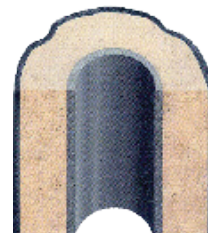


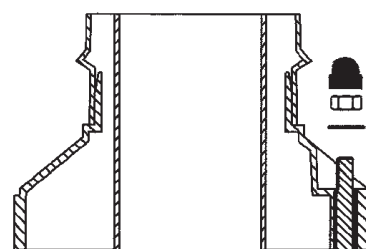
ПЛАСТМАССОВЫЕ ОПОРЫ СО СТАЛЬНЫМ СТВОЛОМ

Назначение:

Опора предназначена для освещения парков, садов, пешеходных зон, площадей и других наружных пространств, в новостройках. Она отличается стойкостью к воздействию окружающей среды, коррозии, солей, аммиака, кислот и других химикатов, УФ лучей и т. п., обладает улучшенными механическими свойствами, прочностью и надежностью. Небольшой вес значительно облегчает транспортировку и установку.



ВИД ОПОРЫ В РАЗРЕЗЕ



Техническое описание:

Опора произведена из стальных сваренных труб и полиуретанового пенопласта, и покрыта слоем пластмассы. Опорная конструкция из стальной трубы наварена на стальную подставку. На эту трубу можно установить макс. пять разных пластмассовых элементов. Пространство между конструкцией и пластмассовыми элементами заполняется пенопластом. Опору можно закрепить на конструкцию типа Z, которая зафиксирована в земле. Окончание опоры отличается монтажом как светильников (обозначение А, В, D), так и разных вариантов так и разных вариантов фиксирующих элементов типа S.

Цветовая гамма:

Опора поставляется в белом или черном оттенках. Другие цвета под заказ.

Принадлежности:

Для опоры с окончанием А можно установить фиксирующие кронштейны, которые произведены из стальных трубок, покрытых пластмассой.

Тип	Длина [мм]	ø подставки	Масса [кг]
SP-2	2880	225	18,5
SP-3	3735	300	31
SP-3 W	3735	300	37
SP-4 W	4645	300	44

Тип конструкции	Длина [мм]	ø подставки	Масса [кг]
Z-20	500	225	1,5
Z-30	800	300	3
Z-40	1100	300	4