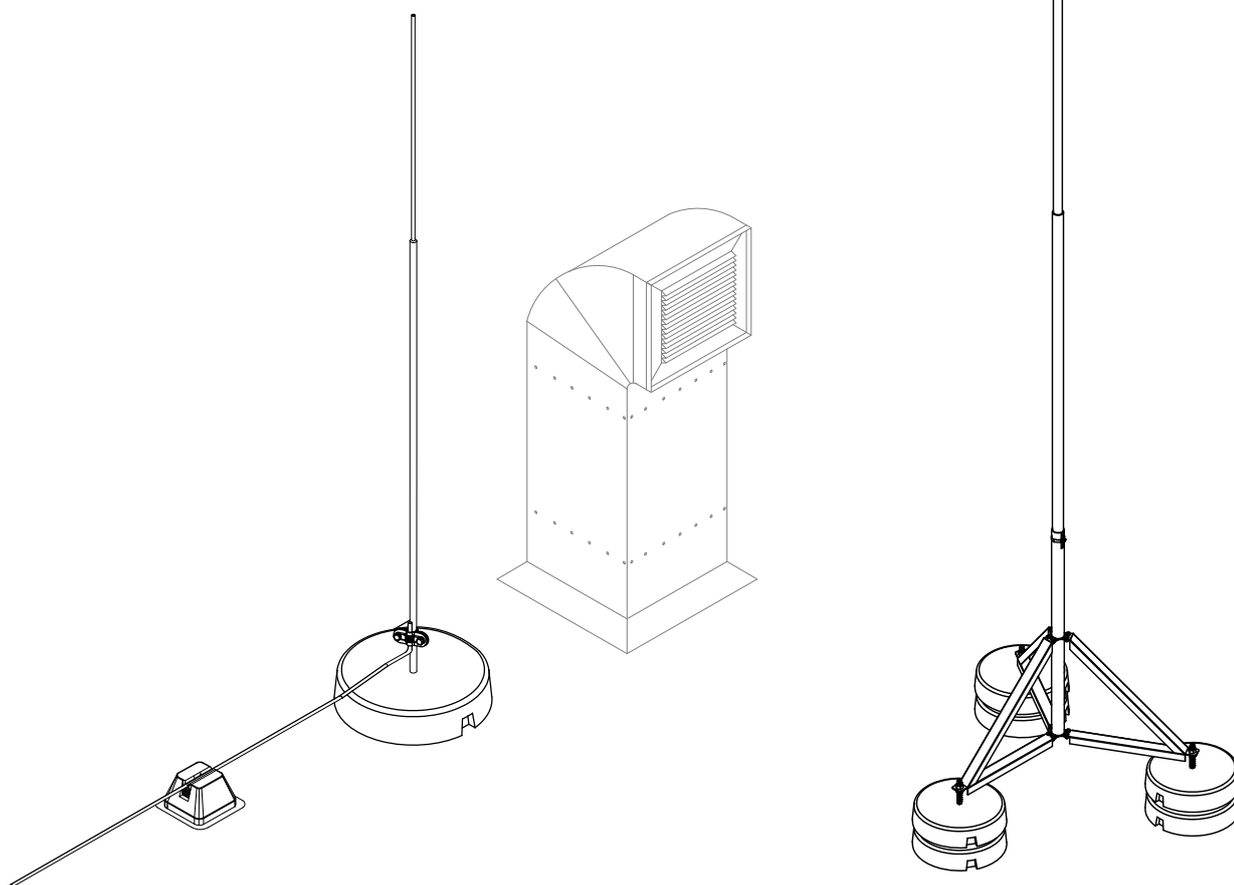


*Общество с ограниченной ответственностью
ООО "СтройПлаза"*

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

*Молниеприёмник на плоскую и инверсионную
кровлю высотой 4,5 метра*

ПАСПОРТ



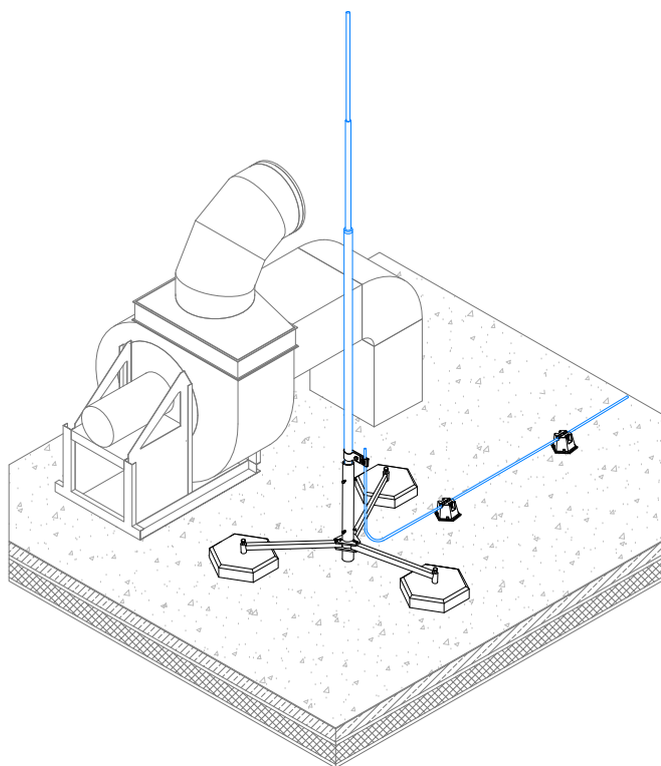
МОСКВА



Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю высотой 4,5 метра

Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю высотой 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю состоит из: молниеприёмной мачты, бетонного основания, крепления для мачты тренога, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Артикул	Материал	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR130541	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	79,37907 кг.
GR130543	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	77,9401514 кг.
GR130544	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	79,37907 кг.
GR130545	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	72,54907 кг.



Gromostar выпускается из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующим требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Партия держателей поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006. Вы можете скачать паспорт изделия на сайте производителя.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия

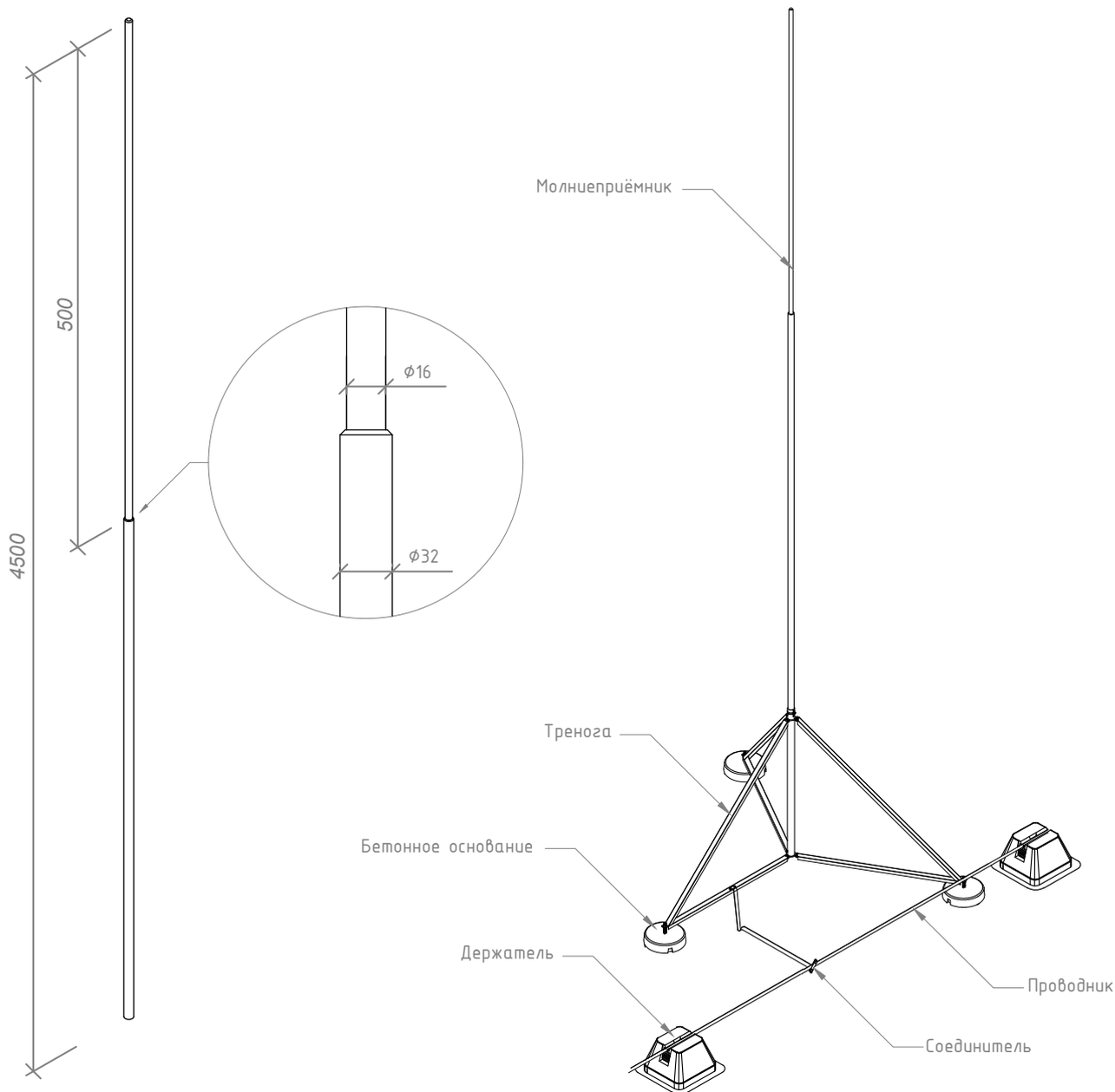
Гарантийный срок на держатель составляет 24 месяцев со дня продажи.

Соответствует требованиям Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА» Володько М.И.



М.И. Володько

Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю высотой 4,5 метра



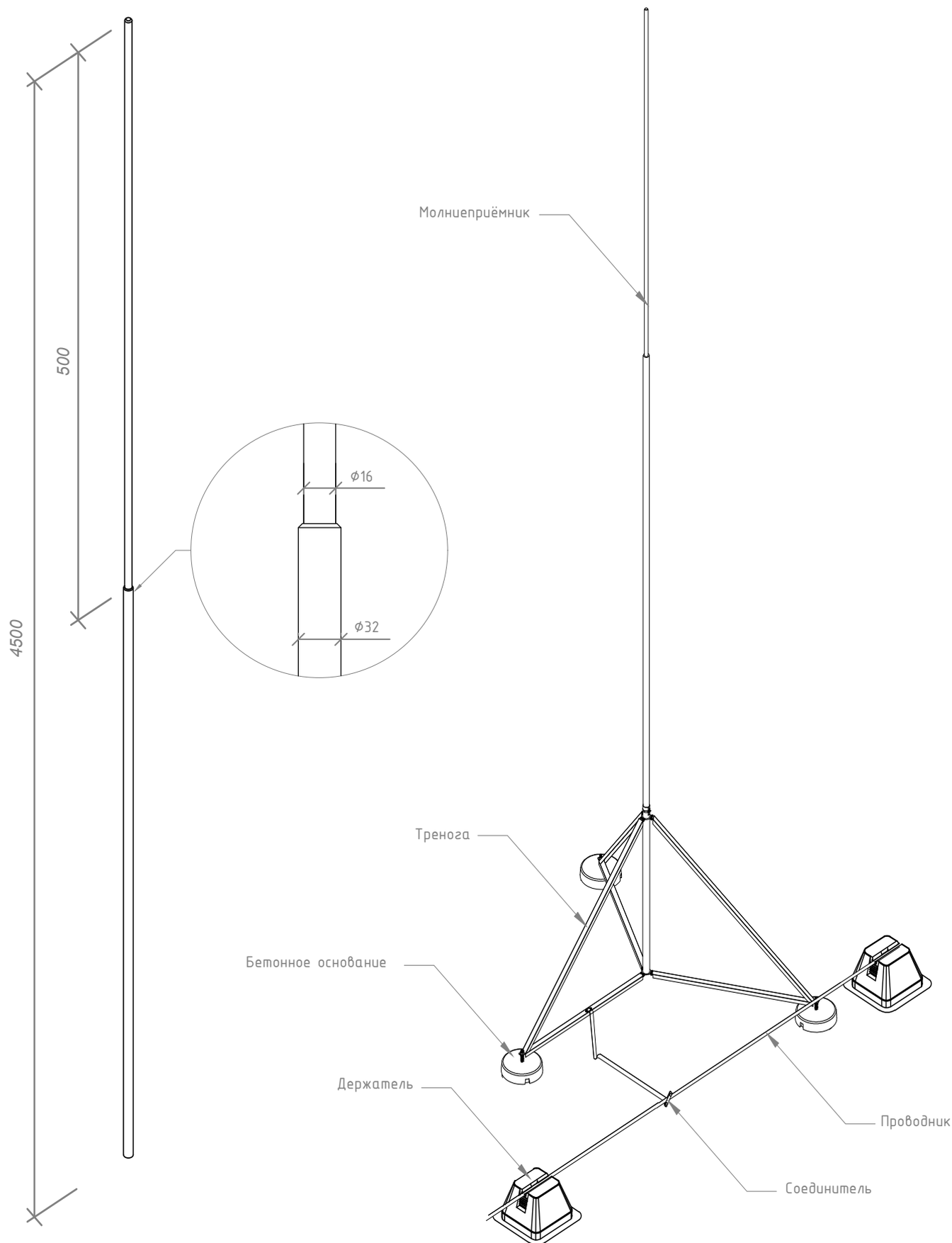
Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю высотой 4,5 метра Gromostar предназначен для установки на объекты при выполнении работ по молниезащите. Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю состоит из: молниеприёмной мачты, бетонного основания, крепления для мачты тренога, соединителя проводника и молниеприёмника. Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю при правильных расчётах позволяет перехватывать молнии, тем самым защищать ваш объект. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

Gromostar выпускается из оцинкованной сталь St/Zn, нержавеющей стали VA и алюминия Al. Возможна порошковая окраска в стандартные цвета. Соответствует нормативным документам регламентирующими требования к молниезащите зданий: «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 от 30 июля 1987 года и «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО 153-343.21.122-2003 от 30 июня 2003 г.

Арт.	Материал.	Высота	d1/d2/d3/d4 (мм)	Вес
GR130541	Оцинкованная сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	79,37907 кг.
GR130543	Нержавеющая сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	77,9401514 кг.
GR130544	Окрашенная сталь	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	79,37907 кг.
GR130545	Алюминий	4,5 м.	Ø10/16/30 мм.	72,54907 кг.

					ООО "СТРОЙПЛАЗА" gromostar.ru	Лист
					E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55	130540
Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата		

Молниеприёмник на плоскую и инверсионную кровлю с утяжелителем высотой 4,5 метра из оцинкованной стали St/Zn, нержавеющей стали VA и оцинкованной окрашенной стали St/Zn



Изм.	Листов	№ док.	Подп.	Дата

ООО "СТРОЙПЛАЗА" gromostar.ru
E-mail: z5954455@yandex.ru тел. +7 (999) 595-44-55

Лист
130540