

ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, КРОНШТЕЙНЫ И МАЧТЫ





За последние годы компания «Арман» зарекомендовала себя как надежный поставщик систем энергосберегающего освещения. Но любая система освещения, поставляемая «под ключ», включает в себя не только осветительное оборудование, но и специальные конструкции для его монтажа и установки.

«Арман» предлагает широкий ассортимент опор, кронштейнов и мачт для размещения осветительного оборудования, а также оказывает полный комплекс услуг по проектированию и внедрению систем промышленного освещения.

Мы стремимся постоянно расширять технические возможности и предлагать новые решения, позволяющие нашим клиентам добиваться высочайшего уровня безопасности и комфорта на предприятиях.

Достаточный уровень освещенности является необходимым критерием успешной работы, поэтому системам освещения должно уделяться повышенное внимание, особенно на промышленных объектах. Рационально спланированное освещение, правильный подбор осветительного оборудования, опорных и мачтовых конструкций обеспечивают не только соответствие нормативам, но и экономию затрат на электроэнергию.

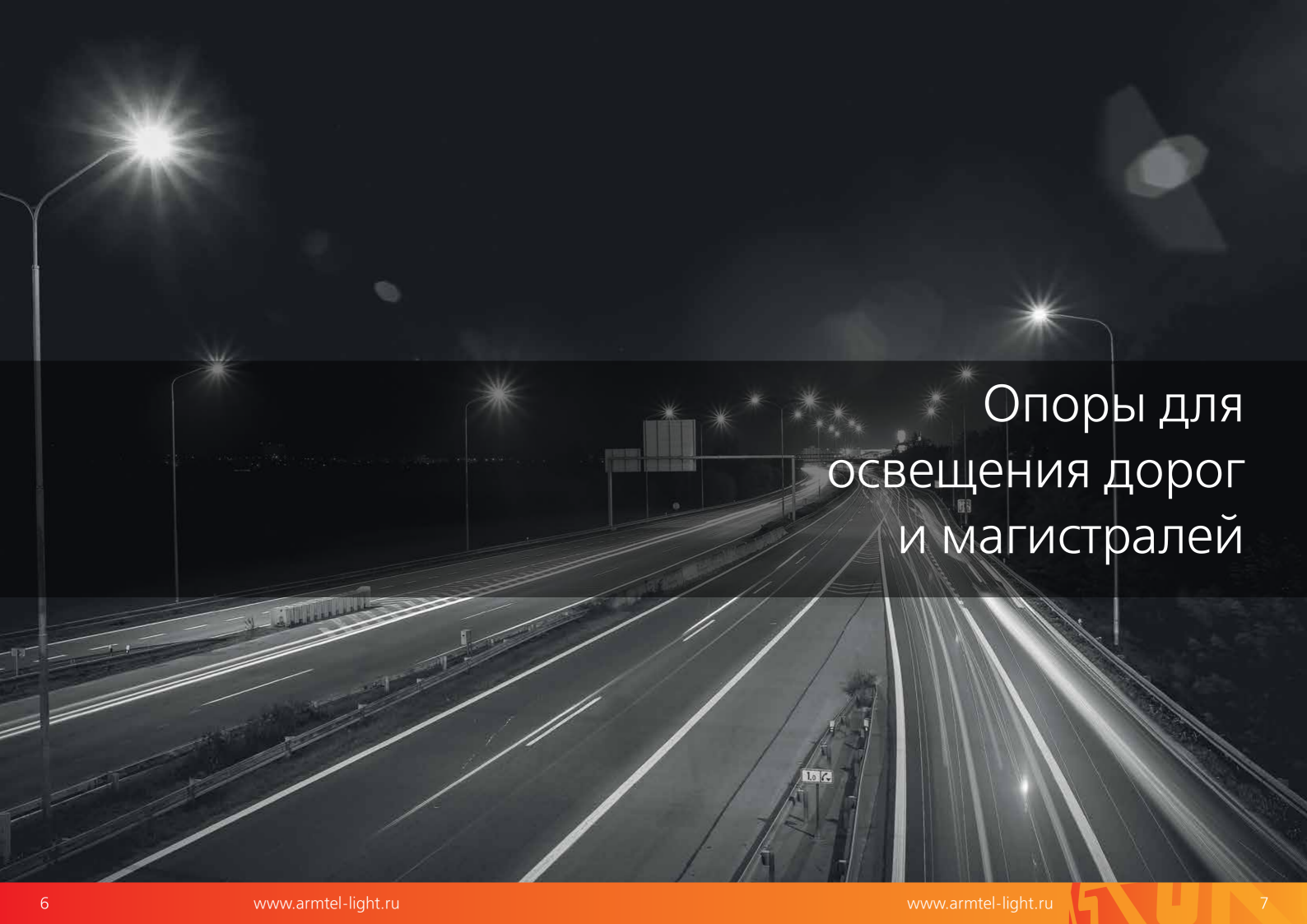
Грамотно построить систему освещения на промышленном объекте с учётом всех требований и пожеланий заказчика могут только специалисты высокого уровня. Сотрудники компании «Арман» имеют значительный опыт работы с промышленными предприятиями различных отраслей и способны не только отслеживать актуальные тенденции в области освещения, но и оптимизировать их в соответствии с особенностями конкретного объекта.

СОДЕРЖАНИЕ

Опо	ры для освещения дорог и магистралей · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 6
	Опора несиловая фланцевая граненая АРМ.НФГ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	Опора несиловая фланцевая круглоконическая АРМ.НФК · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	Опора складывающаяся фланцевая граненая АРМ.П-ФГ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	Опоры несиловые трубчатые разборные АРМ.НФ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16
	Опоры несиловые трубчатые неразборные АРМ.НФ·····	18
	Опора силовая фланцевая граненая АРМ.СФГ·····	20
	Опора силовая фланцевая граненая АРМ.СФ·····	22
Кро	нштейны · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
	Кронштейн для консольных светильников АРМ.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
	Кронштейн для консольных светильников АРМ.2·····	38
	Кронштейн для прожекторных светильников АРМ.14	42
Ma	чты для освещения больших пространств и спортивных	
coo	ружений·····	48
	Мачта с мобильной короной АРМ.МГФ-М · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52
	Мачта со стационарной короной АРМ.МГФ-СР	54
	Мачта со стационарно-мобильной короной АРМ.МГФ-СР-М	56
	МАЧТЫ СВЯЗИ	58
Мет	галлоконструции различного назначения · · · · · · (60
	МОЛНИГОТВОЛЫ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62

Зак	ладные детали фундамента и консоли ••••••••••• 64	ł
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 66	ŝ
	КОНСОЛИ 68	3
	АНКЕРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 70	C
При	иложение····· 72	2
	Приложение 1	2
	Приложение 2 ТЗ на Кронштейны стальные многоцелевые · · · · · · · 74	4
	Приложение 3 ТЗ на Мачты серии АРМ.МГФ-М · · · · · 75	5
	Приложение 4 ТЗ на Мачты серии АРМ.МГФ-СР(СК) · · · · · · 76	ō
	Приложение 5 ТЗ на Опоры серии АРМ.П-ФГ · · · · · · · · · · · · 77	7









Назначение

Металлические опоры предназначены для установки осветительного оборудования, подвеса кабелей СИП, прокладки линий питания городского электротранспорта, установки рекламных щитов и иных конструкций. Осветительное оборудование чаще всего устанавливается на опоры при помощи кронштейнов и переходников.

Стандартные условия эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная (по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Использование опор при иных условиях необходимо проектно обосновывать и оговаривать с производителем.

Особенности конструкции

Трубные опоры изготавливаются из трубного проката по ГОСТ 10704-81 «Трубы стальные электросварные прямошовные». Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации по СП 16.13330.2011 с учетом коэффициента запаса прочности. В зависимости от конструктивных особенностей и удобства транспортировки опоры могут исполняться разъемными.

Граненые и конические опоры изготавливается из качественного листового металлопроката, что позволяет добиться оптимального сочетания массы опоры и её несущей способности. Материал также выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации по СП 16.13330.2011 с учетом коэффициента запаса прочности.

По способу установки опоры делятся на прямостоечные и фланцевые. Прямостоечные опоры устанавливаются в подготовленные котлованы, выравниваются по уровню и заливаются бетоном. Фланцевые опоры устанавливаются на заранее подготовленный фундамент, в состав которого входит закладной элемент. Опора и закладной элемент обычно соединяются с помощью фланцевого соединения.

Покрытие

Все опоры имеют покрытие, нанесенное методом горячего цинкования в соответствии с ГОСТ 9.307-89 «Покрытия цинковые горячие», что обеспечивает нормальную эксплуатацию изделий в течение 25 лет. Цинковое покрытие не является декоративным, поэтому для придания повышенных эстетических свойств опоры могут быть окрашены в любой цвет эмалью или порошковой окраской. Покрытие выполняется в соответствии с ГОСТ 9.032, при этом срок нормальной эксплуатации снижается до 15 лет при необходимом выполнении работ по восстановлению покрытия.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Примеры условного обозначения опор:

Опора контактной сети трубчатая, прямостоечная, с допустимой статической боковой нагрузкой в верхней части опоры 1000 кг, высотой над поверхностью земли 9 м, общей высотой 12 м, с внутренним подводом питания и лакокрасочным покрытием

Опора силовая прямостоечная граненная, с допустимой статической боковой нагрузкой в верхней части опоры 1500 кг, высотой над поверхностью земли 15 м, общей высотой 18 м, с наружным подводом питания и покрытием, нанесенным методом горячего цинкования

Опора несиловая прямостоечная граненная, высотой над поверхностью земли 4 м, общей высотой 6 м, о воздушным подводом питания и покрытием, нанесенным методом горячего цинкования

Опора несиловая фланцевая граненая АРМ.НФГ



Опоры данной серии предназначены для освещения любых объектов. На опоры устанавливаются кронштейны и переходники для крепления осветительных приборов. Также имеется возможность использовать опоры с увеличенным размером верхней части (с Dв=100мм) в качестве промежуточных для подвеса СИП (обязательно согласовывать с изготовителем).

Категорически не допускается использование опор данной серии в качестве силовых.

Ревизионный лючок



- В опоре предусмотрен ревизионный лючок с планкой для установки электрокомплектующих;
- Лючок имеет специальный козырек, что исключает проникновение воды внутрь опоры при обслуживании в дождливую погоду;
- Опора предусматривает подземный подвод питания через окна в закладном элементе фундамента;
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе и выполняется по индивидуальному проекту).

Фланцевое соединение



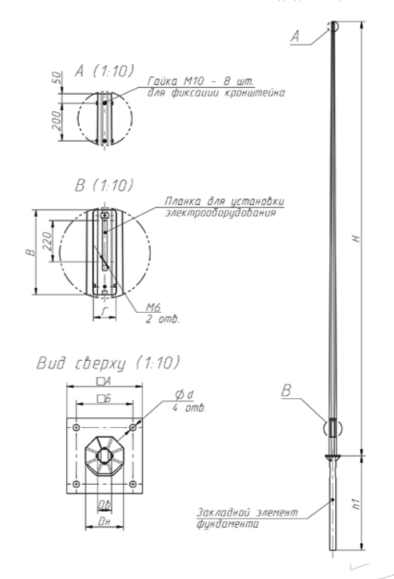
Опора имеет фланцевый узел крепления, что облегчает её транспортировку и установку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

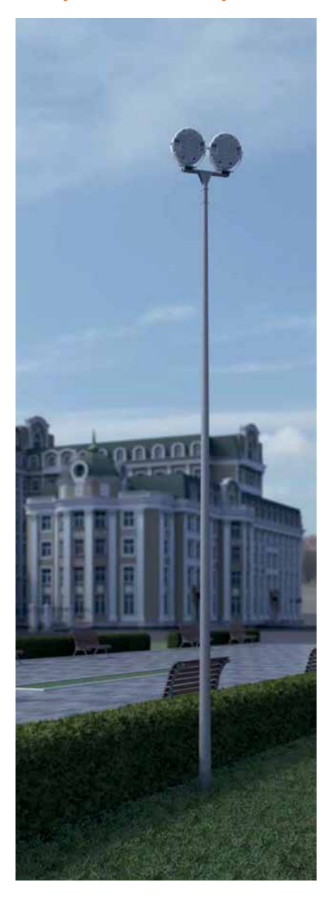
Наименование Обозначение														
Наименование опоры	закладного элемента фундамента	Macca*, кг	установочного места кронштейна			Dн	Dв							
АРМ.НФГ-3,0-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К140-1,0-б	21,6	Ф1	3000	1000	96	60	3	M16	190	140	450	70	
АРМ.НФГ-4,0-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К140-1,0-б	29,4	Ф1	4000	1000	108	60	3	M16	190	140	450	70	
АРМ.НФГ-5,0-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К140-1,2-б	37	Ф1	5000	1200	110	60	3	M16	190	140	500	70	
АРМ.НФГ-6,0-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К140-1,2-б	50,9	Ф1	6000	1200	126	60	3	M16	190	140	500	70	
АРМ.НФГ-7,0-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	65,2	Ф1	7000	1500	135	60	3	M20	320	230	500	70	
АРМ.НФГ-8,0-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	77,8	Ф1	8000	1500	146	60	3	M20	320	230	500	80	
АРМ.НФГ-9,0-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	95,9	Ф2, Ф3	9000	2000	160	75	3	M20	320	230	500	80	
АРМ.НФГ-10,0(75)-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	109	Ф2, Ф3	10000	2000	170	75	3	M20	320	230	500	80	
АРМ.НФГ-10,0(100)-05**-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	137	Ф4, Ф5	10000	2000	210	100	3	M24	320	230	450	124	
АРМ.НФГ-11,5(75)-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	190	Ф2, Ф3	11500	2000	200	75	4	M30	400	300	450	120	
АРМ.НФГ-11,5(100)-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	223	Ф4, Ф5	11500	2000	232	100	4	M30	400	300	450	140	
АРМ.НФГ-14,0-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/4/К400-3,0-б	317	Ф4, Ф5	14000	3000	254	100	4	M36	490	400	434	117	
АРМ.НФГ-16,0-02**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/4/К400-3,0-б	373	Ф4, Ф5	16000	3000	276	100	4	M36	490	400	434	117	

- высота опоры
– высота закладного элемента фундамента
– диаметр в нижней части опоры
– диаметр в верхней части опоры
толщина стенки опоры
номинальный диаметр резьбы крепежных изделий

А – габаритный размер фланца
 Б – межосевое расстояние крепежных деталей во фланце
 В – высота лючка
 Г – ширина лючка
 * – указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия
 ** – способ подвода питающего кабеля: 02, 05 – внутренний



Опора несиловая фланцевая круглоконическая АРМ.НФК



Опоры данной серии предназначены для освещения любых объектов. На опоры устанавливаются кронштейны и переходники для крепления осветительных приборов.

Категорически не допускается использование опор данной серии в качестве силовых.

Ревизионный лючок



- В опоре предусмотрен ревизионный лючок с планкой для установки электрокомплектующих;
- Лючок имеет специальный козырек, что исключает проникновение воды внутрь опоры при обслуживании в дождливую погоду;
- Опора предусматривает подземный подвод питания через окна в закладном элементе фундамента;
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе и выполняется по индивидуальному проекту).

Фланцевое соединение



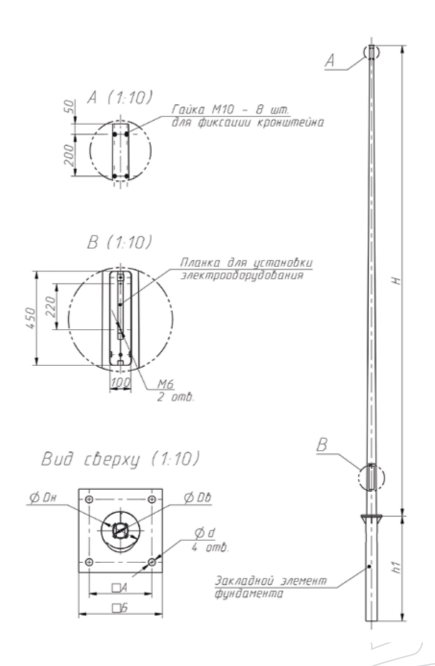
Опора имеет фланцевый узел крепления, что облегчает её транспортировку и установку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Have coverage and a	Наименование	Macsa* us	Обозначение	Размеры, мм								
Наименование опоры	закладного элемента фундамента	Масса*, кг	установочного места кронштейна			Dн	Dв				Б	
АРМ.НФК-5,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К180-1,2-б	60	Ф2, Ф3	5000	1200	135	75	4	M16	230	180	
АРМ.НФК-6,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К180-1,2-б	74,5	Ф2, Ф3	6000	1200	147	75	4	M16	230	180	
АРМ.НФК-7,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К230-1,5-б	98,7	Ф2, Ф3	7000	1500	159	75	4	M30	320	230	
АРМ.НФК-8,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К230-1,5-б	115	Ф2, Ф3	8000	1500	171	75	4	M30	320	230	
АРМ.НФК-9,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	142	Ф2, Ф3	9000	2000	183	75	4	M30	400	300	
АРМ.НФК-10,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	161	Ф2, Ф3	10000	2000	195	75	4	M30	400	300	
АРМ.НФК-11,5-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	181	Ф2	11500	2000	204	66	4	M30	400	300	

– высота опоры – высота закладного элемента фундамента – диаметр в нижней части опоры – диаметр в верхней части опоры - толщина стенки опоры

d – номинальный диаметр резьбы крепежных изделий
 A – габаритный размер фланца
 Б – межосевое расстояние крепежных деталей во фланце
 * – указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия



Опора складывающаяся фланцевая граненая АРМ.П-ФГ



Опоры данной серии предназначены для освещения любых объектов. На опоры устанавливаются кронштейны и переходники для крепления осветительных приборов.

Складная конструкция опор позволяет производить их обслуживание без применения специальной техники.

Категорически не допускается использование опор данной серии в качестве силовых.

Поворотный узел



- Поворотная часть опоры легко опускается до уровня земли с помощью специального троса;
- Опора решает проблему равномерного освещения объектов, на которых затруднен подъезд спецтехники: высота опор может достигать 20 метров;

Ревизионный лючок



- Опора предусматривает подземный подвод питания через окна в закладном элементе фундамента;
- Все детали опоры обрабатываются методом горячего цинкования, а также могут быть окрашены декоративным лакокрасочным покрытием (уточняется при заказе);

Фланцевое соединение



Опора имеет фланцевый узел крепления, что облегчает её транспортировку и установку.

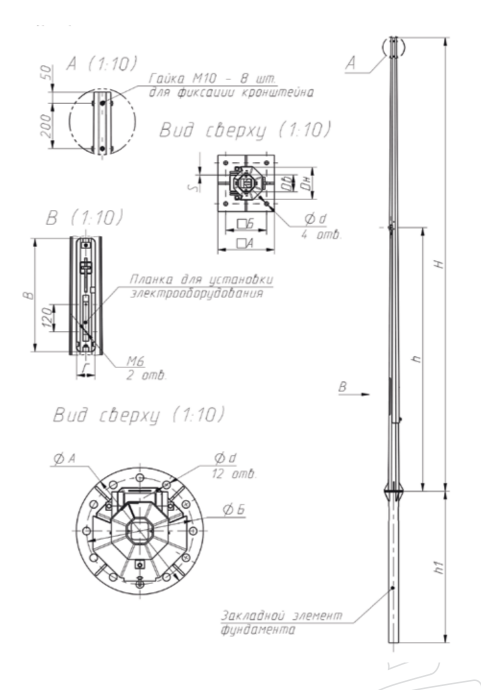
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Наименование	14	Обозначение				Раз	меры	, мм					
опоры	закладного элемента фундамента	Macca*, кг	установочного места кронштейна			Dн	Dв							
АРМ.П-ФГ-6-к-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К180-1,2-б	75	Ф2, Ф3	6000	1200	3492	141	75	M16	4	250	180	500	80
АРМ.П-ФГ-8-к-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К230-1,5-б	153	**	8000	1500	4573	165	75	M30	4	320	230	500	100
АРМ.П-ФГ-10-к-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	250	**	10000	2000	5864	192	75	M30	4	410	300	500	120
АРМ.П-ФГ-12-к-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	332	**	12000	2000	6835	215	75	M30	4	410	300	500	120
АРМ.П-ФГ-16-к-ц-эз	АРМ.3Ф-36/4/К400-3,0-б	778	**	16000	3000	8103	285	100	M36	4	500	400	450	135
АРМ.П-ФГ-20-к-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д470-3,0-6	1187	**	20000	3000	10542	380	120	M30	12	560	470	600	100

- высота опоры

 1 высота закладного элемента фундамента
 высота до узла поворота опоры
 н диаметр в нижней части опоры
 в диаметр в верхней части опоры
 номинальный диаметр резьбы крепежных изделий
 количество отверстий во фланце
 габаритный размер фланца

- межосевое расстояние крепежных деталей во фланце
- Б − межосчесое расстояние крепежных деталей во фланце
 В − высота лючка
 * − указана полная расчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия
 ** − кронштейн изготавливается совместно с опорой по индивидуальному заказу



Опоры несиловые трубчатые разборные АРМ.НФ



Опоры данной серии предназначены для утилитарного освещения любых объектов. На опоры устанавливаются кронштейны и переходники для крепления осветительных приборов.

Категорически не допускается использование опор данной серии в качестве силовых.

Ревизионный лючок



- В опоре предусмотрен ревизионный лючок с планкой для установки электрокомплектующих;
- Лючок имеет усиленную конструкцию;
- Опора предусматривает подземный подвод питания через окна в закладном элементе фундамента (тип АРМ.НФ) или в подземной части опоры (тип АРМ.НП);
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе и выполняется по индивидуальному проекту).

Фланцевое соединение



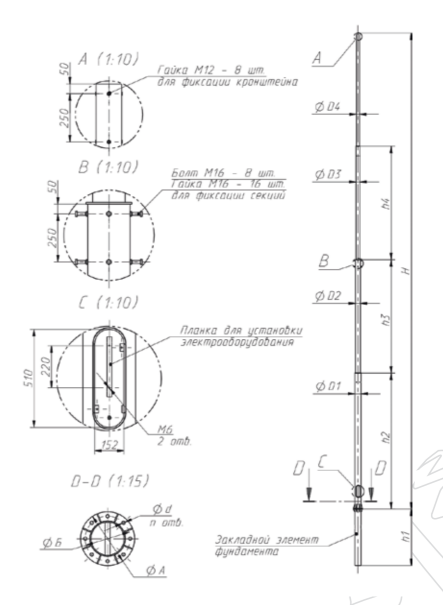
Опора имеет фланцевый узел крепления (тип АРМ. НФ), что облегчает её транспортировку и установку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование Наименование Обозначение Размеры, мм закладного элемента Масса*, установочного																
опоры	фундамента	KF	установочного места кронштейна			h2		h4	D1	D2	D3	D4				Б
АРМ.НФ-15,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-б	540	Ф6, Ф7, Ф8, Ф16	15000	2500	6000	5000	-	219	168	133	-	M24	8	400	310
АРМ.НФ-18,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-б	585	Ф6, Ф7, Ф16	18000	2500	6000	5000	4000	219	168	133	108	M24	8	400	310
АРМ.НФ-21,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д350-2,5-б	867	Ф6, Ф7, Ф8, Ф16	21000	2500	6000	5000	5000	273	219	168	133	M24	8	420	350
АРМ.НФ-25,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д470-3,0-б	1775	Ф11, Ф18	25000	3000	9000	8000	-	325	273	219	-	M30	12	580	470
АРМ.НФ-30,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д540-3,0-б	2037	Ф11, Ф18	30000	3000	9000	10000	-	325	273	219	-	M30	12	640	540

- высота опоры | высота закладного элемента фундамента 2, h3, h4 вылеты труб |, D2, D3, D4 диаметры труб номинальный диаметр резьбы крепежных изделий

- n количество отверстий во фланце под крепежные изделия A габаритный размер фланца Б межосевое расстояние крепежных деталей во фланце * указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия



Опоры несиловые трубчатые неразборные АРМ.НФ



Опоры данной серии предназначены для декоративного освещения любых объектов. Светильники на опоры могут устанавливаться как напрямую, так и с помощью кронштейнов.

Категорически не допускается использование опор данной серии в качестве силовых.

Ревизионный лючок



- В опоре предусмотрен ревизионный лючок с планкой для установки электрокомплектующих;
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе и выполняется по индивидуальному проекту);
- Все детали опоры обрабатываются методом горячего цинкования, а также могут быть окрашены декоративным лакокрасочным покрытием (уточняется при заказе);
- На всех этапах изготовления осуществляется контроль качества продукции.

Фланцевое соединение



- Опора имеет фланцевый узел крепления (тип АРМ.НФ), что облегчает её транспортировку и установку;
- Опора предусматривает подземный подвод питания через окна в закладном элементе фундамента (тип АРМ.НФ) или в подземной части опоры (типа АРМ.НП);
- Закладной элемент фундамента необходимо заказывать отдельно от опоры (рекомендуемый указан в таблицах).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование		Обозначение				Pas	вмеры	, MM				
Наименование опоры	закладного элемента фундамента	Macca*, кг	установочного места кронштейна			h2		D1	D2	D3			
АРМ.НФ-2,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	23,6	Ф2	2000	1000	1285	-	108	76	-	M20	230	180
АРМ.НФ-3,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	30,1	Ф2	3000	1000	1285	-	108	76	-	M20	230	180
АРМ.НФ-4,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	36,7	Ф2	4000	1000	1285	-	108	76	-	M20	230	180
АРМ.НФ-4,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	56,5	Ф2	4000	1000	1285	1340	159	108	76	M20	250	180
АРМ.НФ-5,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	65,1	Ф2	5000	1000	1285	1840	159	108	76	M20	250	180
АРМ.НФ-6,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К180-1,0-б	73,9	Ф2	6000	1000	1285	2340	159	108	76	M20	250	180
АРМ.НФ-12,0-02-ц-эз	АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б	312,5	Φ6, Φ7, Φ16	12000	2000	4000	4000	168	133	108	M30	400	300

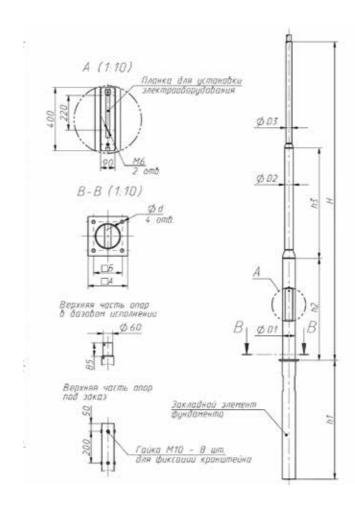
высота опоры – высота закладного элемента фундамента

, h3 — вылеты труб , D2, D3 — диаметры труб - номинальный диаметр резьбы крепежных изделий

количество отверстий во фланце под крепежные изделия

- габаритный размер фланца - межосевое расстояние крепежных деталей во фланце - указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с

учетом покрытия ** – в базовом исполнении данные опоры выпускаются с посадочным местом под торшерный светильник;



www.armtel-light.ru

Опора силовая фланцевая граненая АРМ.СФГ



Опоры данной серии предназначены для освещения любых объектов с установкой кронштейнов с большим количеством светильников, для подвеса проводов СИП и установки рекламных и иных конструкций.

Опоры удовлетворяют требованиям прочности при воздействии нормированной боковой статической нагрузки.

Подвес кабелей СИП



- Опора предназначена для подвеса кабелей СИП (арматуру для крепления кабеля необходимо заказывать отдельно);
- В опоре предусмотрено специальное отверстие для воздушного подвода питания;
- В опоре предусмотрено отверстие под болт М10 для осуществления заземления;
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе).

Фланцевое соединение



Опора имеет фланцевый узел крепления, что облегчает её транспортировку и установку.

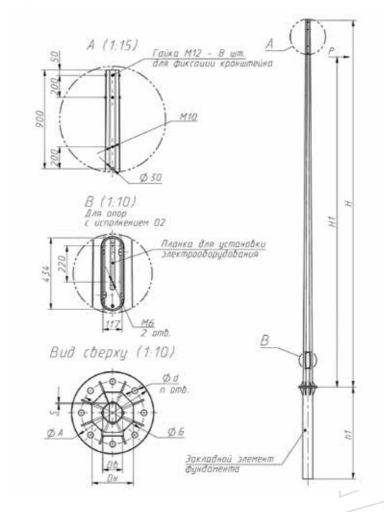
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ΑΡΜ.CΦΓ-400(90)-9,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-24/8/Д310-2,5-6 158 Φ4, Φ5 400 9000 8000 2500 210 90 4 M24 8 400 ΑΡΜ.CΦΓ-400(90)-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-24/8/Д310-2,5-6 178 Φ4, Φ5 400 10000 9000 2500 220 90 4 M24 8 400 ΑΡΜ.CΦΓ-700(90)-8,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 193 Φ4, Φ5 700 8000 7000 2500 210 90 5 M30 8 495 ΑΡΜ.CΦΓ-700(90)-9,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 223 Φ4, Φ5 700 9000 8000 2500 250 90 5 M30 8 495 ΑΡΜ.CΦΓ-1000-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 700 10000 9000 3000 275 120 6 M30 12 540 ΑΡΜ.CΦΓ-1000-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 3000 320															
фўндамента кг кронштейна на неста кронштейна на на на неста кронштейна на неста на неста на неста на неста на неста на неста кронштейна на неста			Massax		е Размеры, мм										
APM.CΦΓ-400(90)-9,0-01**-ц-эз APM.3Φ-24/8/Д310-2,5-6 158 Φ4, Φ5 400 9000 8000 2500 210 90 4 M24 8 400 APM.CΦΓ-400(90)-10,0-01**-ц-эз APM.3Φ-24/8/Д310-2,5-6 178 Φ4, Φ5 400 10000 9000 2500 220 90 4 M24 8 400 APM.CΦΓ-700(90)-8,0-01**-ц-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 193 Φ4, Φ5 700 8000 7000 2500 210 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700(90)-9,0-01**-ц-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 223 Φ4, Φ5 700 9000 8000 2500 250 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700-10,0-01**-ц-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 275 Φ6, Φ7, Φ16 700 10000 9000 2500 250 120 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-ц-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 8000 8000 3000 275 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 300 340 150 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д520-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 355 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 320 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-3	наименование опоры			места	Р, КГ		H1		Dн	Dв					
APM.CΦΓ-400(90)-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-24/8/Д310-2,5-6 178 Φ4, Φ5 400 10000 9000 2500 220 90 4 M24 8 400 APM.CΦΓ-700(90)-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 193 Φ4, Φ5 700 8000 7000 2500 210 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700(90)-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 223 Φ4, Φ5 700 9000 8000 2500 250 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 275 Φ6, Φ7, Φ16 700 10000 9000 2500 250 120 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 8000 8000 3000 275 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-*-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 344 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 300 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-*-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 660 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 300 320 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800	АРМ.СФГ-400(90)-8,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-б	145	Ф4, Ф5	400	8000	7000	2500	207	90	4	M24	8	400	310
APM.CΦΓ-700(90)-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 193 Φ4, Φ5 700 8000 7000 2500 210 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700(90)-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 223 Φ4, Φ5 700 9000 8000 2500 250 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 8000 8000 3000 275 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 344 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 8000 8000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 600 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 3000 320 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д	АРМ.СФГ-400(90)-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-б	158	Ф4, Ф5	400	9000	8000	2500	210	90	4	M24	8	400	310
APM.CΦΓ-700(90)-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 223 Φ4, Φ5 700 9000 8000 2500 250 90 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-700-10,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6 275 Φ6, Φ7, Φ16 700 10000 9000 2500 250 120 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 8000 8000 3000 275 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 344 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 330 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-33 APM.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-33 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9	АРМ.СФГ-400(90)-10,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-б	178	Ф4, Ф5	400	10000	9000	2500	220	90	4	M24	8	400	310
APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 9000 2500 250 120 5 M30 8 495 APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 344 Φ6, Φ7, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-эз APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 900	АРМ.СФГ-700(90)-8,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/8/Д380-2,5-б	193	Ф4, Ф5	700	8000	7000	2500	210	90	5	M30	8	495	380
APM.CΦΓ-1000-8,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 288 Φ6, Φ7, Φ16 1000 8000 8000 3000 275 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 650 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-2000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420	АРМ.СФГ-700(90)-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/8/Д380-2,5-б	223	Ф4, Ф5	700	9000	8000	2500	250	90	5	M30	8	495	380
APM.CΦΓ-1000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 9000 9000 3000 300 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1000-10,0-01-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-8,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 APM.CΦΓ-1300-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 APM.CΦΓ-1300-10,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 APM.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 650 APM.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 APM.CΦΓ-12000-9,0-01**-μ-э3 APM.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-700-10,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/8/Д380-2,5-6	275	Ф6, Ф7, Ф16	700	10000	9000	2500	250	120	5	M30	8	495	380
ΑΡΜ.СΦΓ-1000-10,0-01-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 396 Φ6, Φ7, Φ8, Φ16 1000 10000 3000 320 130 6 M30 12 540 ΑΡΜ.СΦΓ-1300-8,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 ΑΡΜ.СΦΓ-1300-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 ΑΡΜ.CΦΓ-1300-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 ΑΡΜ.CΦΓ-1800-9,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 10000 10000 3000 395 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.CΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.2Φ-3Ε/ΕΑ </td <td>АРМ.СФГ-1000-8,0-01**-ц-эз</td> <td>АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-б</td> <td>288</td> <td>Ф6, Ф7, Ф16</td> <td>1000</td> <td>8000</td> <td>8000</td> <td>3000</td> <td>275</td> <td>120</td> <td>6</td> <td>M30</td> <td>12</td> <td>540</td> <td>440</td>	АРМ.СФГ-1000-8,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-б	288	Ф6, Ф7, Ф16	1000	8000	8000	3000	275	120	6	M30	12	540	440
ΑΡΜ.СΦΓ-1300-8,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д440-3,0-6 313 Φ6, Φ7, Φ16 1300 8000 8000 3000 320 120 6 M30 12 540 ΑΡΜ.СΦΓ-1300-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 ΑΡΜ.СΦΓ-1300-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д500-3,0-6 457 Ф9, Ф10, Ф15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-2000-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1000-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-б	344	Ф6, Ф7, Ф8, Ф16	1000	9000	9000	3000	300	130	6	M30	12	540	440
ΑΡΜ.СΦΓ-1300-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д470-3,0-6 392 Φ9, Φ10, Φ15 1300 9000 9000 3000 340 150 6 M30 12 580 ΑΡΜ.СΦΓ-1300-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 580 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-2000-9,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1000-10,0-01-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-б	396	Ф6, Ф7, Ф8, Ф16	1000	10000	10000	3000	320	130	6	M30	12	540	440
ΑΡΜ.СΦΓ-1300-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-30/12/Д500-3,0-6 457 Φ9, Φ10, Φ15 1300 10000 10000 3000 364 150 6 M30 12 610 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 650 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-2000-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1300-8,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-б	313	Ф6, Ф7, Ф16	1300	8000	8000	3000	320	120	6	M30	12	540	440
ΑΡΜ.СΦΓ-1800-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д520-3,0-6 448 Φ19 1800 9000 9000 3000 395 180 6 M36 12 650 ΑΡΜ.СΦΓ-1800-10,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-2000-9,0-01**-ц-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1300-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д470-3,0-б	392	Ф9, Ф10, Ф15	1300	9000	9000	3000	340	150	6	M30	12	580	470
ΑΡΜ.СΦΓ-1800-10,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 511 Φ19 1800 10000 10000 3000 420 180 6 M36 12 670 ΑΡΜ.СΦΓ-2000-9,0-01**-μ-эз ΑΡΜ.3Φ-36/12/Д540-3,0-6 476 Φ19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1300-10,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/12/Д500-3,0-б	457	Ф9, Ф10, Ф15	1300	10000	10000	3000	364	150	6	M30	12	610	500
АРМ.СФГ-2000-9,0-01**-ц-эз АРМ.ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 476 Ф19 2000 9000 9000 3000 420 180 6 M36 12 670	АРМ.СФГ-1800-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/12/Д520-3,0-б	448	Ф19	1800	9000	9000	3000	395	180	6	M36	12	650	520
	АРМ.СФГ-1800-10,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/12/Д540-3,0-б	511	Ф19	1800	10000	10000	3000	420	180	6	M36	12	670	540
APM.CΦΓ-2000-10.0-01**- ₁₁₋₃₃ APM.3Φ-36/12/Л560-3.0-6 546 Φ19 2000 10000 10000 3000 445 180 6 M36 12 690	АРМ.СФГ-2000-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/12/Д540-3,0-б	476	Ф19	2000	9000	9000	3000	420	180	6	M36	12	670	540
	АРМ.СФГ-2000-10,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-36/12/Д560-3,0-б	546	Ф19	2000	10000	10000	3000	445	180	6	M36	12	690	560

P – максимальное горизонтальное усилие в точке опоры на высоте H1 H – высота надземной части опоры H1 – высота приложения к опоре максимального горизонтального

Н 1 — высота приложения к опоре максимального горидо усилия Р
h1 — высота закладного элемента фундамента
Dн — диаметр в нижней части опоры
Dв — диаметр в рехней части опоры
S — толщина стенки опоры
d — номинальный диаметр резьбы крепежных изделий

n – количество отверстий во фланце
 A – габаритный размер фланца
 Б – межосевое расстояние крепежных деталей во фланце
 * – указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с учетом покрытия
 ** – способ подвода питающего кабеля: 01 – воздушный (базовое исполнение), 02 – внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг)



Опора силовая фланцевая граненая АРМ.СФ



Опоры данной серии предназначены для освещения любых объектов с установкой кронштейнов с большим количеством светильников, для подвеса проводов СИП и установки рекламных и иных конструкций. Опоры удовлетворяют требованиям прочности при воздействии нормированной боковой статической нагрузки.

Подвес кабелей СИП



- Опора предназначена для подвеса кабелей СИП (арматуру для крепления кабеля необходимо заказыватьотдельно);
- В опоре предусмотрено специальное отверстие для воздушного подвода питания;
- В опоре предусмотрено отверстие под болт М10 для осуществления заземления;
- Возможно наличие дополнительных лючков и отверстий (оговаривается при заказе).

Фланцевое соединение



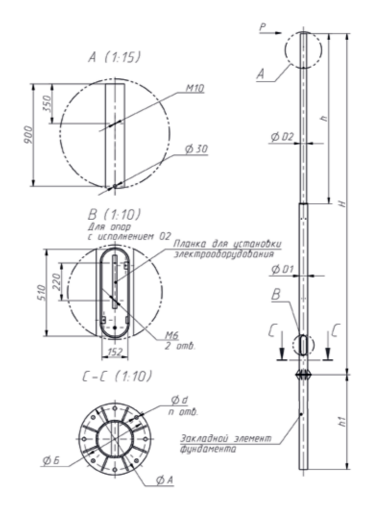
Опора имеет фланцевый узел крепления, что облегчает её транспортировку и установку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Harmana and a	Наименование	Massa* vs	Обозначение				Pa	азмер	ы, мм				
Наименование опоры	закладного элемента фундамента	Масса*, кг	установочного места кронштейна	Р, кг		H1		D1	D2				
АРМ.СФ-300-8,5-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/8/Д360-2,5-б	308	02, П2	300	8500	2500	4000	219	168	M20	8	420	360
АРМ.СФ-400-8,5-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/8/Д360-2,5-б	367	02, П2	400	8500	2500	4000	219	168	M20	8	420	360
АРМ.СФ-400-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/8/Д360-2,5-б	389	02, П2	400	9000	2500	4500	219	168	M20	8	420	360
АРМ.СФ-400-11,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-24/8/Д360-2,5-б	421	02, П2	400	11000	2500	5250	219	168	M24	8	450	360
АРМ.СФ-700-8,5-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/12/Д372-2,5-б	468	03, П3	700	8500	2500	3500	273	219	M20	12	420	372
АРМ.СФ-700-9,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-20/12/Д372-2,5-б	489	03, П3	700	9000	2500	4000	273	219	M20	12	420	372
АРМ.СФ-700-11,0-01**-ц-эз	АРМ.3Ф-30/8/Д360-3,0-6	533	03, П3	700	11000	3000	5250	273	219	M30	8	460	360

- максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры высота опоры вылет верхней трубы 1 высота закладного элемента фундамента 1 диаметр нижней трубы 2 диаметр верхней трубы номинальный диаметр резьбы крепежных изделий количество отверстий во фланце под крепежные изделия

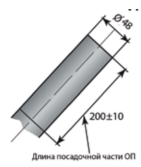
- габаритный размер фланца межосевое расстояние крепежных деталей во фланце указана полная рассчетная масса металлоконструкции опоры с
- учетом покрытия
 ** способ подвода питающего кабеля: 01 воздушный (базовое исполнение), 02 внутренний (увеличение указанной массы на 5 кг)



www.armtel-light.ru

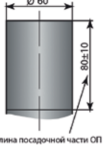


Особенности конструкции



посадочное место

консольных ОП



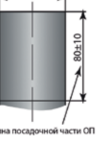


Рисунок А.1 – Стандартное Рисунок А.2 - Стандартное посадочное место венчающих ОП

Ø36.7 ₹Ø42,3

Длина посадочной части ОП

Рисунок А.3 - Стандартное посадочное место подвесных ОП

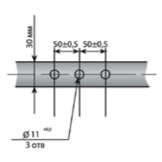
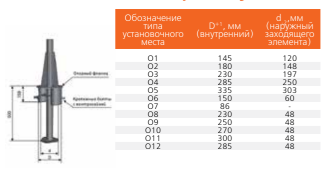


Рисунок А.4 - Стандартное посадочное место прожекторов

Обозначения стандартных установочных мест



Примечание – Прочерк в графе «d» означает обечайку без центрирующего элемента

Рисунок Б.1 – Характеристика установочных мест кронштейнов с обечайками (тип «О»)

9-81	**************************************
Обозначение типа установочного места	D ⁺¹ (или a ⁺¹ x b ⁺¹), мм
П1	133
П2	168
П3	220
П4	273
П5 П6	326 180x180

Рисунок Б.3 – Характеристика установочных мест приставных кронштейнов (тип «П»)



Рисунок Б.2 – Характеристика установочных мест кронштейнов с фланцами (тип «Ф»)

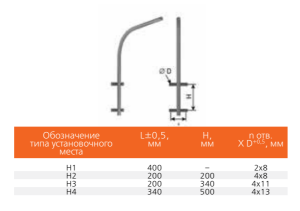
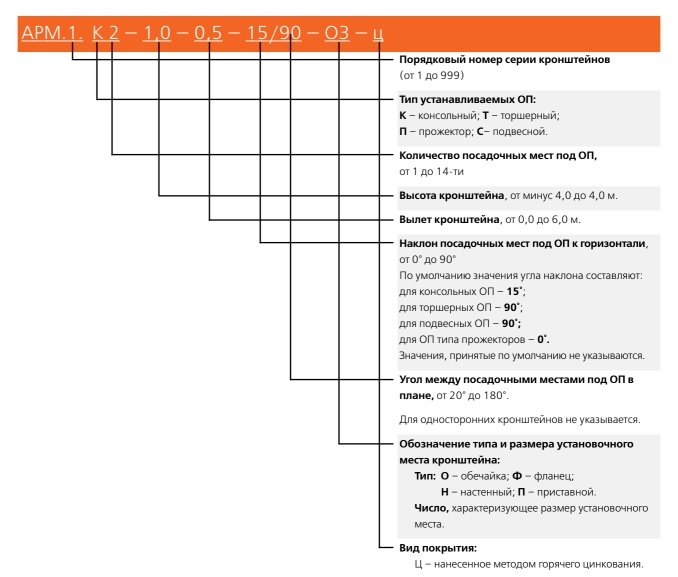


Рисунок Б.4 – Характеристика установочных мест настенных кронштейнов (тип «Н»)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



При заполнении схемы должны соблюдаться следующие правила:

- При указании номера серии незначащие нули не указываются(указывается номер серии, например: «1», «2», «14»)
- Для кронштейнов с несколькими посадочными местами под ОП указываются высота и вылет для наиболее удаленного посадочного места.

Для кронштейнов, конструкция которых однозначно характеризует какие-либо размерные характеристики кронштейнов достаточно указывать номер серии, количество и тип светильников и переменные данные.

При указании хотя бы одного значения градусных величин, характеризующих посадочные места под ОП, вставка символа дроби является обязательным. Место неуказываемого значения не заполняется. Для обозначения всех значений по умолчанию группа символов и знак дроби не указываются.

Если необходимо указание нескольких градусных величин, характеризующих угол наклона посадочных мест под ОП к горизонту, они указываются последовательно через точку, при этом первое значение относится к наиболее удаленному посадочному месту.

Кронштейн для консольных светильников APM.1



Функциональное освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения; освещение дворов, набережных, аллей, бульваров, парков, скверов, коттеджных поселков, автозаправочных станций, автомобильных парковок, прилегающих территорий общественных зданий.

Типы применяемых опор

Кронштейны данной серии могут устанавливаться как на разнообразные опоры (трубчатые и конические), такие как стены сооружений и зданий.

Способ установки

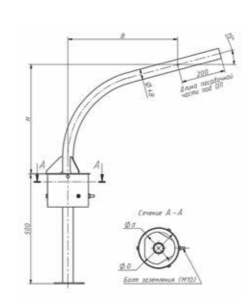
Кронштейны устанавливаются и фиксируются на верхнем торце опоры. Для комплектации «о» крепежные элементы располагаются на обечайке кронштейна, для комплектации «ф» – в верхней части ствола опоры.

Преимущества

- Имеется широкий ассортимент продукции различного исполнения и размеров;
- Различные типы крепления позволяют установить кронштейн на любую опору и вертикальную поверхность;
- В качестве материала используется высококачественный трубный прокат ведущих российских производителей по ГОСТ 10704-81. Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации;
- Антикоррозийное покрытие наносят методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации;
- Кронштейн может быть обработан декоративным лакокрасочным покрытием или эмалью (необходимо оговаривать при заказе, подробности узнавайте у поставщика продукции).

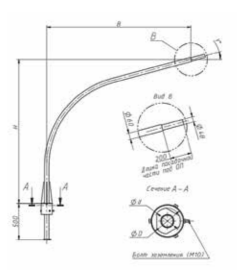


Кронштейны серии 1 под 1 консольный светильник на трубчатые опоры



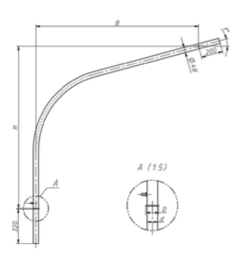
Наименование		Парам	иетры		Масса, кг
	Н,мм	В,мм	D, мм	d ,мм	не более
APM.1.K1-0,5-0,5-O2	500	500	180	148	10,7
APM.1.K1-0,6-1,0-02	600	1000	180	148	13
APM.1.K1-1,0-1,0-01	1000	1000	145	120	12,5
APM.1.K1-1.0-1.0-02	1000	1000	180	149	14,1
APM.1.K1-1,0-1,0-O3	1000	1000	230	197	17,1
APM.1.K1-1,0-1,0-04	1000	1000	285	250	22,2
APM.1.K1-1,0-1,0-05	1000	1000	335	303	25
APM.1.K1-1,0-1,0-08	1000	1000	230	48	14
APM.1.K1-1,0-1,0-09	1000	1000	250	48	15,2
APM.1.K1-1,0-1,0-010	1000	1000	270	48	17,4
APM.1.K1-1,0-1,0-O11	1000	1000	300	48	18,5
APM.1.K1-1,5-1,0-O1	1500	1000	145	120	14,7
APM.1.K1-1,5-1,0-O2	1500	1000	180	149	16,6
APM.1.K1-1,5-1,0-O3	1500	1000	230	197	20
APM.1.K1-1,5-1,0-O4	1500	1000	285	250	23,4
APM.1.K1-1,5-1,0-05	1500	1000	335	303	27
APM.1.K1-1,5-1,5-01	1500	1500	145	120	17
APM.1.K1-1,5-1,5-O2	1500	1500	180	149	18,4
APM.1.K1-1,5-1,5-O3	1500	1500	230	197	20,8
APM.1.K1-1,5-1,5-04	1500	1500	285	250	24,8
APM.1.K1-1,5-1,5-05	1500	1500	335	303	27,5
APM.1.K1-1,5-1,5-012	1500	1500	285	48	20
APM.1.K1-1,5-1,5-014	1500	1500	171	141	18,2
APM.1.K1-1,5-1,5-08	1500	1500	230	48	18,4
APM.1.K1-1,7-1,3-O1	1700	1300	145	120	17
APM.1.K1-1,7-1,3-O2	1700	1300	180	149	18,4
APM.1.K1-1,7-1,3-O3	1700	1300	230	197	21,1
APM.1.K1-1,7-1,3-04	1700	1300	285	250	24
APM.1.K1-1.7-1.3-05	1700	1300	335	303	27.7

Кронштейны серии 1 под 1 консольный светильник на трубчатые опоры



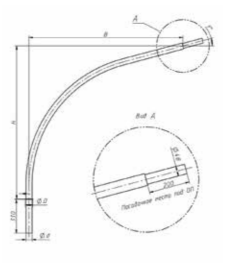
Наименование			Тараметр			Масса, кг
Паименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Ү, град.	не более
APM.1.K1-2,0-1,0-03	2000	1000	230	197	15	24,6
APM.1.K1-2,0-1,0-O2	2000	1000	180	148	15	22,7
APM.1.K1-2,0-2,0-01	2000	2000	145	120	15	25
APM.1.K1-2,0-2,0-02	2000	2000	180	148	15	26,1
APM.1.K1-2,0-2,0-03	2000	2000	230	197	15 15	28,1
APM.1.K1-2,0-2,0-O4	2000	2000	285	250 141		31,9
APM.1.K1-2,0-2,0-014 APM.1.K1-2,0-2,0-05	2000 2000	2000 2000	171 335	303	15 15	25,8 38,1
APM.1.K1-2,0-2,0-03 APM.1.K1-2,0-2,0-08	2000	2000	230	48	15	27
APM.1.K1-2,0-2,0-08	2000	2000	250	48	15	31,6
APM.1.K1-2,0-2,0-03	2000	2000	270	48	15	32,7
APM.1.K1-2,0-2,0-010	2000	2000	300	48	15	32,7
APM.1.K1-2,0-2,0-012	2000	2000	285	48	15	32
APM.1.K1-2,5-1,0-O3	2500	1000	230	197	15	27,3
APM.1.K1-2,5-1,5-O2	2500	1500	180	148	15	26,1
APM.1.K1-2,5-2,0-01	2500	2000	145	120	15	28,4
APM.1.K1-2,5-2,0-04	2500	2000	285	250	15	34,5
APM.1.K1-2,5-2,0-O5	2500	2000	335	303	15	37,2
APM.1.K1-2,5-2,0-O2	2500	2000	180	148	15	28,8
APM.1.K1-2,5-2,0-O3	2500	2000	230	197	15	30,7
APM.1.K1-2,5-2,0-08	2500	2000	230	48	15	27,7
APM.1.K1-2,5-2,0-09	2500	2000	250	48	15	28,2
APM.1.K1-2,5-2,0-O10	2500	2000	270	48	15	29,2
APM.1.K1-2,5-2,0-O11	2500	2000	300	48	15	32,1
APM.1.K1-3,0-2,0-01	3000	2000	145	120	15	31,2
APM.1.K1-3,0-2,0-O2	3000	2000	180	148	15	32,5
APM.1.K1-3,0-2,0-O3	3000	2000	230	197	15	34
APM.1.K1-3,0-2,0-04	3000	2000	285	250	15	37,7
APM.1.K1-3,0-2,0-O5	3000	2000	335	303	15	40,1
APM.1.K1-3,5 -2,0-05	3500	2000	335	303	15	34,2
APM.1.K1-3,5 -2,0 -01	3500	2000	145	120	15	35
APM.1.K1-3,5 -2,0-O2	3500	2000	180	148	15	36,6
APM.1.K1-3,5 -2,0-03	3500	2000	230	197	15	40,2
APM.1.K1-3,5 -2,0-04	3500	2000	285	250	15	43,2
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-01	2000	2000	145	120	30	23,4
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-02	2000 2000	2000 2000	180 230	148 197	30	24,7
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-03 APM.1.K1-2,0-2,0-30/-04	2000	2000	285	250	30 30	26,6 32
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-04 APM.1.K1-2,0-2,0-30/-014	2000	2000	171	141	30	24
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-014 APM.1.K1-2,0-2,0-30/-05	2000	2000	335	303	30	34,5
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-03	2500	2000	145	120	30	26,5
APM.1.K1-2,5-2,0-30/-01	2500	2000	180	148	30	27,6
APM.1.K1-2,5-2,0-30/-03	2500	2000	230	197	30	29,5
APM.1.K1-2,5-2,0-30/-04	2500	2000	285	250	30	34,2
APM.1.K1-2,5-2,0-30/-05	2500	2000	335	303	30	37,8

Кронштейны серии 1 под 1 консольный светильник на круглоконические и граненые опоры



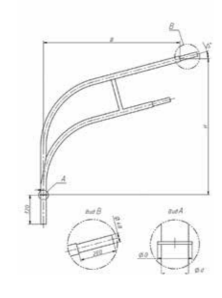
Наименование			Тараметр			Масса, кг
	Н,мм	В,мм	D, мм			не более
APM.1.K1-0,5-0,5-Φ1	500	500	60	48	15	5,5
APM.1.K1-0,5-0,5-Φ2	500	500	76	48	15	5,6
APM.1.K1-0,5-0,5-Φ3	500	500	76	60	15	7,3
APM.1.K1-0,6-1,0-Φ2	600	1000	76	48	15	7,56
APM.1.K1-0,6-1,0-Φ4	600	1000	100	60	15	10
APM.1.K1-1,0-0,5-Φ4	1000	500	100	60	15	9,6
APM.1.K1-1,0-1,0-Φ1	1000	1000	60	48	15	8,8
APM.1.K1-1,0-1,0-Φ2	1000	1000	76	48	15	8,8
APM.1.K1-1,0-1,5-Φ2	1000	1500	76	48	15	10,8
APM.1.K1-1,5-0,5-Φ4	1500	500	100	60	15	11,65
APM.1.K1-1,5-1,0-Φ1	1500	1000	60	48	15	10,9
APM.1.K1-1,5-1,0-Φ2	1500	1000	76	48	15	11,4
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ1	1500	1500	60	48	15	12,4
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ10	1500	1500	170	108	15	17,3
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ19	1500	1500	210	133	15	19,5
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ6	1500	1500	135	76	15	16
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ9	1500	1500	170	89	15	16,3
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ2	1500	1500	76	48	15	12,4
APM.1.K1-1,7-1,3-Φ1	1700	1300	60	48	15	11,7
APM.1.K1-1,7-1,3-Φ2	1700	1300	76	48	15	11,7
APM.1.K1-1,0-0,5-30/-Φ1	1000	500	60	48	30	7,1
APM.1.K1-1,5-1,0-30/-Φ1	1500	1000	60	48	30	10,6
APM.1.K1-1,0-0,5-45/-Φ1	1000	500	100	60	45	6,9

Кронштейны серии 1 под 1 консольный светильник на круглоконические и граненые опоры



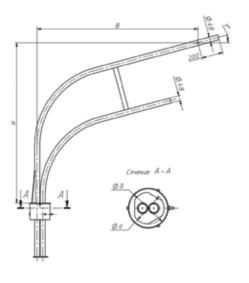
	Параметры								
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Ү, град.	Масса, кг не более			
APM.1.K1-1,5-1,0-Φ3	1500	1000	76	60	15	14,07			
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ3	1500	1500	76	60	15	15,5			
APM.1.K1-1,5-1,5-Φ4	1500	1500	100	60	15	15,6			
APM.1.K1-1,5-2,0-Φ3	1500	2000	76	60	15	17,6			
APM.1.K1-1,5-2,0-Φ16	1500	2000	135	60	15	17,75			
APM.1.K1-1.5-2.0-Φ4	1500	2000	100	60	15	17,9			
APM.1.K1-1,5-2,5-Φ3	1500	2500	76	60	15	20			
APM.1.K1-1,5-2,5-Φ16	1500	2500	135	60	15	20,68			
APM.1.K1-1,5-2,5-Φ4	1500	2500	100	60	15	20,1			
APM.1.K1-2,0-1,0-Φ3	2000	1000	76	60	15	16,8			
APM.1.K1-2,0-1,0-Φ16	2000	1000	135	60	15	17			
APM.1.K1-2,0-1,0-Φ4	2000	1000	100	60	15	16,8			
APM.1.К1-2,0-1,5-Ф3	2000	1500	76	60	15	18,9			
APM.1.K1-2,0-1,5-Φ4	2000	1500	100	60	15	19			
APM.1.Κ1-2,0-2,0-Φ11	2000	2000	250	133	15	27,1			
APM.1.K1-2,0-2,0-Φ3	2000	2000	76	60	15	20,1			
APM.1.К1-2,0-2,0-Ф6	2000	2000	135	75	15	23,83			
APM.1.K1-2,0-2,0-Φ17	2000	2000	280	168	15	35			
APM.1.K1-2,0-2,0-Φ19	2000	2000	210	133	15	26,15			
APM.1.Κ1-2,0-2,0-Φ4	2000	2000	100	60	15	20,3			
APM.1.K1-2,0-2,5-Φ3	2000	2500	76	60	15	22,1			
APM.1.K1-2,0-2,5-Φ4	2000	2500	100	60	15	22,3			
APM.1.К1-2,5-1,5-Ф3	2500	1500	76	60	15	21			
APM.1.K1-2,5-1,5-Φ4	2500	1500	100	60	15	21,1			
APM.1.K1-2,5-2,0-Φ3	2500	2000	76	60	15	22,6			
APM.1.К1-2,5-2,0-Ф16	2500	2000	135	60	15	23,4			
APM.1.K1-2,5-2,0-Φ4	2500	2000	100	60	15	22,7			
АРМ.1.К1-2,5-2,5-Ф3	2500	2500	76	60	15	24,8			
APM.1.K1-2,5-2,5-Φ4	2500	2500	100	60	15	25			
APM.1.K1-2,5-2,5-Φ19	2500	2500	210	133	15	31			
APM.1.K1-1,0-1,5-30/-Φ4	1000	1500	100	60	30	11,86			
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-Φ16	2000	2000	135	60	30	19,63			
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-Φ3	2000	2000	76	60	30	19			
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-Φ4	2000	2000	100	60	30	19,32			
APM.1.K1-2,0-2,0-30/-Φ8	2000	2000	135	108	30	23,41			
APM.1.K1-2,5-2,5-30/-Φ4	2500	2500	100	60	30	23,3			
APM.1.K1-2,5-2,5-30/-Φ16	2500	2500	135	60	30	23,63			

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника однонаправленные на круглоконические и граненые опоры



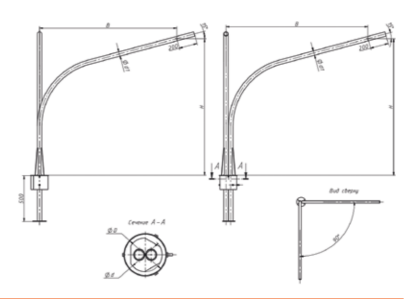
			_			
Наименерацие			Тараметр	Ы		Macca KE
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Ү, град.	Масса, кг не более
АРМ.1.К2-1,5-1,5-Ф3	1500	1500	76	60	15	26
APM.1.K2-1,5-1,5-Φ4	1500	1500	100	60	15	26
APM.1.K2-2,0-1,5-Φ3	2000	2000	76	60	15	28
APM.1.K2-2,0-1,5-Φ4	2000	2000	100	60	15	28
APM.1.K2-2,5-1,5-Φ3	2500	2000	76	60	15	31
APM.1.K2-2,5-1,5-Φ4	2500	2000	100	60	15	31
APM.1.K2-1,5-2,0-Φ3	1500	2000	76	60	15	31
APM.1.K2-1,5-2,0-Φ4	1500	2000	100	60	15	31,5
APM.1.K2-2,0-2,0-Φ3	2000	2000	76	60	15	32
APM.1.K2-2,0-2,0-Φ6	2000	2000	135	76	15	35
APM.1.K2-2,0-2,0-Φ4	2000	2000	100	60	15	32
APM.1.K2-2,0-2,5-Φ3	2000	2500	76	60	15	38
APM.1.K2-2,0-2,5-Φ6	2000	2500	135	76	15	38
APM.1.K2-2,0-2,5-Φ4	2000	2500	100	60	15	38
APM.1.K2-2,5-2,0-Φ3	2500	2000	76	60	15	35
APM.1.K2-2,5-2,0-Φ6	2500	2000	135	76	15	37,8
APM.1.K2-2,5-2,0-Φ15	2500	2000	170	133	15	49
APM.1.K2-2,5-2,0-Φ7	2500	2000	135	89	15	38
APM.1.K2-2,5-2,0-Φ4	2500	2000	100	60	15	35
APM.1.K2-2,5-2,5-Φ3	2500	2500	76	60	15	41
APM.1.K2-2,5-2,5-Φ19	2500	2500	210	133	15	45,7
APM.1.K2-2,5-2,5-Φ6	2500	2500	135	76	15	43
APM.1.K2-2,5-2,5-Φ4	2500	2500	100	60	/15	41
APM.1.K2-2,0-1,5-30/-Φ3	2000	1500	76	60	30	28
APM.1.K2-2,0-1,5-30/-Φ4	2000	1500	100	60	30	28
APM.1.K2-2,0-2,0-30/-Φ6	2000	2000	135	76	30	32
APM.1.K2-2,5-1,5-30/-Φ3	2500	1500	76	60/	30	32
APM.1.K2-2,5-1,5-30/-Φ4	2500	1500	100	60	30	32
APM.1.K2-2,5-2,0-30/-Φ3	2500	2000	76	60	30	36
APM.1.K2-2,5-2,0-30/-Φ4	2500	2000	100	60	30	36
APM.1.K2-2,5-2,5-30/-Φ3	2500	2500	76	60	30	42
APM.1.K2-2,5-2,5-30/-Φ4	2500	2500	100	60	30	42

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника однонаправленные на трубчатые опоры



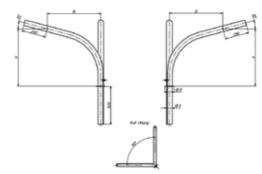
Наименевание			Параметр			Massa
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Ү, град.	Масса, кг не более
APM.1.K2-1,0-1,0-08	1000	1000	230	48	15	21,5 22
APM.1.K2-1,0-1,0-09	1000 1000	1000	250 270	48 48	15 15	24,5
APM.1.K2-1,0-1,0-010 APM.1.K2-1,0-1,0-011	1000	1000 1000	300	48	15	24,5
APM.1.K2-1,5-1,5-02	1500	1500	180	148	15	27,2
APM.1.K2-1,5-1,5-03	1500	1500	230	197	15	30
PM.1.K2-2,0-2,0-08	2000	2000	230	48	15	38
APM.1.K2-2,0-2,0-09 APM.1.K2-2,0-2,0-010	2000 2000	2000 2000	250 270	48 48	15 15	40 41,5
PM.1.K2-2,0-2,0-010	2000	2000	300	48	15	44
PM.1.K2-2,0-2,0-O14	2000	2000	230	197	15	44,4
APM.1.K2-2,0-2,0-O2	2000	2000	285	250	15	48,2
PM.1.K2-2,0-2,0-03	2000	2000	171	141	15	44
APM.1.K2-2,0-2,0-04 APM.1.K2-2,5-2,0-08	2000 2500	2000 2000	180 145	148 120	15 15	42,1 46
APM.1.K2-2,5-2,0-09	2500	2000	180	148	15	48,5
APM.1.K2-2,5-2,0-O10	2500	2000	230	197	15	50,6
PM.1.K2-2,5-2,0-O11	2500	2000	285	250	15	54,7
PM.1.K2-2,5-2,0-01	2500	2000	335	303	15	57
APM.1.K2-2,5-2,0-O2	2500 2500	2000 2000	230 250	48 48	15 15	43 45
NPM.1.K2-2,5-2,0-03 NPM.1.K2-2,5-2,0-04	2500	2000	270	48	15	46.5
PM.1.K2-2,5-2,0-O5	2500	2000	300	48	15	49
PM.1.K2-3,3-1,7-O1	3300	1750	145	120	15	49
PM.1.K2-3,3-1,7-O2	3300	1750	180	148	15	51
PM.1.K2-3,3-1,7-O3 PM.1.K2-3,3-1,7-O4	3300 3300	1750 1750	230 285	197 250	15 15	53 56
PM.1.K2-3,3-1,7-05	3300	1750	335	303	15	59
PM.1.K2-3,0-2,0-O1	3000	2000	145	120	15	51
PM.1.K2-3,0-2,0-O2	3000	2000	180	148	15	53
PM.1.K2-3,0-2,0-03	3000 3000	2000	230 285	197 250	15 15	55 58
PM.1.K2-3,0-2,0-04 PM.1.K2-3,0-2,0-05	3000	2000 2000	335	303	15	62
PM.1.K2-3,5-2,0-01	3500	2000	145	120	15	56
PM.1.K2-3,5-2,0-O2	3500	2000	180	148	15	58
PM.1.K2-3,5-2,0-03	3500	2000	230	197	15	61
APM.1.K2-3,5-2,0-O4 APM.1.K2-3,5-2,0-O5	3500 3500	2000	285 335	250 303	15 15	64,5
APM.1.K2-3,3-2,0-03	4000	2000 2500	145	120	15	67 65
PM.1.K2-4,0-2,5-O2	4000	2500	180	148	15	67
PM.1.K2-4,0-2,5-O3	4000	2500	230	197	15	70
PM.1.K2-4,0-2,5-O4	4000	2500	285	250	15	76
PM.1.K2-4,0-2,5-05 PM.1.K2-2,0-2,0-30/-014	4000 2000	2500 2000	335 171	303 141	15 30	80 32,5
PM.1.K2-2,0-2,0-30/-014	2000	2000	180	148	30	33,23
APM.1.K2-2,0-2,0-30/-03	2000	2000	230	197	30	35,6
PM.1.K2-2,0-2,0-30/-O1	2000	2000	145	120	30	33
PM.1.K2-2,0-2,0-30/-04	2000	2000	285	250	30	39
APM.1.K2-2,0-2,0-30/-05 APM.1.K2-2,5-2,0-30/-01	2000 2500	2000 2000	335 180	303 148	30 30	43 46
APM.1.K2-2,5-2,0-30/-02	2500	2000	230	197	30	51,5
NPM.1.K2-2,5-2,0-30/-O3	2500	2000	285	250	30	52
NPM.1.K2-2.5-2.0-30/-04	2500	2000	180	148	30	53,5
APM.1.K2-2,5-2,0-30/-05	2500	2000	335	303	30	54
APM.1.K2-3,0-2,0-30/-03 APM.1.K2-3,0-2,0-30/-02	3000 3000	2000 2000	145 335	120 303	30 30	59 56
APM.1.K2-4,0-2,5-30/-01	4000	2500	145	120	30	63
APM.1.K2-4.0-2.5-30/-02	4000	2500	180	148	30	65
APM.1.K2-4,0-2,5-30/-03 APM.1.K2-4,0-2,5-30/-04	4000	2500	230	197	30	66
APM.1.K2-4,0-2,5-30/-04	4000	2500	285	250	30	69
APM.1.K2-4,0-2,5-30/-05	4000	2500	335	303	30	74

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные под 90 гр. на трубчатые опоры



Наименование		Парам	етры		Масса, кг
	Н,мм	В,мм	D, мм		не более
APM.1.K2-1,0-0,5-/90-O3	1000	500	230	197	25,2
APM.1.K2-1,5-1,5-/90-O1	1500	1500	145	120	30
APM.1.K2-1,5-1,5-/90-O2	1500	1500	180	148	32
APM.1.K2-1,5-1,5-/90-O3	1500	1500	230	197	33,4
APM.1.K2-1,5-1,5-/90-O4	1500	1500	285	250	35
APM.1.K2-1,5-1,5-/90-O5	1500	1500	335	303	38,3
APM.1.K2-2,0-2,0-/90-O1	2000	2000	145	120	48,2
APM.1.K2-2,0-2,0-/90-O2	2000	2000	180	148	50
APM.1.K2-2,0-2,0-/90-O3	2000	2000	230	197	52
APM.1.K2-2,0-2,0-/90-O4	2000	2000	285	250	56,4
APM.1.K2-2,0-2,0-/90-05	2000	2000	335	303	59
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-O1	2500	2000	145	120	57
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-O2	2500	2000	180	148	58
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-O3	2500	2000	230	197	59
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-O4	2500	2000	285	250	61
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-O5	2500	2000	335	303	62
APM.1.K2-3.5-2.0-/90-O3-p	3500	2000	230	197	73

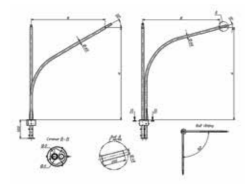
Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные под 90 гр. на круглоконические и граненые опоры



		Парам	етры		Macca KE
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм	d ,мм	Масса, кг не более
APM.1.K2-0,5-0,5-/90-Φ1	500	500	60	48	8,5
APM.1.K2-0,5-0,5-/90-Φ2	500	500	75	48	8,5
PM.1.K2-0,6-1,0-/90-Φ1	600	1000	60	48	13,23
PM.1.K2-1,0-1,0-/90-Φ1	1000	1000	60	48	15
PM.1.K2-1,0-1,0-/90-Φ2	1000	1000	75	48	15,1
PM.1.K2-1,0-1,5-/90-Φ2	1000	1500	75	48	18,7
РМ.1.K2-1,5-1,5-/90-Ф3	1500	1500	76	60	26,25
РМ.1.K2-1,5-1,5-/90-Ф6	1500	1500	135	76	23,83
РМ.1.K2-1,5-1,5-/90-Ф1	1500	1500	60	48	16,5
PM.1.K2-1,5-1,5-/90-Φ2	1500	1500	75	48	21
PM.1.K2-1,5-2,0-/90-Φ3	1500	2000	76	76	32,55
PM.1.K2-2,0-1,5-/90-Ф3	2000	1500	76	60	26,5
PM.1.K2-2,0-1,5-/90-Φ4	2000	1500	100	60	26,6
PM.1.K2-2,0-2,0-/90-Ф3	2000	2000	76	60	37,2
PM.1.K2-2,0-2,0-/90-Φ4	2000	2000	100	60	37,3
APM.1.K2-2,5-2,0-/90-Φ4	2500	2000	100	60	40

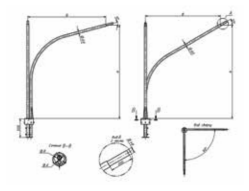
ARMAN

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные под 90 гр. с углами посадочных мест ОП 15 и 30 гр. на трубчатые опоры



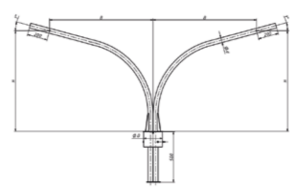
Наименование	Н,мм	Парам В,мм	етры D, мм		Масса, кг не более
APM.1.K2-2,0-2,0-15.30/90-01	2000	2000	145	120	45,2
APM.1.K2-2,0-2,0-15.30/90-O2	2000	2000	180	148	47
APM.1.K2-2,0-2,0-15.30/90-O3	2000	2000	230	197	49
APM.1.K2-2,0-2,0-15.30/90-04	2000	2000	285	250	53
APM.1.K2-2,0-2,0-15.30/90-05	2000	2000	335	303	55,8
APM.1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O1	2500	2000	145	120	48,2
APM.1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2	2500	2000	180	148	50
APM.1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O3	2500	2000	230	197	52
PM.1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O4	2500	2000	285	250	56
VPM 1 K2-2 5-2 0-15 30/90-05	2500	2000	335	303	58.8

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные под 90 гр. с углами посадочных мест ОП 30 и 15 гр. на трубчатые опоры



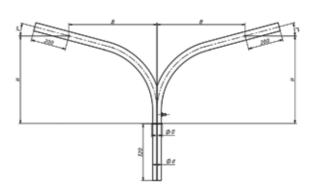
Hamanaana		Парам			Massa un
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Масса, кг не более
APM.1.K2-2,0-2,0-30.15/90-01	2000	2000	145	120	45,2
APM.1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O2	2000	2000	180	148	47
APM.1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O3	2000	2000	230	197	49
APM.1.K2-2,0-2,0-30.15/90-O4	2000	2000	285	250	53
APM.1.K2-2,0-2,0-30.15/90-05	2000	2000	335	303	55,8
APM.1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O1	2500	2000	145	120	48,2
APM.1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O2	2500	2000	180	148	50
APM.1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3	2500	2000	230	197	52
APM.1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O4	2500	2000	285	250	56
APM 1 K2-2 5-2 0-30 15/90-05	2500	2000	335	303	58.8

Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные на трубчатые опоры



			арамет			Macca,
Наименование			D,			KF He
	ММ	ММ	ММ	,MM	град.	более
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-01	1000	1000	145 180	120 148	15 15	21,2
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-02 APM.1.K2-1,0-1,0-/180-03	1000	1000	230	197	15	22,9 24,1
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-O4	1000	1000	285	250	15	29,1
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-05	1000	1000	335	303	15	31,2
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-O1	1500	1500	145	120	15	28,5
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-02	1500	1500	180	148	15 15	30,3
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-03 APM.1.K2-1,5-1,5-/180-04	1500 1500	1500 1500	230 285	197 250	15	34,1 37
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-04	1500	1500	335	303	15	41
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-014	1500	1500	171	141	15	30
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-O1	2000	2000	145	120	15	40,6
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-O2	2000	2000	180	148	15	49
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-03	2000	2000	230	197	15	54
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-04 APM.1.K2-2,0-2,0-/180-05	2000	2000	285 335	250 303	15 15	55,1 60
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-03	2000	2000	171	141	15	49
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-O1	2500	2000	145	120	15	57
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-O2	2500	2000	180	148	15	61,6
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-O3	2500	2000	230	197	15	63
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-04	2500	2000	285	250	15	67
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-05	2500	2000	335	303	15	70
APM.1.K2-3,0-2,0-/180-O1 APM.1.K2-3,0-2,0-/180-O2	3000	2000	145 180	120 148	15 15	58 60
APM.1.K2-3,0-2,0-/180-02	3000	2000	230	197	15	62
APM.1.K2-3,0-2,0-/180-04	3000	2000	285	250	15	66
APM.1.K2-3,0-2,0-/180-05	3000	2000	335	303	15	70
APM.1.K2-3,5-2,0-/180-O1	3500	2000	145	120	15	63
APM.1.K2-3,5-2,0-/180-02	3500	2000	180	148	15	75,5
APM.1.K2-3,5-2,0-/180-03	3500	2000	230	197	15	77
APM.1.K2-3,5-2,0-/180-04 APM.1.K2-3,5-2,0-/180-05	3500 3500	2000	285 335	250 303	15 15	70 73.8
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-01	2000	2000	145	120	30	39,5
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-02	2000	2000	180	148	30	46,2
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-03	2000	2000	230	197	30	48,3
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-04	2000	2000	285	250	30	51
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-05	2000	2000	335	303	30	53,5
APM.1.K2-2,5-2,0-30/180-01 APM.1.K2-2,5-2,0-30/180-02	2500 2500	2000	145 180	120 148	30 30	52,8 54
APM.1.K2-2,5-2,0-30/180-02	2500	2000	230	197	30	56,5
APM.1.K2-2,5-2,0-30/180-04	2500	2000	285	250	30	58,5
APM.1.K2-2,5-2,0-30/180-05	2500	2000	335	303	30	62,5

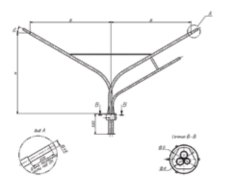
Кронштейны серии 1 под 2 консольных светильника разнонаправленные на круглоконические и граненые опоры



		Па	арамет	ры		Macca,
Наименование			D,			кг не более
	ММ	ММ	ММ	,MM	град.	00166
APM.1.K2-0,5-0,5-/180-Φ1	500	500	60	48	15	9
APM.1.K2-0,5-0,5-/180-Φ2	500	500	75	48	15	9
APM.1.K2-0,6-1,0-/180-Φ1	600	1000	60	48	15	13,65
APM.1.K2-0,6-1,0-/180-Φ2	600	1000	75	48	15	13,65
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-Φ1	1000	1000	60 75	48	15 15	15 15
APM.1.K2-1,0-1,0-/180-Φ2 APM.1.K2-1,0-1,5-/180-Φ2	1000	1000 1500	75 75	48 48	15	19,11
APM.1.K2-1,5-1,0-/180-Φ2	1500	1000	76	60	15	22
APM.1.K2-1,5-1,0-/180-Φ4	1500	1000	100	60	15	22
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-Φ3	1500	1500	76	60	15	24,5
APM.1.K2-1.5-1.5-/180-Φ4	1500	1500	100	60	15	24,5
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-Φ1	1500	1500	60	48	15	22
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-Φ2	1500	1500	76	48	15	22
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-Φ6	1500	1500	135	76	15	24,25
APM.1.K2-1,5-1,5-/180-Φ10	1500	1500	170	108	15	26,25
APM.1.K2-1,5-2,0-/180-Φ3	1500	2000	76	60	15	34
APM.1.K2-1,5-2,0-/180-Φ4	1500	2000	100	60	15	34
APM.1.K2-1,5-2,0-/180-Φ16	1500	2000	135 135	60	15	33,8
APM.1.K2-1,5-2,5-/180-Φ16 APM.1.K2-2,0-1,0-/180-Φ3	1500 2000	2500 1000	76	60 60	15 15	37,8 22
APM.1.K2-2,0-1,0-/180-Ф3	2000	1000	100	60	15	22
APM.1.K2-2,0-1,5-/180-Φ3	2000	1500	76	60	15	27
APM.1.K2-2,0-1,5-/180-Φ4	2000	1500	100	60	15	27
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-Φ3	2000	2000	76	60	15	37
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-Φ4	2000	2000	100	60	15	37
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-Φ6	2000	2000	135	76	15	40,2
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-Φ17	2000	2000	280	168	15	56,6
APM.1.K2-2,0-2,0-/180-Φ18	2000	2000	250	168	15	56
APM.1.K2-2,5-1,0-/180-Ф3	2500	1000	76	60	15	36
APM.1.K2-2,5-1,0-/180-Φ4	2500 2500	1000 1500	100 76	60 60	15 15	36 42
APM.1.K2-2,5-1,5-/180-Ф3 APM.1.K2-2,5-1,5-/180-Ф4	2500	1500	100	60	15	42
APM.1.K2-2,5-1,5-/180-Φ4	2500	2000	76	60	15	46
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-Φ4	2500	2000	100	60	15	46
APM.1.K2-2,5-2,0-/180-Φ6	2500	2000	135	76	15	46,2
APM.1.K2-1,0-1,5-30/180-Φ4	1000	1500	100	48	30	20
APM.1.K2-1,5-1,0-30/180-Φ1	1500	1000	60	48	30	18
APM.1.K2-2,0-1,5-30/180-Φ3	2000	1500	76	60	30	29,7
APM.1.K2-2,0-1,5-30/180-Φ4	2000	1500	100	60	30	29,8
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4	2000	2000	100	60	30	35,3
APM.1.K2-2,0-2,0-30/180-Φ3	2000	2000	76	60	30	35,3

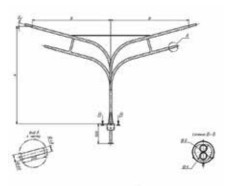


Кронштейны серии 1 под 3 консольных светильника разнонаправленные на трубчатые опоры



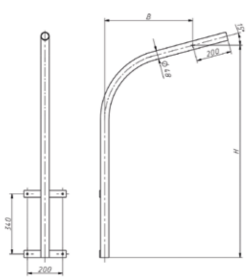
Наименование		Параметры				
	Н,мм	В,мм	D, мм		Ү, град.	не более
APM.1.K3-2,0-2,0-/180-O2	2000	2000	180	149	15	66
APM.1.K3-2,5-2,0-/180-O2	2500	2000	180	149	15	72
APM.1.K3-2,5-2,0-/180-O3	2500	2000	230	197	15	73
APM.1.K3-2,5-2,0-/180-04	2500	2000	285	250	15	78,3
APM.1.K3-3,5-2,0-/180-O2	3500	2000	180	149	15	81,5
APM.1.K3-3,5-2,0-/180-O3	3500	2000	230	197	15	83,2
APM.1.K3-3,5-2,0-/180-04	3500	2000	285	250	15	84
APM.1.K3-2,0-2,0-30/180-02	2000	2000	180	149	30	61
APM.1.K3-2,0-2,0-30/180-03	2000	2000	230	197	30	62
APM.1.K3-2,0-2,0-30/180-04	2000	2000	230	197	30	63,5

Кронштейны серии 1 под 4 консольных светильника разнонаправленные на трубчатые опоры



Наименование		Парам	Масса, кг		
	Н,мм	В,мм	D, мм		не более
APM.1.K4-2,5-2,0-/180-O2	2500	2000	180	149	82.9
APM.1.K4-2,5-2,0-/180-O3	2500	2000	230	197	85.1
APM.1.K4-2,5-2,0-/180-O4	2500	2000	285	250	89
APM.1.K4-2,5-2,0-/180-05	2500	2000	335	298	91,5
APM.1.K4-3,0-2,0-/180-O2	3000	2000	180	149	88
APM.1.K4-3,0-2,0-/180-O3	3000	2000	230	197	90.3
APM.1.K4-3,0-2,0-/180-O4	3000	2000	285	250	94
APM.1.K4-3,0-2,0-/180-O5	3000	2000	335	298	97
APM.1.K4-3,5-2,0-/180-O2	3500	2000	180	149	93,3
APM.1.K4-3,5-2,0-/180-O3	3500	2000	230	197	95.2
APM.1.K4-3,5-2,0-/180-O4	3500	2000	285	250	99
APM.1.K4-3,5-2,0-/180-O5	3500	2000	335	298	101

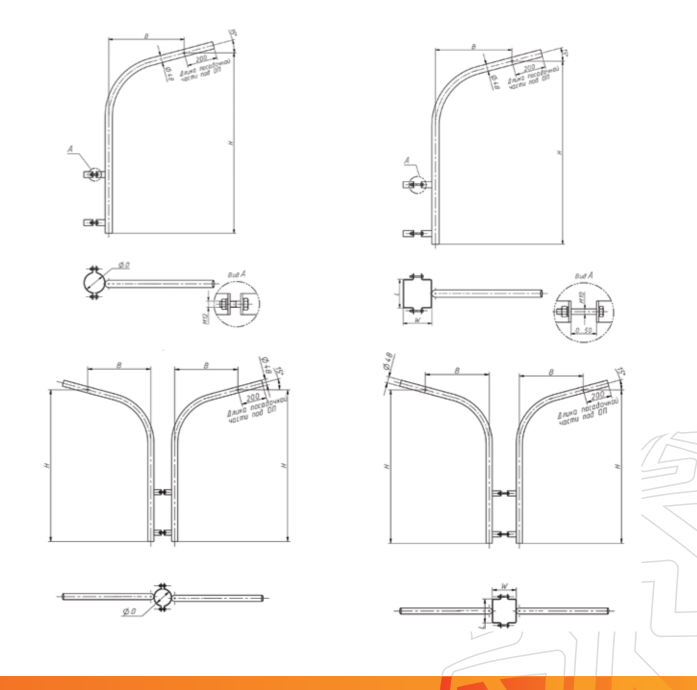
Кронштейны серии 1 под 1 консольный светильник настенные



Harmaniananua	Hapar	Параметры					
Наименование	Н,мм	В,мм	Масса, кг не более				
APM.1.K1-1,2-0,5-H3 APM.1.K1-1,5-1,0-H3	1200 1500	500 1000	7,5 10,1				

Кронштейны серии 1 под 3 консольных светильника разнонаправленные на трубчатые опоры

Параметры								
Наименование	Н,мм	В,мм	D (L)., мм	W, диапазон,	Масса, кг не более	Рис.		
				MM				
APM.1.K1-1,2-0,5-Π1	1150	500	133		9,18	1		
APM.1.K1-1,2-0,5-Π2	1150	500	168		9,24	1		
APM.1.K1-1,2-0,5-Π3	1150	500	220		9,4	1		
APM.1.K1-1,2-0,5-Π4	1150	500	273		9,84	1		
APM.1.K1-1,2-0,5-Π5	1150	500	326		10,2	1		
APM.1.K1-2,0-2,0-Π3	2000	2000	220		21	1		
APM.1.K1-1,2-0,5-Π6	1150	500	L=180	145180	10	2		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π1	1150	500	133		15,8	3		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π2	1150	500	168		16	3		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π3	1150	500	220		16,4	3		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π4	1150	500	273		16,8	3		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π5	1150	500	326		17,4	3		
APM.1.K2-1,2-0,5-/180-Π6	1150	500	L=180	145180	18	4		



Кронштейн для консольных светильников APM.2



Функциональное освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения; освещение дворов, набережных, аллей, бульваров, парков, скверов, коттеджных поселков, автозаправочных станций, автомобильных парковок, прилегающих территорий общественных зданий.

Типы применяемых опор

Кронштейны предназначены в основном для установки на граненых или конических опорах, но при необходимости могут быть разработаны модификации для установки на трубчатые опоры и настенные модификации.

Способ установки

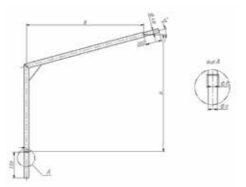
Кронштейны устанавливаются и фиксируются на верхнем торце опоры. Для комплектации «о» крепежные элементы располагаются на обечайке кронштейна, для комплектации «ф» – в верхней части ствола опоры.

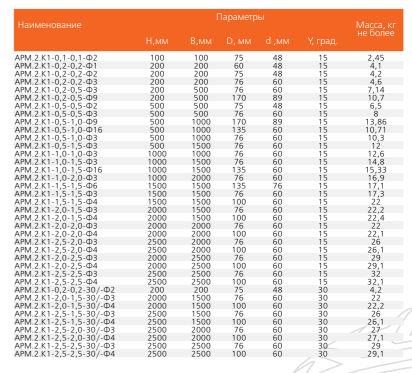
Преимущества

- Имеется широкий ассортимент продукции различного исполнения и размеров;
- В качестве материала используется высококачественный трубный прокат ведущих российских производителей по ГОСТ 10704-81. Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации;
- Антикоррозийное покрытие наносят методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации;
- Возможна разборка конструкции, что незаменимо при транспортировке изделий с большими геометрическими размерами.
- Кронштейн может быть обработан декоративным лакокрасочным покрытием (необходимо оговаривать при заказе, подробности узнавайте у поставщика продукции).

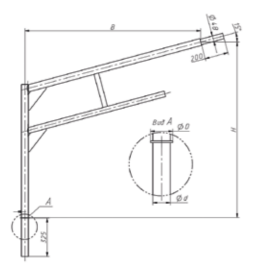


Кронштейны серии 2 под 1 светильник на круглоконические и граненые опоры





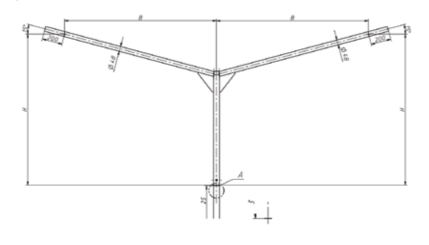
Кронштейны серии 2 под 2 консольных светильника однонаправленные на круглоконические и граненые опоры



Наименование	Н,мм	Парам В,мм	етры D, мм	d ,мм	Масса, кг не более
APM.2.K2-1.0-1.5-Φ3	1000	1500	76	60	19
APM.2.K2-1,0-1,5-Φ4	1000	1500	100	60	19
APM.2.K2-1,5-1,5-Φ3	1500	1500	76	60	23,2
APM.2.K2-1,5-1,5-Φ4	1500	1500	100	60	23,3
APM.2.K2-2,0-1,5-Φ3	2000	1500	76	60	26
APM.2.K2-2,0-1,5-Φ4	2000	1500	100	60	26
APM.2.K2-1,0-2,0-Φ3	1000	2000	76	60	24,5
APM.2.K2-1,0-2,0-Φ4	1000	2000	100	60	24,5
APM.2.K2-1,5-2,0-Φ3	1500	2000	76	60	26
APM.2.K2-1,5-2,0-Φ4	1500	2000	100	60	26
APM.2.K2-2,0-2,0-Φ3	2000	2000	76	60	29,3
APM.2.K2-2,0-2,0-Φ4	2000	2000	100	60	29,3

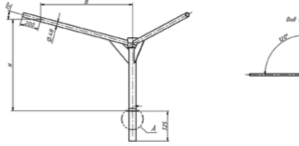
Кронштейны серии 2 под 2 консольных светильника разнонаправленные на круглоконические и граненые опоры

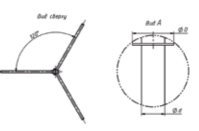
Haveranana		Парам	і етры		Massaur
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Масса, кг не более
APM.2.K2-0,2-0,2-/180-Φ2	200	200	76	60	5,9
APM.2.K2-0,2-0,2-/180-Φ3	200	200	76	60	6,4
APM.2.K2-0,2-0,5-/180-Φ3	200	500	76	60	9,2
APM.2.K2-0,5-0,5-/180-Φ3	500	500	76	60	9,5
APM.2.K2-0,5-1,0-/180-Φ3	500	1000	76	60	13,86
APM.2.K2-0,5-1,0-/180-Φ9	500	1000	170	89	17,4
APM.2.K2-0,5-1,5-/180-Φ3	500	1500	76	60	21,5
APM.2.K2-1,5-1,0-/180-Φ4	1500	1000	100	60	18,4
APM.2.K2-1,5-1,5-/180-Φ3	1500	1500	76	60	22,8
APM.2.K2-1,5-1,5-/180-Φ4	1500	1500	100	60	23
APM.2.K2-2,0-1,5-/180-Φ4	2000	1500	100	60	25,5
APM.2.K2-1,0-1,0-/180-Φ3	1000	1000	76	60	16,5
APM.2.K2-1,0-1,5-/180-Φ16	1000	1500	135	60	20,7
APM.2.K2-1,0-1,5-/180-Φ3	1000	1500	76	60	20,3
APM.2.K2-1,0-2,0-/180-Φ3	1000	2000	76	60	29,5
APM.2.K2-1,0-2,0-/180-Φ4	1000	2000	100	60	30,6
APM.2.K2-1.5-2.0-/180-Φ4	1500	2000	100	60	37
APM.2.K2-2,0-2,0-/180-Φ4	2000	2000	100	60	41,5



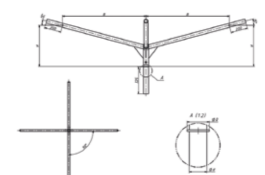
Кронштейны серии 2 под 3 консольных светильника разнонаправленные (под 120 градусов в плане) на круглоконические и граненые опоры

Hauriereanus		Параметры							
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		Масса, кг не более				
APM.2.K3-0,2-0,2-/120-Ф3	200	200	76	60	8,2				
APM.2.K3-0,5-1,0-/120-Φ3	500	1000	76	60	19				
APM.2.K3-0,5-1,0-/120-Φ4	500	1000	100	60	19				
APM.2.K3-1.0-1.0-/120-Φ6	1000	1000	135	76	25,4				
APM.2.K3-1,0-1,0-/120-Ф3	1000	1000	76	60	24,7 25				
APM.2.K3-1,0-1,0-/120-Φ4	1000	1000	100	60	25				
APM.2.K3-1,5-1,0-/120-Φ3	1500	1000	76	60	34				
NPM.2.K3-1,5-1,0-/120-Φ4	1500	1000	100	60	34,4				
APM.2.K3-2,0-1,0-/120-Φ3	2000	1000	76	60	26,8				
PM.2.K3-2,0-1,0-/120-Φ4	2000	1000	100	60	27				
APM.2.K3-2,0-2,0-/120-Φ4	2000	2000	100	60	42				



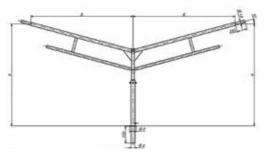


Кронштейны серии 2 для 4x консольных светильников разнонаправленные на круглоконические и граненые опоры



Наименование		Парам	Масса, кг		
	Н,мм	В,мм	D, мм	d ,мм	не более
APM.2.K4-1,0-1,5-/180-Φ4	1000	1500	100	60	35,8
APM.2.K4-1,5-1,5-/180-Φ4	1500	1500	100	60	38.5
APM.2.K4-2,0-1,5-/180-Φ4	2000	1500	100	60	41.2
APM.2.K4-1,0-2,0-/180-Φ4	1000	2000	100	60	48,3
APM.2.K4-1,5-2,0-/180-Φ4	1500	2000	100	60	51
APM.2.K4-2,0-2,0-/180-Φ4	2000	2000	100	60	53,2
APM.2.K4-2,5-2,0-/180-Φ6	2500	2000	135	76	56,2

Кронштейны серии 2 под 4 консольных светильника разнонаправленные на круглоконические и граненые опоры



	Haveragane			Massa		
1	Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм	d ,мм	Масса, кг не более
	APM.2.Κ4-0,2-0,2-/90-Φ3	200	200	76	60	10
	APM.2.K4-0,5-1,0-/90-Φ3	500	1000	76	60	23,6
	APM.2.K4-0,5-1,0-/90-Φ4	500	1000	100	60	24,6
4	APM.2.K4-1,0-1,0-/90-Φ3	1000	1000	76	60	27
1	APM.2.Κ4-1,0-1,0-/90-Φ4	1000	1000	100	60	27
	APM.2.K4-1,0-1,5-/90-Φ3	1000	1500	76	60	50
	APM.2.K4-1,5-1,0-/90-Φ3	1500	1000	76	60	35
	APM.2.K4-1,5-1,0-/90-Φ4	1500	1000	100	60	. 35
	APM.2.K4-2,0-1,0-/90-Φ3	2000	1000	// /76	60	50,5
4	APM.2.K4-2,0-1,0-/90-Φ4	2000	1000	100	60	50,5
	APM.2.K4-2,0-1,5-/90-Φ4	2000	1500	/ / 105	76	52
	APM.2.K4-APM.2.0-APM.2.0-/90-Φ3	2000	2000	76	60	67,4

Кронштейн для прожекторных светильников APM.14



Функциональное освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения; освещение дворов, набережных, аллей, бульваров, парков, скверов, коттеджных поселков, автозаправочных станций, автомобильных парковок, прилегающих территорий общественных зданий.

Типы применяемых опор

Кронштейны данной серии могут устанавливаться на опоры всех типов.

Способ установки

Кронштейны устанавливаются и фиксируются на верхнем торце опоры. Для комплектации «о» крепежные элементы располагаются на обечайке кронштейна, для комплектации «ф» – в верхней части ствола опоры.

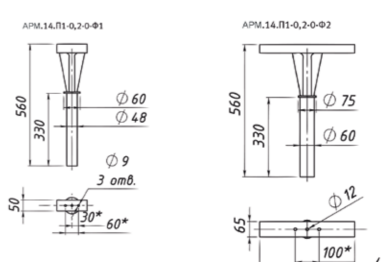
Преимущества

- Оригинальный дизайн кронштейна позволяет гармонично дополнить архитектурную композицию;
- Различные типы крепления позволяют установить кронштейн на любую опору;
- В качестве материала используется высококачественный трубный прокат ведущих российских производителей по ГОСТ 10704-81. Материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации;
- Антикоррозийное покрытие наносят методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации;
- Кронштейн может быть обработан декоративным лакокрасочным покрытием или эмалью (необходимо оговаривать при заказе, подробности узнавайте у поставщика продукции).

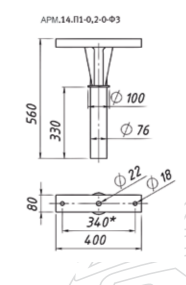


Кронштейны серии 14 под 1 прожектор на круглоконические и граненые опоры

Наименование	Максимальная масса каждого прожектора, кг	Базовый прожектор	Масса, кг не более
АРМ.14.П1-0,2-0-Ф1	7	WP100-12500	4,2
АРМ.14.П1-0,2-0-Ф3	16	MA300-39000	15
АРМ.14.П1-0,2-0-Ф5	40	MA600-78000	27

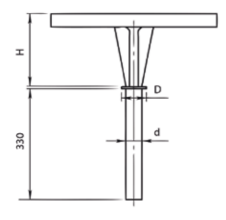


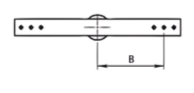
^{*} Размеры могут меняться под конкретный тип прожектора.



Кронштейны серии 14 под 2 прожектора на круглоконические и граненые опоры

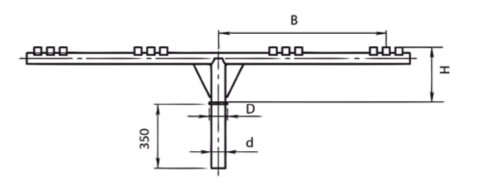
Наименование		Параметры			Максимальная масса		Масса, кг
	Н,мм	В,мм	D, мм		каждого прожектора, кг		не более
АРМ.14.П2-0,2-0,2-Ф1	200	200	60	48	7	WP100-12500	4,2
АРМ.14.П2-0,2-0,3-Ф3	200	300	76	60	16	MA300-39000	15
АРМ.14.П2-0,2-0,35-Ф6	200	350	135	76		SF400-42000	14,5
АРМ.14.П2-0,2-0,5-Ф5	200	500	100	76	40	MA600-78000	27
АРМ.14.П2-0,2-0,5-Ф3	200	500	76	60		SF400-42000	14,5
АРМ.14.П2-0,2-0,5-Ф4	200	500	100	60		MA300-39000	15





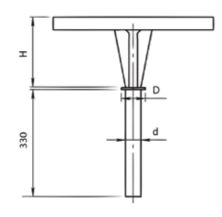
Кронштейны серии 14 под 4 прожектора на круглоконические и граненые опоры

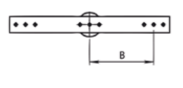
Наименование		Параметры			Максимальная масса	Базовый прожектор	Масса, кг
	Н,мм	В,мм	D, мм		каждого прожектора, кг		не более
АРМ.14.П4-0,2-0,95-Ф5	200	950	100	76	16	MA300-39000	15
АРМ.14.П4-0,2-0,95-Ф3	200	950	76	60		SF400-42000	14,5
АРМ.14.П4-0,2-0,95-Ф3	200	950	76	60		MA400-52000	19
АРМ.14.П4-0,2-1,05-Ф7	200	1005	135	89	40	MA600-78000	27

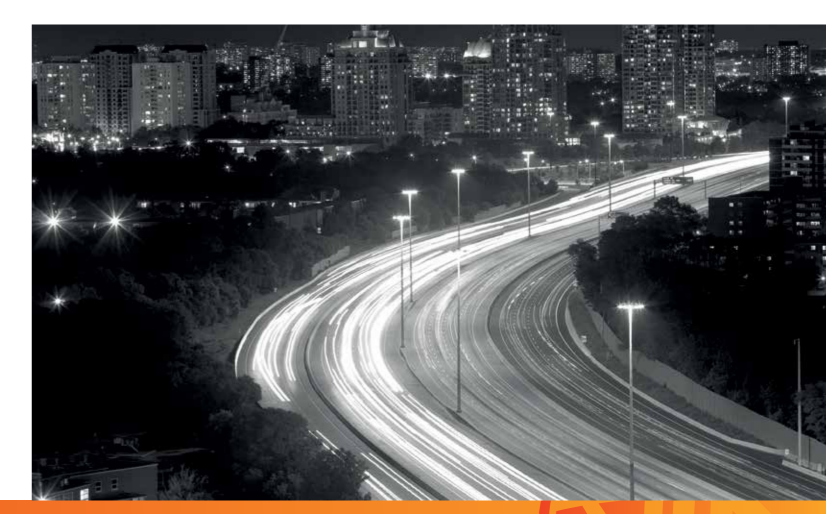


Кронштейны серии 14 под 3 прожектора круглоконические и граненые опоры

Hamanana			араметры		Максимальная		
Наименование	Н,мм	В,мм	D, мм		масса каждого прожектора, кг		Масса, кг не более
АРМ.14.П3-0,2-0,3-Ф1	200	300	60	48	7	WP100-12500	4,2
АРМ.14.П3-0,2-0,5-Ф3	200	500	76	60	16	MA300-39000	15
АРМ.14.П3-0,2-0,5-Ф4	200	500	100	60		SF400-42000	14,5
АРМ.14.П3-0,2-0,6-Ф5	200	600	100	76	40	MA600-78000	27
АРМ.14.П3-0,2-0,7-Ф16	200	700	135	60		SF800-84000	25



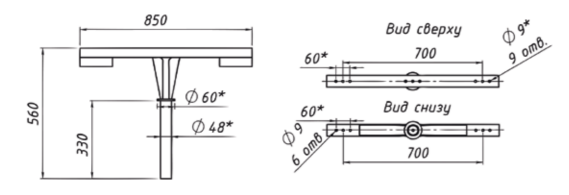




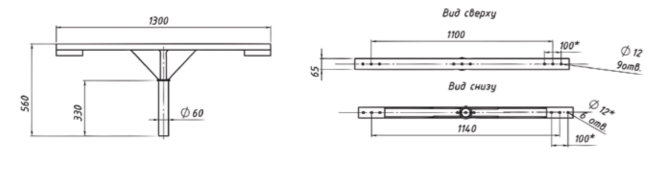
Кронштейны серии 14 под 5 прожекторов в 2 ряда на круглоконические и граненые опоры

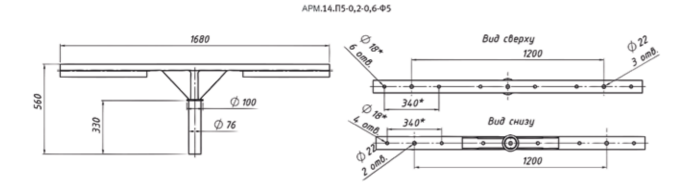
Наименование	Максимальная масса каждого прожектора, кг	Базовый прожектор	Масса, кг не более
АРМ.14.П5-0,2-0,35-Ф1	7	WP100-12500	4,2
АРМ.14.П5-0,2-0,55-Ф3	16	MA300-39000	15
АРМ 14 П5-0 2-0 6-Ф5	40	MA600-78000	27

APM.14.Π5-0,2-0,35-Φ1



APM.14.Π5-0,2-0,55-Φ3

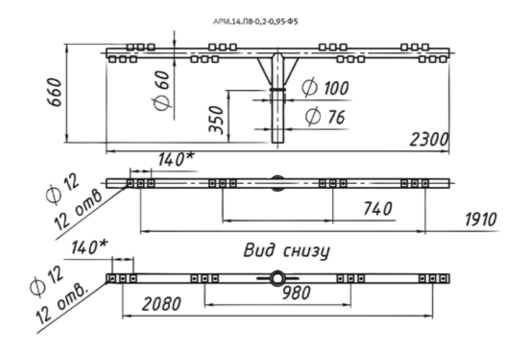


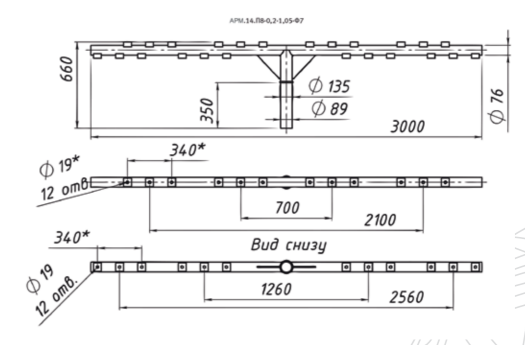


www.armtel-light.ru

Кронштейны серии 14 под 8 прожекторов в 2 ряда на круглоконические и граненые опоры

Наименование	Максимальная масса каждого прожектора, кг	Базовый прожектор	Масса, кг не более
АРМ.14.П8-0,2-0,95-Ф5	16	MA300-39000	15
АРМ.14.П8-0,2-1,05-Ф7	40	MA600-78000	27

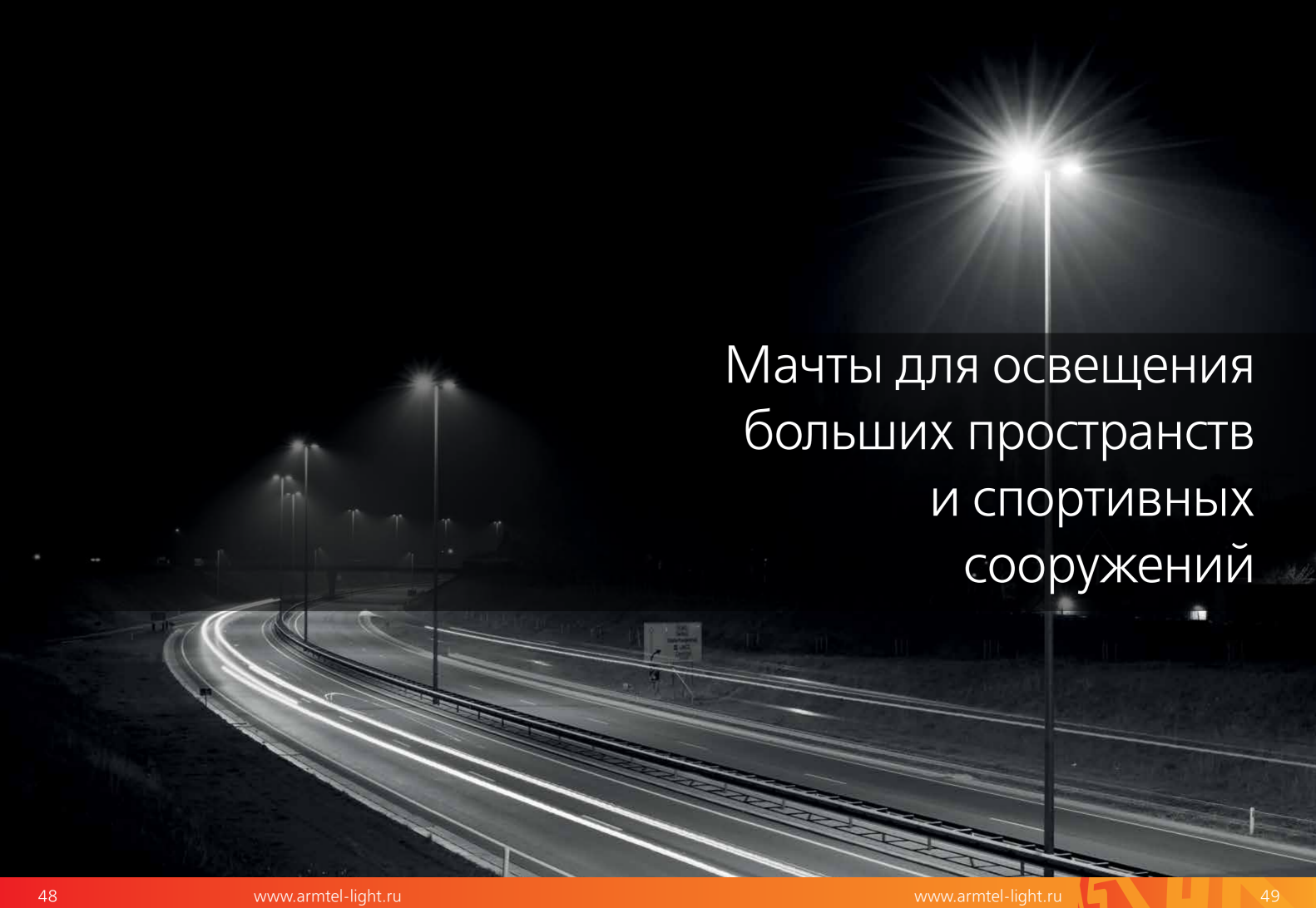




^{*} Размеры могут меняться под конкретный тип прожектора.

www.armtel-light.ru 4

^{*} Размеры могут меняться под конкретный тип прожектора.





Назначение

Мачты применяются для освещения инфраструктурных объектов (транспортных развязок, аэропортов, ж/д станций, морских портов и т.д.) и спортивных сооружений. Кроме того на мачты возможна установка коммутационной аппаратуры связи и другого дополнительного оборудования. Целесообразно применять мачты на больших охраняемых территориях, так как они позволяют освещать их с минимальным количеством теневых зон.

Особенности конструкции

Мачта представляет собой высокий ствол (до 50 метров), на котором располагаются дополнительные конструкции: мобильные и стационарные короны, лестницы, площадки отдыха. В зависимости от способа размещения оборудования предусматривается комплектация мачт различным электрооборудованием. Каждая мачта изготавливается по индивидуальному проекту, поэтому всегда возможно предусмотреть наличие специализированных конструкций и оборудования для решения необходимых задач.

Покрытие

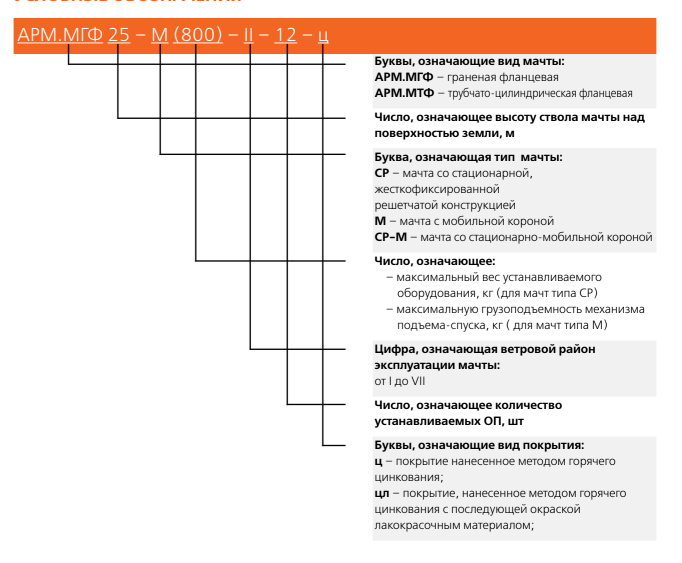
Все мачты имеют покрытие, нанесенное методом горячего цинкования в соответствии с ГОСТ 9.307-89 «Покрытия цинковые горячие», что обеспечивает нормальную эксплуатацию изделий в течение 25-30 лет. Цинковое покрытие не является декоративным, поэтому для придания повышенных эстетических свойств опоры могут быть дополнительно окрашены. Также производиться окраска мачт с целью дневной маркировки высотныхобъектов (красно-белая окраска).

Монтаж мачт

Перед установкой требуется сборка мачт, которая происходит на месте ее монтажа. Для сборки используется монтажный комплект (смотрите на странице 59) Установка мачт производится на железобетонное основание (фундамент) с применением автокрана. Фундамент состоит из анкерного закладного металлического элемента (указан в таблице, смотрите на странице 70) и армированного бетона. Основные параметры фундамента зависят от района эксплуатации мачты, нагрузки и параметров грунта. Сборка и установка производятся в соответствии с инструкцией (прилагается к каждой партии поставляемых изделий).

Мачты для освещения больших пространств

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Примечание: В обозначении мачты указываются основные параметры конкретного исполнения изделия, остальные параметры приводятся в техническом задании заказчика

Пример обозначения мачты:

Мачта стальная граненая фланцевая высотой над поверхностью земли 25м, со стационарной короной, максимальным весом устанавливаемого оборудования 2000 кг, для эксплуатации во II ветровом районе, для установки двадцати ОП и покрытием, нанесенным методом горячего цинкования:

Мачта стальная граненая фланцевая высотой над поверхностью земли 30м, с мобильной короной грузоподъемностью 500кг, для эксплуатации в III ветровом районе, для установки шести ОП и покрытием, нанесенным методом горячего цинкования с последующей окраской лакокрасочным покрытием:

Мачта с мобильной короной АРМ.МГФ-М

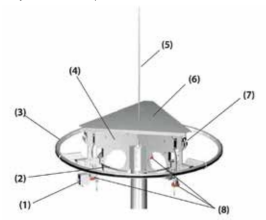


Мачты предназначены для освещения больших открытых площадей, объектов инфраструктуры, таких как автомобильные магистрали, территории морских, воздушных портов и ж/д станций, территорий промышленных и добывающих предприятий, спортивных объектов в следующих условиях эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Корона

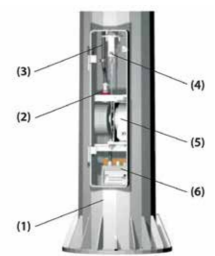
Корона мачты состоит из оголовка и спускаемой рамы, которая предназначена для размещения светотехнического оборудования (прожекторов, огней ЗОМ, блоков ПРА). С помощью специального механизма в нижней части мачты раму легко можно опустить на удобную для обслуживания высоту (1,5-2 метра).



- (1) коробка распределительная
- (2) ограничительное кольцо
- (3) рама спускаемая
- (4) оголовок
- (5) молниеприемник
- (6) купол
- (7) блок фиксации рамы
- (8) разъем кабельный

Нижняя часть мачты

В нижней части мачты расположено оборудование, которое предназначено для управления спуском/ подъемом мачты. В качестве устройства привода используется ручная дрель со специальным переходником.



- (1) ствол мачты
- (2) разъем кабеля
- (3) кабель
- (4) блок фиксации тросов короны
- (5) редуктор с центральным тросом
- (6) вводной щиток

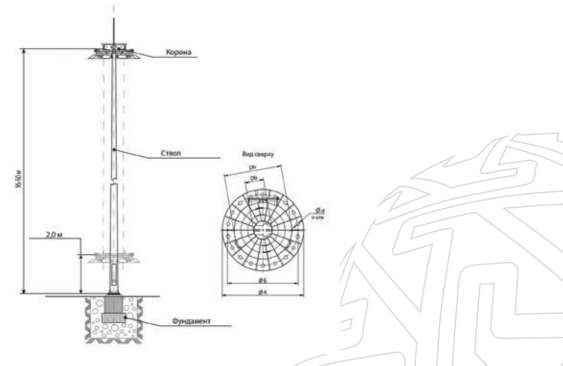
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры мачт АРМ.МГФ-М. Таблица 1

	Высота	Кол-во	Macca*,	Грузо- подъемность	Кол-во	Параг ств	метры ола	Ветровые	Нагрузк	и на фунд ±10%	цамент
Наименование	ствола мачты, м	секций, шт		механического привода, кг	ОП, шт	Dв, мм	Dн, мм	районы эксплуатации	M MAX,	Q MAX,	
AРМ.МГФ-16-M(X)-Y-Z-ц-эз	16	2	550	250	до 6	189	381	до III	12,25	0,84	0,86
AРМ.МГФ-20-М(X)-Y-Z-ц-эз	20	2	745	250,500	до 6	189	433	до III	15,31	1,05	1,07
AРМ.МГФ-20-М(X)-Y-Z-ц-эз	20	2	872	500,800	от 6 до 12	199	433	IV	23,04	1,52	1,3
AРМ.МГФ-20-М(X)-Y-Z-ц-эз	20	2	1098	500,800	от 6 до 12	230	455	V и выше	32,75	2,15	2,1
AРМ.МГФ-25-М(X)-Y-Z-ц-эз	25	3	1135	250,500	до 6	197	523	до III	19,69	1,13	1,46
АРМ.МГФ-25-M(X)-Y-Z-ц-эз	25	3	1395	500,800	от 6 до 12	213	523	IV	31,8	1,77	2,1
АРМ.МГФ-25-M(X)-Y-Z-ц-эз	25	3	1517	500,800	от 6 до 12	213	523	V и выше	47,3	2,6	2,5
AРМ.МГФ-30-М(X)-Y-Z-ц-эз	30	3	1482	250,500	до 6	195	600	до III	27,6	1,39	1,82
AРМ.МГФ-30-М(X)-Y-Z-ц-эз	30	3	1970	500,800	от 6 до 12	219	600	IV	42,8	2,05	2,63
AРМ.МГФ-30-М(X)-Y-Z-ц-эз	30	3	2027	500,800	от 6 до 12	219	600	V и выше	65,1	3,07	2,97
AРМ.МГФ-35-М(X)-Y-Z-ц-эз	35	4	2370	250,500	до 6	213	663	до IV	56,14	2,35	2,7
АРМ.МГФ-35-M(X)-Y-Z-ц-эз	35	4	2875	500,800	от 6 до 12	230	700	V и выше	89,3	3,7	3,83
AРМ.МГФ-40-М(X)-Y-Z-ц-эз	40	4	2837	500,800	от 6 до 12	230	780	до IV	75,8	2,82	3,46
AРМ.МГФ-40-М(X)-Y-Z-ц-эз	40	4	3494	500,800	от 6 до 12	230	780	V и выше	117,3	4,29	4,45
АРМ.МГФ-50-M(X)-Y-Z-ц-эз	50	5	5510	500,800	от 6 до 12	230	780	до IV	97,8	3,02	6,3
АРМ.МГФ-50-M(X)-Y-Z-ц-эз	50	5	6580	500,800	от 6 до 12	230	780	V и выше	150,5	4,55	7,6

Основные параметры мачт АРМ.МГФ-М. Таблица 2

Наименование	Hautonopaulio aaytaatiioto attoriotta	Присоедини	Присоединительные параметры фланца ствола мачты						
паименование	Наименование закладного элемента								
АРМ.МГФ-16-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-30/8/Д540-0,94-хц	30	8	640	540				
АРМ.МГФ-20-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-30/12/Д540-0,94-хц	30	12	640	540				
АРМ.МГФ-25-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-30/18/Д640-1,3-хц	30	18	750	640				
АРМ.МГФ-30-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-30/18/Д740-1,3-хц	30	18	850	740				
АРМ.МГФ-35-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-30/18/Д780-1,3-хц	30	18	900	780				
АРМ.МГФ-40-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-36/20/Д900-1,3-хц	36	20	1030	900				
АРМ.МГФ-50-M(X)-Y-Z-ц-эз	АРМ.ЗА-36/24/Д900-1,3-хц	36	24	1030	900				



Мачта со стационарной короной АРМ.МГФ-СР

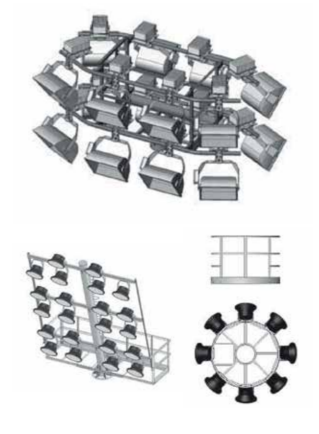


Мачты предназначены для освещения больших открытых площадей, объектов инфраструктуры, таких как автомобильные магистрали, территории морских, воздушных портов и ж/д станций, территорий промышленных и добывающих предприятий, спортивных объектов в следующих условиях эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Типы корон

Короны для прожектров могут иметь различные варианты исполнения. Выбор конкретн варианта определяется количеством размещаемых прожекторов и их расположением в пространстве.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры мачт АРМ.МГФ-СР. Таблица 1.

	Высота ствола	Парамет	ры ствола	Наименование	Присоединительные параметры фланца ствола мачты				
Наименование	мачты, м	Dв, мм	Dн, мм	закладного элемента					
АРМ.МГФ-16-CP(X)-Y-Z-ц-эз	16	190	393	АРМ.ЗА-30/12/Д540-0,94хц	30	12	640	540	
АРМ.МГФ-18-CP(X)-Y-Z-ц-эз	18	220	440	АРМ.ЗА-30/18/Д540-0,94хц	30	18	640	540	
АРМ.МГФ-20-СР(X)-Y-Z-ц-эз	20	199	436	АРМ.ЗА-30/12/Д540-0,94хц	30	12	640	540	
АРМ.МГФ-25-СР(X)-Y-Z-ц-эз	25	350	550	АРМ.ЗА-30/18/Д760-1,3хц	30	18	900	760	
АРМ.МГФ-30-СР(X)-Y-Z-ц-эз	30	400	760	АРМ.ЗА-36/24/Д920-1,3хц	36	24	1055	920	
АРМ.МГФ-35-CP(X)-Y-Z-ц-эз	35	500	920	АРМ.ЗА-36/24/Д1070-1,3хц	36	24	1200	1070	
АРМ.МГФ-40-СР(Х)-Ү-Z-ц-эз	40	495	945	АРМ.ЗА-36/24/Д1070-1,3хц	36	24	1200	1070	
X – максимальный вес устанавли	иваемого оборудов	зания		n – количество отверстий во ф	рланце				

копичество ОП

– диаметр, на котором размещены отверстия соелинительном фланце мачты

Основные параметры мачт АРМ.МГФ-СР. Таблица 2.

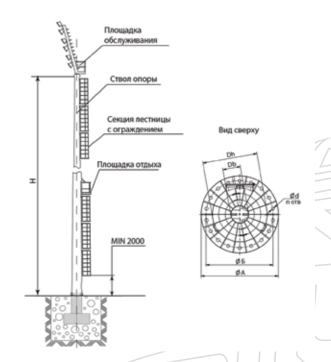
Наименование	Масса ствола**, кг	Ориентировочный общий вес металлоконструкции*, кг	МАХ вес устанавливаемого оборудования, кг	Кол-во ОП***, шт.	Ветровые районы эксплуатации
АРМ.МГФ-16-СР(X)-Y-Z-ц-эз	750	1360	560	до 12	II – IV
АРМ.МГФ-18-СР(X)-Y-Z-ц-эз	907	1594	875	до 16	II – IV
АРМ.МГФ-20-СР(X)-Y-Z-ц-эз	893	1623	875	до 20	II – IV
АРМ.МГФ-25-СР(X)-Y-Z-ц-эз	1929	2847	1050	до 25	II – IV
АРМ.МГФ-30-СР(X)-Y-Z-ц-эз	2673	3634	1750	до 25	II – IV
АРМ.МГФ-35-СР(X)-Y-Z-ц-эз	4117	5178	1750	до 35	II – IV
АРМ.МГФ-40-СР(X)-Y-Z-ц-эз	4399	5591	2100	до 35	II – IV

+ – указан ориентировочный вес мачты в сборе.
 + – масса указана без учёта устанавливаемого оборудования. Вес уточнятся индивидуально и зависит от условий эксплуатации.
 + * – количество прожекторов указано ориенторовочно, оно может быть изменено в зависимости от кострукции мачты.

Варианты исполнения

Мачты со стационарной короной могут иметь различные варианты исполнения: с короной для прожекторов, молниеприемником, со светоотражающими панелями и т.д. Также на мачту могут устанавливаться лестницы и площадки отдыха для облегчения доступа к короне.





Мачта со стационарно-мобильной короной АРМ.МГФ-СР-М



Мачты предназначены для освещения больших открытых площадей, объектов инфраструктуры, таких как автомобильные магистрали, территории морских, воздушных портов и ж/д станций, территорий промышленных и добывающих предприятий, спортивных объектов в следующих условиях эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Особенности конструкции

Мачты АРМ.МГФ-М-СР представляют собой металлические конструкции, состоящие из ствола с размещенным на нем блоком оголовка, расположенного в верхней части ствола, и стационарной площадкой обслуживания. Оголовок укомплектован спускаемой рамой короны диметром от 1 до 2,4 метра, снабженной механизмом жесткой фиксации в рабочем положении. Спускаемая рама предназначена для размещения светотехнического оборудования (прожекторов, огней ЗОМ, блоков ПРА). Геометрические и характеристики рамы рассчитываются в зависимости от количества устанавливаемого оборудования и его ориентации. Для обеспечения спуска рамы используется лебедка грузоподъемностью от 250 до 800 кг. Лебедка расположена в основании мачты и ее грузоподъемность определяется при проектировании. Стандартно в состав поставки мачт входит комплект электрооборудования, предназначенный для подключения прожекторов.

Комплект состоит из:

- вводного щитка с автоматическими выключателями, предназначенного для подключения к внешним питающим кабелям. Щиток устанавливается в нижней секции ствола;
- кабеля силового, предназначенного для передачи электроэнергии к распределительной коробке. Кабель оснащен разъемами, что позволяет отсоединить его от вводного щитка и обеспечить спуск-подъем спускаемой рамы с прожекторами;
- распределительной коробки, установленной на спускаемой раме и предназначенной для распределения энергии по прожекторам.

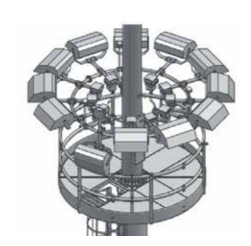
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

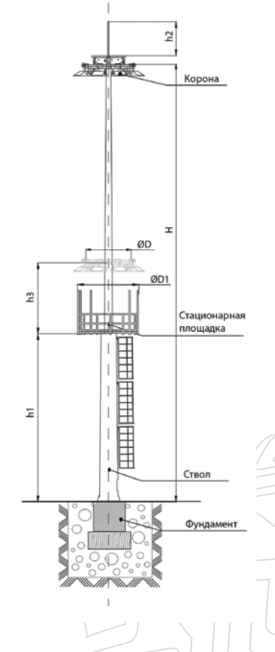
Диапазон размерных характеристик для различных типов мачт АРМ.МГФ-СР-М

Тип	Н, м	h1, м	h2, м	h3, м	D, мм	D1, мм	Число ОП*	Масса оборудования**
1	1625	512	15	1.52	1000, 1600	2200	04-08	150
2	1625	512	18	1.52	2000, 2350	3150	04-12	250
3	2040	518	15	1.52	1000, 1600	2200	04-08	150
4	2040	518	18	1.52	2000, 2350	3150	412	250

- 1 общая высота мачты до уровня рабочего положения ОП
 высота до пола площадки обслуживания
 высота молниепремника относительно рабочего уровня установки ОП
 высота спускаемой рамы короны относительно пола площадки при обслуживании ОП
 диаметры спускаемых рам короны
 наружные диаметры площадок обслуживания (по перилам)
 указано ориентировочно, по запросу возможны другие варианты, в т.ч. И установка прочено оборудования (ЗОМы, антены связи и т.п)
 макимальная масса оборудования, размещаемого на площадке обслуживания.

Площадка обслуживания с опущенной мобильной короной





МАЧТЫ СВЯЗИ



Мачты связи предназначены для установки ретрансляторов радиосвязи различного назначения для обеспечения устойчивого покрытия. Используются до V ветрового района с максимальной парусностью в верхней части мачты общей площадью до 5 м2.

Особенности конструкции

Мачты связи имеют высоту от 16 до 50 метров и состоят из секций длиной не более 11,5 метров. Количество секций определяется высотой мачты, удобством монтажа и транспортировки.

Мачты изготавливаются из листового металла, материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации по СП 16.13330.2011, с учетом коэффициента запаса прочности.

Могут оснащаться лестницами с ограждением и площадками обслуживания, на которых располагаются стойки. Длина трубостоек от 2 до 3 м для установки антенн.

Для удобства монтажа и демонтажа кабели антенн прокладываются снаружи ствола опоры по кронштейнам, расположенным вдоль ствола мачты на расстоянии не более 1 м.

Для удобства транспортировки и монтажа все элементы навесного оборудования (трап, площадки обслуживания и т. д.) выполнены разборными. Соединения всех элементов болтовые (болты по ГОСТ 7798-70).

Отклонение верхней части башен не превышает 1/100 от высоты сооружения согласно СНиП II-23-81.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтажный комплект Используется при монтаже мачт различного назначения

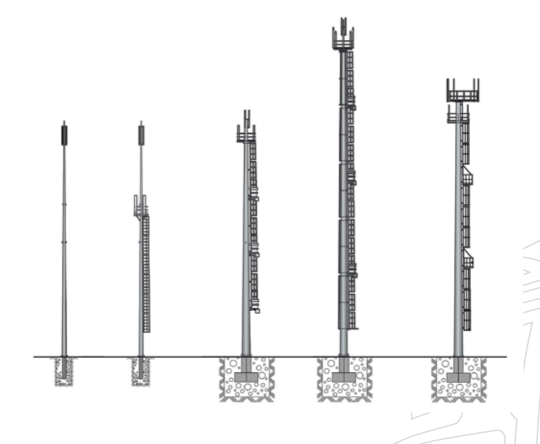
Наименование	Количество, шт
Лебедка МТМ-3,2	1
Козлы	4
Трос натяжной стальной с коушем с 1-й стороны	1
Трос силовой стальной с коушами с 2-х сторон	1
Стропа текстильная кольцевая	1
Пруток стальной	1
Скоба такелажная Ф=14 мм	1

Эксплуатационный комплект

Используется при эксплуатации мачт типа АРМ.МГФ-М и АРМ.МГФ-СР-М. Необходим для спуска/подъема корон

Наименование	Количество, шт
Электродрель	1
Кронштейн опоры рамы	3
Удлинитель трубчатый	1
Рукоятка для ручного подъема	1
Кронштейн крепления удлинителя	1
Переходной вал редуктора	1
Муфта предохранительная	
Опора электродрели	1

Варианты исполнения





МОЛНИЕОТВОДЫ



Молниеотводы применяются для защиты от ударов молний зданий, сооружений, автозаправок и иных объектов.

Особенности конструкции

Молниеотводы выполнены на базе опор АРМ.НФГ и представляют собой конструкцию, состоящую из двух элементов: ствола опоры и надставки.

Надставка крепится к стволу при помощи болтового соединения.

Стволы опор выполнены из листового металлопроката, материал выбирается в зависимости от климатического района эксплуатации по СП 16.13330.2011, с учетом коэффициента запаса прочности.

Покрытие

Антикоррозионное покрытие наносят методом горячего цинкования в полном соответствии с ГОСТ 9.307-89, что обеспечивает сохранность изделия в течение 25-30 лет эксплуатации.

Ствол опоры может быть обработан декоративным лакокрасочным покрытием (необходимо оговаривать при заказе, подробности узнавайте у поставщика продукции) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032-74.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Наименование закладного	Macca*,			Разм	еры, мм					
	элемента фундамента	КГ	Н	h1	h	d	А	Б			
АРМ.НФГ-5,0-3(2)-ц-эз	АРМ.3Ф-16/4/К140-1,2-б	43	7000	1200	2000	M16	190	140			
АРМ.НФГ-5,0-3(3)-ц-эз	АРМ.ЗФ-16/4/К140-1,2-б	46	8000	1200	3000	M16	190	140			
АРМ.НФГ-5,0-3(4)-ц-эз	АРМ.ЗФ-16/4/К140-1,2-б	51	9000	1200	4000	M16	190	140			
АРМ.НФГ-5,0-3(5)-ц-эз	АРМ.ЗФ-16/4/К140-1,2-б	55	10000	1200	5000	M16	190	140			
АРМ.НФГ-7,0-3(2)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	88	9000	1500	2000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-7,0-3(3)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	91	10000	1500	3000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-7,0-3(4)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	96	11000	1500	4000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-7,0-3(5)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-1,5-б	100	12000	1500	5000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(2)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	148	12000	2000	2000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(3)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	153	13000	2000	3000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(4)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	162	14000	2000	4000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(5)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	166	15000	2000	5000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(6)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	169	16000	2000	6000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0-3(7)-ц-эз	АРМ.3Ф-20/4/К230-2,0-б	173	17000	2000	7000	M20	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(2)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	184	12000	2000	2000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(3)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	189	13000	2000	3000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(4)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	198	14000	2000	4000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(5)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	202	15000	2000	5000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(6)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	205	16000	2000	6000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(7)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	209	17000	2000	7000	M24	320	230			
АРМ.НФГ-10,0(100)-3(8)-ц-эз	АРМ.3Ф-24/4/К230-2,0-б	222	18000	2000	8000	M24	320	230			

– общая высота молниеотвода – высота закладного элемента фундамента – высота надставки

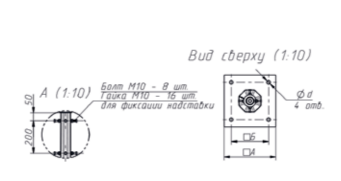
d – номинальный диаметр резьбы крепежных

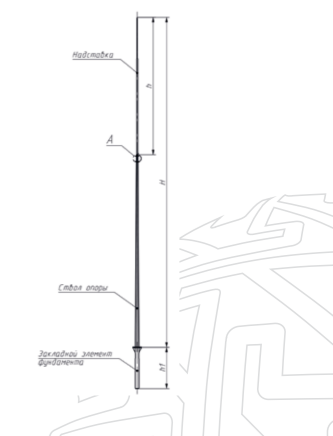
– габаритный размер фланца – межосевое расстояние крепежных деталей

во фланце

* – указана полная рассчетная масса
металликонструкции молниеотвода с учетом

При заказе необходимо указывать ветровой и климатический районы эксплуатации.







ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Закладной элемент служит для передачи нагрузок от устанавливаемой опоры на фундаментный блок, выполняемый, как правило, из бетона. Рекомендуются следующие условия эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;

Внешняя среда – слабоагрессивная (по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11. Использование закладных элементов в климатических районах I4...IIЗ возможно, но должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

Особенности конструкции

В зависимости от типа воспринимаемой нагрузки, как правило, исполняются с квадратными фланцами с 4 отверстиями (тип К), или с круглыми фланцами с количеством отверстий более 4 (тип Д).

Покрытие

66

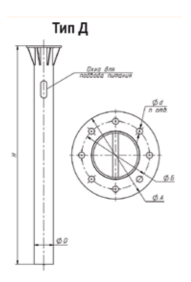
Части закладного элемента, конструктивно выступающие из фундаментного блока, защищены от коррозии в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11 и ГОСТ 9.602. По умолчанию, данные части покрываются слоем битумной мастики толщиной до 2,5 мм. Под запрос могут иметь покрытие всех наружных поверхностей битумной мастикой или оцинковываться горячим цинкованием в соответствии с ГОСТ. 9.307-89.

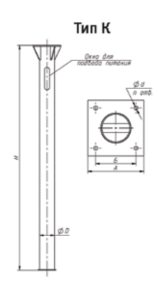
Установка закладных элементов

Установка закладных элементов осуществляется в подготовленный котлован – после установки по уровню их подземная часть заливается бетоном. Требуемая прочность конструкции обеспечивается при заливке бетоном до уровня, который расположен выше верхнего края окна для ввода кабеля на размер не менее диаметра трубы закладной детали (Dh). Основные параметры фундамента (количество и марка бетона) в целом определяются исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта с помощью расчета.

Установка оборудования

На установленный и залитый бетоном закладной элемент устанавливается опора. В зависимости от нагрузок и конструктивных требований, для установки применяются резьбовые крепежные детали (болты, шпильки, гайки, шайбы), поставляемые комплектно с опорами. Установку оборудования допускается проводить только после набора фундаментом требуемой прочности.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Тип элемента	Н, мм	D, мм	d, мм	п, шт.	А, мм	Б, мм	Масса, *кг
	Закл	адные детали	фундаментов д	ля опор типа	АРМ.НФ			
APM.3Φ-20/4/K180-0,8-6	K	800	168	20	4	224	180	22,5
APM.3Φ-20/4/K180-1,0-6	ĸ	1000	168	20	4	224	180	32
APM.3Φ-20/4/K180-1,5-6	K K	1500	168	20	4	224	180	48
АРМ.3Ф-20/4/К180-1,5-б	ĸ	1500	168	20	4	224	180	47,7
АРМ.3Ф-20/6/Д270-1,5-6	Л	1500	168	20	6	320	270	51,5
АРМ.3Ф-20/6/Д270-2,0-6	Я	2000	168	20	6	320	270	67,5
АРМ.3Ф-24/8/Д350-2,5-6	Я	2500	273	24	8	420	350	145
АРМ.3Ф-30/8/Д360-3,5-6	Я	3500	273	30	8	460	360	217
АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,5-б	к Д Д Д	3500	325	30	12	552	440	275
	Заклалные	летапи фунла	ментов для опо	ор типа АРМ Н	ФГи АРМ СФ	Г		
АРМ.3Ф-30/4/230-0,45-ц	К	450	219	30	4	320	230	40
APM.3Φ-16/4/K140-1,0-6	K	1000	108	16	4	190	140	13,4
APM.3Φ-16/4/K140-1,0-6	K K	1000	108	16	4	190	140	12,2
APM.3Φ-20/4/K180-1,2-6	Ř	1200	133	20	4	250	180	18
APM.3Φ-20/4/K180-1,25-6	ĸ	1250	133	20	4	250	180	23,1
APM.3Φ-20/4/K180-1,3-6	K	1300	159	20	4	250	180	25,8
APM.3Φ-30/4/K230-1,5-6	K	1500	133	30	4	320	230	33
ADM 20 20/4/K230-1,3-0	K	1500	159	30	4	320	230	11 5
APM.3Φ-30/4/K230-1,5-6 APM.3Φ-30/4/K230-1,5-6	K	1500	168	30	4	320	230	44,5 51,2
APM.3Φ-30/4/K300-2,0-6	K	2000	219	30	4	400	300	101,6
АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-0 АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,0-б	N III	2000	219	24	8	400	310	101,6
APM.3Φ-24/8/Д310-2,0-0 APM.3Φ-30/4/K300-2,0-6	Д К	2000	273	30	4	400	300	115
	K	2000	159	30	4	400	300	68
APM.3Φ-30/4/K300-2,0-6		2000	168	30	4	400	300	77,6
АРМ.3Ф-30/4/К300-2,0-б АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,0-б	N.	2000	219	24	8	400		96
АРМ 3Ф 20/4/К220 2 0 6	#	2000		30		320	310	96
APM.3Φ-30/4/K230-2,0-6	K		159		4		230	55,5
APM.3Φ-16/4/K180-2,0-6	K	2000	133	16		250	180	32,7
АРМ.3Ф-24/8/Д310-2,5-6	<u> </u>	2500 2500	219 273	24 30	8 6	400 500	310	122
АРМ.3Ф-30/6/Д420-2,5-6	К Д К К Д Д Д К						420	157
APM.3Φ-30/8/Д380-2,5-6	# #	2500	273	30	8	500	380	161,7
APM.3Φ-30/4/K300-2,5-6	K K	2500	159	30	4	400	300	79
APM.3Φ-36/4/K400-3,0-6	K	3000	325	36	4	500	400	273
АРМ.3Ф-30/12/Д440-3,0-6	심	3000	325	30	12	552	440	242
АРМ.3Ф-30/12/Д500-3,0-6	Д Д К	3000	377	30	12	610	500	264
APM.3Φ-30/4/K300-3,0-6	K	3000	159	30	4	400	300	90,4
АРМ.3Ф-24/8/Д310-3,0-6 АРМ.3Ф-24/8/Д310-3,3-6	Д.	3000	219	24	8	400	310	143
АРМ.3Ф-24/8/Д310-3,3-6	Д	3300	219	24	8	400	310	155
АРМ.3Ф-20/8/Д360-4,0-6	Д Д Д	4000	219	20	8	420	360	181
АРМ.3Ф-20/12/Д372-4,0-6	Д	4000	273	20	12	420	372	220
		адные детали	фундаментов д	ия опор типа	АРМ.СФ			
АРМ.3Ф-24/12/Д396-2,5-б	Д	2500	325	24	12	456	396	187
АРМ.3Ф-24/8/Д360-2,5-6	Д	2500	219	24	8	420	360	119
АРМ.3Ф-24/8/Д360-2,5-б	Д Д Д Д	2500	273	24	8	420	360	143
АРМ.3Ф-20/8/Д360-2,5-б	Д	2500	219	20	8	420	360	119
АРМ.3Ф-20/12/Д372-2,5-б	Д	2500	273	20	12	420	372	142
	Закл	падные детали	фундаментов д	ля опор типа	АРМ.ТФ			
АРМ.3Ф-30/8/Д440-2,5-б		2500	273	30	8	540	440	167,4
АРМ.3Ф-30/8/Д540-3,0-6	П	3000	273	30	8	640	540	206
АРМ.3Ф-36/12/Д470-3,0-6	Π	3000	377	36	12	580	470	310
АРМ.3Ф-36/12/Д540-3,0-6	Д Д	3000	377	36	12	670	540	391
	Закп	алные летапи	фундаментов д	пя опор типа	АРМ ТФГ			
АРМ.3Ф-36/12/Д520-3,0-б		3000	377	36	12	640	520	338,5
АРМ.3Ф-36/12/Д560-3,0-6	ή	3000	377	36	12	690	560	412
АРМ.3Ф-30/12/Д510-3,0-6	Ħ	3000	325	30	12	620	510	276,5
АРМ.3Ф-36/12/Д600-3,0-6	Д Д Д Д	3000	377	36	12	730	600	391,8
APM.3Ф-36/12/Д620-3,0-6	H	3500	426	36	12	750	620	530

- общая высота молниеотвода
- 11 высота закладного элемента фундамента высота налставки
- номинальный диаметр резьбы крепежных

- А габаритный размер фланцаБ межосевое расстояние крепежных деталей

- * указана полная рассчетная масса металлоконструкции молниеотвода с учетом



КОНСОЛИ

Консоли и консольные закладные детали служат для передачи нагрузок от устанавливаемой опоры на фундаментный блок, горизонтальным смещением (вылетом) оси устанавливаемой стальной конструкции относительно оси фундаментного блока. Рекомендуются следующие условия эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная (по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Использование закладных элементов в климатических районах 14... II 3 возможно, но должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

Особенности конструкции

Консольные элементы изготавливаются в двух исполнениях. Консольные закладные детали имеют несущую часть, предназначенную для установки в фундаментный блок и вынесенный по горизонтали фланец для установки опоры. Прямые консольные элементы имеют два разнесенных узла крепления (фланцы с отверстиями) и предназначены для установки совместно с закладным элементом.

Покрытие

Части консольных элементов, конструктивно выступающие из фундаментного блока, защищены от коррозии в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11 и ГОСТ 9.602. По умолчанию, данные части покрываются слоем битумной мастики толщиной до 2,5 мм. Под запрос могут иметь покрытие всех наружных поверхностей битумной мастикой или оцинковываться горячим цинкованием в соответствии с ГОСТ. 9.307-89.

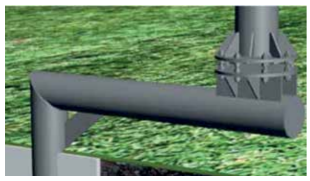
Установка закладных элементов

Установка консольных закладных деталей осуществляется в подготовленный котлован — после установки фланца по уровню и достижения требуемой его ориентации подземная часть заливается бетоном. Установка прямого консольного элемента осуществляется одним из его фланцев на фланец закладной детали, установленной в обустроенный фундамент. Крепежные элементы для установки поставляются комплектно с консолью. Основные параметры фундамента (количество и марка бетона) в целом определяются исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта.

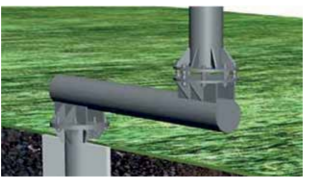
Установка оборудования

На свободный фланец консольного элемента устанавливается опора. В зависимости от нагрузок и конструктивных требований, для установки применяются резьбовые крепежные детали (болты, шпильки, гайки, шайбы), поставляемые комплектно с опорами. Установку оборудования допускается проводить только после набора фундаментом требуемой прочности.

Консольная закладная деталь



Прямая консоль



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры прямых консольных элементов типа ДД (остальные типы изготавливаются на заказ)

Наименование	Н, мм	D, мм	d1, мм	n1	А1, мм	Б1, мм	d2, мм	n2	А2, мм	Б2, мм	Масса, *кг
АРМ.В-20/8/Д360-24/8/Д360-1.4-б	1400	219	20	8	420	360	24	8	420	360	112
АРМ.В-20/12/Д372-24/12/Д396-1,4-6	1400	325	20	12	420	372	24	12	456	396	165,2
АРМ.В-24/8/Д310-24/8/Д310-1,4-б	1400	219	24	8	400	310	24	8	400	310	113
АРМ.В-24/8/Д310-24/8/Д360-1,4-б	1400	219	24	8	400	310	24	8	420	360	109
АРМ.В-20/8/Д360-24/8/Д360-1,7-6	1700	219	20	8	420	360	24	8	420	360	124,3
АРМ.В-20/12/Д372-24/12/Д396-1,7-6	1700	325	20	12	420	372	24	12	456	396	186,4
АРМ.В-20/8/Д360-24/8/Д360-2,0-б	2000	219	20	8	420	360	24	8	420	360	137
АРМ.В-24/8/Д310-24/8/Д310-2,0-б	2000	219	24	8	400	310	24	8	400	310	140
АРМ.В-30/8/Д380-24/12/Д396-2,0-б	2000	273	30	8	500	380	24	12	504	396	192
АРМ.В-20/12/Д372-24/12/Д396-2,0-6	2000	325	20	12	420	372	24	12	456	396	207,8
АРМ.В-30/12/Д500-36/12/Д470-2,0-6	2000	377	30	12	610	500	36	12	580	470	360
АРМ.В-30/8/Д380-30/8/Д380-2.45-6	2450	273	30	8	500	380	30	8	500	380	246

- Н-вылет консоли

- Н-вылет консоли
 D-диаметр трубы
 d1-диаметр резьбы крепежных элементов опоры
 d2-диаметр резьбы крепежных элементов 3Ф
 п1-к-во отв. во фланце обращенном к опоре
 n2-к-во отв. во фланце обращенном к 3Ф

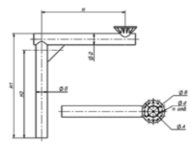
- 2-к-во отв. во фланце ооращенном к эФ 1-диаметр окружности или сторона квадрата фланца обращенного к опоре 2-диаметр окружности или сторона квадрата фланца обращенного к 3Ф 1--диаметр окружности или сторона квадрата расположения отверстий под крепежнные элементы фланца фланца обращенного к опоре 2-диаметр окружности или сторона квадрата расположения отверстий под крепежнные элементы фланца фланца обращенного к 3Ф Иаксимальная расчетная масса

Основные параметры консольных фундаментов

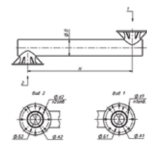
Наименование	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	D, мм	d, мм	n	А, мм	Б, мм	Масса, *кг
АРМ.В-20/8/Д370-1,7-б	1700	2660	2100	219	20	8	420	370	219
АРМ.В-20/8/Д360-1,7-6	1700	2660	2100	219	20	8	420	360	219
АРМ.В-30/8/Д380-1,7-6	1700	2660	2100	273	30	8	495	380	292
APM.B-24/8/Д310-1,7-б	1700	2660	2100	219	24	8	400	310	222
APM.B-30/4/K300-1,7-6	1700	2660	2100	219	30	4	400	300	231,5

- Н-вылет консоли H1-общая высота консоли H2-рекомендуемая глубина заделки консоли D-диаметр трубы d-диаметр резьбы крепежных элементов n-к-во отв. во фланце A-диаметр окружности или сторона квадрата фланца Б-диаметр окружности или сторона квадрата расположения отверстий под крепежнные элементы *максимальная расчетная масса

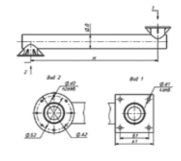
Консольная закладная деталь



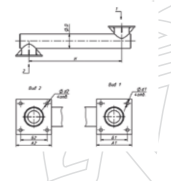
Прямая консоль Тип ДД



Прямая консоль Тип КД



Прямая консоль Тип КК



АНКЕРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Анкерный закладной элемент служит для передачи нагрузок от устанавливаемой стальной конструкции (опоры, мачты и т.п.) на фундаментный блок, выполняемый, из бетона. Рекомендуются следующие условия эксплуатации:

- Климатические районы II4 .. II11 по ГОСТ 16350;
- Ветровые районы с I по VII по СП 20.13330.2011;
- Внешняя среда слабоагрессивная (по степени агрессивного воздействия) по СНиП 2.03.11.

Использование закладных элементов в климатических районах I4...II3 возможно, но должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

Особенности конструкции

Анкерный закладной элемент представляет собой набор шпилек (или анкерных болтов), фиксируемых параллельно при помощи вспомогательных фланцев (кондукторов), входящих в состав закладного элемента.

Покрытие

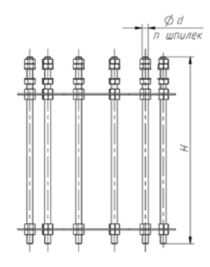
Элементы закладного элемента, проектно выступающие из фундаментного блока, защищены от коррозии в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11 и ГОСТ 9.602. По умолчанию, данные части покрываются слоем цинка с последующим хроматированием методом электрохимического цинкования.

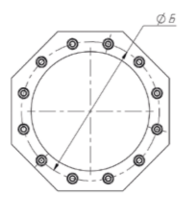
Установка закладных элементов

Установка анкерных закладных элементов осуществляется в подготовленный котлован – после установки по уровню их подземная часть, связанная с арматурой фундаментного блока, заливается бетоном. Основные параметры фундамента (количество и марка бетона, тип и количество арматуры) определяются его проектом, исходя из климатических условий района эксплуатации и параметров грунта с помощью расчета.

Установка оборудования

На обустроенный фундамент стандартно устанавливаются опоры или мачты. Установка оборудования осуществляется в соответствии с инструкциями по его монтажу прилагается к каждому изделию).



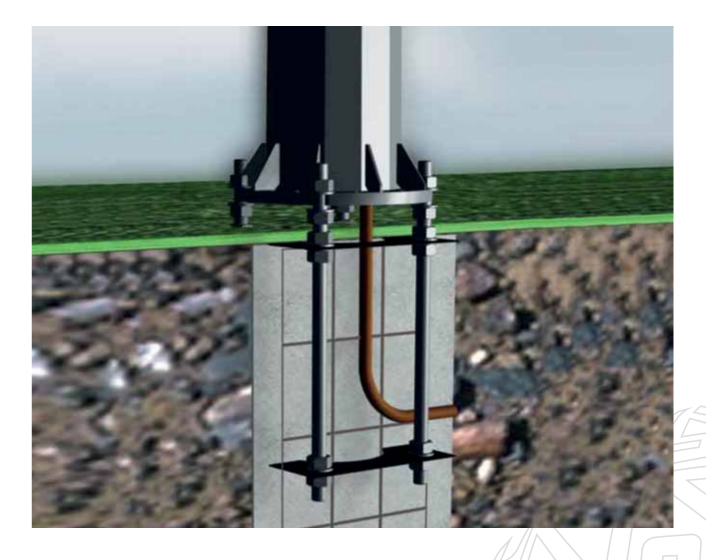


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анкерные закладные детали фундамента

Наименование	Н, мм	d, мм	n	Б, мм	Масса, *кг
APM.3A-30/8/Д540-0,94-хц	940	30	8	540	66
APM.3A-30/9/Д540-0,94-хц	940	30	9	540	72
APM.3A-30/12/Д540-0,94-хц	940	30	12	540	94
APM.3A-30/12/Д700-0,94-хц	940	30	12	700	102
APM.3A-36/12/Д540-0,95-хц	950	36	12	540	146
APM.3A-30/12/Д700-1,3-хц	1300	30	12	700	130
APM.3A-30/18/Д640-1,3-хц	1300	30	18	640	180
APM.3A-30/18/Д740-1,3-хц	1300	30	18	740	184
APM.3A-30/18/Д780-1,3-хц	1300	30	18	780	185
APM.3A-30/18/Д840-1,3-хц	1300	30	18	840	189
APM.3A-36/18/Д740-1,3-хц	1300	36	18	740	266
APM.3A-36/18/Д760-1,3-хц	1300	36	18	760	267
PM.3A-36/18/Д780-1,3-хц	1300	36	18	780	267
PM.3A-36/20/Д900-1,3-хц	1300	36	20	900	308
APM.3A-30/24/Д920-1,3-хц	1300	30	24	920	256
APM.3A-36/24/Д900-1,3-хц	1300	36	24	900	360
PM.3A-36/24/Д920-1,3-хц	1300	36	24	920	361
PM.3A-36/24/Д1070-1,3-хц	1300	36	24	1070	358
РМ.ЗА-42/20/Д1500-1,5-хц	1500	42	20	1500	522
APM.3A-42/24/Д1070-1,5-хц	1500	42	24	1070	558

H- высота 3A d-диаметр резьбы крепежных элементов n-к-во шпилек Б-диаметр окружности расположения центров шпилек *- максимальная расчетная масса



Приложение 1

І. Подбор несиловых опор и кронштейнов к ним.

Несиловые опоры выбираются по высоте, типу устанавливаемого светильника и внешнему виду (при требованиях к декоративным свойствам). Учитывая назначение данного типа опор, по прочностным характеристикам вводятся некоторые ограничения, приведенные ниже. Ветровые районы, указанные в них — в соответствии с СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Указанные ограничения максимальные, то есть, на опоры можно устанавливать любые кронштейны с высотами и вылетами меньшими или равными, чем указанные.

Подбор кронштейнов осуществляется исходя из:

- обеспечения высоты установки светильника над поверхностью— определяется как высота опоры + высота кронштейна;
- обеспечения необходимого вылета светильника от оси опоры определяется как вылет кронштейна;
- типа, количества и взаимного расположения светильников см. эскизы в разделе кронштейнов;
- типа установочного места кронштейна определяется по таблицам параметров опор
- визуального восприятия (внешнего вида) определяется серией кронштейна.

АРМ.НФГ. АРМ.НФК

На данный тип опор допускается установка:

- Кронштейнов вылетом до 1,5 метров с 2 светильниками в ветровых районах эксплуатации до II включительно.
- Кронштейнов вылетом до 1,5 метров с 1 светильником в ветровых районах до IV включительно.
- 1 Торшерного светильника в ветровых районах по V включительно.

Кроме, того опоры с увеличенным размером верхней части (Dв=100мм) допускают установку:

- Кронштейнов вылетом до 1,5 метров с 4 светильниками в ветровых районах эксплуатации до II включительно.
- Кронштейнов вылетом до 1,5 метров с 2 светильниками до IV ветрового района включительно.

Имеется возможность использования данных опоры (с Dв=100мм) в качестве промежуточных для подвеса СИП, при обязательном согласовании с изготовителем опор. Использование опор в качестве промежуточных для подвеса СИП, а также для эксплуатации в ветровых районах эксплуатации V и выше, климатических районах I4...II3 должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

АРМ.НФ (неразборные высотой до 9 метров)

На данный тип опор допускается установка:

- Кронштейнов вылетом до 1 метра с 4 светильниками и до 1,5 метров с 2 светильниками в ветровых районах эксплуатации до II включительно.
- Кронштейнов вылетом до 1,5 метров с 1 и до 1 метра с 2 светильником в ветровых районах до IV включительно.
- 1-го Торшерного светильника в ветровых районах по V включительно.

АРМ.НФ (разборные и неразборные выше 12 метров)

На данный тип опор допускается установка:

- Кронштейнов вылетом до 2 метров с 2 светильниками и до 1,5 метров с 4 светильниками в ветровых районах эксплуатации до II включительно.
- Кронштейнов вылетом до 2 метров с 1 светильником в ветровых районах до IV включительно.
- Другого оборудования (антенны сотовой связи, рекламные конструкции и т.п.)

Также имеется возможность использования данных опоры в качестве промежуточных для подвеса СИПа, при обязательном согласовании с изготовителем опор. Использование опор в качестве промежуточных для подвеса СИПа, с оборудованием, отличающимся от указанных в п.п. 1-2 а также для эксплуатации в ветровых районах эксплуатации V и выше, климатических районах I4...II3 должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

II. Подбор силовых опор и кронштейнов к ним.

Силовые опоры выбираются по высоте, исходя из требований к выдерживаемой боковой нагрузке. Боковая нагрузка определяется при проектировании линии ВЛ, выполняемой СИПом в зависимости от типа и количества подвешиваемых проводов, назначения (промежуточная, анкерная, угловая, концевая) и климатических условий эксплуатации. Опоры данной серии обладают повышенной прочностью и устойчивостью и позволяют устанавливать кронштейны с количеством светильников до 4 с вылетом до 2,5 метров.

Рекомендации по выбору кронштейнов указаны в п.І настоящего приложения Установка кронштейнов более чем для 4 светильников и/или прочего оборудования требует согласования с производителем для подбора опоры с нормированной нагрузкой. Использование опор в ветровых районах V и выше, климатических районах I4...II3, должно быть проектно обосновано и согласовано с изготовителем.

III. Подбор опор контактной сети и кронштейнов к ним.

Опоры контактной сети выбираются по высоте, исходя из требований к выдерживаемой боковой нагрузке. Боковая нагрузка определяется при проектировании контактной линии электротранспорта, в зависимости от типа и количества подвешиваемых проводов и климатических условий эксплуатации. Опоры данной серии рассчитаны на восприятие боковой нагрузки с отклонением верхней части опоры не более 1/70 ее высоты. Выбор кронштейнов осуществляется также, как и в случае силовых опор.

IV. Подбор закладных деталей к фланцевым опорам.

Выбор закладного элемента фундамента осуществляется по размещению и количеству крепежных деталей, тип закладной детали указан в таблицах для соответствующего типа опоры.

Если не удалось подобрать подходящее оборудование из стандартных позиций, то вам необходимо заполнить Техническое задание, на основании которого мы произведем требуемую Вам продукцию. Порядок заполнения ТЗ описан далее.

Приложение 2

Техническое задание на разработку №

	K	оонште	еины ст	гальные	е многоце	елевы	e			
Заказчик										
Запрос №										
Ветровой район эксплуатации *										
Климатический район эксплуата	ции **									
*-Указывается в соответствии с 0 ** - указывается в соответствии			СНиП 2.	01.07-85	5) Нагрузки	и возд	цействия			
Параметры опоры для устано										
Параметры верхней части опоры	-						-MAX	внутренн	ий пиа	аметр (верх), мм
параметры верхней пасти опорт	21									аметр (верх), мм
Дополнительно:							1411 0	Спаружн	ын дис	awerp (Bepx), www
Характеристики кронштейна:										
Серия кронштейна (1,2 3 и т.д)										
Вылет кр-на, м										
Высота кр-на, м										
Вариант стыковки:		- обечайка								
		- упорное кольцо								
			- хомут							
Дополнительно:										
Описание типа и количества п	риборов ос	вещени	ия для у	становкі	и на кронш	тейн:				
Название и назначение										
Количество приборов										
освещения, шт.										
Тип прибора освещения:	- KOHO	сольный		- под	цвесной		- прожекто	р		- торшерный
Угол установки светильника										
(заполняется только для										
консольных светильников, по										
умолчанию 15 градусов):										
Габариты ($Bx \coprod x \Gamma^1$) или \emptyset , мм										
Вес, кг										
Эффективная площадь, м2										
Исполнитель	Должность)			Дата			Подпись	5	

Требуемое значение отметить знаком «Х» или «V» в соответствующей ячейке

Приложение 3

Техническое задание на разработку №

Мачты серии АРМ.МГФ-М

Заказчик	
Запрос №	
Ветровой район эксплуатации *	
Климатический район эксплуатации **	
* \/ C 30 1333	2.2011/CH 2.201.07.05) Harris

500

800

Основные характеристики мачты освещения:

Количество мачт, шт.		
Высота ствола мачты, м:		
Покрытие металлоконструкций:	Ц.Гор.	- ц
	Дневная маркировка	- ц + лк. (кр.+ белая)
	Комбинированная	- ц + лк.
Лебедка:		
MAX roveonon-emports negential ki	250	(no 6 OF)

(от 2 до 12 ОП)

(от 13 до 17 ОП)

Прожекторная нагрузка:							
Расположение приборов освещения	симметричное	не симметричное					
Количество приборов освещения, шт.							

Характеристики приборов освещения:

Ambailt children in the copes of sed demission	
Производитель, название, обозначение	
Мощность одного прожектора, кВт	
Габариты (ВхШхГ¹) или Ø, м	
Rec KE	

Характеристики блоков ПРА:

Производитель, название, обозначение	
Габариты ($BxШx\Gamma^1$), м	
Вес (1шт.), кг	
Параметры присоединительные, мм	

Электрооборудование:

Кол-во режимов освещения	

Дополнительные конструкции:

Кол-во и тип 30М	шт. ,двойной	шт.,одинарный
Закладной элемент фундамента	-ДА	-HET
Штыревой молниеприемник (не более 8 м), м		
ПРИМЕЧАНИЕ: по умолчанию Н = 1,5 м		

Комплекты мачт:

Монтажный комплект (для сборки), шт.	-ДА	-HET
Эксплуатационный комплект (для обсл.), шт.	-ДА	-HET

Исполнитель	Должность	Дата	Подпись

¹В×Ш×Г – Высота×Ширина×Глубина

Требуемое значение отметить знаком «Х» или «V» в соответствующей ячейке

www.armtel-light.ru

¹В×Ш×Г — Высота×Ширина×Глубина

^{*-}Указывается в соответствии с СП 20.13330.2011(СНиП 2.01.07-85) Нагрузки и воздействия

^{** -} указывается в соответствии с ГОСТ 16350

Приложение 4

Техническое задание на разработку №

			Мачт	ы сериі	и АРМ.	МГФ-СР(СІ	K)					
Заказчик												
Запрос №												
Ветровой рай	он эксплуатации *											
Климатически	ій район эксплуатаці	ии **										
Дополнительн	Ю											
*-Указываетс	я в соответствии с СІ	7 20.13330	0.2011(СНиП 2.0	01.07-85) Нагрузки и	воздейс	твия				
** - указывае	тся в соответствии с	ГОСТ 1635	0									
Основные ха	рактеристики мач	ты освеще	ния:									
Количество и	тип мачт, шт.:		- 6	ез площад	дки обслух	живания (СК)	- с п	лощадк	ой об	служиван	ния (СР)	
Высота ствола	мачты, м:											
Штыревой мо (по умолчани точкой устана	лниеприемник, м ю - 1,5 метра над ве вливаемого оборудо	рхней ования)										
Покрытие мет	аллоконструкций:		Ц.Гор.				- ц					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			я маркир	овка		- ц + лк.	(кр.+6	белая)			
				нированн			- ц + лк.		,			
Электрообор	удование:											
Наличие	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-Д	IA			-HE	Т				
	ов освещения		A .									
Трап обслуживания:			- с ограждением				- без ограждения (со страховочн			зочным трс	осом)	
-	овок, площадка о	бслуживан										,
Тип Наклонная рама		-	Круговая Прямоугольная		vгольная (ква.	дратная)			Стацион	арная ког	рона	
	·		лощадк		площа							
Расположение	е приборов освещен	ия:	- 0	имметри	чное		- H	е симме	етричн	oe		
Количество пр	оиборов освещения,	ШТ.										
Характерист	ики приборов осве	ещения:										
Производител	ть, название, обозна	ачение										
•	ШхГ¹) или Ø, м											
Вес, кг												
-	ики блоков ПРА:											
	ть, название, обозна	чение										
Габариты (BxL												
Вес (1шт.), кг												
	оисоединительные, г	MM										
 Расположение			- основание мачты				- оголовок мачты					
-												
	ьные металлоконст	грукции:								Ü		
Кол-во и тип 3				шт., двой	инои			ШТ., С	одинар	ОНЫИ		
Дополнительн •		_		ПА				LUET				
	пемент фундамент			-ДА				-HET				
	комплект (необход	дим для		-ДА				-HET				
сборки мачт	ы):											
14		П				П			п			
Исполнитель Должность		Дата			дата	Под			ІИСЬ			

Требуемое значение отметить знаком «X» или «V» в соответствующей ячейке

Приложение 5

Техническое задание на разработку №

_						
Заказчик						
Запрос №						
Ветровой район эксплуатаці						
Климатический район экспл	туатации **					
Дополнительно						
*-Указывается в соответстви		2011(СНиП 2.01.07-85	5) Нагрузки и возд	цействия		
** - указывается в соответст	гвии с ГОСТ 16350					
Основные характеристикі	и мачты освещен	ия:				
Количество опор, шт.						
Обслуживание опоры		- с лебедкой		- без лебедки		
	шай: П	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Покрытие металлоконструкций		акокрасочное		- ЛК 		
		.Гор.		- Ц		
		невная маркировка		- ц + лк. (кр.+ бе	елая)	
	K	омбинированная		- ц + лк.		
Приборы освещения и эло	ектрооборудован	ие:				
Наличие		- ДА		- HET		
Расположение приборов ос	вещения:	- симметричное		- не симметрич	ное	
Количество приборов освец		'		'		
Характеристики приборо						
Производитель, название, с						
Мощность одного прожекто	ра, кВт					
Габариты (ВхШхГ¹) или Ø, к						
Габариты (ВхШхГ¹) или Ø , м Вес, кг						
Вес, кг	Л					
Вес, кг Характеристики блоков П	PA:					
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с	PA:					
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м	PA:					
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг	Р А: обозначение					
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель	Р А: обозначение			OTOTODO VI		
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА	р РА: Обозначение Оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	ЧТЫ	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно:	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	ЧТЫ	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно:	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	ЧТЫ	
	рРА: обозначение оные, мм	- основание мачты		- оголовок ма	чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование	РА: Обозначение оные, мм йна: т.д)				чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование Кол-во режимов освещения	РА: Обозначение оные, мм йна: т.д)				чты	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование Кол-во режимов освещения Комплекты мачт:	и РА: обозначение оные, мм йна: т.д)	- ДА		- HET	ЧТЫ	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование Кол-во режимов освещения Комплекты мачт: Монтажный комплект (для с	и РА: обозначение оные, мм йна: т.д)	- ДА		- HET	ЧТЫ	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование:	и РА: обозначение оные, мм йна: т.д)	- ДА		- HET	ЧТЫ	
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование Кол-во режимов освещения Комплекты мачт: Монтажный комплект (для с	и РА: обозначение оные, мм йна: т.д)	- ДА		- HET -HET -HET		
Вес, кг Характеристики блоков П Производитель, название, с Габариты (ВхШхГ¹), м Вес (1шт.), кг Параметры присоединитель Расположение блоков ПРА Характеристики кронште Серия кронштейна (1,2 3 и Вылет кр-на, м Высота кр-на, м Дополнительно: Электрооборудование Кол-во режимов освещения Комплекты мачт: Монтажный комплект (для с	и РА: обозначение оные, мм йна: т.д)	- ДА	Дата	- HET -HET -HET	ПИСЬ	

 1 В×Ш×Г — Высота×Ширина×Глубина

Требуемое значение отметить знаком «Х» или «V» в соответствующей ячейке

76

¹В×Ш×Г – Высота×Ширина×Глубина

Дл	Я 3	ам	ет	ОК
—	<i>,</i> , ,	CHIVI	<u> </u>	VII





199178, Россия, Санкт-Петербург, 18-ая линия ВО, д.29, корпус «Д» +7 (812) 449-56-20 8-800-770-70-17 www.armtel-light.ru