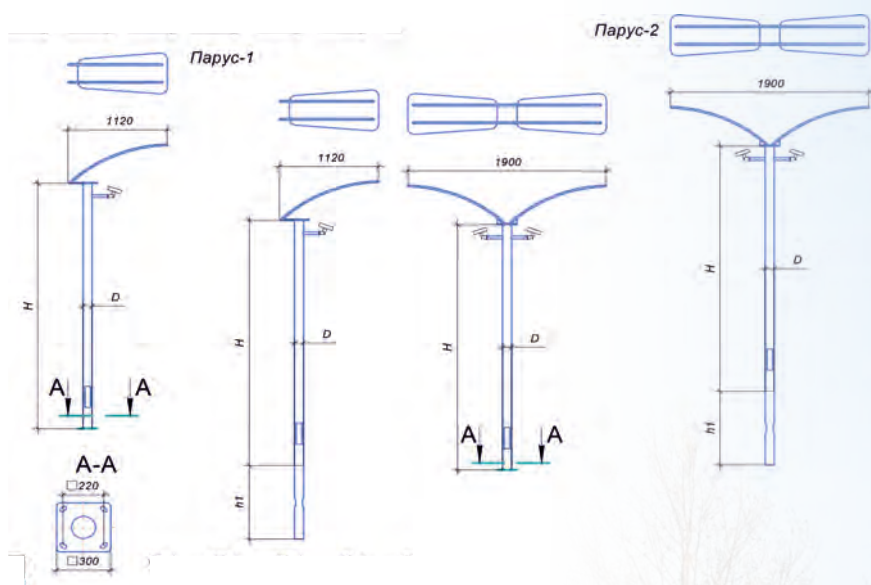




## Опора металлическая парковая с системой отраженного света «Парус»



Наименование	Н, м	Вкапываемая часть h1, мм	Мощность источника света, Вт	Световой поток, Лм	Бетонный фундамент, анкерный блок
ОМПа-4 (RAL) «Парус-1»	4	-	27	4050	Фундамент ФБЛ-3/1, Фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок ША-16-4-1000
ОМПвк-4 (RAL) «Парус-1»	4	1000	27	4050	-
ОМПа-4 (RAL) «Парус-2»	4	-	2x27	2x4050	Фундамент ФБЛ-3/1, Фундамент ФБЛ-3/12, Анкерный блок ША-16-4-1000
ОМПвк-4 (RAL) «Парус-2»	4	1000	2x27	2x4050	-

**Пример маркировки:** опора ОМПа-4 (RAL) "Парус-1" - опора металлическая "Парус-1", высотой 4 м, покрытие грунт + покраска в цвете (RAL) заказчика, анкерного крепления; опора ОМПвк-4 (RAL) "Парус-1" - опора металлическая "Парус-1", высотой 4 м, покрытие горячий цинк + покраска в цвете (RAL) заказчика, вкапываемая.

Опора комплектуется источником света в соответствии с заявкой заказчика (светодиодный модуль заданной мощности с необходимым световым потоком).

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.

