

Опоры для освещения дорог и магистралей



+7 (495) 221-11-82

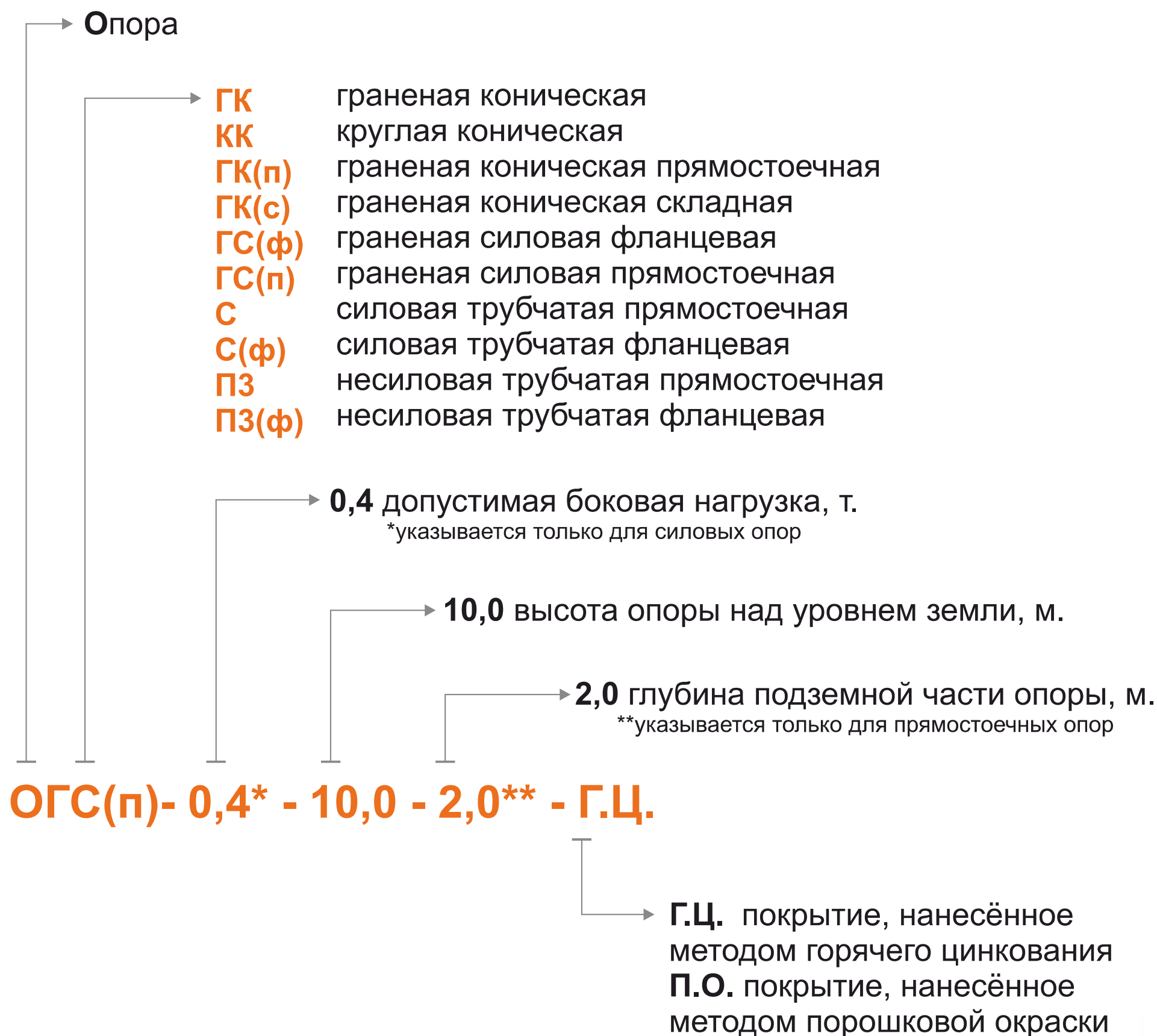
e-mail: info@1peresvet.ru

www.1peresvet.ru



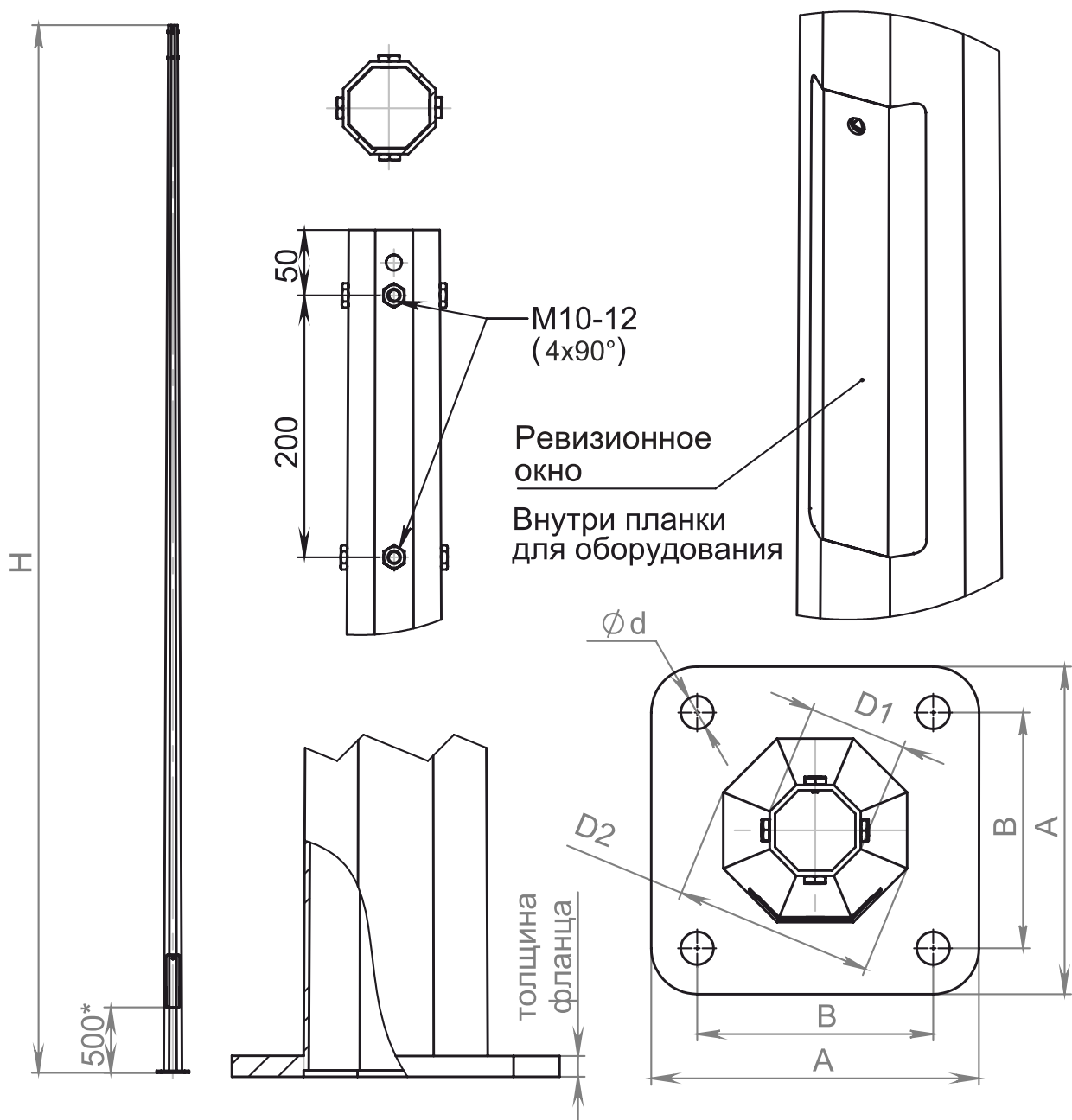
ПереСвет

Условные обозначения опор



По умолчанию:

- Несиловые опоры предназначены для подземного подвода питания и имеют ревизионные окна и кронштейны для установки электрооборудования.
- Силовые опоры предназначены для воздушного подвода питания и не имеют ревизионные окна. (Под заказ изготавливаются с ревизионным люком, усиленного исполнения)



Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОГК не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Подземная.

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрывтие

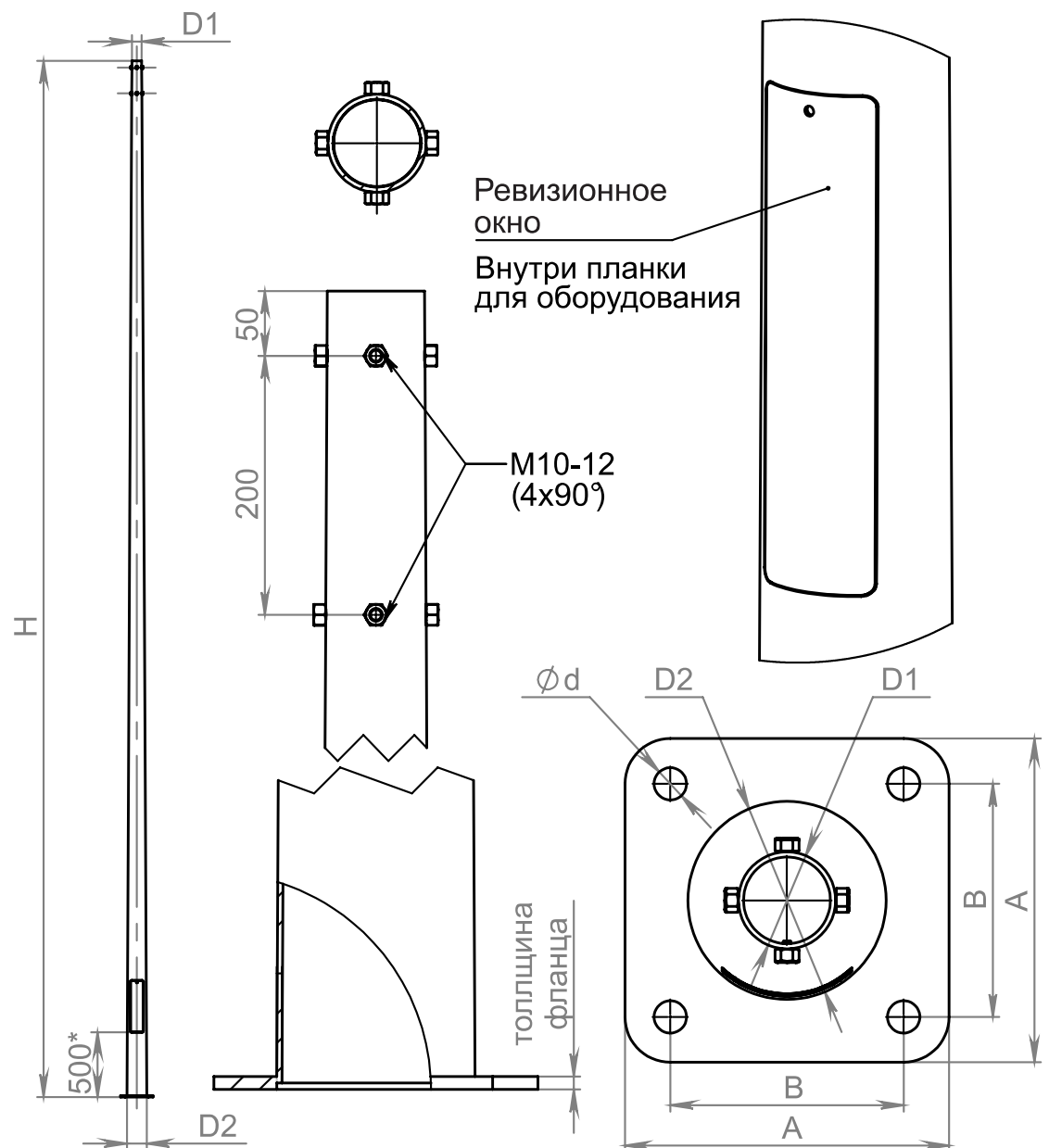
Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

ОГК
ОГКл

Размеры опоры, мм

Вес

Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОГК-3	75	113	190/130	25/4	3000	1250	28
ОГК-4	75	113	190/130	25/4	4000	1250	34
ОГК-5	75	123	190/130	25/4	5000	1250	43
ОГК-6	75	133	220/150	25/4	6000	1500	51
ОГКл-7	75	146	220/150	25/4	7000	1500	61
ОГК-7	75	142	220/150	25/4	7000	1500	82
ОГКл-8	75	157	250/180	25/4	8000	2000	75
ОГК-8	75	152	250/180	25/4	8000	2000	96
ОГКл-9	82	173	250/180	25/4	9000	2000	91
ОГК-9	75	161	250/180	25/4	9000	2000	110
ОГКл-10	82	184	250/180	25/4	10000	2000	102
ОГК-10	75	171	250/180	25/4	10000	2000	126
ОГК-11	90	187	280/200	25/4	11000	2500	153
ОГК-12	90	190	280/200	25/4	12000	2500	170
ОГК-14	100	300	400/300	25/4	14000	2500	305
ОГК-16	100	300	400/300	25/4	16000	2500	358



OKK

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89,
порошковое полимерное или лакокрасочное
покрытия в цвета RAL.

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

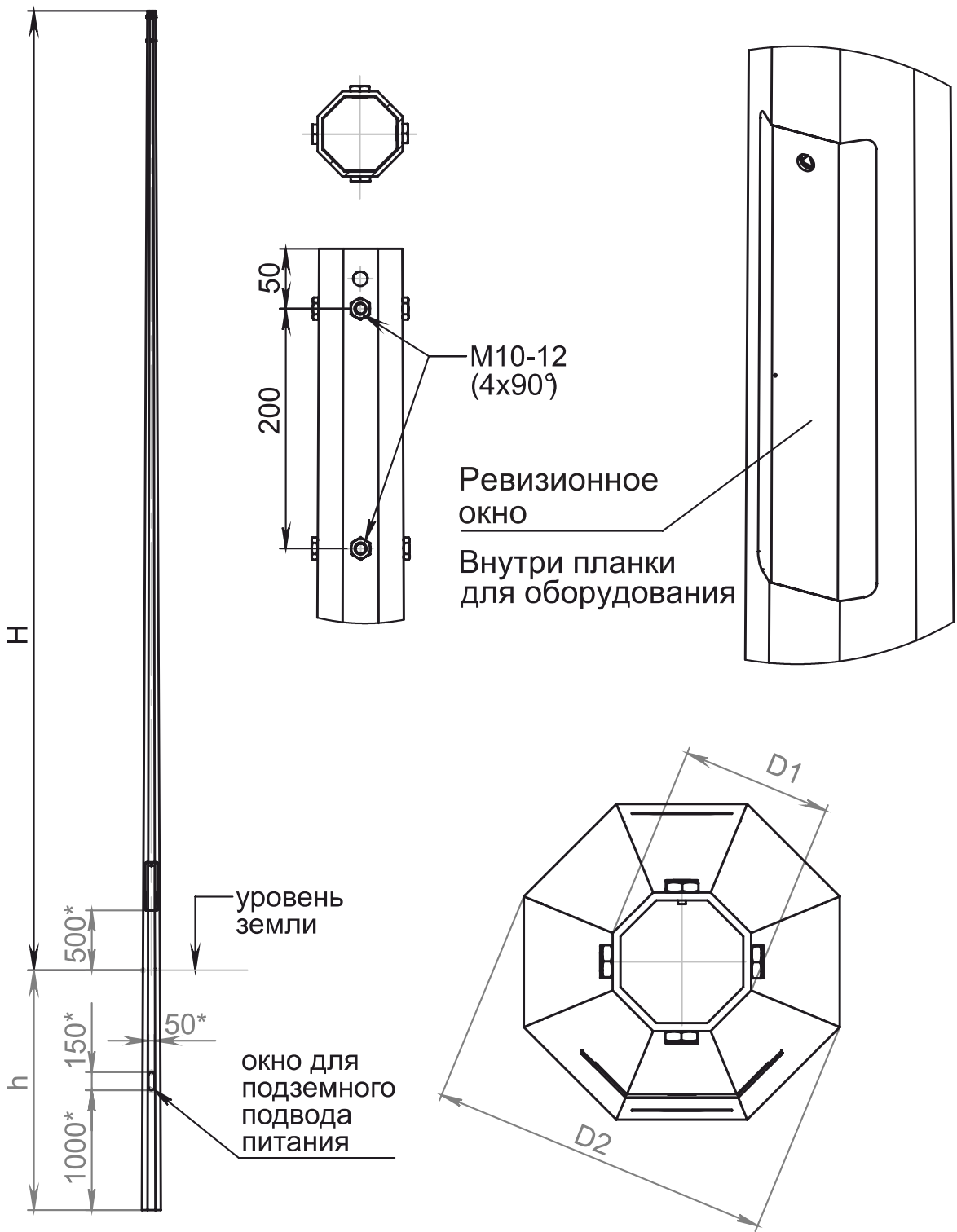
Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОКК не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Подземная.

Размеры опоры, мм							Вес
Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОКК-3	60	89	190/130	25/4	3000	1250	28
ОКК-4	60	96	190/130	25/4	4000	1250	34
ОКК-5	60	108	190/130	25/4	5000	1250	43
ОКК-6	75	142	220/150	25/4	6000	1500	51
ОКК-7	75	142	220/150	25/4	7000	1500	82
ОКК-8	75	153	250/180	25/4	8000	2000	96
ОКК-9	75	164	250/180	25/4	9000	2000	110
ОКК-10	75	176	250/180	25/4	10000	2000	126
ОКК-11	75	187	280/200	25/4	11000	2500	153
ОКК-12	75	193	280/200	25/4	12000	2500	170



ОГК(п)

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОГК не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Подземная.

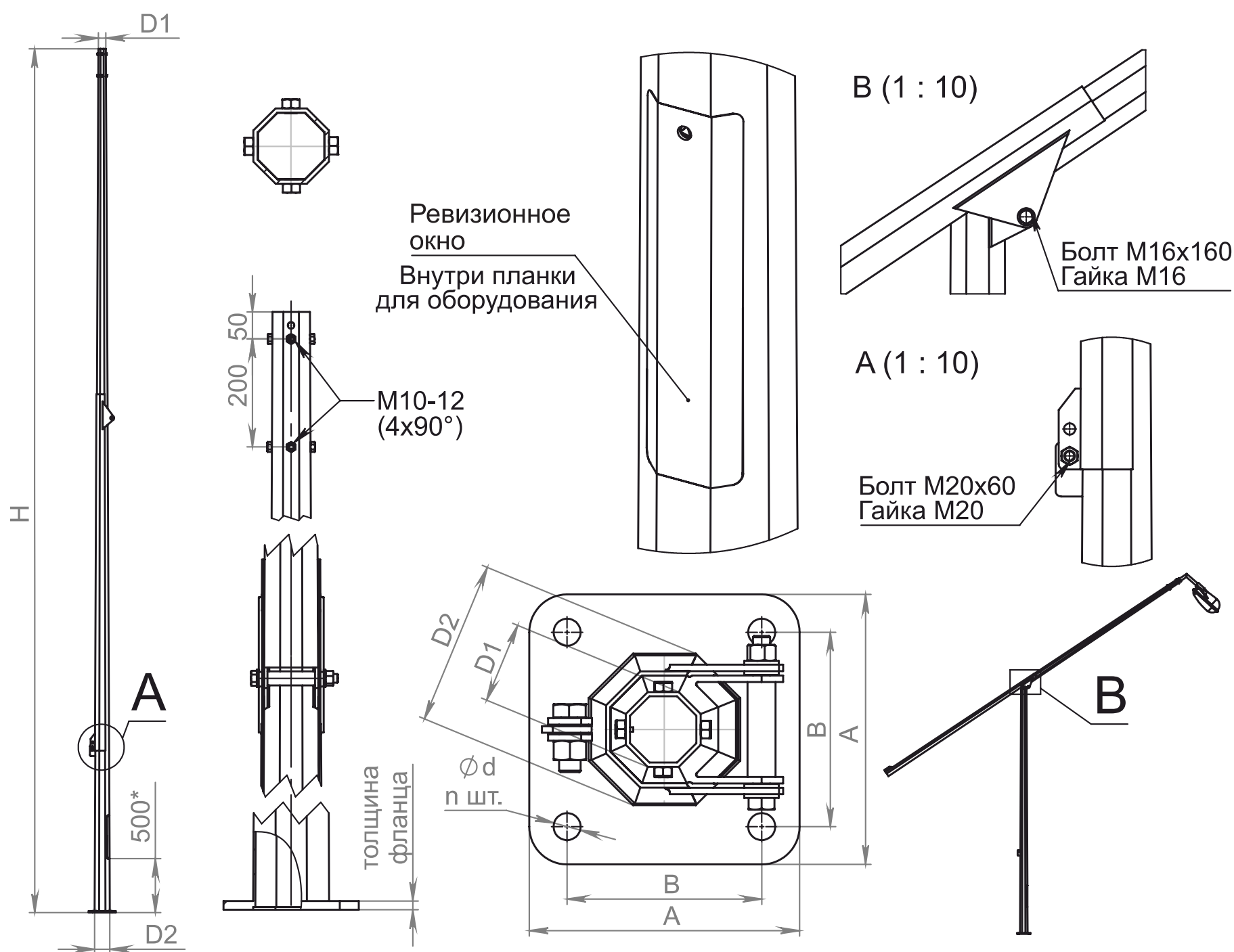
Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Обозначение	Размеры опоры, мм				Вес
	D1	D2	H	h	кг
ОГК(п)-3	75	123	3000	1000	35
ОГК(п)-4	75	127	4000	1500	48
ОГК(п)-5	75	137	5000	1500	57
ОГК(п)-6	75	137	6000	1500	66
ОГК(п)-7	75	156	7000	1500	106
ОГК(п)-8	75	171	8000	2000	126
ОГК(п)-9	75	181	9000	2000	135
ОГК(п)-10	75	191	10000	2000	147



ОГК(с)

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОГК не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Подземная.

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

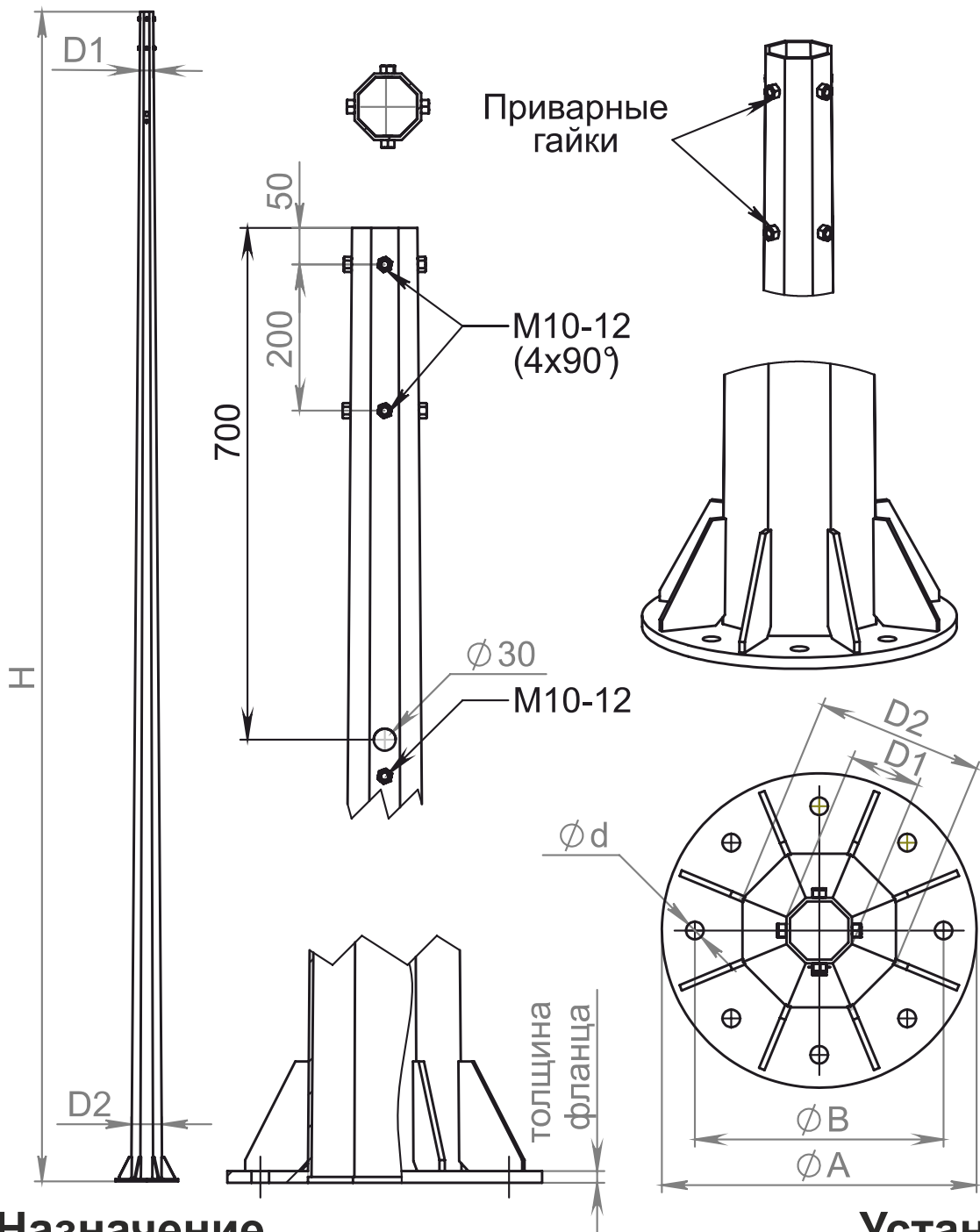
Преимущества

Обслуживание производится без использования специализированной техники.

Размеры опоры, мм

Вес

Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОГК(с)-6	75	141	220/150	25/4	6000	1250	71
ОГК(с)-8	82	179	250/180	25/4	8000	1500	137
ОГК(с)-10	108	244	500/400	32/4	10000	2000	288
ОГК(с)-12	108	244	500/400	32/4	12000	2000	346
ОГК(с)-16	108	303	500/400	38/4	16000	3000	611
ОГК(с)-20	120	303	550/450	38/4	20000	3000	762



Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОГС не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Воздушная, подземная.

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Размеры опоры, мм

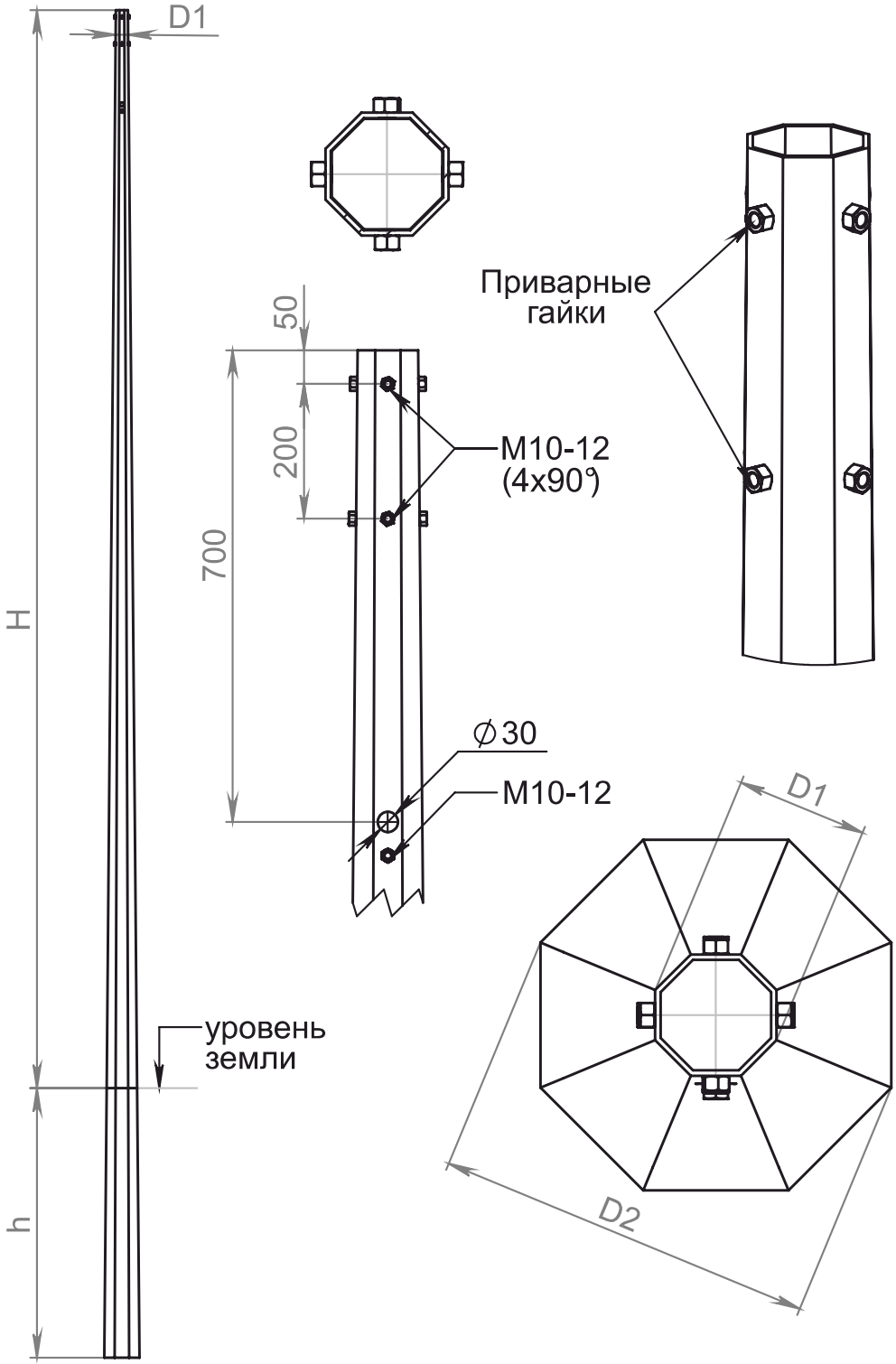
Вес

Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОГС(ф)-0,4-8,0	98	224	395/310	25/8	8000	2000	136
ОГС(ф)-0,4-9,0	98	227	395/310	25/8	9000	2000	152
ОГС(ф)-0,4-10,0	98	238	395/310	25/8	10000	2000	173
ОГС(ф)-0,7-8,0	98	227	430/340	25/8	8000	2000	171
ОГС(ф)-0,7-9,0	98	271	495/380	30/8	9000	2000	218
ОГС(ф)-0,7-10,0	162	341	500/420	38/6	10000	2000	256
ОГС(ф)-1,0-8,0	162	341	500/420	38/6	8000	2000	256
ОГС(ф)-1,0-9,0	162	341	500/420	38/6	9000	2000	287
ОГС(ф)-1,0-10,0	162	341	500/420	38/6	10000	2000	316
ОГС(ф)-1,3-8,0	162	341	500/420	38/6	9000	2000	259
ОГС(ф)-1,3-9,0	162	341	500/420	38/6	9000	2000	340
ОГС(ф)-1,3-10,0	162	341	500/420	38/6	9000	2000	380
ОГС(ф)-1,8-10,0	346	498	650/550	40/8	10000	2000	617
ОГС(ф)-3,0-10,0	403	500	650/575	40/8	10000	2000	690

ОГС(ф)



ОГС(п)



Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОГС не имеют обечайки.

Подводка кабеля

Воздушная, подземная.

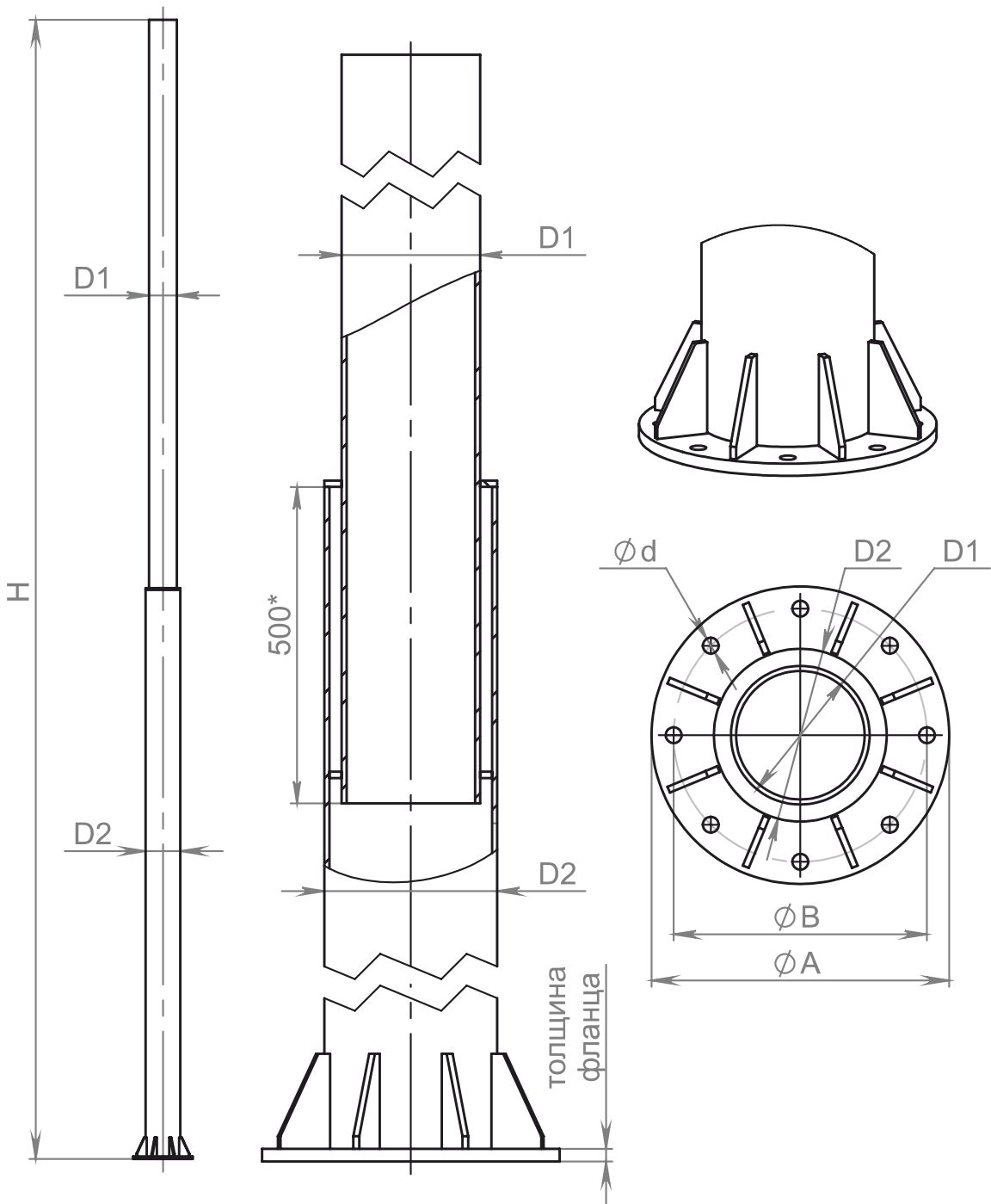
Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Обозначение	Размеры опоры, мм				Вес
	D1	D2	H	h	кг
ОГС(п)-0,4-9,0-2,5	98	284	9000	2500	216
ОГС(п)-0,7-9,0-2,5	98	326	9000	2500	298
ОГС(п)-1,0-9,0-2,5	141	379	9000	2500	440
ОГС(п)-1,3-9,0-2,5	162	320	9000	2500	505



ОС(ф)

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОС имеют исполнение с обечайкой.

Подводка кабеля

Воздушная, Подземная (под заказ с ревизионным окном, усиленное исполнение).

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Размеры опоры, мм Вес

Обозначение	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОС(ф)-0,4-8,0	168	219	420/360	25/8	8000	2000	301
ОС(ф)-0,4-8,5	168	219	420/360	25/8	8500	2000	322
ОС(ф)-0,4-9,0	168	219	420/360	25/8	9000	2000	335
ОС(ф)-0,4-10,0	168	219	420/360	25/8	10000	2000	368
ОС(ф)-0,7-8,0	219	273	420/372	25/12	8000	2000	400
ОС(ф)-0,7-8,5	219	273	420/372	25/12	8500	2000	426
ОС(ф)-0,7-9,0	219	273	420/372	25/12	9000	2000	452
ОС(ф)-0,7-10	219	273	420/372	25/12	10000	2000	549
ОС(ф)-1,0-9,0	219	325	500/420	30/8	9000	2500	577
ОС(ф)-1,3-9,0	273	325	500/420	30/8	9000	2500	620
ОС(ф)-1,5-9,0	273	325	500/420	30/8	9000	2500	642
ОС(ф)-1,8-9,0	325	426	600/552	33/12	9000	2500	876



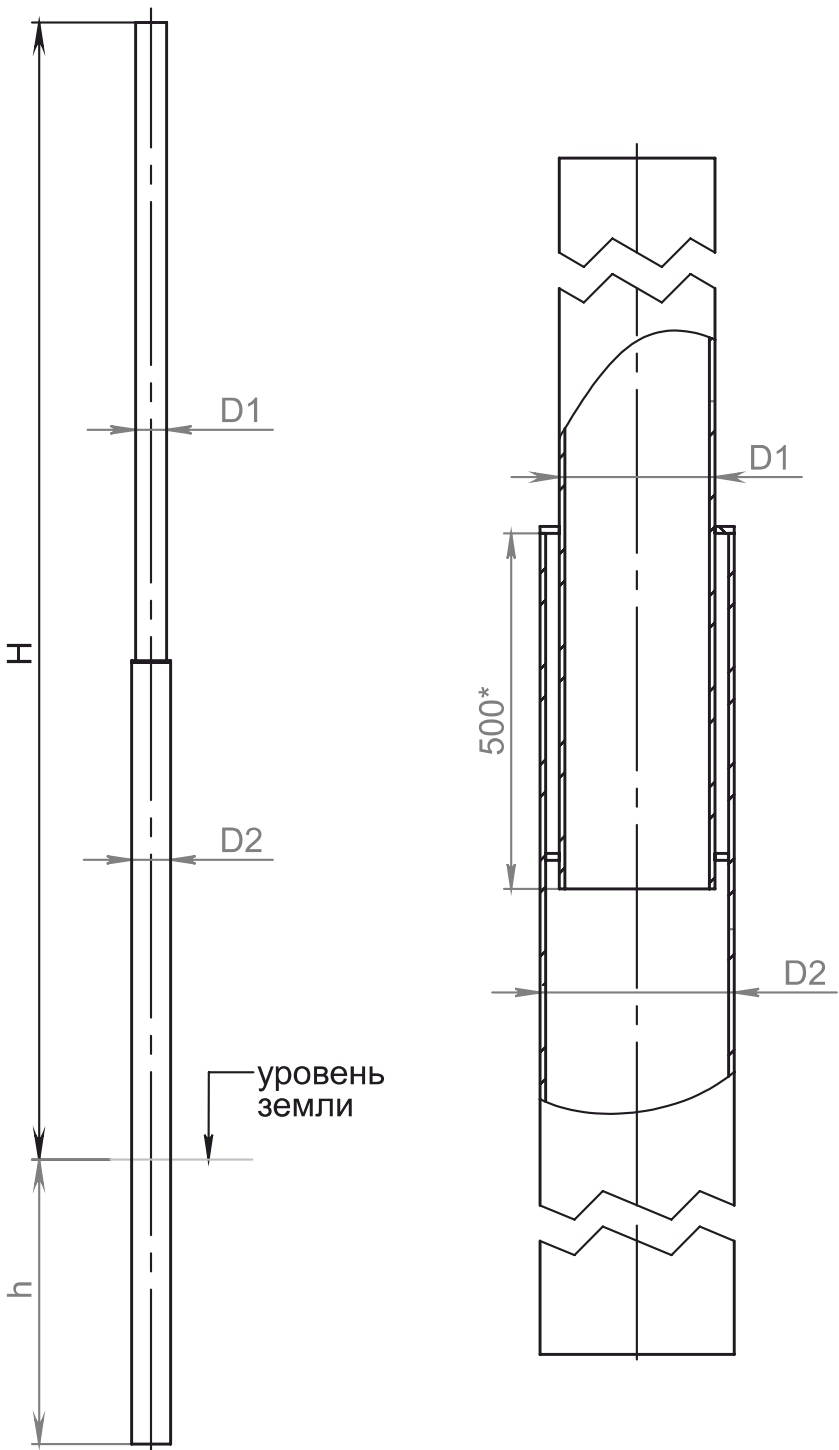
ОС

Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.



Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

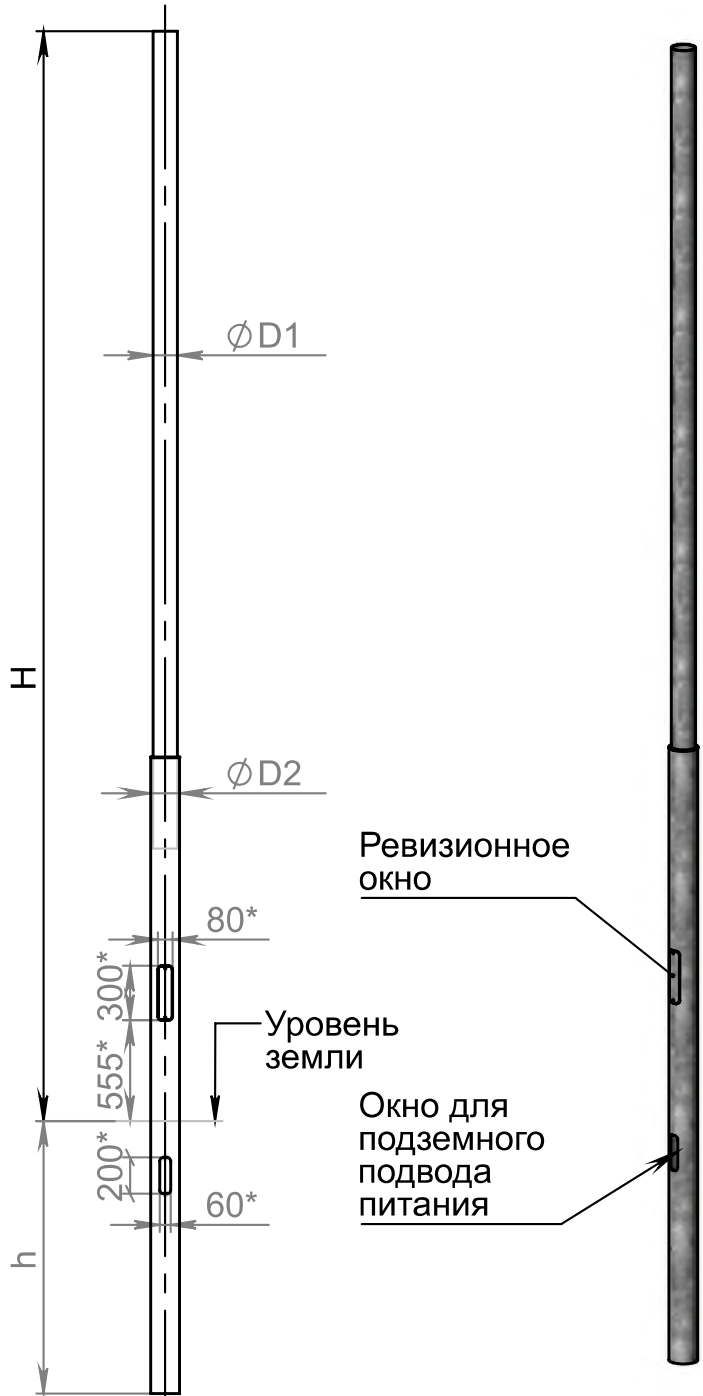
Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОС имеют исполнение с обечайкой.

Подводка кабеля

Воздушная, Подземная (под заказ с ревизионным окном, усиленное исполнение).

Размеры опоры, мм					Вес
Обозначение	D1	D2	H	h	кг
ОС-0,4-8,0	168	219	8000	2000	385
ОС-0,4-8,5	168	219	8500	2000	400
ОС-0,4-9,0	168	219	9000	2000	450
ОС-0,4-10,0	168	219	10000	2000	495
ОС-0,7-8,0	219	273	8000	2000	515
ОС-0,7-8,5	219	273	8500	2000	535
ОС-0,7-9,0	219	273	9000	2000	560
ОС-0,7-10	219	273	10000	2000	616



ОПЗ

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны.

Подводка кабеля

-Подземная.

Установка

Опоры устанавливаются в грунт и заливаются бетоном. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Обозначение	Размеры опоры, мм				Вес
	D1	D2	H	h	кг
ОПЗ-5,0-1,5	133	159	5000	1500	97
ОПЗ-5,0-2,0	133	159	5000	2000	105
ОПЗ-6,0-1,5	133	159	6000	1500	112
ОПЗ-6,0-2,0	133	159	6000	2000	119
ОПЗ-7,0-1,5	133	159	7000	1500	127
ОПЗ-7,0-2,0	133	159	7000	2000	135
ОПЗ-8,0-1,5	133	159	8000	1500	140
ОПЗ-8,0-2,0	133	159	8000	2000	148
ОПЗ-9,0-1,5	133	159	9000	1500	157
ОПЗ-9,0-2,0	133	159	9000	2000	166



ОПЗ(ф)

Установка

Опоры устанавливаются на фланец закладной детали фундамента. Кронштейн фиксируется в верхней части опоры при помощи болтов.

Покрытие

Горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89, порошковое полимерное или лакокрасочное покрытия в цвета RAL.

Назначение

Функциональное освещение улиц и магистралей, парков, скверов, аллей, бульваров, набережных, территории автозаправочных станций и коттеджных поселков.

Типы применяемых кронштейнов

Декоративные парковые, консольные и прожекторные кронштейны, для опор серии ОС имеют исполнение с обечайкой.

Подводка кабеля

- Подземная.

Обозначение	Размеры опоры, мм						Вес
	D1	D2	A/B	d/шт.	H	h	кг
ОПЗ(ф)-5,0-1,5	133	159	250/180	25/4	5000	1500	77
ОПЗ(ф)-6,0-1,5	133	159	250/180	25/4	5000	1500	92
ОПЗ(ф)-7,0-1,5	133	159	250/180	25/4	6000	1500	107
ОПЗ(ф)-8,0-2,0	133	159	250/180	25/4	6000	2000	120
ОПЗ(ф)-9,0-2,0	133	159	250/180	25/4	7000	2000	138