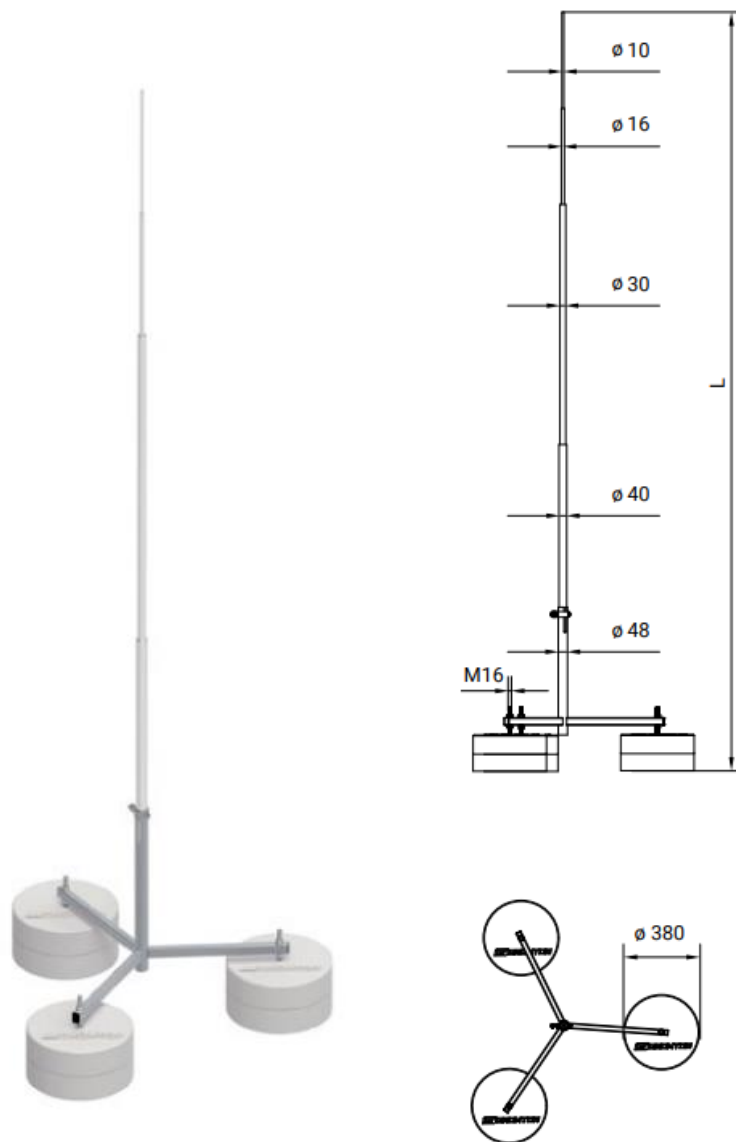


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Молниеприемная мачта Н-7000 с треножным штативом

Артикул №  
517019



#### Техническое описание

Молниеприемная мачта 7м с треножным штативом и бетонными основаниями GROMTOR служит для защиты объекта от прямого попадания молнии. В состав мачты входит: молниеприемник 7м, треножный штатив с шпильками 16мм, 6 бетонных оснований (3 основания с резьбой M16 и 3 основания с отверстием F16), 1 хомут для подключения проводника и установки мачты на треножном штативе, 2 трубных хомута для сбора мачты.

1. Собрать мачту путем крепления конца молниеприемника в трубу. Трубы 40мм и 30мм соединить хомутами и затянуть ключом на 10 мм
2. На каждый вылет штатива установить по 2 бетонных основания. Нижнее бетонное основание устанавливается с резьбой М16, сверху укладывается основание с отверстием F16 и продевается через шпильку. Шпилька затягивается гайками.
3. Установить хомут для подключения проводника к треножному штативу
4. Установить мачту 7м в треножный штатив и затянуть хомутом для подключения проводника и установки мачты.
5. Подключить проводник 8-10мм к хомуту

### Технические характеристики

<b>Материал</b>	Горячецинкованная сталь, Алюминий, Бетон
<b>Транспортная длина</b>	3 метра
<b>Вес</b>	139,5 кг
<b>Соответствует стандартам</b>	ГОСТ Р 62561-1, ГОСТ Р 59789-2021