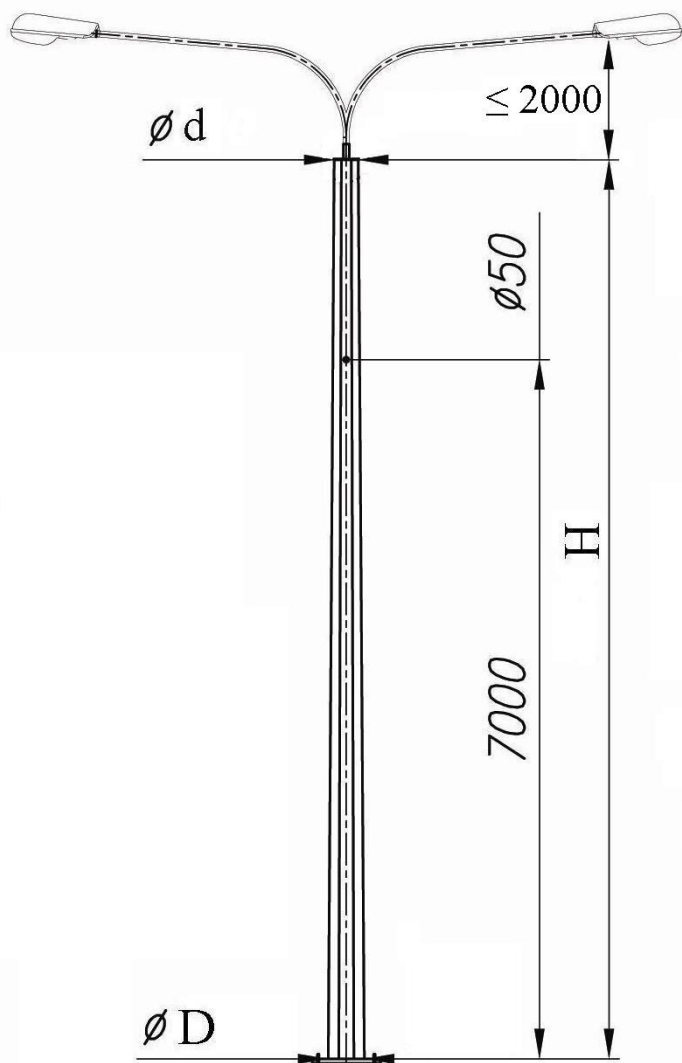


ОПОРЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ОСВЕЩЕНИЯ

ОПОРЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ТИПА SLN



Технические параметры:

Тип опоры	H, м	oD/od	Тип арматуры фундамента	Опора без люка Mmax, кН*м	Опора с люком Mmax, кН*м
SLN70A	7	191/60	FS150	15	9
SLN70B		230/100	KM27/300	23	20
SLN70C		270/140	KM33/400	35	28
SLN70D		310/180		47	39
SLN70E		380/200	75	62	
SLN70F		440/220	KM39/500	103	89
SLN80A	8	191/60	FS150	14	8,5
SLN80B		230/100	KM27/300	22	17
SLN80C		270/140	KM33/400	32	27
SLN80D		310/180		46	37
SLN80E		380/200	74	60	
SLN80F		440/220	KM39/500	101	87
SLN90A	9	191/60	FS150	9	7,5
SLN90B		230/100	KM27/300	21	16
SLN90C		270/140	KM33/400	30	26
SLN90D		310/180		44	43
SLN90E		380/200	72	58	
SLN90F		440/220	KM39/500	98	84
SLN100A	10	191/60	FS150	8,5	7
SLN100B		230/100	KM27/300	20,5	15
SLN100C		270/140	KM33/400	29	25
SLN100D		310/180		43	35
SLN100E		380/200	70	56,5	
SLN100F		440/220	KM39/500	96,5	103,5

Тип опоры подбирается согласно максимальному моменту от тяжения провода (Mmax, кН*м).

Расчет нагрузок действующих на опору проектная организация может рассчитать самостоятельно либо воспользоваться «Пособием по строительству воздушных линий освещения...», разработанного институтом «Укрсельэнергопроект» в 2007 году. В любом случае, расчетный момент на стоек опоры от тяжения провода не должен превышать Mmax для опор SLN, указанный в таблице технических параметров. Опоры могут изготавливаться как с люком для установки электрощитка, так и без люка.

В большинстве случаев, провод линии освещения монтируется на высоте 7 м. Поэтому, по умолчанию, специальное отверстие для вывода провода от светильника выполняется на этой высоте. Высота опор, а также расположение отверстия под вывод проводов светильника может меняться по желанию заказчика.

На опоры SLN устанавливаются кронштейны, представленные в данном каталоге на странице 11. Информация об арматуре фундамента - на странице 14 данного каталога.

Габариты фундамента рассчитываются и зависят от геологии грунта в месте установки опоры.