



Опора металлическая парковая «Молния»

Наименование (t фланца, мм)	Высота, м	Профиль, мм	Масса, кг	Бетонный фундамент, анкерный блок
ОМПЦа-4 «Молния» (t=10)	4	100x100	47,9	Фундамент ФБЛ-3/1, Фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок Ша-16-4-1000
ОМПЦа-5 «Молния» (t=10)	5	100x100	57,0	Фундамент ФБЛ-3/1, Фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок Ша-16-4-1000
ОМПЦа-6 «Молния» (t=12)	6	100x100	66,1	Фундамент ФБЛ-3/12, Фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
ОМПЦа-7 «Молния» (t=12)	7	100x100	75,2	Фундамент ФБЛ-3/15, Анкерный блок Ша-16-4-1200
ОМПЦа-8 «Молния» (t=12)	8	100x100	84,2	Фундамент ФБЛ-4/15, Анкерный блок Ша-20-4-1500

Пример маркировки: опора ОМПЦа-4 "Молния" - опора металлическая "Молния", высотой 4 м, покрытие горячий цинк, анкерного крепления; опора ОМПЦа-4 (RAL) "Молния" - опора металлическая "Молния", высотой 4 м, покрытие горячий цинк + покраска, анкерного крепления; опора ОМПЦа-4 (RAL) "Молния" - опора металлическая "Молния", высотой 4 м, покрытие грунт + покраска, анкерного крепления

Стандартный фланец опоры имеет форму квадрата со стороной 300мм, межцентровое расстояние отверстий для крепления 220x220мм. По заказу возможно изготовление опор с другими параметрами фланца (размер 350x350мм, 400x400мм и др., межцентровое расстояние, форма, например, круглый).



Возможно изготовление опор по чертежам и заявкам заказчика.
Покрытие - горячий цинк по ГОСТ 9.307-2021, полимерное покрытие - по заказу.
Комплектация (по заказу): кабель, блок коммутационный, фундамент.