

СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

для опор освещения

МАТЕРИАЛЫ

Сборные фундаменты выполнены из железобетона класса С-30 с соответствующими отверстиями для протяжки кабелей сечением макс. 4х 95 мм². В форме бетон сгущается механически и образует единый блок, в который устанавливаются анкера для крепления ствола опоры. Стальные элементы фундамента (анкера, гайки, шайбы) защищены от коррозии оцинкованием.

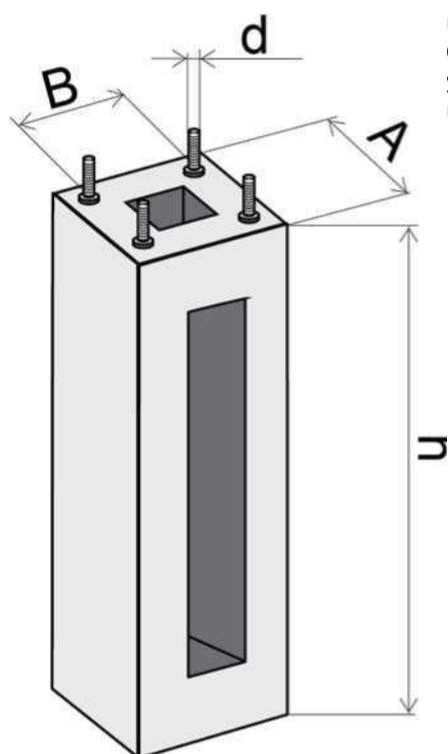
СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Сборные фундаменты соответствуют требованиям гармонизированного стандарта PN- EN 14991:2010

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Фундаментные блоки производитель покрывает защитным гидроизоляционным препаратом типа ABIZOL.

Стальные соединительные элементы, защищенные колпачками из полиэтилена, устойчивого к воздействию УФ-лучей и низким температурам, в соответствии с положениями Строительного Права, возлагаются на проектировщиков объекта.



Тип фундамента	A	h	B	d	m	Mg
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	[кНм]
FP1 (F-100/30)	300	1000	200	M18	160	9,30
FP2 (F-100/43)	430	1000	300	M24	250	18,50
FP3 (F-120/43)	430	1200	300	M24	308	22,40
FP4 (F-150/43)	430	1500	300	M24	372	31,50
FP4-1 (F-150/47)	470	1500	300	M24	467	31,50
FP4-2 (F-150/47)	470	1500	350	M24	467	31,50
FP5 (F-160/43)	430	1600	300	M24	410	46,80
FP6 (F-200/43)	430	2000	300	M24	480	64,90

Фундаменты предназначены для установки опор освещения, момент затвердения которых не превысит значения Mg, для средней категории грунта (Gмин=390кН/м²).

Подбор вида и размеров фундамента зависит от условий среды, в которой будут устанавливаться опоры, а ответственность за правильный его подбор, согласно положениям Строительного Права, возлагается на проектировщиков объекта.