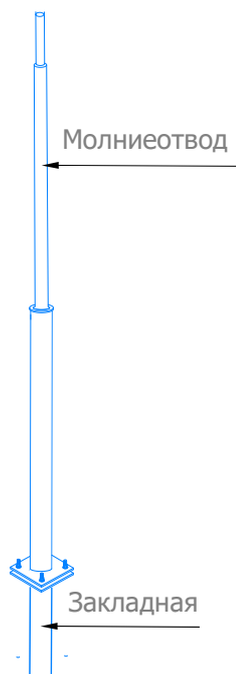


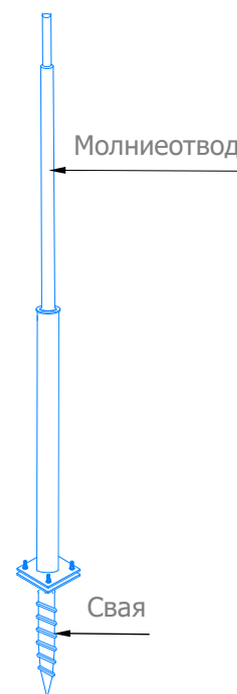
Молниеотводы секционные алюминиевые пассивный МСАП с закладной на грунт

Высота	Алюминий	
	Артикул	Вес
6 м.	GR150265	18,9 кг
7 м.	GR150275	19,9 кг
8 м.	GR150285	27,8 кг
9 м.	GR150297	29,2 кг
10 м.	GR150305	30,0 кг
11 м.	GR150315	31,0 кг
12 м.	GR150325	32,3 кг
13 м.	GR150335	32,7 кг
14 м.	GR150345	33,0 кг
15 м.	GR150355	33,6 кг
16 м.	GR150365	156,9 кг
17 м.	GR150375	158,0 кг
18 м.	GR150385	159,6 кг
19 м.	GR150395	160,2 кг



Молниеотводы секционные алюминиевые пассивные МСАП на свае для грунта

Высота	Алюминий	
	Артикул	Вес
6 м.	GR150465	18,9 кг
7 м.	GR150475	19,9 кг
8 м.	GR150485	27,8 кг
9 м.	GR150497	29,2 кг
10 м.	GR150405	30,0 кг
11 м.	GR150415	31,0 кг
12 м.	GR150425	32,3 кг
13 м.	GR150435	32,7 кг
14 м.	GR150445	33,0 кг
15 м.	GR150455	33,6 кг



Молниеотводы секционные алюминиевые пассивный МСАП с закладной на грунт изготавливается из алюминия и не требуют растяжек и другого вспомогательного оборудования для монтажа.

Данный молниеотвод обладают высокой прочностью, а также устойчивостью к сильным ветровым нагрузкам..

Молниеотвод имеет в комплекте: мачту, закладную, соединитель проводника и молниеотвода.

Закладную после установки необходимо залить бетоном марки не ниже М250. Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

После заливки закладной бетоном молниеотвод можно устанавливать через 7 - 14 дней.

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.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-IV в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.

Молниеотводы секционные алюминиевые пассивный МСАП со сваями на грунт изготавливается из алюминия и не требуют растяжек и другого вспомогательного оборудования для монтажа.

Данный молниеотвод обладают высокой прочностью, а также устойчивостью к сильным ветровым нагрузкам.

Молниеотвод имеет в комплекте: мачту, сваю, соединитель проводника и молниеотвода.

Подробности касающиеся способа установки и крепления найдете на сайте.

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.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-IV в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.