

ОПОРЫ ДЛЯ VSAT СТАНЦИЙ

диаметром 1,8м

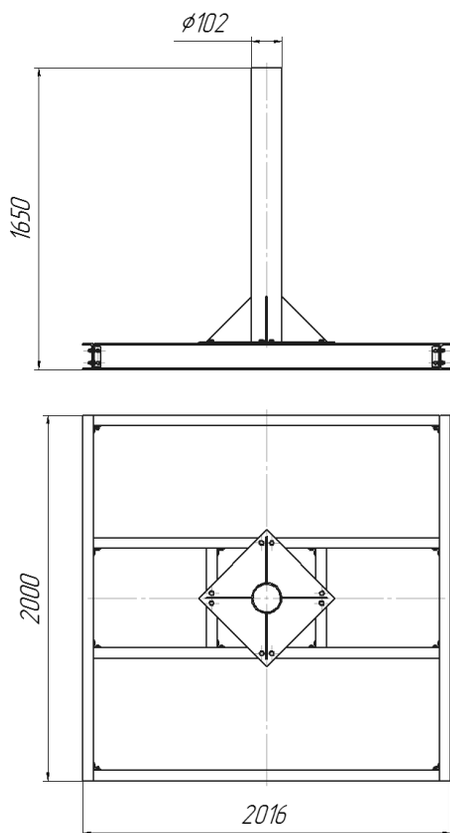
[Опора КЛМПТ.301329.033 \(ОПП-1,8-102КР\)](#)

[Опора КЛМПТ.301329.033-114 \(ОПП-1,8-114КР\)](#)

[Опора КЛМПТ.301329.033-140 \(ОПП-1,8-140КР\)](#)

Опора предназначена для установки антенн диаметром 1,8м с посадочным местом $\varnothing 102$, $\varnothing 114$ или $\varnothing 140$ мм на горизонтальных поверхностях зданий и сооружений (плоская кровля, земля). Опора позволяет вращать антенну по азимуту на 360 градусов.

Дополнительно (отдельно указывается при заказе опоры), для предохранения мягкой кровли и увеличения трения между поверхностью кровли и опорой, опора комплектуется подкладочным строительным материалом типа «Бикрост».



Технические требования	Параметры		
Диаметр посадочного места	102 мм	114 мм	140 мм
Высота посадочной трубы	1650 мм	1650 мм	1650 мм
Масса опоры	208,0 кг	210,0 кг	215,0 кг

ОПОРЫ ДЛЯ VSAT СТАНЦИЙ

диаметром 1,8м

Технические характеристики	
Комплектация	КЛМТП. 301329.033 Опора 1,8м Ø 102мм (КЛМТП. 301329.033-114 Опора 1,8м Ø 114мм) (КЛМТП. 301329.033-140 Опора 1,8м Ø 140мм) КЛМТП.301329.033ПТС Паспорт (КЛМТП.301329.033-114ПТС Паспорт) (КЛМТП.301329.033-140ПТС Паспорт)
Антикоррозионное покрытие опоры	Стандартное покрытие - Грунт ГФ-021 + эмаль ПФ-115 в 2 слоя, цвет серый (порошковое покрытие опоры по каталогу RAL или цинкование указывается дополнительно при заказе)
Условия эксплуатации	Опора предназначена для использования в 1 - 6 ветровых районах по СНиП 2.01.07 - 85 при температуре от -40 до +50 градусов, и при относительной влажности воздуха до 100 % (при температуре 25 градусов С).
Упаковка	3-хслойная воздушно-пузырьковая пленка
Применение	Для антенн Prodelin Series 1182; 1183; 1184; 1185; 1194; 1186; 3180;