

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОПОРЫ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

Технические условия

ГОСТ 25458—82

Wooden (timber) posts for road signs.
Specifications

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 сентября 1982 г. № 214 срок введения установлен
с 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на деревянные опоры, предназначенные для установки дорожных знаков по ГОСТ 10807—78.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Опоры для установки дорожных знаков подразделяют на два типа:

- 1 — со сплошным поперечным сечением;
- 2 — с ослабленным поперечным сечением (безопасные).

1.2. Опоры типа 1 изготавливают длиной 3500, 4000, 4500, 5000 и 5500 мм, типа 2 — длиной 5500, 6000, 6500, 7000, 7500, 8000 и 8500 мм.

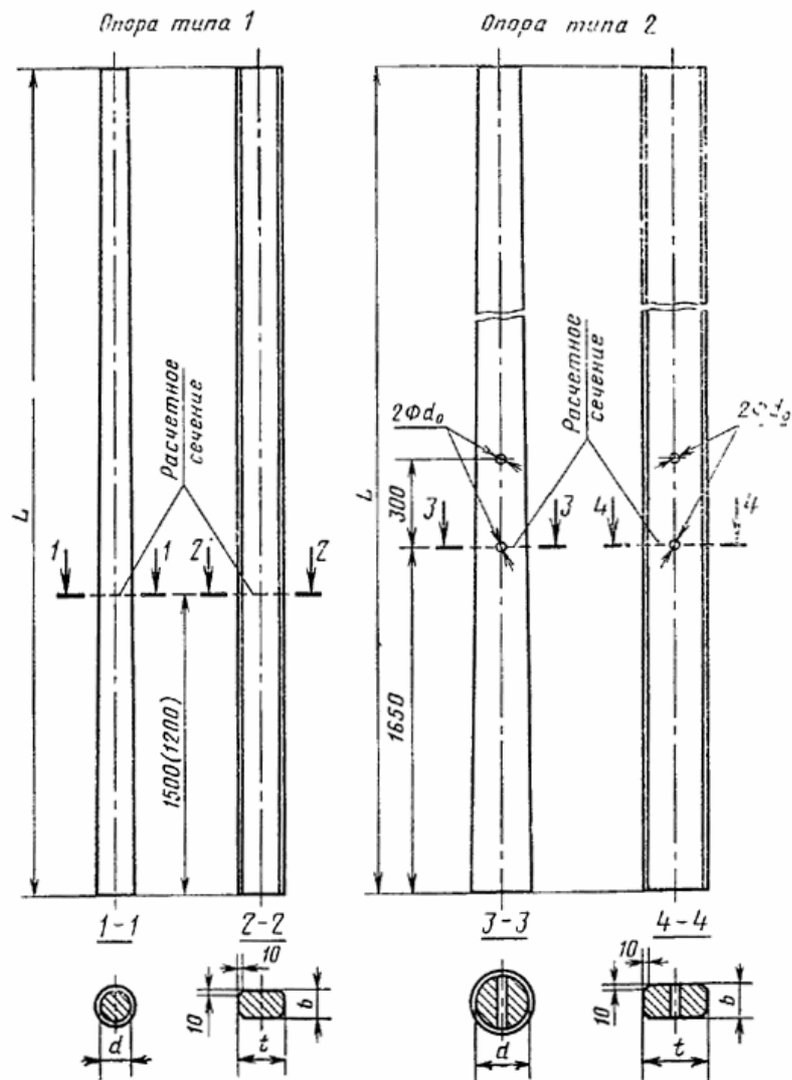
1.3. Параметры опоры в зависимости от типоразмера, числа знаков, устанавливаемых на опоре, и изгибающего момента в расчетном сечении следует выбирать согласно рекомендуемому приложению.

1.4. Форма и основные размеры опор должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

1.5. Марка опоры состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных тире.

Первая группа содержит:

цифровое обозначение типа опоры (см. п. 1.1);



Марка опоры	Основные размеры опоры, м				Диаметр отверстия ослабленного поперечного сечения d_0 , мм	Изгибающий момент в расчетном поперечном сечении M , Н·м (кгс·м)	Справочная масса, кг, опоры с поперечным сечением							
	L	b	t	d			круглым	прямоугольным						
10Д35—8	3500	70	75	90	—	800 (81,6)	13,4	11,0						
10Д40—8							15,3	12,6						
10Д40—11	4000	55	95	95	—	1100 (112,2)	16,9	12,5						
10Д40—18							22,8	21,7						
10Д40—24							29,4	21,0						
10Д45—8	4500	70	75	90	—	800 (81,6)	17,2	14,2						
10Д45—11							23,4	14,1						
10Д45—14							25,6	18,0						
10Д45—18							30,5	24,4						
10Д45—24							33,1	23,6						
10Д45—32							38,6	32,1						
10Д45—42							47,7	41,9						
10Д50—18							5000	95	95	120	—	1800 (183,5)	33,9	27,1
10Д50—24													36,8	25,3
10Д50—32													42,9	35,6
10Д50—42													53,0	46,9
10Д50—57													64,1	54,4
10Д55—18	37,3	29,8												

10Д55—24		70	125	125		2400 (244,7)	40,5	28,9
10Д55—43		95	145	150		4300 (438,5)	58,3	45,5
10Д55—57	5500	125		165		5700 (581,2)	70,5	59,8
10Д55—78		95	195	180		7800 (795,4)	83,9	61,1
20Д55—66		145	145	165	40	6600 (673,0)	70,5	69,4
20Д60—78		95	195	190		7800 (795,4)	101,9	66,6
20Д60—83	6000	125			50	8300 (846,4)	101,9	78,8
20Д60—96		14		95		9600 (978,9)	107,5	91,3
		5						
20Д60—116		175	175	210	65	11600 (1182,9)	124,6	110,2
20Д65—96		145		195	50	9600 (978,9)	116,4	99,0
20Д65—116	6500	175		210		11600 (1182,9)	135,0	119,4
20Д65—119		145	195	215	65	11900 (1213,5)	141,5	110,3
20Д70—160	7000	195		230		16000 (1641,7)	174,4	159,6
20Д70—175		175	215	240	75	17500 (1784,5)	189,9	157,9
20Д75—150	7500	195	195	230	65	15000 (1529,0)	186,9	171,0
20Д75—215		215	215	260	75	21500 (2192,5)	238,8	208,0
20Д80—250	8000	195	245	270	90	25000 (2549,3)	274,7	229,3
20Д85—280	8500	215		280		28000 (2855,2)	313,9	268,6

Примечание. Справочная масса опоры приведена для древесины со средней плотностью 600 кг/м³.

буквенное обозначение наименования опоры — ОД;

длину опоры в дециметрах.

Во второй группе указана величина изгибающего момента в гекто-ньютон-метрах в расчетном сечении.

В марке опор, изготовленных из круглых лесоматериалов или пиломатериалов прямоугольного поперечного сечения, приводят обозначение формы поперечного сечения — соответственно буквы К или П.

Пример условного обозначения опоры типа 1, длиной 4000 мм, рассчитанной на действие изгибающего момента 1800 Н·м, изготовленной из пиломатериала прямоугольного поперечного сечения:

10Д40—18П

То же, типа 2, с ослабленным поперечным сечением (безопасная), длиной 5500 мм, рассчитанной на действие изгибающего момента 6600 Н·м, изготовленной из круглого лесоматериала:

20Д55—66К

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Опоры должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Для изготовления опор следует применять лесоматериалы круглые хвойных пород по ГОСТ 9463—88 или пиломатериалы хвойных пород по ГОСТ 8486—86 2-го и 3-го сортов.

Допускается изготавливать опоры из древесины других пород — в пределах районов их произрастания — при условии, что ее стойкость против загнивания, твердость и прочность на изгиб не ниже соответствующих показателей для хвойных пород.

2.3. Поверхность круглых лесоматериалов должна быть очищена от коры и сучьев и ровно обтесана.

Грани опор, изготовленных из пиломатериалов, должны быть оструганы.

2.4. Точность изготовления опор

2.4.1. Отклонения размеров опор от номинальных, указанных на чертеже, с учетом припусков на обработку по ГОСТ 7307—75 не должны превышать, мм:

по длине опоры ±20;

по размерам расчетного поперечного сечения ±2.

2.4.2. Непрямолинейность опор не должна превышать величин, установленных ГОСТ 8486—86 и ГОСТ 9463—88.

2.5. Защиту опор от биологического разрушения следует выполнять по ГОСТ 20022.9—76.

Часть опоры, закапываемую в грунт, следует дополнительно покрывать горячим битумом по ГОСТ 22245—90 на длину 1,7 м от нижнего торца опоры, кроме опор длиной 3,5 м, для которых этот размер должен быть равен 1,4 м.

2.6. Верхнюю (надземную) часть опор следует покрывать стойкими к воздействию климатических факторов лакокрасочными материалами белого цвета. Качество исполнения должно отвечать требованиям ГОСТ 24404—88 для класса покрытия V.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Приемку готовых опор следует производить партиями.

В состав партии входят опоры одной марки, изготовленные в течение одной смены и сопровождающиеся документом установленной формы об их качестве, в котором указывают: номер и дату выдачи документа, наименование и адрес предприятия-изготовителя, номер партии и дату ее изготовления, марку, опоры, число опор в партии, обозначение настоящего стандарта.

При наличии дополнительных требований, оговоренных в заказах на изготовление опор, в документе приводят данные по этим требованиям.

3.2. Приемка партии заключается в проверке соответствия требованиям настоящего стандарта размеров и внешнего вида не менее чем трех опор данной партии.

Если в результате проверки будет установлено несоответствие опоры требованию настоящего стандарта хотя бы по одному показателю, то проводят повторную проверку удвоенного числа опор. Если при повторной проверке хотя бы одна опора не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта, то данная партия подлежит приемке поштучно.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Измерение длины опор следует выполнять металлической мерной лентой, соответствующей требованиям ГОСТ 7502—89; измерение ширины граней опор прямоугольного сечения — металлической линейкой, соответствующей требованиям ГОСТ 427—75; измерение диаметра опор круглого поперечного сечения — штангенциркулем, соответствующим требованиям ГОСТ 166—89.

4.2. Прямолинейность профиля опор следует определять посредством поверочной плиты и металлической линейки, предусмотренной в п. 4.1.

4.3. Глубину проникновения антисептиков в древесину определяют по ГОСТ 20022.9—76.

4.4. Внешний вид опор проверяют визуально.

5. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Каждая опора должна иметь маркировку, содержащую марку опоры, номер партии и дату ее изготовления.

5.2. Опоры следует хранить на складе готовой продукции в контейнерах, штабелях или пакетах рассортированными по маркам.

Высота штабеля или пакета должна быть не более 2 м.

5.3. Нижний ряд опор в штабеле или пакете следует укладывать на плотное выровненное основание по деревянным прокладкам.

5.4. Поставка опор потребителю должна осуществляться в контейнерах или пакетах любым видом транспорта.

5.5. Погрузку, транспортирование и разгрузку опор следует производить, соблюдая правила техники безопасности и принимая меры, исключающие возможность их повреждения.

Разгрузка опор сбрасыванием не допускается.

5.6. Погрузку, крепление и транспортирование опор на открытом подвижном составе (полувагоны или платформы) следует осуществлять в соответствии с требованиями Правил перевозок грузов и Технических условий погрузки и крепления грузов, утвержденных Министерством путей сообщения.

При транспортировании опор пакетами должны соблюдаться требования ГОСТ 26663—85.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ ПАРАМЕТРОВ ОПОРЫ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ

1. Необходимая длина опоры L , м, при различных схемах установки дорожных знаков, приведенных на чертеже, должна удовлетворять условию

$$L = h_1 + h_2 + h_3 + d,$$

где h_1 — высота части опоры, закрытой знаком (знаками). При этом верхний край знака должен возвышаться над верхом опоры не более чем на 0,15 м; расстояние между краями смежных знаков, размещаемых по вертикали, принимают равным 0,05 м;

h_2 — высота части опоры от низа дорожного знака до верха кромки проезжей части автомобильной дороги, принимаемая не менее 1,5—2,0 м;

h_3 — разница высот между поверхностью кромки проезжей части и местом установки опоры, принимаемая равной 0,2 м для одностоечных опор, 0,3 м — для двухстоечных и 0,35 м — для трехстоечных;

d — заглубление опоры в грунт, равное 1,5 м (кроме опор длиной 3,5 м, для которых $d = 1,2$ м).

2. Размеры поперечного сечения опоры должны приниматься в зависимости от расчетного сгибающего момента M , Н·м (кгс·м), возникающего от ветровой нагрузки на щиты знаков, на опоры и определяемого по формуле

$$N = 1,1 W h,$$

где 1,1 — коэффициент, учитывающий дополнительный изгибающий момент от ветровой нагрузки, действующей собственно на опору (без знака);

W — расчетная ветровая нагрузка на знак (знаки), Н (кгс),

$$W = A q_n^s;$$

A — расчетная площадь знака (знаков), м²;

q_n^s — нормативное значение статической составляющей ветровой нагрузки, Па (кгс/м²), $q_n^s = 0,75 q_0 k c$;

0,75 — коэффициент снижения ветровой нагрузки из-за небольшой высоты опоры;

q_0 — скоростной напор ветра; принимаемый равным 539,4 Па (55 кгс/см²);

k — коэффициент, учитывающий изменение скоростного напора ветра по высоте, равный 1;

c — аэродинамический коэффициент, равный 1,4;

h — высота приложения ветровой нагрузки, м.

При указанных значениях изгибающий момент допускается определять по формуле

$$M = 623,01 A h, \text{ Н·м} \quad (M = 63,525 A h, \text{ кгс·м})$$

3. Для двух- и трехстоечных опор (см. схемы 8 и 9), предназначенных для установки дорожных знаков индивидуального проектирования, вычисленный общий изгибающий момент следует уменьшить соответственно в два и три раза.

4. По установленной высоте опоры и расчетному изгибающему моменту выбирается типоразмер опоры по табл. 1 настоящего стандарта.

5. Потребная длина опор и значения расчетных изгибающих моментов для основных схем установки дорожных знаков приведены в табл. 1 п. 2 настоящего приложения.

Расчетные схемы опор для установки дорожных знаков

Схема 1

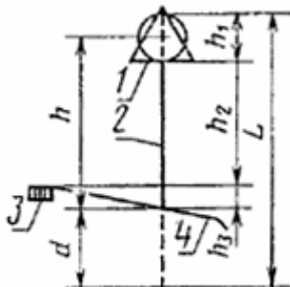


Схема 2

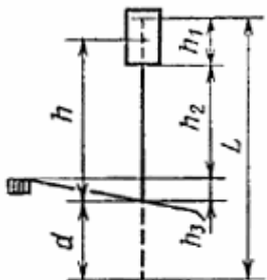


Схема 3

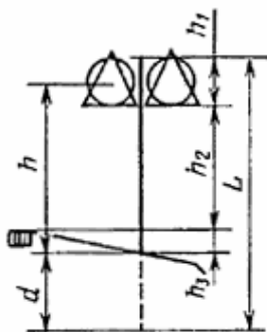


Схема 4

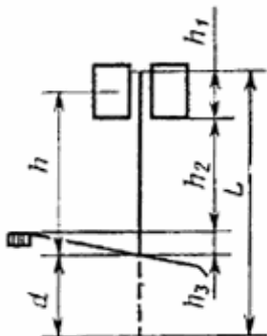


Схема 5

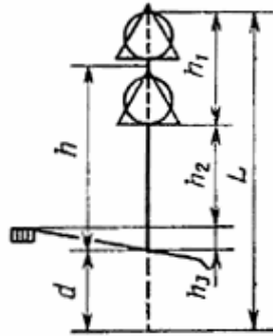


Схема 6

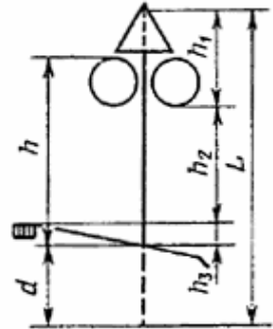


Схема 7

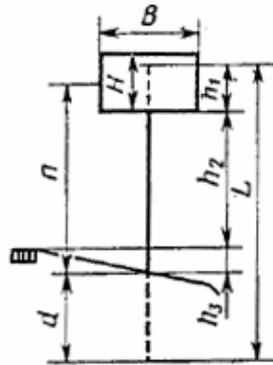


Схема 8

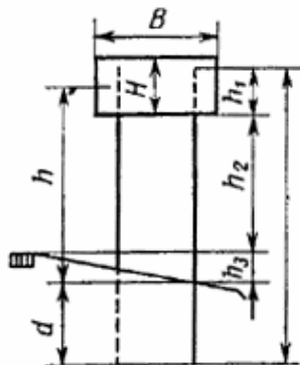
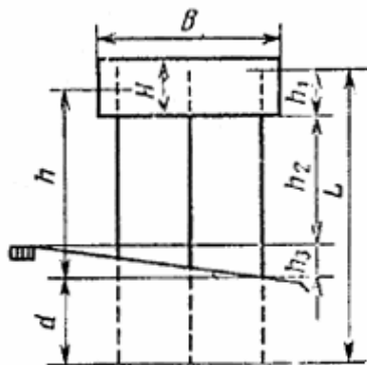


Схема 9



1 — дорожный знак; 2 — опора; 3 — покрытие автомобильной дороги;
4 — обочина (присыпная берма)

Таблица 1

Расчетные показатели опоры для основных схем установки дорожных знаков

Номер схемы	Типоразмер знака по ГОСТ 10807—78	Длина опоры L , мм	Изгибающий момент M в расчетном сечении опоры, Н·м (кгс·м)
1	I	3,50	352,6 (35,36)
		4,50	440,7 (44,95)
	II	4,00	491,7 (50,14)
		4,50	611,6 (62,36)
	III	4,00	851,9 (86,86)
		4,50	1050,0 (107,07)
	IV	4,50	1619,2 (165,11)
		5,00	1971,2 (201,00)
2	I	4,00	723,3 (73,76)
		4,50	891,6 (90,91)
	II	4,00	1021,1 (104,13)
		4,50	1250,1 (127,47)
	III	4,50	1801,6 (183,70)
		5,00	2180,0 (222,29)
3	I	4,00	705,3 (71,91)
		4,50	881,5 (89,89)
	II	4,00	983,5 (100,27)
		4,50	1223,3 (124,73)
	III	4,00	1703,8 (173,73)
		4,50	2100,0 (214,15)
	IV	4,50	3238,4 (330,22)
		5,00	3942,4 (402,00)
4	I	4,00	1446,6 (147,51)
		4,50	1783,1 (181,82)
	II	4,00	2042,3 (208,26)
		4,50	2500,2 (254,96)
	III	4,50	3603,1 (367,40)
		5,00	4360,0 (444,58)
5	I	4,50	821,6 (83,78)
		5,00	997,9 (101,76)
	II	5,00	1165,7 (118,86)
		5,50	1405,6 (143,33)
	III	5,50	2084,2 (212,55)
		6,00	2480,4 (252,91)
	IV	5,50	4125,4 (420,66)
		6,00	4829,4 (492,45)
I	4,50	1137,2 (115,96)	
	5,00	1401,6 (142,93)	

6	II	5,00	1583,0 (161,43)
		5,50	1942,8 (198,10)
	III	5,00	2793,4 (284,85)
		5,50	3387,7 (345,46)
	IV	5,50	4510,6 (459,94)
		6,00	5503,6 (551,93)

Таблица 2

Расчетные показатели опоры для дорожных знаков индивидуального проектирования

Номер схемы	Размер знака $B \times H$, м	Длина опоры L , мм	Изгибающий момент M в расчетном сечении опоры, Н·м (кгс·м)
7	1,00×0,34	3,50	396,1 (40,39)
		4,00	502,0 (51,19)
	1,50×0,34	3,50	594,2 (60,58)
		4,00	753,3 (76,78)
	1,00×0,51	3,50	622,7 (63,50)
		4,00	781,6 (79,70)
	1,50×0,51	4,00	928,0 (94,63)
		4,50	1165,0 (118,79)
	1,00×4,50	4,00	864,1 (88,11)
		4,50	1075,9 (109,71)
	1,50×0,68	4,00	1296,5 (133,11)
		4,50	1614,2 (164,60)
8	2,00×0,51	4,00	654,5 (66,74)
		4,50	813,3 (82,00)
	2,50×0,51	4,00	818,2 (83,43)
		4,50	1016,7 (103,31)
	2,00×0,68	4,00	906,5 (92,43)
		4,50	1118,3 (114,03)
	2,50×0,68	4,00	1133,3 (115,56)
		4,50	1398,0 (142,56)
	3,00×0,68	4,00	1360,0 (138,67)
		4,50	1677,7 (171,07)
	3,50×0,68	4,00	1586,5 (161,76)
		4,50	1957,2 (199,56)
	4,00×0,68	4,00	1813,3 (184,89)
		4,50	2236,9 (228,09)
	4,50×0,68	4,00	2039,7 (207,99)
		4,50	2516,3 (256,58)
	2,00×1,02	4,50	1467,8 (149,67)
		5,00	1785,6 (182,02)
	2,50×1,02	4,50	1834,9 (187,10)
		5,00	2232,1 (227,60)
	3,00×1,02	4,50	2202,0 (224,54)
		5,00	2678,6 (273,14)
	3,50×1,02	4,50	2568,9 (261,95)
		5,00	3125,0 (318,66)
4,00×1,02	4,50	2935,9 (299,37)	
	5,00	3571,4 (364,17)	
4,50×1,02	4,50	3301,9 (336,69)	
	5,00	4018,3 (409,76)	
2,00×1,50	5,00	2383,0 (242,99)	
	5,50	2850,2 (290,64)	
2,50×1,50	5,00	2978,7 (303,74)	
	5,50	3563,6 (363,37)	
3,00×1,50	5,00	3574,5 (364,49)	
	5,50	4275,4 (435,96)	

	3,50×1,50	5,00 5,50	4171,0 (425,32) 4987,1 (508,53)
	4,00×1,50	5,00 5,50	4765,9 (485,98) 5700,5 (581,27)
	4,50×1,50	5,00 5,50	5360,9 (546,65) 6413,8 (654,01)
	3,00×2,00	5,50 6,00	5233,2 (533,63) 6167,7 (628,92)
	3,50×2,00	5,50 6,00	6105,4 (622,56) 7195,6 (733,74)
	4,00×2,00	5,50 6,00	6977,6 (711,51) 8223,6 (838,56)
	4,50×2,00	5,50 6,00	7849,8 (800,45) 9251,6 (943,38)
	4,00×2,50	6,00 6,50	9500,7 (968,79) 11058,3 (1118,52)
	4,50×2,50	6,00 6,50	10687,6 (1089,81) 12441,1 (1131,01)
	9	5,00×1,02	4,50 5,00
5,50×1,02		4,50 5,00	3239,6 (330,34) 3924,9 (400,22)
5,00×1,50		5,00 5,50	4049,5 (412,93) 4828,3 (492,34)
6,50×1,50		5,00 5,50	5264,4 (536,81) 6277,6 (640,04)
5,00×2,00		5,50 6,00	5918,6 (603,51) 6956,8 (709,39)
6,50×2,00		6,00 6,50	8285,9 (844,91) 9739,6 (993,15)
5,00×2,50		6,00 6,50	8047,1 (820,56) 9345,0 (952,91)
6,50×2,50		6,00 6,50	10461,1 (1066,73) 12148,6 (1238,78)
5,00×3,50		7,00 7,50	13083,0 (1334,07) 14900,1 (151936)
6,50×3,50		7,00 7,50	17007,9 (1733,93) 19370,1 (1975,17)
6,50×4,50		8,00 8,50	24899,3 (2538,97) 27941,6 (2849,20)