



ТУ ВУ 191039087.007-2015

## КОНСТРУКЦИЯ:

Осветительная мачта стальная коническая

**M1ак**- анкерная;

Высота мачты осветительной от

12 м до 20 м.

## ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

**Модель M1(хц)ак**-

антикоррозионное покрытие

**oldizinc™** и декоративное

покрытие.

**Модель M1(о)ак**- горячее цинкование.

**Изделия горячего цинкования могут**

**окрашиваться по согласованию с**

**заказчиком.**

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 123).

**Многогранное исполнение опор.**

Может комплектоваться молниеотводом.

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК M1ак граненая

| H              | D1  | D2  | L1×L2   | a×b     | Масса* | Анкер(обойма) | Нагрузки на основание |       |
|----------------|-----|-----|---------|---------|--------|---------------|-----------------------|-------|
|                |     |     |         |         |        |               | M, кНхм               | Q, кН |
| м              | мм  | мм  | мм×мм   | мм×мм   | кг     |               |                       |       |
| Граненый ствол |     |     |         |         |        |               |                       |       |
| 12             | 100 | 244 | 560×130 | 500×380 | 249,4  | Ша 20х8х1000  | 45,77                 | 4,86  |
| 14             |     | 312 |         |         | 329,6  |               | 50,54                 | 4,89  |
| 16             |     | 343 |         |         | 419,1  |               | 59,12                 | 5,23  |
| 18             |     | 375 | 560×150 | 700×550 | 495    | Ша 30х8х1000  | 65,06                 | 5,69  |
| 20             |     | 406 |         |         | 599,8  |               | 80,64                 | 6,57  |

**Примечание:**

\* масса ствола указана при толщине t=4мм, толщина выбирается в зависимости от количества прожекторов и вылета кронштейна; Высота мачты приведена без кронштейна

ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК M1ак круглая

| H             | D1  | D2  | L1×L2   | a×b     | Масса*  | Анкер(обойма) | Нагрузки на основание |       |      |
|---------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------------|-----------------------|-------|------|
|               |     |     |         |         |         |               | M, кНхм               | Q, кН |      |
| м             | мм  | мм  | мм×мм   | мм×мм   | кг      |               |                       |       |      |
| Круглый ствол |     |     |         |         |         |               |                       |       |      |
| 12            | 168 | 357 | 560×150 | 700×550 | 357     | Ша 30×10×1000 | 51,54                 | 5,46  |      |
| 14            |     | 380 |         |         | 457     |               | 62,18                 | 5,68  |      |
| 16            |     | 412 |         |         | 543     |               | 78,13                 | 6,26  |      |
| 18            |     | 443 |         |         | 740×640 |               | 634                   | 83,52 | 6,58 |
| 20            |     | 474 |         |         |         |               | 731                   | 86,33 | 6,93 |

**Примечание:**

\* масса ствола указана при толщине t=4мм, толщина выбирается в зависимости от количества прожекторов и вылета кронштейна; Высота мачты приведена без кронштейна

