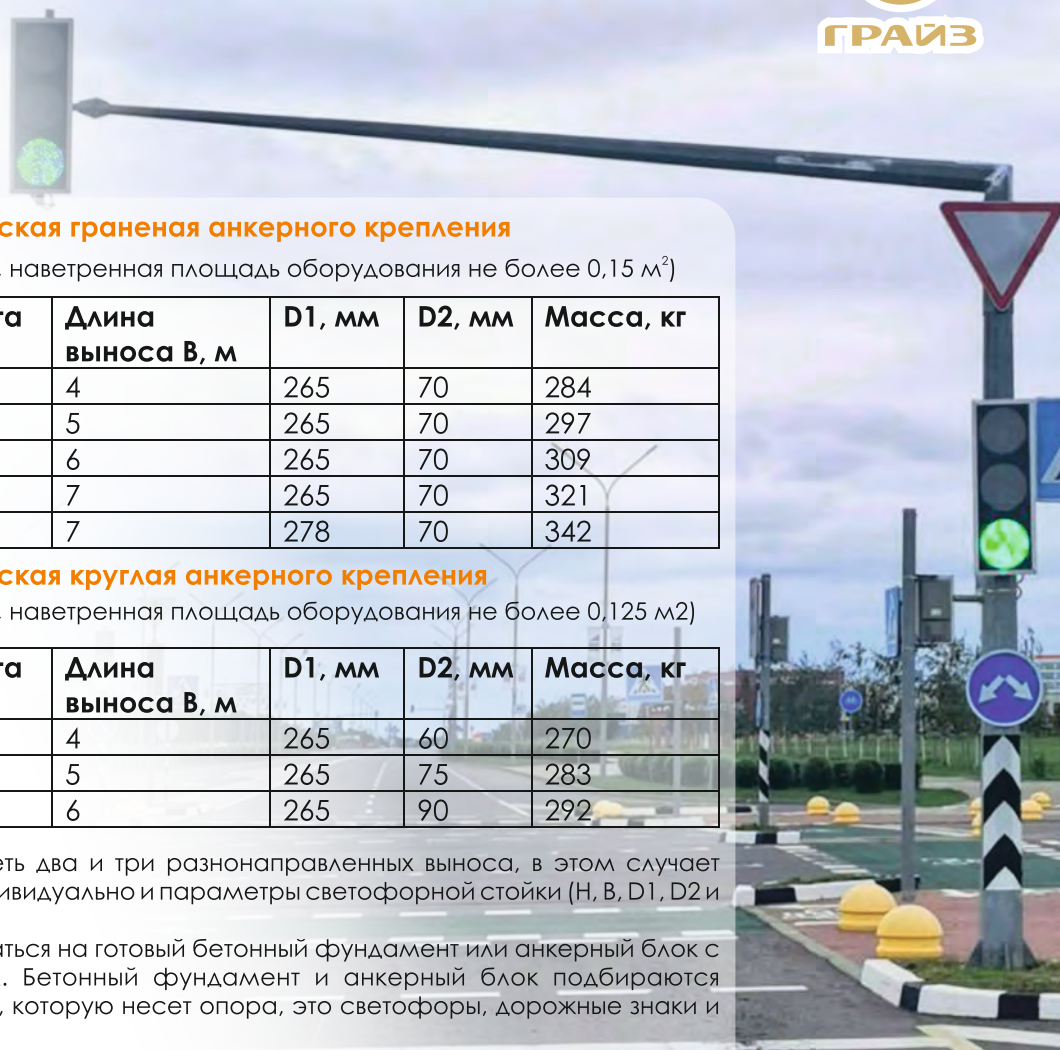


## СТОЙКИ СВЕТОФОРНЫЕ



### Стойка светофорная коническая граненая анкерного крепления

(полезная нагрузка не более 22 кг, наветренная площадь оборудования не более 0,15 м<sup>2</sup>)

Наименование	Высота Н, м	Длина выноса В, м	D1, мм	D2, мм	Масса, кг
ССГа-6,0-4,0-70/265	6	4	265	70	284
ССГа-6,0-5,0-70/265	6	5	265	70	297
ССГа-6,0-6,0-70/265	6	6	265	70	309
ССГа-6,0-7,0-70/265	6	7	265	70	321
ССГа-7,0-7,0-70/278	7	7	278	70	342

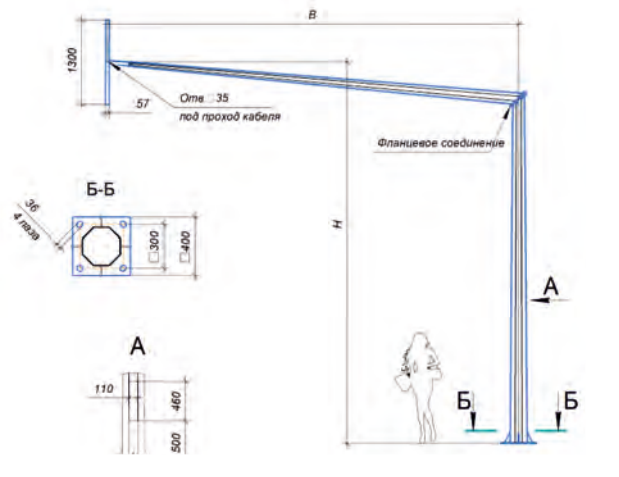
### Стойка светофорная коническая круглая анкерного крепления

(полезная нагрузка не более 15 кг, наветренная площадь оборудования не более 0,125 м<sup>2</sup>)

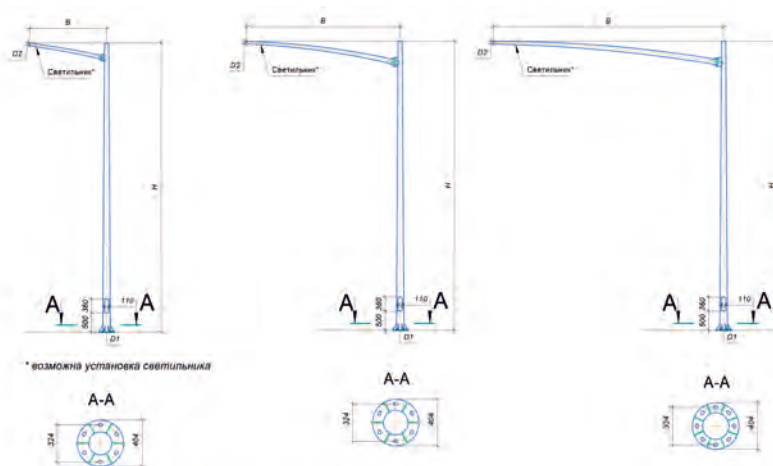
Наименование	Высота Н, м	Длина выноса В, м	D1, мм	D2, мм	Масса, кг
ССКа-6,0-4,0-60/265	6	4	265	60	270
ССКа-6,0-5,0-75/265	6	5	265	75	283
ССКа-6,0-6,0-90/265	6	6	265	90	292

Светофорная стойка может иметь два и три разнонаправленных выноса, в этом случае расчет нагрузок производится индивидуально и параметры светофорной стойки (Н, В, D1, D2 и др.) могут изменяться.

Стойка светофорная устанавливается на готовый бетонный фундамент или анкерный блок с последующим бетонированием. Бетонный фундамент и анкерный блок подбираются индивидуально с учетом нагрузки, которую несет опора, это светофоры, дорожные знаки и другое оборудование.



### Стойка светофорная тип А, коническая круглая анкерного крепления с изогнутым выносом



(полезная нагрузка не более 12 кг, наветренная площадь оборудования не более 0,105 м<sup>2</sup>)

Наименование	Высота Н, м	Длина выноса В, м	D1, мм	D2, мм	Масса, кг
ССКа-7,5-2,0-70/200 «тип А»	7,5	2	200	70	174
ССКа-7,5-4,0-70/215 «тип А»	7,5	4	215	70	201
ССКа-7,5-6,0-70/230 «тип А»	7,5	6	230	70	255

\* Возможна установка светильника