

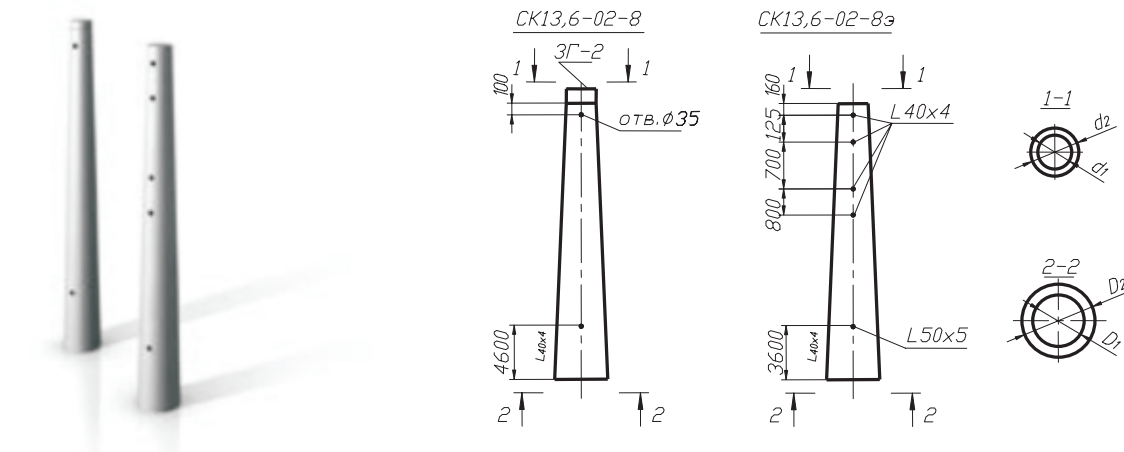
СТОЙКИ

Стойки железобетонные centrifугированные (конические) длиной 13,6 м для опор контактной сети железных дорог

ДСТУ Б.В.26-21-2000 (ГОСТ 19330-99)

Разработаны ВНИИЖТ МПС
Приняты международной научно-технической комиссией МНТКС от 20.05.1999 г.

Код ОКП 58 6311



п/п	Марка изделия	Размеры, мм					Марка бетона	Расход материалов		Масса изделия, т
		L	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂		Бетон, м ³	Сталь, кг	
1	СК13,6-02-8	13600	330	470	204	334	В30(М400)	0,973	239,68	2,6705
2	СК 13,6-02-8а	13600	330	470	204	334	В40(М500)	0,9656	242,51	2,6705

Примечание:

Возможна установка закладных деталей по чертежам заказчика.

Стойка СК 13,6-02-8а применяемая в энергетическом строительстве, изготавливается на базе СК 13,6-02-8.

Стойки предназначены для применения:

При расчетной температуре наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01.-82) до минус 55°С включительно.

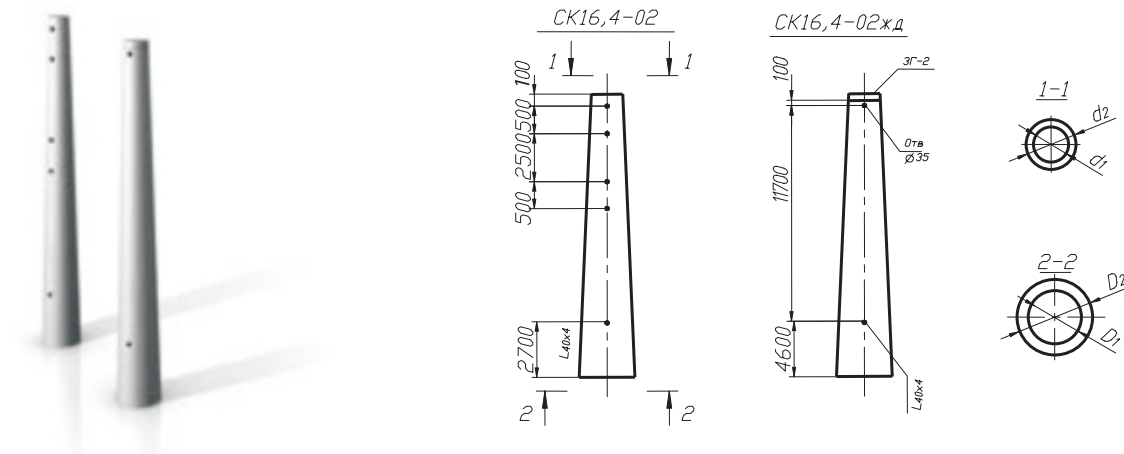
В I-VII районах по давлению ветра и в I-V районах по толщине стенки гололеда согласно СНиП 2.01.07-85.

Стойки железобетонные centrifугированные (конические) высоковольтных линий электропередачи напряжением 35кВ, длиной 16,4 м

ТУ 34.25 Украины 010-95 №16265 тм-т2

Разработаны институтом «Укрэнергопроект».
Утверждены Министерством Энергетики Украины
26.05.1995 г.

Код ОКП 58 6311



п/п	Марка изделия	Размеры, мм					Марка бетона	Расход материалов		Масса изделия, т
		L	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂		Бетон, м ³	Сталь, кг	
1	СК16,4-0,2	16400	374	498	224	334	В30	1,1056	288,4	3,055
2	СК 16,4-02жд	16400	374	498	224	334	В40	1,113	282,54	3,055

Стойки предназначены для применения:

При расчетной температуре наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01.-82) до минус 55°С включительно.

В I-VII районах по давлению ветра и в I-V районах по толщине стенки гололеда согласно СНиП 2.01.07-85 при сейсмичности площадки строительства 9 баллов включительно.