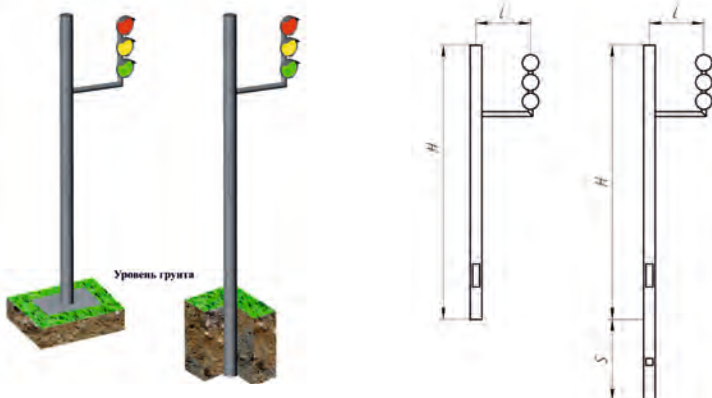


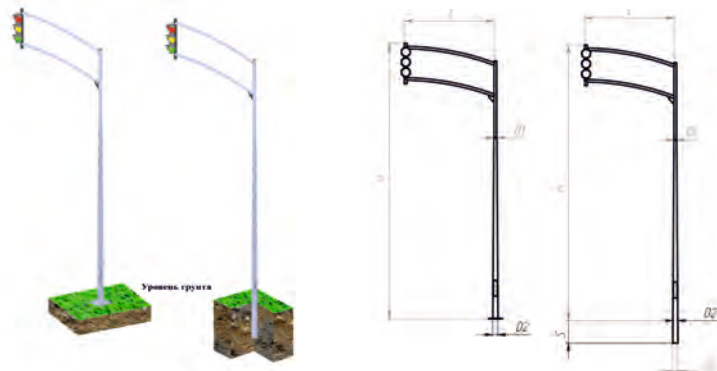
Опоры светофорные тип ОС1

Наименование	Высота Н, м	Вынос кронштейна L, м	Глубина вкапывания S, м	Закладная деталь, бетонный фундамент
ОС1вк-3,0	3	0,6	0,76	-
ОС1вк-4,0	4	0,6	0,76	-
ОС1а-3,0	3	0,6	-	ЗДФ-159-0,76, Фундамент ФБТ-3/12, Фундамент ФБТ-3/15
ОС1а-4,0	4	0,6	-	ЗДФ-159-0,76, Фундамент ФБТ-3/12, Фундамент ФБТ-3/15



Опоры светофорные конические тип ОС2

Наименование	Высота Н, м	Вынос кронштейна L, м	Глубина вкапывания S, м	Закладная деталь, бетонный фундамент
ОС2вк-4,0	4	1,2	1,2	-
ОС2вк-5,0	5	1,2	1,2	-
ОС2вк-6,0	6	1,5	1,5	-
ОС2а-4,0	4	1,2	-	ЗДФ-159-1,2; Фундамент ФБТ-3/12; Фундамент ФБТ-3/15
ОС2а-5,0	5	1,2	-	ЗДФ-159-1,2; Фундамент ФБТ-3/12; Фундамент ФБТ-3/15
ОС2а-6,0	6	1,5	-	ЗДФ-159-1,5; Фундамент ФБТ-3/15



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

Комплект для пешеходного
перехода на солнечной
сетевой электростанции

Данный комплект представляет собой автономную дорожную систему, работающую на солнечных батареях.

Комплект состоит из опоры металлической, солнечной электростанции и навесного оборудования согласно требованиям заказчика (светодиодный светофор, светодиодный светильник с датчиком движения и др.).

Использование солнечных панелей дает ряд преимуществ:

- 1) Солнечные панели позволяют осветить территории, которые изолированы от постоянного электроснабжения.
- 2) Система начинает работать автономно, сразу после подключения кабелей.
- 3) Бесперебойная работа. Система способна накапливать энергию и работать в условиях холодной зимы. За счет специального покрытия панели не накапливают снег, пыль, грязь и влагу. Поэтому установка работает устойчиво в любое время суток, а также повышает свою эффективность при низких температурах.

