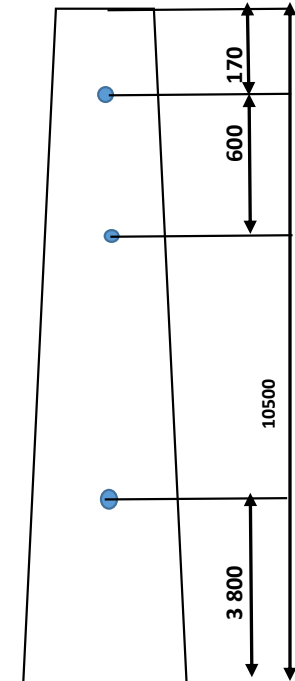


Попередньо-напружена центрифугована конічна стійка типу СК 105

Галузь застосування : при будівництві повітряних ліній електропередач 0,38 - 35 кВ.
 Позначено згідно ДСТУ Б В.2.6-97 : на прикладі СК 105-3
 СК стійка конічна
 105 довжина опори в дециметрах
 3 розрахунковий згинальний момент

Технічні характеристики опори СК									
Найменування виробу	Товщина бетонної стінки		Геометричні розміри			розрахунковий згинальний момент	Об'єм	Маса	Клас бетону
	в голові	в комлі	Довжина	Діаметр оголовника	Діаметр комелю				
			L	Do	Dk				
	мм	мм	м	мм	мм	кНм	м ³	кг	
СК 105-3	60	70	10,5	220	370	30	0,499	1300	В 50
СК 105-5	60	70	10,5	220	370	50	0,499	1300	В 50
СК 105-8	70	100	10,5	220	370	80	0,61	1580	В 50
СК 105-10	70	100	10,5	220	370	100	0,61	1580	В 50
СК 105-12	70	100	10,5	220	370	120	0,61	1580	В 50
СК 105-14	70	100	10,5	220	370	140	0,61	1580	В 50

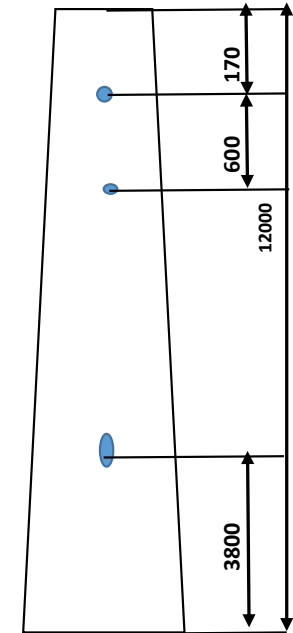


Попередньо-напружена центрифугована конічна стійка типу СК 120

Галузь застосування : при будівництві повітряних ліній електропередач 0,38 - 35 кВ.
 при будівництві контактних мереж міського електротранспорту(тролейбус, трамвай)
 Позначено згідно ДСТУ Б В.2.6-97 : на прикладі СК 120-4

СК стійка конічна
 120 довжина опори в дециметрах
 4 розрахунковий згинальний момент

Технічні характеристики опори СК									
Найменування виробу	Товщина бетонної стінки		Геометричні розміри			розрахунковий згинальний момент	Об'єм	Маса	Клас бетону
	в голові	в комлі	Довжина	Діаметр оголовника	Діаметр комелю				
	мм	мм	м	мм	мм	кНм	м ³	кг	
СК 120-4	60	70	12	220	391,4	40	0,596	1560	В 50
СК 120-6	60	70	12	220	391,4	60	0,596	1560	В 50
СК 120-10	70	100	12	220	391,4	100	0,708	1860	В 50
СК 120-12	70	100	12	220	391,4	120	0,708	1860	В 50
СК 120-15	70	100	12	220	391,4	150	0,708	1860	В 50
СК 120-17	70	100	12	220	391,4	170	0,708	1860	В 50

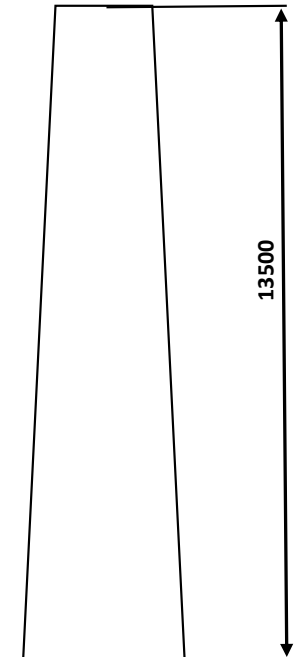


Попередньо-напружена центрифугована конічна стійка типу СК 135

Галузь застосування : при будівництві повітряних ліній електропередач 0,38 - 35 кВ.
при будівництві контактних мереж міського електротранспорту(тролейбус, трамвай)

Позначено згідно ДСТУ Б В.2.6-97 : на прикладі СК 135-4
СК стійка конічна
135 довжина опори в дециметрах
4 розрахунковий згинальний момент

Технічні характеристики опори СК									
Найменування виробу	Товщина бетонної стінки		Геометричні розміри			розрахунковий згинальний момент	Об'єм	Маса	Клас бетону
	в голові	в комлі	Довжина	Діаметр оголовника	Діаметр комелю				
			L	Do	Dk				
	мм	мм	м	мм	мм	кНм	м ³	кг	
СК 135-4	60	70	13,5	220	412	40	0,698	1880	В 50
СК 135-6	60	70	13,5	220	412	60	0,698	1880	В 50
СК 135-10	70	100	13,5	220	412	100	0,85	2300	В 50
СК 135-12	70	100	13,5	220	412	120	0,85	2300	В 50
СК 135-15	70	100	13,5	220	412	150	0,85	2300	В 50
СК 135-17	70	100	13,5	220	412	170	0,85	2300	В 50

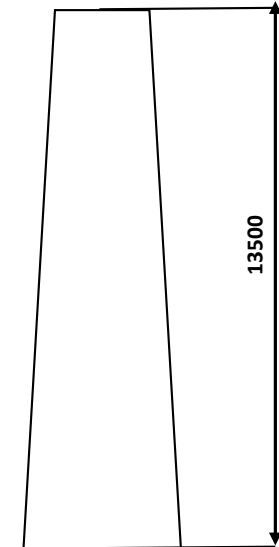


Попередньо-напружена центрифугована конічна стійка типу СО 105,135

Галузь застосування : під час будівництва контактних мереж залізничного транспорту

Позначено згідно ДСТУ Б В.2.6-97 :
 СО на прикладі СО 135-59
 стійка конічна
 135 довжина опори в дециметрах
 59 розрахунковий згинальний момент

Технічні характеристики опори СО									
Найменування виробу	Товщина бетонної стінки		Геометричні розміри			розрахунковий згинальний момент	Об'єм	Маса	Клас бетону
	в голові	в комлі	Довжина	Діаметр оголовника	Діаметр комелю				
			L	Do	Dk				
	мм	мм	м	мм	мм	кНм	м ³	кг	
СО 135-59	80	125	13,5	220	412	59	0,95	2375	В 50
СО 135-79	80	125	13,5	220	412	79	0,95	2375	В 50
СО 135-98	80	125	13,5	220	412	98	0,95	2375	В 50
СО 105-88	70	100	10,5	220	370	88	0,61	1580	В 50



Детали открытых подстанций напряжением 35-/110 кВ

Технічні характеристики							
Найменування виробу	Геометричні розміри				Об'єм	Маса	Клас бетону
	Довжина	Ширина	Висота	Переріз			
	L						
	мм	мм	мм	мм	м3	кг	
УСТ-1А	9000			400*400	0,98	2450	В 25
УСТ-2А	10500			400*400	1,14	2850	В 25
УСТ-3А	14000			400*600	2,0	5000	В 25
УТ-1А	4000	400	400		0,31	800	В 25
УТ-2А	5920	400	400		0,46	1200	В 25
УТ-3А	8920	400	400		0,68	1700	В 25

Стійка вібрована типу СВ

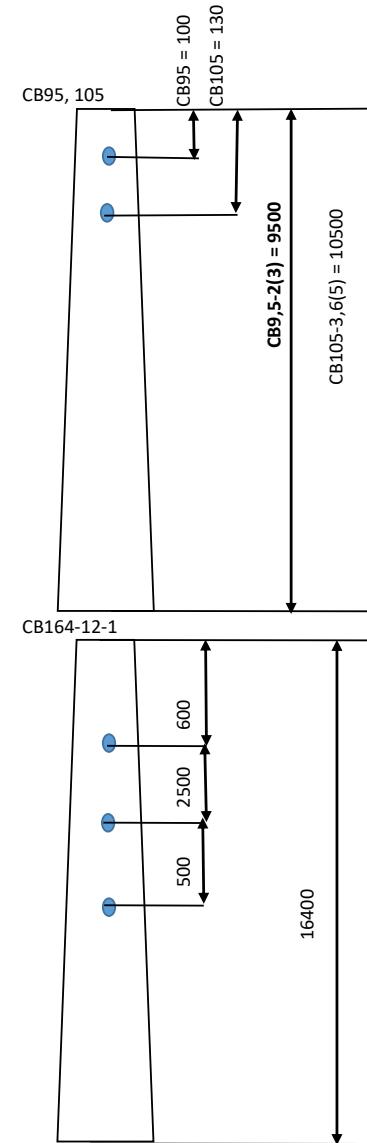
Область применения : СВ 95 під час будівництва повітряних ліній електропередач 0,4 кВ.

СВ 105 під час будівництва повітряних ліній електропередач 10 кВ.
 СВ 164 під час будівництва повітряних ліній електропередач 35 кВ.
 СНВ 20-7,5 під час будівництва повітряних ліній зв'язку
 на прикладі СВ 95-2

Обозначения согласно ДСТУ Б В.2.6-97 :

СВ Стійка вібрована
 95 довжина опори в дециметрах
 2 розрахунковий згинальний момент

Технічні характеристики опори СВ							
Найменування виробу	Геометричні розміри			розрахунковий згинальний момент	Об'єм	Маса	Клас бетону
	Довжина	перетин оголовника	переріз комелю				
	L	Do	Dk				
	м	мм	мм	кНм	м ³	кг	
СВ 95-2	9,5	165-150-165	165-150-240	20	0,3	750	В 25
СВ 95-3	9,5	165-150-165	165-150-240	30	0,3	750	В 25
СВ 105-3,6	10,5	200-180-190	200-180-280	36	0,47	1180	В 25
СВ 105-5	10,5	200-180-190	200-180-280	50	0,47	1180	В 25
СВ 164-12-1	16,4	210-190-200	390-370-380	120	1,42	3550	В 25
СНВ 20-7,5	7,5	165-150-175	165-150-240	20	0,25	650	В 25



Плити перекриття

Галузь застосування : будівництво житлових та нежитлових приміщень

Технічні характеристики плити перекриття						
Найменування виробу	Геометричні розміри			Вага	Об'єм	Клас бетону
	Довжина	Ширина	Висота			
	м	м	мм	т	м ³	
Плити ПК 63-15-8т	6,3	1,5	220	2,950	1,18	В 15
Плити ПК 60-15-8т	6,0	1,5	220	2,800	1,12	В 15
Плити ПК 57-15-8т	5,7	1,5	220	2,675	1,07	В 15
Плити ПК 54-15-8т	5,4	1,5	220	2,525	1,01	В 15
Плити ПК 51-15-8т	5,1	1,5	220	2,400	0,96	В 15
Плити ПК 48-15-8т	4,8	1,5	220	2,250	0,9	В 15
Плити ПК 42-15-8т	4,2	1,5	220	1,970	0,79	В 15
Плити ПК 36-15-8т	3,6	1,5	220	1,700	0,68	В 15
Плити ПК 30-15-8т	3,0	1,5	220	1,425	0,57	В 15
Плити ПК 27-15-8т	2,7	1,5	220	1,290	0,52	В 15
Плити ПК 24 -15-8т	2,4	1,5	220	1,145	0,46	В 15
Плити ПК 72 -12-8т	7,2	1,2	220	2,550	1,08	В 15
Плити ПК 63-12-8 т	6,3	1,2	220	2,200	0,88	В 15
Плити ПК 60-12-8 т	6,0	1,2	220	2,100	0,84	В 15
Плити ПК 57-12-8 т	5,7	1,2	220	2,000	0,8	В 15
Плити ПК 54-12-8 т	5,4	1,2	220	1,900	0,76	В 15
Плити ПК 51-12-8 т	5,1	1,2	220	1,800	0,72	В 15
Плити ПК 48-12-8 т	4,8	1,2	220	1,700	0,68	В 15
Плити ПК 42-12-8 т	4,2	1,2	220	1,490	0,6	В 15
Плити ПК 36-12- 8 т	3,6	1,2	220	1,280	0,51	В 15
Плити ПК 30-12- 8 т	3,0	1,2	220	1,080	0,43	В 15
Плити ПК 27-12- 8 т	2,7	1,2	220	0,970	0,39	В 15
Плити ПК 24-12- 8 т	2,4	1,2	220	0,867	0,35	В 15



Плити дорожні

Галузь застосування : будову тимчасових та постійних дорожніх покриттів

Техническиe характеристики плити дорожньої						
Найменування виробу	Геометричні розміри			Вага	Об'єм	Клас бетону
	Довжина	Ширина	Висота			
	мм	м	мм			
Плити ПД 2-9,5-С	2 980	1480	180	2,0	0,8	В 25



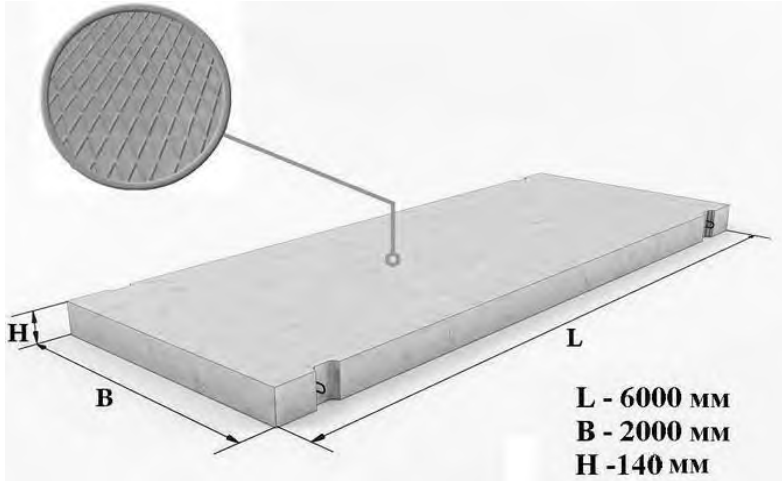
Плити дорожні

Галузь застосування : будову тимчасових та постійних дорожніх покриттів

Умовне позначення: ПАГ-14-А800-1 1П60.20-30
 ПАГ - плита аеродромна гладка; 1П - дорожня для постійних доріг;
 14 - товщина плити в сантиметрах; 60 - довжина плити в дм;
 А800 - тип напруженої арматури; 20 - ширина плити в дм;
 1 - варіант армування. 30 - автомобільне навантаження на плиту 30т;

Наименование изделия	Технические характеристики плиты дорожной					
	Геометричні розміри			Вага	Об'єм	Клас бетону
	Довжина (L)	Ширина (B)	Висота (H)			
	мм	м	мм	т	м ³	
ПАГ-14-А800-1	6 000	2000	140	4,2	1,68	В 30
1П60.20-30	6 000	2000	140	4,2	1,68	В 30

ПАГ буде виготовлятися згідно ДСТУ Б.В.2.6-135:2010, та нашим альбомом робочих креслень
 Дорожні плити розроблені відповідності до ДСТУ Б В.2.6-120:2010



ПАГ 14 - це плита дорожня попередньо напружена з важкого бетону з потужним армуванням, призначена для пристрою покриття доріг та аеродромів.
 Виконується згідно заводських робочих креслень.
 Дорожня плита(1П60.20-30) - це плита дорожня попередньо напружена з важкого бетону з потужним армуванням, призначена для влаштування збірних покриттів постійних та тимчасових доріг під автомобільне навантаження Н-30.
 Виконується згідно заводських робочих креслень.