

олди СВЕТ[®]
С В Е Т О Т Е Х Н И К А

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

КОНУСНЫЕ ОПОРЫ

ОЛДИ СВЕТ - НАДЕЖНАЯ ОПОРА ВАШЕГО ПРОЕКТА



Частное предприятие «Олди Свет» было создано в июне 2008 года. С 2009 г. компания занимается производственной деятельностью. Специализация - производство травмобезопасных опор наружного освещения, мачт освещения, металлоконструкций, промышленных уличных светильников и уличной праздничной иллюминации.

Каждый день мы работаем для осуществления Ваших идей и проектов в сфере освещения.

Качество нашей продукции уже оценили сотни заказчиков в странах СНГ и дальнего зарубежья. Внимание к мелочам на всех стадиях от проектирования до отгрузки продукции и применение только самых передовых технологий и материалов - это бескомпромиссные требования политики качества нашей компании и гарантия высоких эксплуатационных характеристик выпускаемых опор, кронштейнов и осветительных приборов. В 2011 году независимыми экспертами Ассоциации по сертификации "Русский Регистр" была подтверждена эффективность системы управления качеством продукции нашей компании на всех стадиях ее производства по требованиям ISO 9001.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА

Проектирование и градостроительство 21 века - это персональный подход, отражающий мировоззрение и индивидуальность конкретного заказчика. В нашей компании работают специалисты с художественным образованием, которые позволяют Вам полностью реализовать свои идеи в дизайне опор и кронштейнов.

Короткий срок разработки проектов опор и кронштейнов по требованиям заказчиков, а также обоснование надежности их эксплуатации при плановых нагрузках обеспечиваются применением многофункционального программного комплекса LIRA SOFT.

ЗАКУПКА МАТЕРИАЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Качественную продукцию можно изготовить только из качественных материалов и комплектующих. Мы используем для производства осветительных приборов европейские комплектующие, которые подтвердили высокие характеристики в эксплуатационных условиях.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Все технологические процессы по изготовлению опор, кронштейнов и осветительных приборов осуществляются в строгом соответствии с разработанными техническими условиями.



Для производства опор применяется установленная на производстве в 2015 г. современная линия по производству конусных круглых и граненых опор, включающая полный цикл производства: от размотки рулонного железа до гибки листогибом-тандемом длиной 14 м и автоматической сварки. Готовые изделия полностью соответствуют стандартам Таможенного Союза и Европейского Союза.

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ И ДЕКОРАТИВНАЯ ОБРАБОТКА

Опоры, кронштейны, металлические части осветительных приборов и металлоконструкции, обрабатываются для защиты от влажности и агрессивных сред. Наша компания предлагает три типа покрытий:

1. **Покрытие oldizinc™** - это применение высококачественного однокомпонентного цинконаполненного грунта (производство Германия), для долгосрочной антикоррозионной защиты конструкций из черных металлов. Содержит более 90% цинковой пудры в сухом слое и обеспечивает электрохимическое взаимодействие (катодную защиту) с железом (сталью).

Цинковая пудра: форма - сферическая
размер частиц - от 3 МКМ
чистота цинка более 98,5%

Тип связующего: модифицированные эпоксидные смолы.

Покрытие oldizinc™ наносится электростатическим способом на установке, плюс дополнительное нанесение лакокрасочного покрытия. Общая толщина покрытия составляет от 80МКМ.

2. **Горячее цинкование** - путем окунания готового изделия в ванну с расплавленным цинком. Толщина покрытия соответствует ГОСТ 9.307-99 «Покрытия цинковые горячие» п. 2.2

3. **Горячее цинкование плюс дополнительное нанесение лакокрасочного покрытия** электростатическим способом.

Декоративное покрытие: текстурная матовая антикоррозионная краска (производство Турция) на основе эпоксидной смолы с добавками антикоррозионного пигмента и кристаллического оксида железа. По согласованию с заказчиком может применяться декоративное покрытие другого производителя с улучшенными техническими характеристиками.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изучив опыт монтажных организаций, мы пришли к выводу о необходимости комплектования опор кабелем и щитом управления по согласованию с заказчиком, что значительно снизит трудоемкость при их установке.

УПАКОВКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Мы не забываем, что продукция должна быть не только качественно изготовлена, но и не потерять свой вид при транспортировке. Каждая опора, кронштейн, осветительный прибор упаковываются индивидуально с учетом способа транспортировки.



КОНСТРУКЦИЯ:

Опора стальная коническая

OM1ак - анкерная;

Высота опоры от 6 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

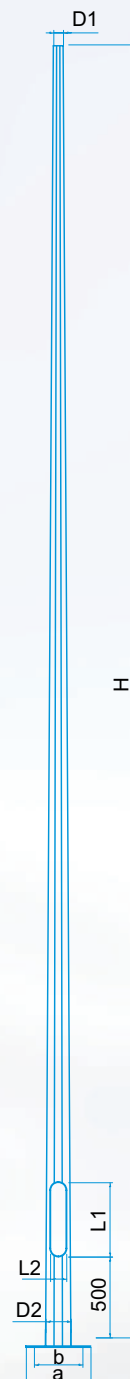
Модель **OM1(хц)ак** - покрытие **oldizinc**™ и окраска электростатическим способом.

Модель **OM 1(о)ак**- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель - по заказу.
 2. Вводной щиток (см. стр 23) - по заказу.
- Возможно изготовление в 2-х вариантах:
1. вариант-многогранное исполнение опор.
 2. вариант-круглое исполнение опор.

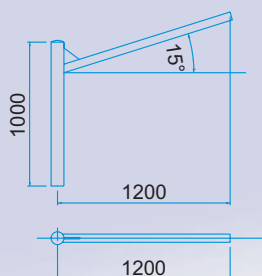


OM1ак-H-D1/D2	H	D1/D2	L1×L2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		толщина стали t=3 мм \ 4мм
								M, кН×м	Q, кН	
	м	мм/мм	мм×мм	мм×мм	кг					
	6.0	60/132	460×110	400×300	48	20×1200×4	ФБ-2-450/1200	0,60	0,11	
	7.0	60/144			65			0,68	0,13	
	8.0	60/156			76			0,73	0,13	
	9.0	60/168			89			0,78	0,14	
	10.0	60/180			102			0,84	0,14	

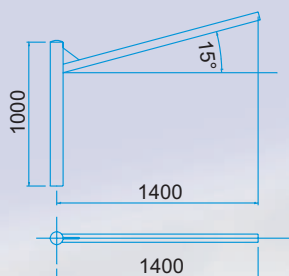
Примечание: высота опоры приведена без кронштейна

Кронштейны

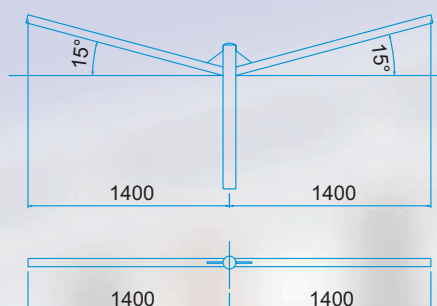
Кронштейн К1-1.2-1.0 (ОМ1ак)



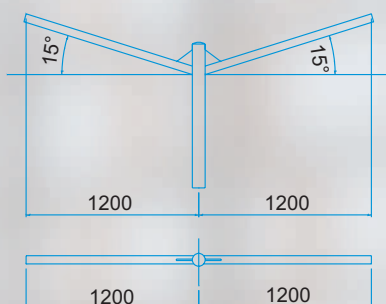
Кронштейн К1-1.4-1.0 (ОМ1ак)



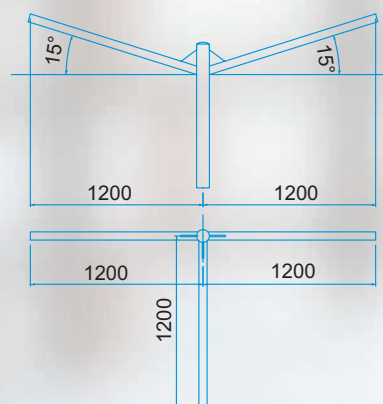
Кронштейн К1-2.8-1.0 (ОМ1ак)



Кронштейн К1-2.4-1.0 (ОМ1ак)

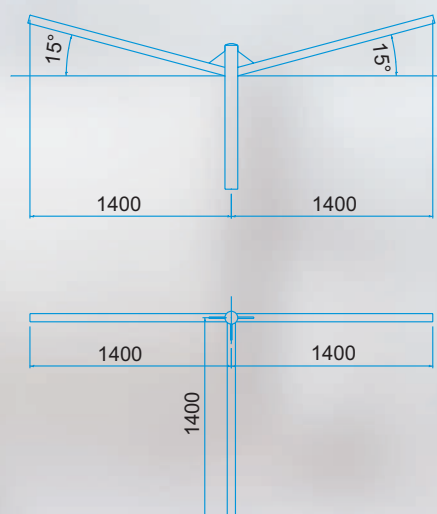


Кронштейн К1-3.6-1.0 (ОМ1ак)

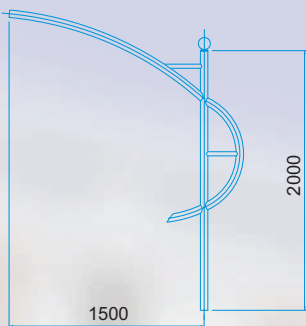


Кронштейн	S	H	Тип опоры
	м	м	
К1	1.2	1.0	ОМ1ак
К1	1.4	1.0	
К1	2.4	1.0	
К1	2.8	1.0	
К1	3.6	1.0	
К1	4.2	1.0	
К2	1.5	2.0	
К2	1.7	2.0	
К2	3.0	2.0	
К2	3.4	2.0	
К3	1.5	1.0	
К3	1.7	1.0	
К3	3.0	1.0	
К3	3.4	1.0	
К4	1.5	1.0	
К4	1.7	1.0	
К4	3.0	1.0	
К4	3.4	1.0	
К5	1.5	2.0	
К5	3.0	2.0	
К6	1.2	1.0	
К6	1.4	1.0	
К6	2.4	1.0	
К6	2.8	1.0	
К7	1.2	1.5	
К7	1.5	1.5	
К7	2.4	1.5	
К7	3.0	1.5	

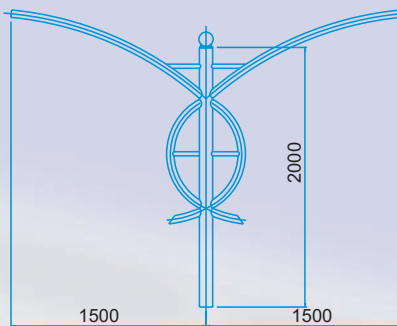
Кронштейн К1-4.2-1.0 (ОМ1ак)



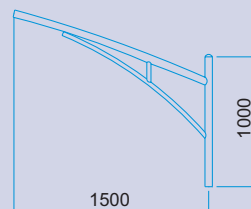
Кронштейн К2-1.5-2.0 (ОМ1ак)



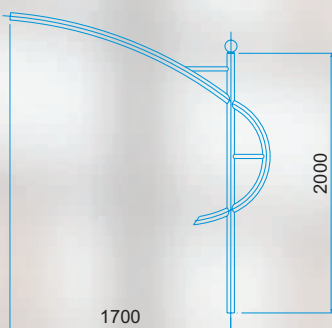
Кронштейн К2-3.0-2.0 (ОМ1ак)



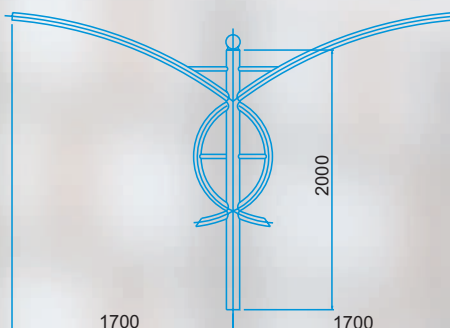
Кронштейн К3-1.5-1.0 (ОМ1ак)



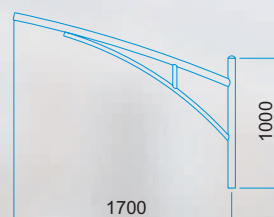
Кронштейн К2-1.7-2.0 (ОМ1ак)



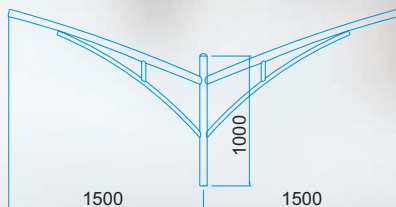
Кронштейн К2-3.4-2.0 (ОМ1ак)



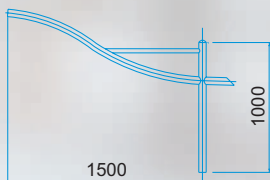
Кронштейн К3-1.7-1.0 (ОМ1ак)



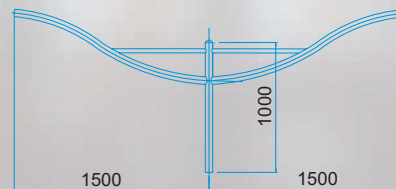
Кронштейн К3-3.0-1.0 (ОМ1ак)



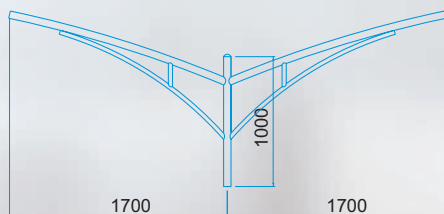
Кронштейн К4-1.5-1.0 (ОМ1ак)



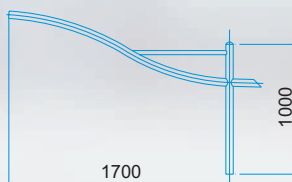
Кронштейн К4-3.0-1.0 (ОМ1ак)



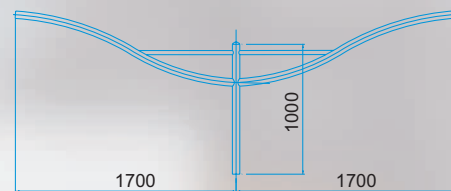
Кронштейн К3-3.4-1.0 (ОМ1ак)



Кронштейн К4-1.7-1.0 (ОМ1ак)

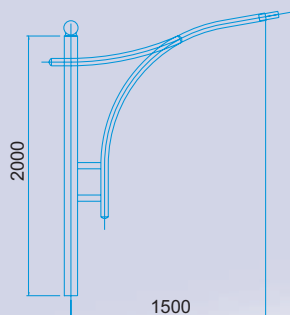


Кронштейн К4-3.4-1.0 (ОМ1ак)

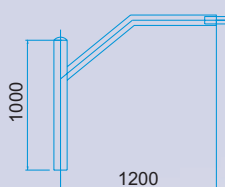


Кронштейны

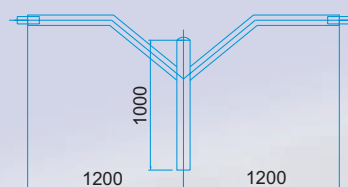
Кронштейн К5-1.5-2.0 (ОМ1ак)



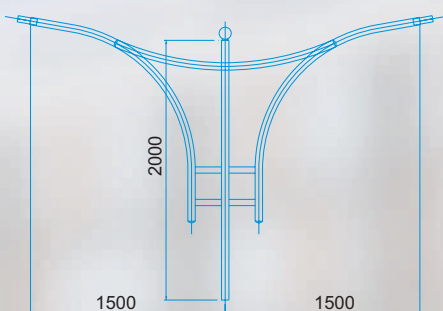
Кронштейн К6-1.2-1.0 (ОМ1ак)



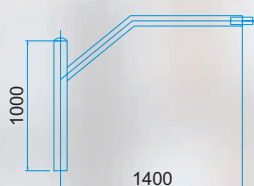
Кронштейн К6-2.4-1.0 (ОМ1ак)



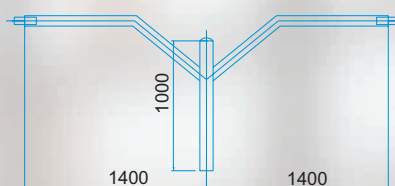
Кронштейн К5-3.0-2.0 (ОМ1ак)



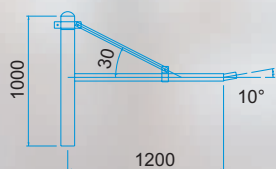
Кронштейн К6-1.4-1.0 (ОМ1ак)



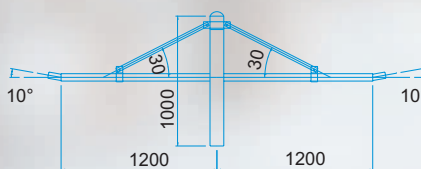
Кронштейн К6-2.8-1.0 (ОМ1ак)



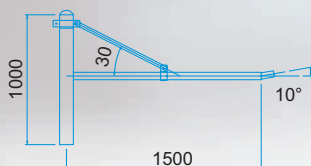
Кронштейн К7-1.2-1.5 (ОМ1ак)



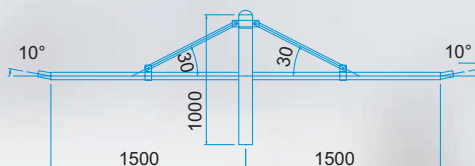
Кронштейн К7-2.4-1.5 (ОМ1ак)



Кронштейн К7-1.5-1.5 (ОМ1ак)



Кронштейн К7-3.0-1.5 (ОМ1ак)





КОНСТРУКЦИЯ:

Опора стальная коническая
OM2ак-анкерная;
Высота опоры от 3 м до 5 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель **OM2(хц)ак-** покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.
Модель **OM 2(о)ак-** горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

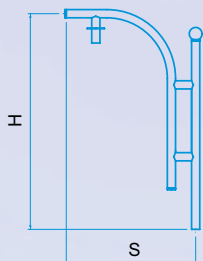
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель-по заказу.
2. Вводной щиток (см. стр. 23)-по заказу. Возможно изготовление в 2-х вариантах:
 1. вариант-многогранное исполнение опор.
 2. вариант-круглое исполнение опор.

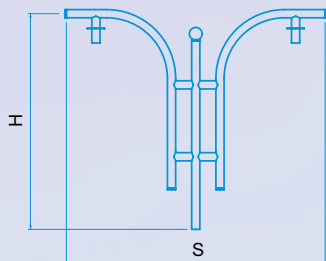
OM2ак-H-D1/D2	H	D1/D2	L1×L2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		Толщина стали t=3 мм \ 4мм
	м	мм/мм	мм×мм	мм×мм	кг			М, кН×м	Q, кН	
	3.0	60/96	360×75	400×300	23	16×1000×4	ФБ-2-450/1000	0,23	0,07	
	3.5	60/102			26			0,24	0,08	
	4.0	60/108			30			0,30	0,09	
	4.5	60/114			34			0,35	0,10	
	5.0	60/120			39			0,37	0,11	

Примечание: высота опоры приведена без кронштейна

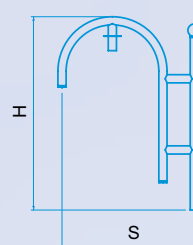
Кронштейн K1-0.9-1.5
(OM2ак)



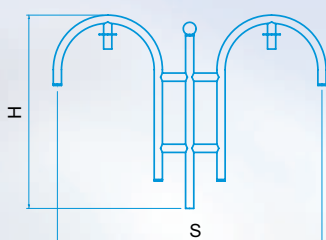
Кронштейн K2-1.8-1.5
(OM2ак)



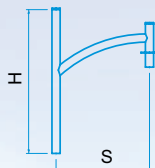
Кронштейн K3-0.92-1.5
(OM2ак)



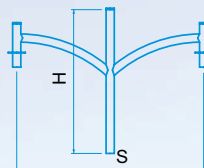
Кронштейн K4-1.89-1.5
(OM2ак)



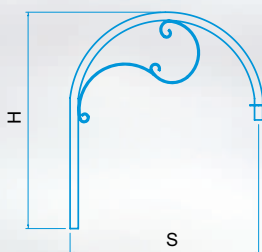
Кронштейн K5-0.65-1.0
(OM2ак)



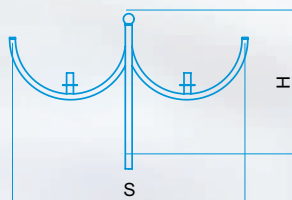
Кронштейн K6-1.3-1.0
(OM2ак)



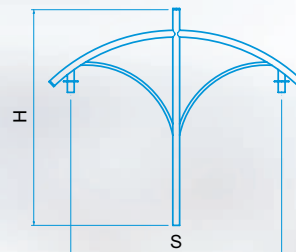
Кронштейн K7-1.34-1.5
(OM2ак)



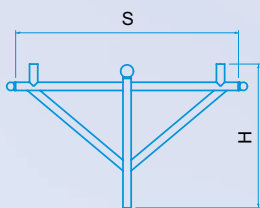
Кронштейн K8-1.94-1.0
(OM2ак)



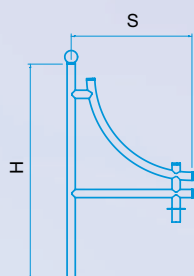
Кронштейн K9-1.76-1.5
(OM2ак)



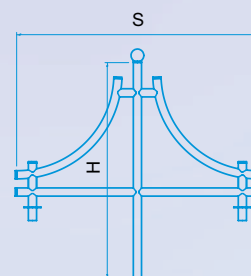
Кронштейн К10-1.55-1.0
(ОМ2ак)



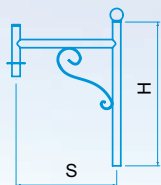
Кронштейн К11-0.84-1.5
(ОМ2ак)



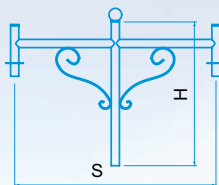
Кронштейн К12-1.68-1.5
(ОМ2ак)



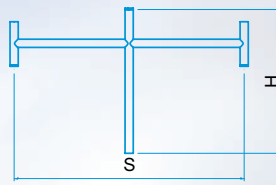
Кронштейн К13-0.7-1.0
(ОМ2ак)



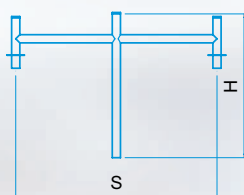
Кронштейн К14-1.4-1.0
(ОМ2ак)



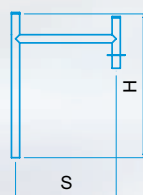
Кронштейн К15-1.6-1.0
(ОМ2ак)



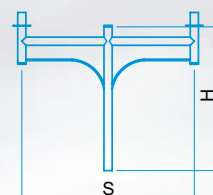
Кронштейн К16-1.4-1.0
(ОМ2ак)



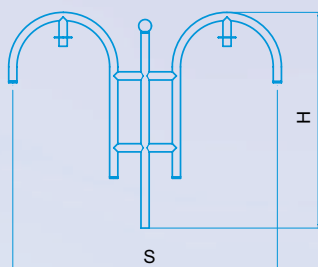
Кронштейн К17-0.7-1.0
(ОМ2ак)



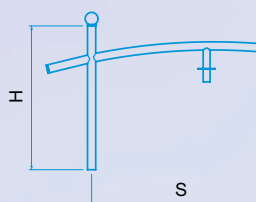
Кронштейн К18-1.2-1.0
(ОМ2ак)



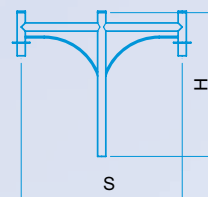
Кронштейн К19-1.84-1.5
(ОМ2ак)



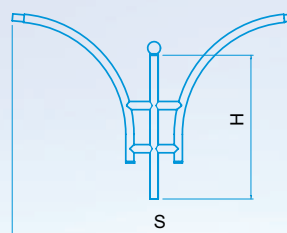
Кронштейн К20-1.15-1.0
(ОМ2ак)



Кронштейн К21-1.12-1.0
(ОМ2ак)

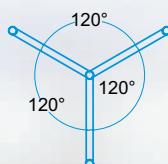
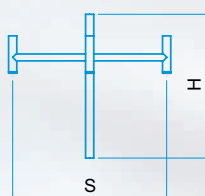


Кронштейн К22-1.97-1.0
(ОМ2ак)

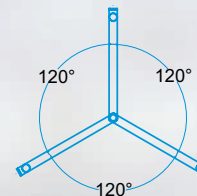
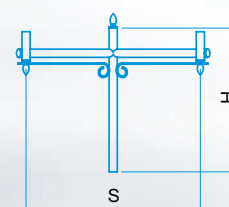


Кронштейн	S	H	Тип опоры
	м	м	
K1	0.9	1.5	ОМ2ак
K2	1.8	1.5	
K3	0.92	1.5	
K4	1.89	1.5	
K5	0.65	1.0	
K6	1.3	1.0	
K7	1.34	1.5	
K8	1.94	1.0	
K9	1.76	1.5	
K10	1.55	1.0	
K11	0.84	1.5	
K12	1.68	1.5	
K13	0.7	1.0	
K14	1.4	1.0	
K15	1.6	1.0	
K16	1.4	1.0	
K17	0.7	1.0	
K18	1.2	1.0	
K19	1.84	1.5	
K20	1.15	1.0	
K21	1.12	1.0	
K22	1.97	1.0	
K23	1.1	1.0	
K24	1.4	1.0	

Кронштейн К23-1.1-1.0
(ОМ2ак)



Кронштейн К24-1.4-1.0
(ОМ2ак)



КОНСТРУКЦИЯ:

Опора стальная коническая

OM3ак - анкерная;

Высота опоры от 7 м до 12 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

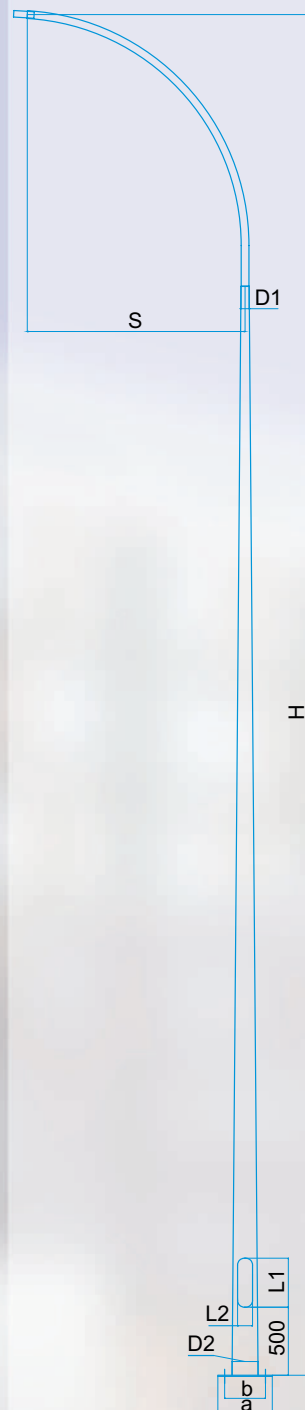
Модель **OM3(хц)ак** - покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

Модель **OM 3(о)ак** - горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

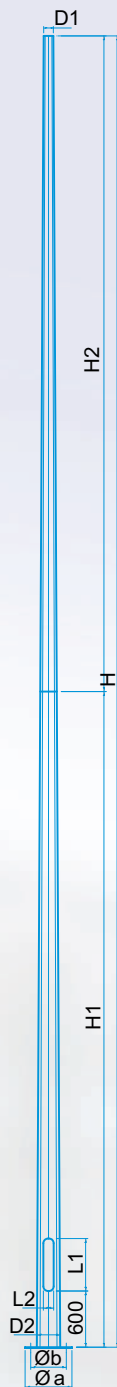
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель-по заказу.
 2. Вводной щиток (см. стр. 23) - по заказу.
- Возможно изготовление в 2-х вариантах:
1. вариант-многогранное исполнение опор.
 2. вариант-круглое исполнение опор.



OM3ак-N-H-D1/D2	H	N	D1/D2	L1×L2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Вылет	Нагрузка на основание		Толщина стали t=3 мм \ 4мм
	м	шт	мм/мм	мм×мм	мм×мм	кг				м×мм	м	
1, 2, 3	7.0	60/191	460×110	400×300	78	20×1200×4	ФБ-2-450/1500			1.2	0,74	0,12
	8.0				86					1.2	1,01	0,17
	9.0				97					1.5	1,14	0,18
	10.0				109	1.5				1,20	0,19	
	11.0				115	2.0				1,26	0,20	
	12.0				122	2.0				1,30	0,21	

Примечание: высота опоры приведена с кронштейном; N – количество светильников



КОНСТРУКЦИЯ:

Осветительная мачта стальная коническая

M1ак-анкерная;

Высота мачты осветительной от 12 м до 20 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель **M1(хц)ак** -покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

Модель **M1(о)ак**- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

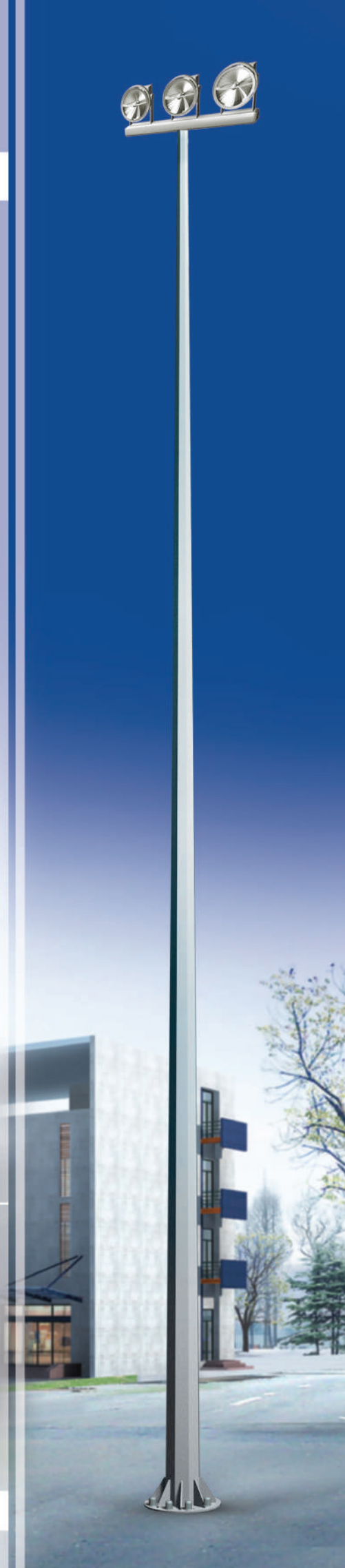
1. По согласованию с заказчиком.

Возможно изготовление в 2-х вариантах:

1. вариант-многогранное исполнение опор.
2. вариант-круглое исполнение опор.

M1ак-H-D1/D2	H	D1/D2	L1×L2	H1×H2	a×Øb	масса	Анкер	Нагрузка на основание		Толщина стали t=3 мм \ 4мм \ 6мм
	м	мм/мм	мм×мм	м×м	мм×мм	кг		М, кН×м	Q, кН	
	12.0	103/252	560×130	—	500×380	253		24×1000×8	4,65	
14.0	103/300	7×7		500×380	337	4,74	0,74			
16.0	103/333	8×8		650×500	433	8,62	1,14			
18.0	103/362	9×9	650×500	521	8,78	1,26				
20.0	103/395	560×150	10×10	700×550	606	12,31	1,31			

Примечание: высота мачты приведена без кронштейна



КОНСТРУКЦИЯ:

Осветительная мачта стальная коническая
M2ак-анкерная;
Высота мачты осветительной от 16 м до
24 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель M2(хц)ак- покрытие **oldizinc™** и
окраска электростатическим способом.
Модель M2(о)ак- горячее цинкование.

**Изделия горячего цинкования могут
окрашиваться по согласованию с
заказчиком. Цвет любой под заказ.**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

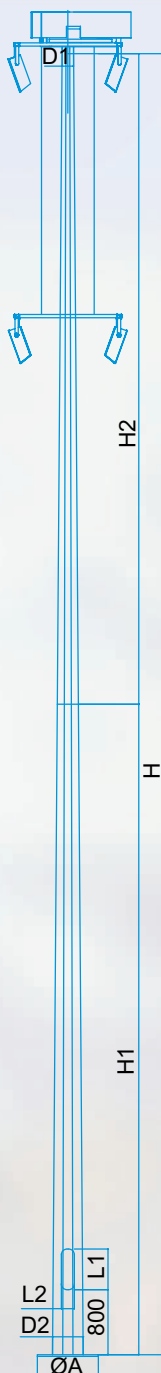
1. По согласованию с заказчиком.
- Возможно изготовление в 2-х вариантах:
1. вариант-многогранное исполнение опор.
 2. вариант-круглое исполнение опор.



M2ак-H-D1/D2	H	D1/D2	L1×L2	H1×H2	Øa×Øb	масса	Анкер	Нагрузка на основание		Толщина стали t=4 мм \ 6мм\ 8мм
	м	мм/мм	мм×мм	м×м	мм×мм	кг		M, кН×м	Q, кН	
	16.0	120/430	560×150	8×8	650×500	542	30×1000×8	13,58	1,58	
	18.0	120/470		9×9	650×500	675		15,53	1,76	
	20.0	120/510		10×10	700×550	796		17,56	1,91	
	22.0	120/550		11×11	800×650	1034		19,73	1,96	
	24.0	120/590	12×12	900×750	1206	22,03		2,11		

Примечание: высота мачты приведена без кронштейна

ТУ BY 191039087.007-2015



КОНСТРУКЦИЯ:

Осветительная мачта стальная коническая с мобильной короной

МЗак-анкерная;

Высота мачты осветительной от 16м до 25м, может комплектоваться молниеотводом.

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель МЗ(хц)ак- покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

Модель МЗ(о)ак- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. По согласованию с заказчиком.

Возможно изготовление в 2-х вариантах:

1. вариант-многогранное исполнение опор.
2. вариант-круглое исполнение опор.

МЗак-Н-D1/D2	H	D1/D2	L1×L2	H1×H2	ØA	масса	Анкер	Нагрузка на основание		Толщина стали t=4 мм \ 6мм\ 8мм
	м	мм/мм	мм×мм	м×м	мм×мм	кг		М, кН×м	Q, кН	
	16.0	120/450	560×150	8×8	750	660	30×1000×8	9,92	1,44	
	18.0	120/450		9×9	750	720		10,41	1,51	
	20.0	140/500		10×10	750	880		12,56	1,63	
	25.0	195/660	9×8×8	800	1390	18,44		1,71		



КОНСТРУКЦИЯ:

Кронштейн для установки прожектора на конусные опоры **М1ак, М2ак**

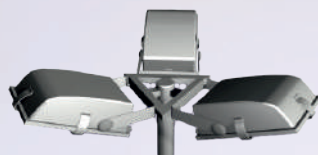
ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель К(хц)ак- покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

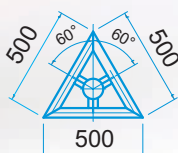
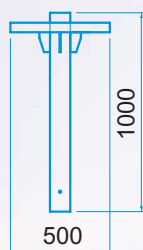
Модель К(о)ак- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком.

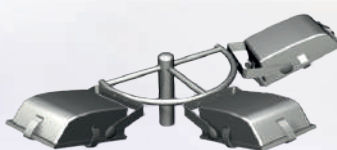
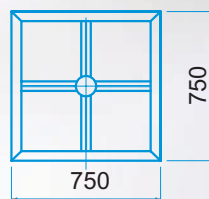
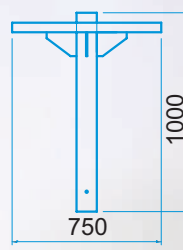
Цвет любой под заказ.



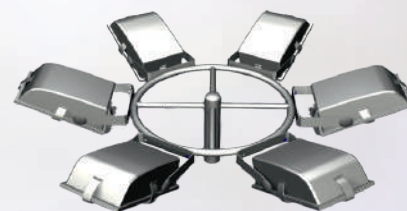
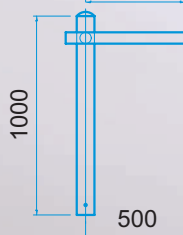
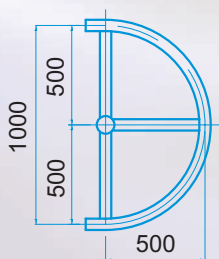
Кронштейн
K2-0.5-1.0 (М1ак, М2ак)



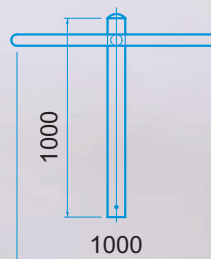
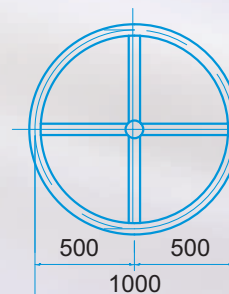
Кронштейн
K3-0.75-1.0 (М1ак, М2ак)



Кронштейн
K4-1.0-1.0 (М1ак, М2ак)



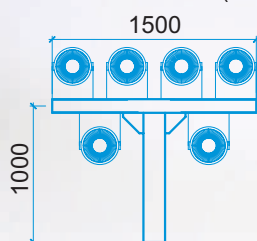
Кронштейн
K5-1.0-1.0 (М1ак, М2ак)



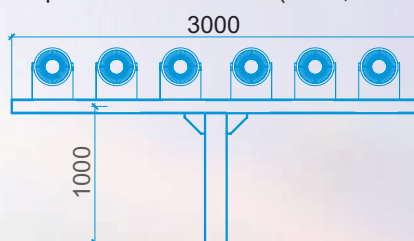
ТУ ВУ 191039087.007-2015



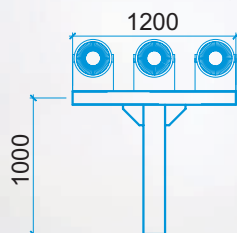
Кронштейн К1-1.5-1.0 (М1ак, М2ак)



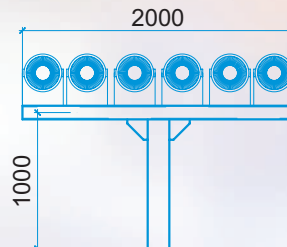
Кронштейн К1-3.0-1.0 (М1ак, М2ак)



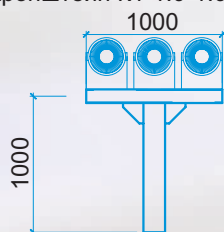
Кронштейн К1-1.2-1.0 (М1ак, М2ак)



Кронштейн К1-2.0-1.0 (М1ак, М2ак)



Кронштейн К1-1.0-1.0 (М1ак, М2ак)



Кронштейн	S	H	Тип конструкции
	м	м	
К1	1.5	1.0	М1к, М2к
К1	1.2	1.0	
К1	1.0	1.0	
К1	3.0	1.0	
К1	2.0	1.0	
К2	0.5	1.0	
К3	0.75	1.0	
К4	1.0	1.0	
К5	1.0	1.0	

КОНСТРУКЦИЯ:

Флагштог стальной конический для крепления флага

Ф1ак-анкерный;

Высота флаштога от 6 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель Ф1(хц)ак- покрытие **oldizinc**™ и окраска электростатическим способом.

Модель Ф1(о)ак- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. По согласованию с заказчиком;
2. Под заказ баннер-балка.

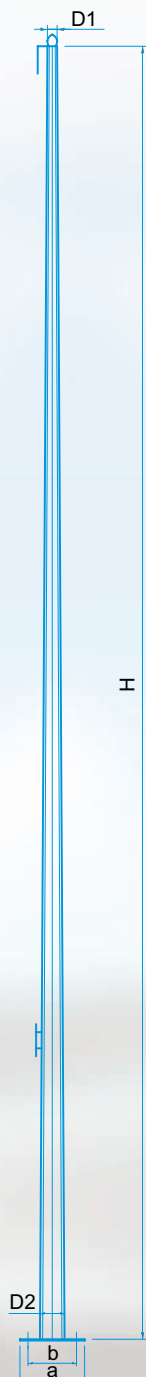
Возможно изготовление в 2-х вариантах:

1. вариант-многогранное исполнение опор.
2. вариант-круглое исполнение опор.



Ф1ак-Н-D1/D2	Н	D1/D2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		Толщина стали t=3 мм \ 4мм
	м	мм/мм	мм×мм	кг			м×м×м	М, кН×м	
	6.0	60/135	400×300	50	24×1200×4	ФБ-2-450/1200	0,71	0,10	
	7.0	60/151		75			0,72	0,12	
	8.0	60/160		86			0,74	0,13	
	9.0	60/170		98			1,17	0,18	
	10.0	60/180		110			1,18	0,19	

ТУ ВУ 191039087.007-2015



КОНСТРУКЦИЯ:

Флагштог стальной конический для крепления флага

Ф2ак-анкерный;

Высота флаштога от 6 м до 10 м

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель Ф2(хц)ак- покрытие **oldizinc**™ и окраска электростатическим способом.

Модель Ф2(о)ак- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

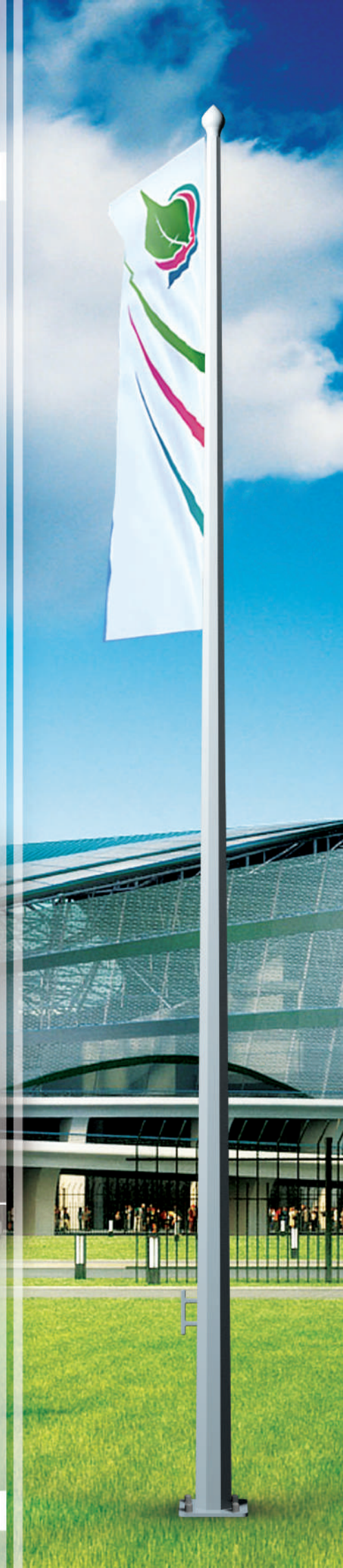
КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. По согласованию с заказчиком;
2. Под заказ баннер-балка.

Возможно изготовление в 2-х вариантах:

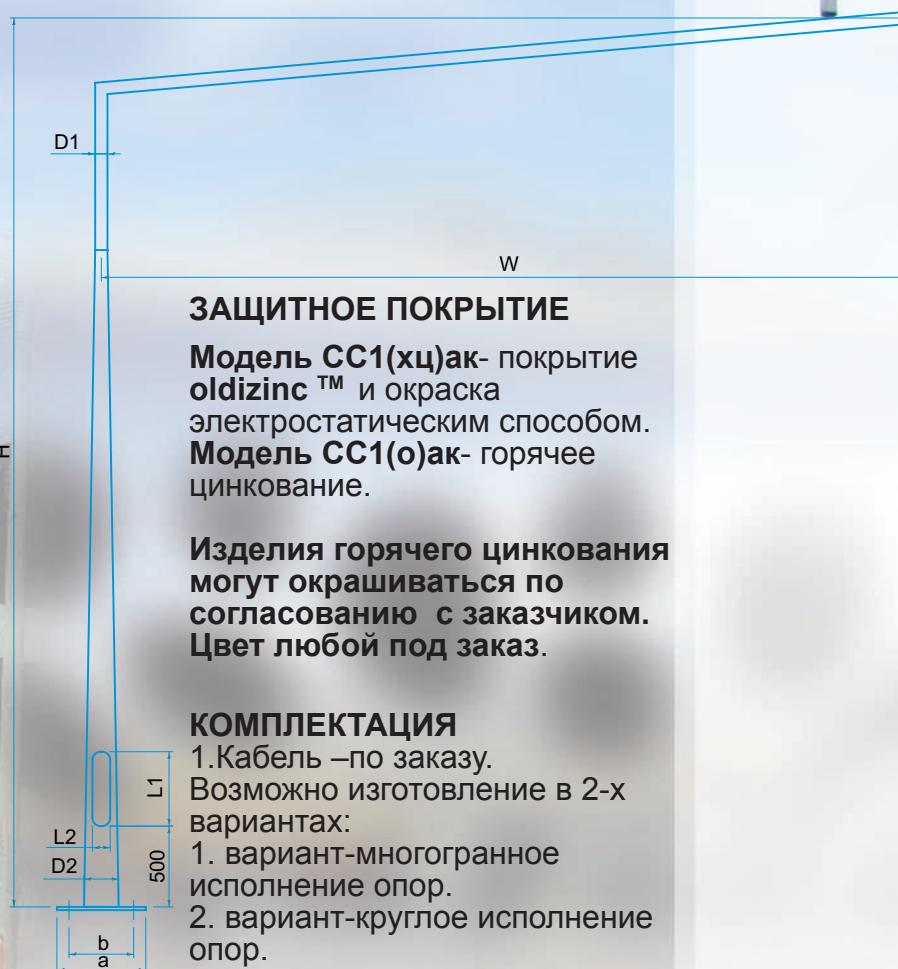
1. вариант-многогранное исполнение опор.
2. вариант-круглое исполнение опор.

Ф2ак-Н-D1/D2	Н	D1/D2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		Толщина стали t=3 мм \ 4мм
	м	мм/мм	мм×мм	кг		м×м×м	М, кН×м	Q, кН	
	6.0	60/156	400×300	64	20×1200×4	ФБ-2-450/1200	0,71	0,10	
	7.0			73			0,72	0,12	
	8.0			82			0,74	0,13	
	9.0	107		1,17			0,18		
	10.0	60/191	117	1,18	0,19				



КОНСТРУКЦИЯ:

Стойка светофорная стальная коническая для крепления светофора **СС1ак**-анкерная; Высота стойки 5,5 м ,вылет от 4 до 7 м.



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель **СС1(хц)ак**- покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.
Модель **СС1(о)ак**- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1.Кабель –по заказу.
Возможно изготовление в 2-х вариантах:
1. вариант-многогранное исполнение опор.
2. вариант-круглое исполнение опор.

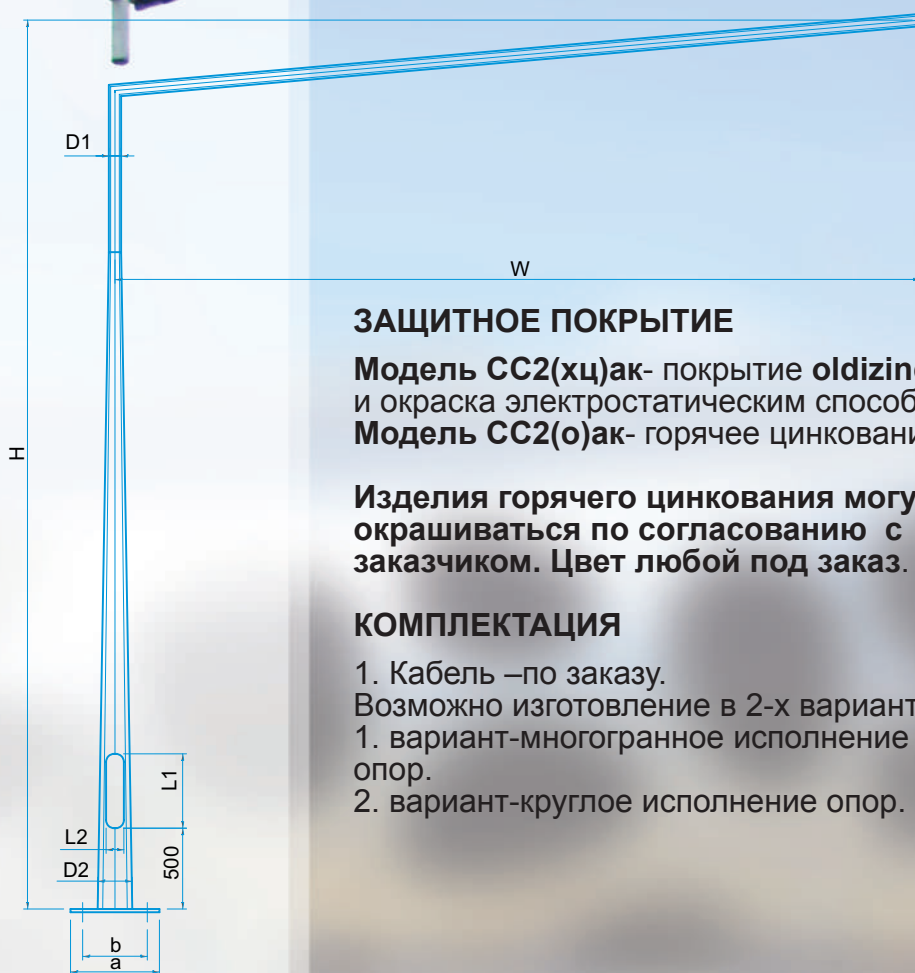
СС1ак-Н-D1/D2	H	W	D1/D2	L1×L2	а×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		Толщина стали t=4 мм \ 6мм\ 8мм
	м	м	мм/мм	мм×мм	мм×мм	кг			М, кН×м	Q, кН	
5.5	4	76/204	460×110	550×400	30×1500×4	238	ФБ-2-550/1700	2,98	0,42		
	5	76/214				265		3,19	0,46		
	6	62/214				293		3,26	0,47		
	7	62/214	320	3,34	0,49						

Примечание: высота стойки приведена с кронштейном

ТУ BY 191039087.007-2015

КОНСТРУКЦИЯ:

Стойка светофорная стальная коническая для крепления светофора СС2ак-анкерная;
Высота стойки 5,8 м, вылет от 4 до 7 м.



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Модель СС2(хц)ак- покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.
Модель СС2(о)ак- горячее цинкование.

Изделия горячего цинкования могут окрашиваться по согласованию с заказчиком. Цвет любой под заказ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Кабель –по заказу.
- Возможно изготовление в 2-х вариантах:
1. вариант-многогранное исполнение опор.
 2. вариант-круглое исполнение опор.

СС2ак-Н-D1/D2	Н	W	D1/D2	L1×L2	a×b	масса	Анкер	Фундаментный блок	Нагрузка на основание		Толщина стали t=4 мм \ 6мм \ 8мм
	м	м	мм/мм	мм×мм	мм×мм	кг			М, кН×м	Q, кН	
5.8	4	63/265	460×110	550×400	30×1500×4	238	ФБ-2-550/1700	5,36	0,78		
	5							0,83			
	6							0,88			
	7							0,89			

Примечание: высота стойки приведена с кронштейном

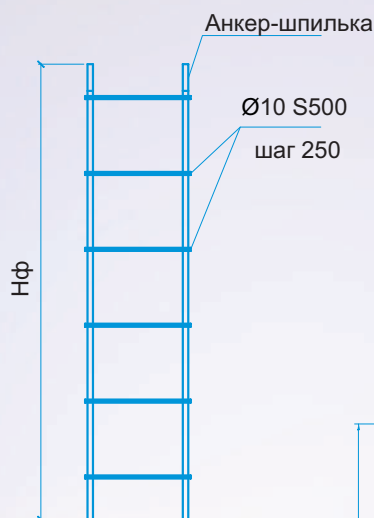
Блоки фундаментные

Анкерные блоки

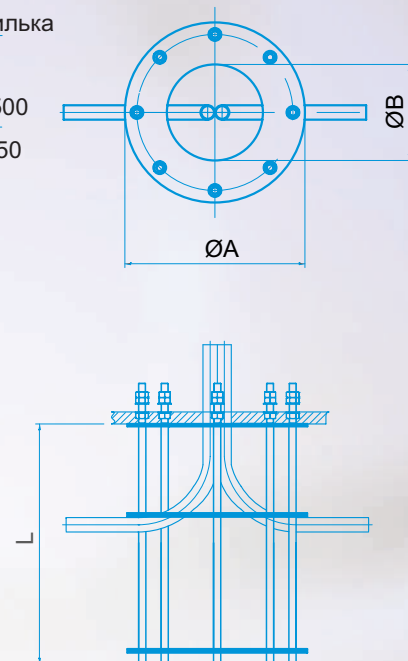
Фундаментный блок ФБ-2



Анкерный блок Ша



Ша-24-8/1000, Ша-30-8/1000 (обойма)



Анкерные блоки

№ п/п	Маркировка изделия	Количество анкерных болтов, шт	Длина L, мм	Диаметр болта, мм
1	Ша-16-4/1000	4	1000	16
2	Ша-20-4/1200	4	1200	20
3	Ша-24-4/1500	4	1500	24
4	Ша-30-4/1500	4	1500	30
5	Ша-24-8/1000 (обойма)	8	1000	24
6	Ша-30-8/1000 (обойма)	8	1000	30

Блоки фундаментные

№ п/п	Маркировка изделия	Ширина фундаментного блока $b_{\text{ф}}$, мм	Глубина заложения Нф, мм	Ориентировочный расход бетона, м ³	Минимальный класс бетона
1	ФБ-2-450/1000	450	1000	0.21	С16/20
2	ФБ-2-450/1200	450	1200	0.25	
3	ФБ-2-500/1500	450	1500	0.38	
4	ФБ-2-550/1700	550	1700	0.42	

Вводный щиток АПИ

Вводный щиток ТВ, NTB

АПИ 4



АПИ 5



ТВ



NTB



НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток вводной предназначен для подключения питающих кабелей, а также защиты осветительных приборов, смонтированных на опорах.

МОНТАЖ

Устанавливается в нише опоры и крепится двумя болтами М6 к посадочным планкам. Расстояние между крепежными отверстиями 260 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	АПИ-4	АПИ-5
Степень защиты	IP20 (при установке в опору)	IP20 (при установке в опору)
Подключение кабелей	до 4x35 мм ²	до 5x35 мм ²
Клеммы	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N, PE ("земля")
Устройство защиты от короткого замыкания в цепи подключения светильника	Автоматический выключатель (до 2 ед.)	Автоматический выключатель (до 2 ед.)
Габаритные размеры (с установленным автоматическим выключателем)	Длина - 330 мм Ширина - 80 мм Высота - 100 мм	Длина - 400 мм Ширина - 80 мм Высота - 100 мм
Масса, кг	1,1	1,4

НАЗНАЧЕНИЕ

Щиток вводной предназначен для подключения питающих кабелей, а также защиты осветительных приборов, смонтированных на опорах.

МОНТАЖ

Устанавливается в нише опоры с внутренним диаметром более 95 мм и крепится двумя болтами М6 к посадочным планкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ТВ	NTB
Степень защиты	IP54	IP54
Подключение кабелей	от 4x6 мм ² до 4x35 мм ² (не более 3 кабелей)	от 5x6 мм ² до 5x16 мм ² (не более 3 кабелей)
Клеммы	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N, PE ("земля")
Устройство защиты от короткого замыкания в цепи подключения светильника	Предохранитель D01/E14; 6, 10, 16А; 400В (ТВ-1 - 1 ед.; ТВ-2 - 2 ед.)	Предохранитель D01/E14; 6, 10, 16А; 400В (NTB-1 - 1 ед.; NTB-2 - 2 ед.; NTB-3 - 3 ед.)
Габаритные размеры	Длина - 267 мм Ширина - 90 мм Высота - 74 мм	Длина - 267 мм Ширина - 90 мм Высота - 74 мм
Масса, кг	ТВ-1 - 0,71; ТВ-2 - 0,74	NTB-1 - 0,71; NTB-2 - 0,73; NTB-3 - 0,76



Частное предприятие "Олди Свет"
220056, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Героев 120-й дивизии, д. 3/а, оф. 417

Тел.: +375 (17) 266-09-49, 266-09-51
Тел./факс: +375 (17) 266-76-30
e-mail: oldisvet@mail.ru
www.oldisvet.com

ОЛДИ СВЕТ - НАДЕЖНАЯ ОПОРА ВАШЕГО ПРОЕКТА