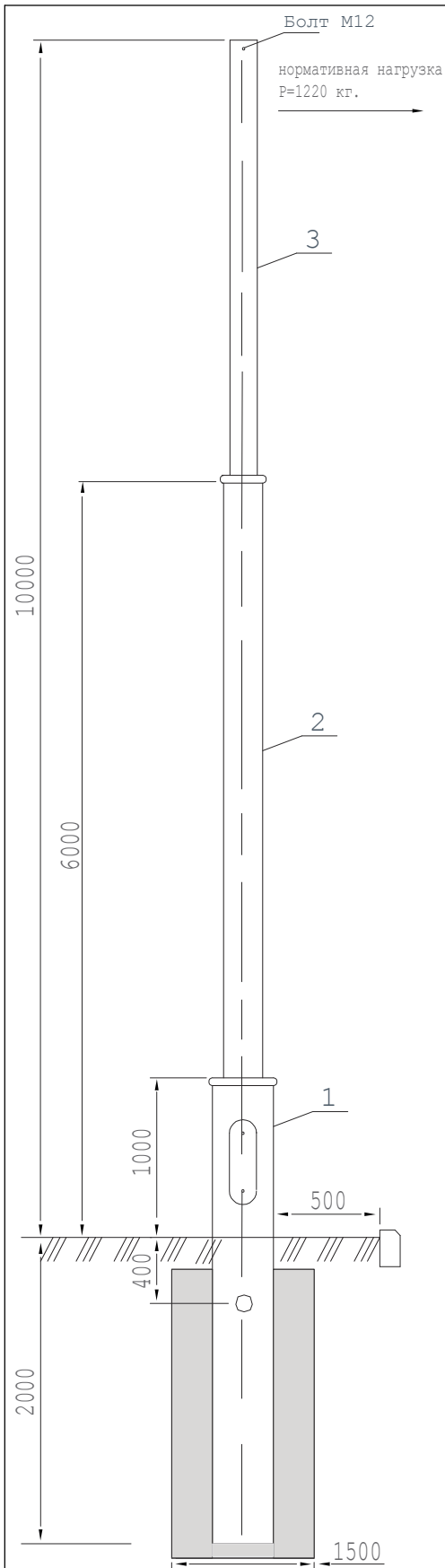


ОПОРА КОНТАКТНОЙ СЕТИ ОКМ-12



НАЗНАЧЕНИЕ:

опоры предназначены для установки светильников, освещающих дороги и магистралей, воздушной подвески кабелей электрической сети наружного освещения (СИП), щитов различного назначения - реламных, информационных. Опоры типа ОКМ должны быть равнопрочными по любым поперечным осям и выдерживать максимальную суммарную нагрузку, эквивалентную нормированной нагрузке, положенной к верхней части опоры.

КОНСТРУКЦИЯ:

опоры представляют собой стальные сварные ступенчатые металлические конструкции, стволы которых выполнены из труб. Тип стали конструкции выбирается исходя из климатического района эксплуатации.

ПОКРЫТИЕ:

горячее цинкование - толщина покрытия от 70 до 120 мкм, что позволяет эксплуатировать конструкцию в течении 30-40 лет без восстановления защитного покрытия. По желанию заказчика конструкция может быть обработана лакокрасочным покрытием.

СПОСОБ УСТАНОВКИ:

конструкция устанавливается в заранее подготовленный земляной котлован с последующей заливкой бетоном.

3.	Стальная труба $\varnothing 219$
2.	Стальная труба $\varnothing 273$
1.	Стальная труба $\varnothing 325$

четыре опоры ОКМ-12 утверждены в "КИЕВПРОЭКТ"

Фирма производитель

ООО "ELMONT" г.Киев

тел. +38-044-361-75-79

<http://www.elmont.com.ua>