

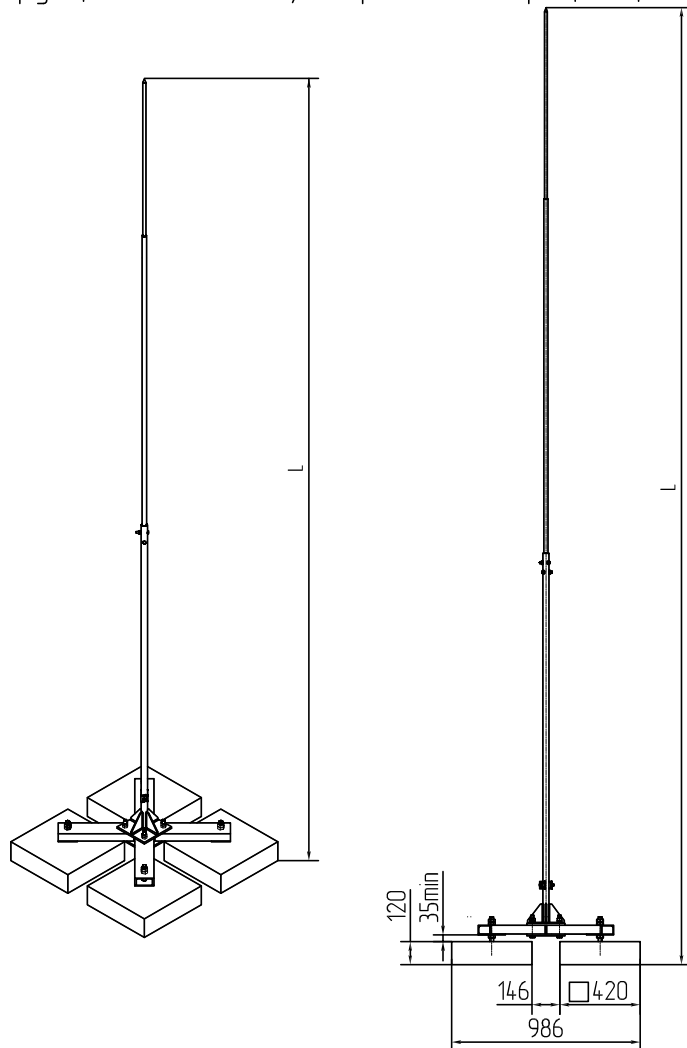
Тип 5.4Б. Молниеприемники стержневые сборные (свободностоящие, на бетонных опорах)
 –ГЦ – из конструкционной стали, покрытие – горячее цинкование по ГОСТ 9.307–89

Наименование	L, мм	Масса, кг
МСС-5.4Б-3600-ГЦ	3600	216,08
МСС-5.4Б-3700-ГЦ	3700	216,46
МСС-5.4Б-3800-ГЦ	3800	216,84
МСС-5.4Б-3900-ГЦ	3900	217,22
МСС-5.4Б-4000-ГЦ	4000	217,60
МСС-5.4Б-4100-ГЦ	4100	217,98
МСС-5.4Б-4200-ГЦ	4200	218,37
МСС-5.4Б-4300-ГЦ	4300	218,75
МСС-5.4Б-4400-ГЦ	4400	219,13
МСС-5.4Б-4500-ГЦ	4500	219,51
МСС-5.4Б-4600-ГЦ	4600	219,89
МСС-5.4Б-4700-ГЦ	4700	220,28
МСС-5.4Б-4800-ГЦ	4800	220,66
МСС-5.4Б-4900-ГЦ	4900	221,04
МСС-5.4Б-5000-ГЦ	5000	221,43
МСС-5.4Б-5100-ГЦ	5100	221,81
МСС-5.4Б-5200-ГЦ	5200	222,19
МСС-5.4Б-5300-ГЦ	5300	222,59
МСС-5.4Б-5400-ГЦ	5400	222,96
МСС-5.4Б-5500-ГЦ	5500	223,34
МСС-5.4Б-5600-ГЦ	5600	223,72
МСС-5.4Б-5700-ГЦ	5700	224,10
МСС-5.4Б-5800-ГЦ	5800	224,49
МСС-5.4Б-5900-ГЦ	5900	224,87
МСС-5.4Б-6000-ГЦ	6000	225,25

ГЦ – из конструкционной стали климатические зоны II–IV (до –40°C)

Покрытие горячим цинкованием по ГОСТ 9.307–89

Пример обозначения: МСС-5.4Б-5000-ГЦ (II/50/II). Молниеприемник стержневой сборной, свободностоящий, на бетонных блоках, тип 5.4Б, высота 5 метров, горячецинкованная сталь, для II–IV климатических зон, с максимальной высотой установки – 50 метров, районом ветрового давления – II.



Максимальная высота установки молниеприемника в зависимости от района ветрового давления и типа местности

Район ветрового давления	Максимальная высота установки, м	
	тип местности А*	тип местности Б*
I	80	100
II	50	75
**III	15	40
**IV	5	20
**V	0	10
**VI	–	0
**VII	–	–

*Тип местности А – открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;
 Тип местности Б – городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.
 ** В случае необходимости установить молниеприемник на более высокой отметке просим обратиться по тел.: +7(831)2786072, 2786073, 4238623 для уточнения технических данных

ВНИМАНИЕ! Исходные данные для рабочего проекта: типы и характеристики конструкции молниеприемника в зависимости от климатической зоны: I–IV, высоты установки: 0–100 м, район ветрового давления: I–VII, определяются расчетами технических специалистов ООО "Элмашпром" (см. стр.2 – подраздел "ИНФОРМАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКУ") по запросу по тел.: +7 831 2786072, 2786073 или на e-mail: info@elmast.com

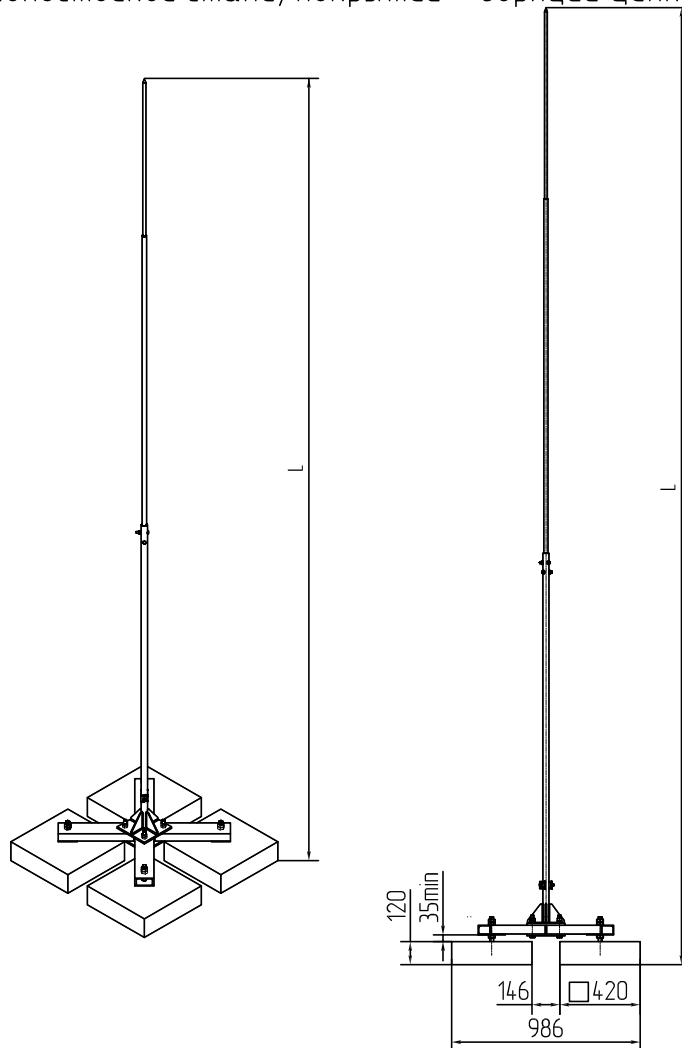
Тип 5.4Б. Молниеприемники стержневые сборные (свободностоящие, на бетонных опорах)
 –СГЦ – из хладнстойкой стали, покрытие – горячее цинкование по ГОСТ 9.307–89

Наименование	L, мм	масса, кг
МСС-5.4Б-3600-СГЦ	3600	216,08
МСС-5.4Б-3700-СГЦ	3700	216,46
МСС-5.4Б-3800-СГЦ	3800	216,84
МСС-5.4Б-3900-СГЦ	3900	217,22
МСС-5.4Б-4000-СГЦ	4000	217,60
МСС-5.4Б-4100-СГЦ	4100	217,98
МСС-5.4Б-4200-СГЦ	4200	218,37
МСС-5.4Б-4300-СГЦ	4300	218,75
МСС-5.4Б-4400-СГЦ	4400	219,13
МСС-5.4Б-4500-СГЦ	4500	219,51
МСС-5.4Б-4600-СГЦ	4600	219,89
МСС-5.4Б-4700-СГЦ	4700	220,28
МСС-5.4Б-4800-СГЦ	4800	220,66
МСС-5.4Б-4900-СГЦ	4900	221,04
МСС-5.4Б-5000-СГЦ	5000	221,43
МСС-5.4Б-5100-СГЦ	5100	221,81
МСС-5.4Б-5200-СГЦ	5200	222,19
МСС-5.4Б-5300-СГЦ	5300	222,59
МСС-5.4Б-5400-СГЦ	5400	222,96
МСС-5.4Б-5500-СГЦ	5500	223,34
МСС-5.4Б-5600-СГЦ	5600	223,72
МСС-5.4Б-5700-СГЦ	5700	224,10
МСС-5.4Б-5800-СГЦ	5800	224,49
МСС-5.4Б-5900-СГЦ	5900	224,87
МСС-5.4Б-6000-СГЦ	6000	225,25

СГЦ – из конструкционной стали климатические зоны I-IV (до -60 °С)

Покрытие горячим цинкованием по ГОСТ 9.307–89

Пример обозначения: МСС-5.4Б-5000-СГЦ (I/50/II). Молниеприемник стержневой сборной, свободностоящий, на бетонных блоках, тип 5.4Б, высота 5 метров, горячецинкованная хладостойкая сталь, для I-IV климатических зон, с максимальной высотой установки – 50 метров, районом ветрового давления – II.



Максимальная высота установки молниеприемника в зависимости от района ветрового давления и типа местности

Район ветрового давления	Максимальная высота установки, м	
	тип местности А*	тип местности Б*
I	80	100
II	50	75
**III	15	40
**IV	5	20
**V	0	10
**VI	-	0
**VII	-	-

*Тип местности А – открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;
 Тип местности Б – городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.
 ** В случае необходимости установить молниеприемник на более высокой отметке просим обратиться по тел.: +7(831)2786072, 2786073, 4238623 для уточнения технических данных

ВНИМАНИЕ! Исходные данные для рабочего проекта: типы и характеристики конструкции молниеприемника в зависимости от климатической зоны: I-IV, высоты установки: 0-100 м, районы ветрового давления: I-VII, определяются расчетами технических специалистов ООО "Элмашпром" (см. стр.2 – подраздел "ИНФОРМАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКУ") по запросу по тел.: +7 831 2786072, 2786073 или на e-mail: info@elmast.com

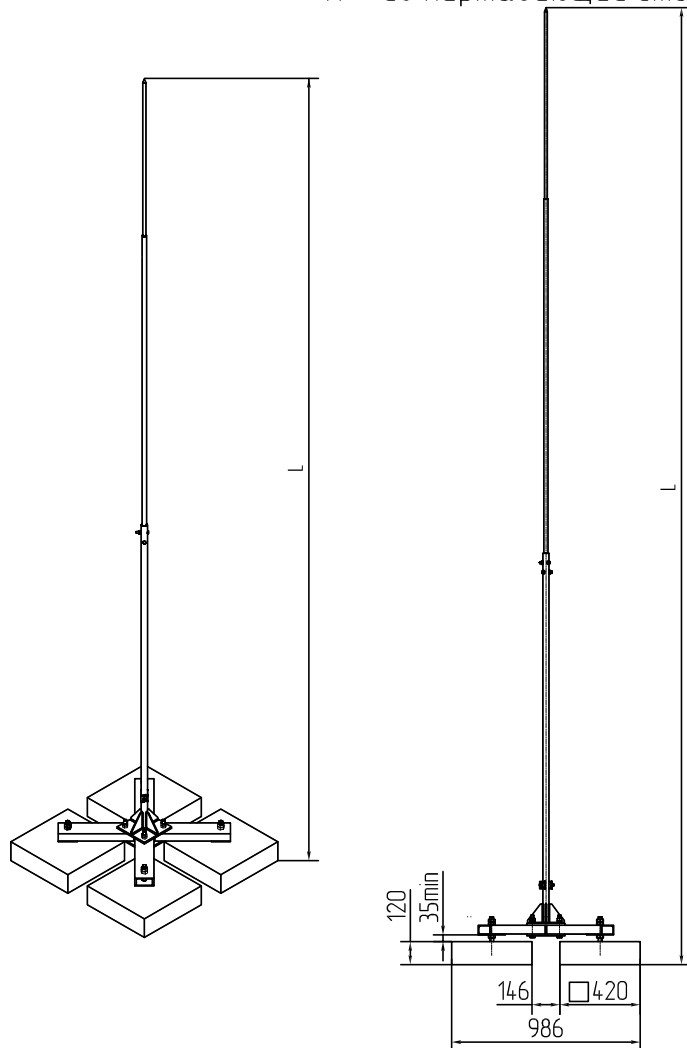
Тип 5.4Б. Молниеприемники стержневые сборные (свободностоящие, на бетонных опорах)

-Н - из нержавеющей стали

Наименование	L, мм	Масса, кг
МСС-5.4Б-3600-Н	3600	215,01
МСС-5.4Б-3700-Н	3700	215,39
МСС-5.4Б-3800-Н	3800	215,77
МСС-5.4Б-3900-Н	3900	216,15
МСС-5.4Б-4000-Н	4000	216,53
МСС-5.4Б-4100-Н	4100	216,91
МСС-5.4Б-4200-Н	4200	217,30
МСС-5.4Б-4300-Н	4300	217,68
МСС-5.4Б-4400-Н	4400	218,06
МСС-5.4Б-4500-Н	4500	218,44
МСС-5.4Б-4600-Н	4600	218,82
МСС-5.4Б-4700-Н	4700	219,21
МСС-5.4Б-4800-Н	4800	219,59
МСС-5.4Б-4900-Н	4900	219,97
МСС-5.4Б-5000-Н	5000	220,36
МСС-5.4Б-5100-Н	5100	220,74
МСС-5.4Б-5200-Н	5200	221,15
МСС-5.4Б-5300-Н	5300	221,51
МСС-5.4Б-5400-Н	5400	221,89
МСС-5.4Б-5500-Н	5500	222,27
МСС-5.4Б-5600-Н	5600	222,55
МСС-5.4Б-5700-Н	5700	223,03
МСС-5.4Б-5800-Н	5800	223,42
МСС-5.4Б-5900-Н	5900	223,80
МСС-5.4Б-6000-Н	6000	224,18

Н - из нержавеющей стали климатические зоны I-IV (до -60°C)

Пример обозначения: МСС-5.4Б-5000-Н (II/50/II). Молниеприемник стержневой сборный, свободностоящий, на бетонных опорах, тип 5.4Б, высота 5 метров, нержавеющая сталь, для I-IV климатических зон, с максимальной высотой установки - 50 метров, районом ветрового давления - II.



Максимальная высота установки молниеприемника в зависимости от района ветрового давления и типа местности

Район ветрового давления	Максимальная высота установки, м	
	тип местности А*	тип местности Б*
I	80	100
II	50	75
**III	15	40
**IV	5	20
**V	0	10
**VI	-	0
**VII	-	-

*Тип местности А - открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;
 Тип местности Б - городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.
 ** В случае необходимости установить молниеприемник на более высокой отметке просим обратиться по тел.: +7(831)2786072, 2786073, 4238623 для уточнения технических данных

ВНИМАНИЕ! Исходные данные для рабочего проекта: типы и характеристики конструкции молниеприемника в зависимости от климатической зоны: I-IV, высоты установки: 0-100 м, районов ветрового давления: I-VII, определяются расчетами технических специалистов ООО "Элмашпром" (см. стр.2 - подраздел "ИНФОРМАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКУ") по запросу по тел.: +7 831 2786072, 2786073 или на e-mail: info@elmast.com