияния, сетчатые радиометры	1700 мм
Траверса для ультразвуковых датчиков ветра	MMCW.GILLWO. (Gill Wind Observer) MMCW.GILLWS. (Gill Windsonic) MMCW.US2D. (Thies Ultrasonic 2D)	Ультразвуковые датчики скорости и направления ветра	742 мм
Траверса для механических датчиков ветра	MMCW.CLASSIC	Механические ветровые и чашечные анемометры	1034 мм



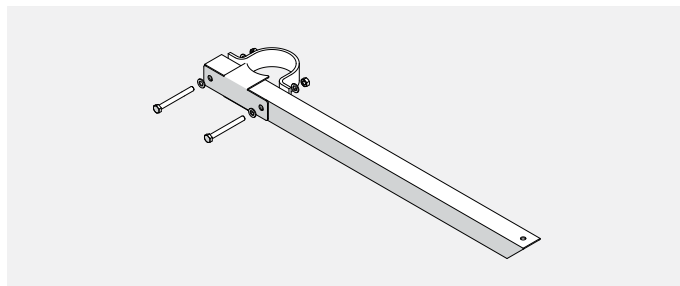
Траверса для датчиков осадков



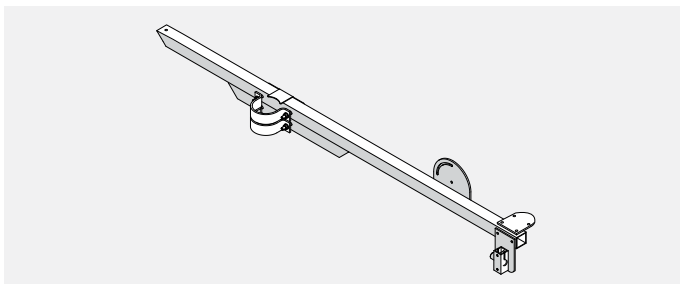
Траверса для датчиков видимости



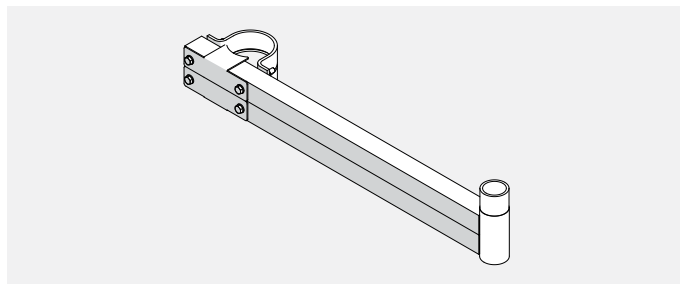
Траверса для метеорологических датчиков (стандарт)



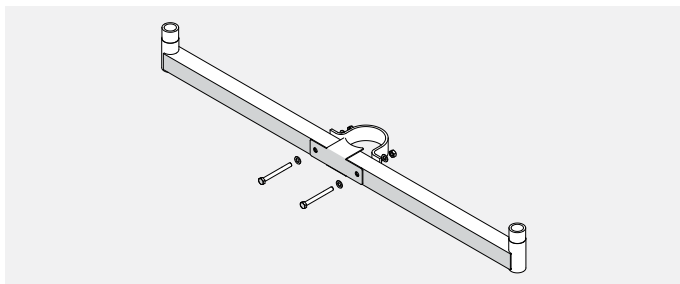
Траверса для метеорологических датчиков (половина длины)



Траверса для метеорологических датчиков (длинная)



Траверса для ультразвуковых датчиков ветра



Траверса для механических датчиков ветра