
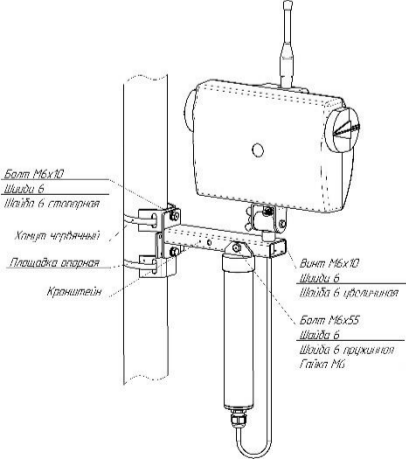

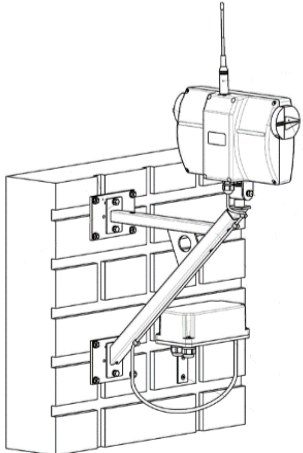


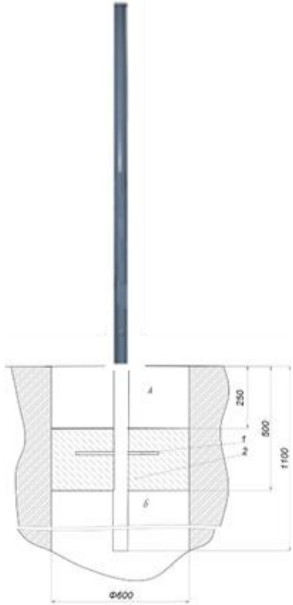



# Таблицы характеристик комплектов монтажных частей «КМЧ»

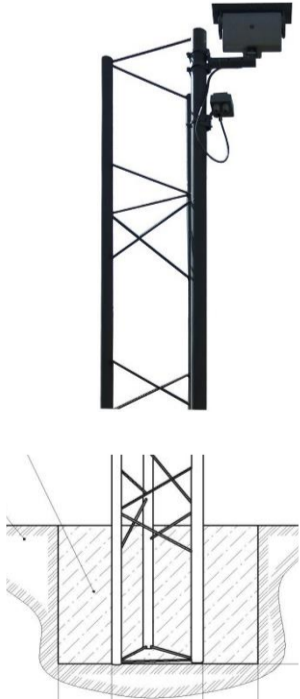

## Оглавление

КМЧ-1, КМЧ-1ск, КМЧ-2, КМЧ-2ск .....	1
КМЧ-3, КМЧ-3у, КМЧ-3ск, КМЧ-4.....	2
КМЧ-4ск, КМЧ-5 .....	3
КМЧ-6, КМЧ-6-1 .....	4
КМЧ-6-2, КМЧ-6-3 .....	5
КМЧ-7 (КМЧ-4ск), КМЧ-С, КМЧ-Д.....	6
Комплект соединителя секций, Комплект соединителя секций из арматуры, КМЧ-ДВ, КМЧ-В.....	7


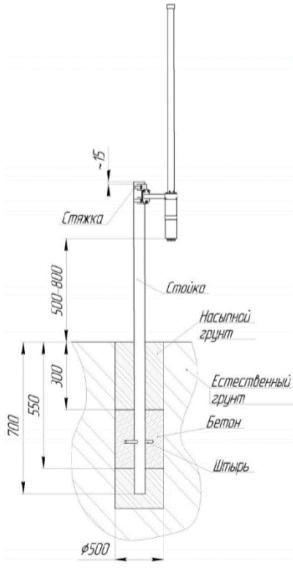
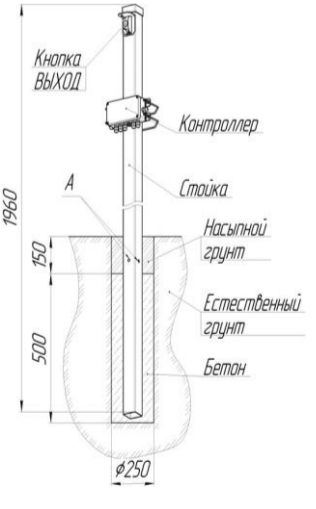
Назначение/ ТТД	<b>КМЧ-1 во всех компл</b>	<b>КМЧ-1ск</b>	<b>КМЧ-2 (входит в комплектацию "К" извещателей ПРЕДЕЛ и Тантал)</b>	<b>КМЧ-2ск</b>
	для крепления блока извещателей ПРЕДЕЛ (ТАНТАЛ) и АНТИРИС (АНЧАР). Входит в состав каждого блока.	для установки блоков извещателя ДПР-200М на круглую опору диаметром от 60 до 90 мм	для крепления извещателей ПРЕДЕЛ-200 (ТАНТАЛ-200) на опоры ограждения и плоскую вертикальную поверхность (стены здания) .	для установки блоков извещателя «ДПР-200» на ограждение. 1.2 Кронштейн КМЧ-2ск имеет телескопическую конструкцию
Максимальная высота установки	-	-	-	-
Минимальная высота установки	-	-	-	-
Вынос по горизонтали	-	-	480/580 мм	508/308 мм
Вынос по вертикали	-	-	290/190 мм	350/150мм
Габаритные размеры в упаковке	150x145x130 мм	220x150x180 мм	500x400x100 мм	не более 350x410x90 мм
Масса в упаковке, не более	2,9 кг	не более 1,4 кг	3,5 кг	3,7 кг
Материал	сталь оцинкованная, окрашенная	сталь оцинкованная, окрашенная	стальная оцинкованная труба 28 мм, окрашенная	стальная оцинкованная труба 25x25 мм, окрашенная
Внешний вид				

Назначение/ ТТД	<b>КМЧ-3 (входит в комплектацию "С" извещателей ПРЕДЕЛ и Тантал)</b>	<b>КМЧ-3у</b>	<b>КМЧ-3ск</b>	<b>КМЧ-4 (входит в комплектацию "К" извещателей АНТИРИС и Анчар)</b>
	для установки извещателей ПРЕДЕЛ (ТАНТАЛ) на поверхность земли.	для установки извещателей ПРЕДЕЛ (ТАНТАЛ) на поверхность земли с высоким снежным покровом.	для установки блоков извещателя «ДПР-200» в грунт	для крепления извещателей АНТИРИС (АНЧАР) на круглые опоры ограждения и плоскую вертикальную поверхность (стены здания) .
Максимальная высота установки	1,6 м	2,05 м	1,6 м	-
Минимальная высота установки	0,7 м	0,7 м	0,7м	1,5 м
Вынос по горизонтали	-	-	-	394 мм
Вынос по вертикали	-	-	-	-
Габаритные размеры в упаковке	2550x150x100 мм	3000x150x100 мм	не более 2560x160x110 мм	500x320x200 мм
	970x160x80 мм	1580x160x80 мм		
Масса в упаковке, не более	25 кг	32 кг	не более 22 кг	2,15 кг
Материал	стальная оцинкованная труба 57 мм, окрашенная	стальная оцинкованная труба 57 мм, окрашенная	сталь оцинкованная, окрашенная труба 57мм	стальная оцинкованная труба 40x20 мм, окрашенная
Внешний вид				

Назначение/ ТТД	<b>КМЧ-4ск (старое название – КМЧ-7)</b>			<b>КМЧ-5 (входит в комплектацию "С" извещателя АНТИРИС)</b>
	для установки блоков (кронштейнов) извещателей ДПР-10В, ДПР-200, ПРЕДЕЛ, АНТИРИС и других.			
	КМЧ-4ск–для установки на опорах прямоугольного сечения с максимальными размерами 90х85 мм	КМЧ-4ск/1 –для установки на опорах прямоугольного сечения с максимальными размерами 120х120 мм	КМЧ-4ск/2 –для установки блоков извещателей ДПР-10В на сетчатое ограждение или на ограждение из профиля 20х40мм при расстоянии между внутренними поверхностями профилей 100 и 150мм	для установки блоков извещателей АНТИРИС,АНЧАР, ПРЕДЕЛ, ТАНТАЛ, ДПР-200 и коробки распределительной КР-У1.
Максимальная высота установки	-	-	-	1,85 м
Минимальная высота установки	-	-	-	1,5 м
Вынос по горизонтали	-	-	-	-
Вынос по вертикали	-	-	-	-
Габаритные размеры в упаковке	125х170х70 мм	250х95х90 мм	250х95х90 мм	3050х200х200 мм
Масса в упаковке, не более	не более 2кг	не более 2кг	не более 4,8кг	29,5 кг
Материал				стальная оцинкованная труба 108 мм, окрашенная
Внешний вид				

Назначение/ ТТД	<p><b>КМЧ-6</b> (входит в комплектацию "С1" извещателя АНТИРИС)</p>	<p><b>КМЧ-6-1</b></p>		
	<p>КМЧ-6 устанавливается в грунт и предназначен для установки блоков извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м от поверхности земли;</p>	<p><b>КМЧ-6-1-133</b></p> <p>устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 133 мм и предназначен для установки блоков извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м от поверхности земли;</p>	<p><b>КМЧ-6-1-159</b></p> <p>устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 159 мм и предназначен для установки блоков извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м от поверхности земли;</p>	<p><b>КМЧ-6-1-219</b></p> <p>устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 219 мм и предназначен для установки блоков извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м от поверхности земли;</p>
Максимальная высота установки	3,6 м	3,6 м		
Минимальная высота установки	1,5 м	1,5 м		
Вынос по горизонтали	-	-		
Вынос по вертикали	-	-		
Габаритные размеры в упаковке	4600x500x500	<p>2 места</p> <p>3900x500x500 мм</p> <p>600x550x170 мм</p>		
Масса в упаковке, не более	95 кг	103 кг		
Материал	стальная оцинкованная ферма из труб 48*2 и 57 мм, окрашенная	стальная оцинкованная ферма из труб 48*2 и 57 мм, окрашенная		
Внешний вид				

Назначение/ ТТД	КМЧ-6-2	КМЧ-6-3		
	КМЧ-6-2	КМЧ-6-3-133	КМЧ-6-3-159	КМЧ-6-3-219
	устанавливается в грунт и предназначен для установки блоков однопозиционных извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м, видеокамеры и прожектора – на высоте до 4,5 м от поверхности земли;	устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 133 мм и предназначен для установки блоков однопозиционных извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м, видеокамеры и прожектора – на высоте до 4,5 м от поверхности земли.	устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 159 мм и предназначен для установки блоков однопозиционных извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м, видеокамеры и прожектора – на высоте до 4,5 м от поверхности земли.	устанавливается на винтовую сваю с диаметром трубы 219 мм и предназначен для установки блоков однопозиционных извещателей типа АНТИРИС на высоте до 3,6 м, видеокамеры и прожектора – на высоте до 4,5 м от поверхности земли.
Максимальная высота установки	3,6 м + 900 мм удлинитель для камеры/прожектора	3,6 м + 900 мм удлинитель для камеры/прожектора		
Минимальная высота установки	1,5 м	1,5 м		
Вынос по горизонтали	-	-		
Вынос по вертикали	-	-		
Габаритные размеры в упаковке	одно место 4600x500x500 мм	2 места 3900x500x500 мм 600x550x170 мм		
Масса в упаковке, не более	96 кг	106 кг		
Материал	стальная оцинкованная ферма из труб 48*2 и 57 мм, окрашенная	стальная оцинкованная ферма из труб 48*2 и 57 мм, окрашенная		
Внешний вид				

Назначение/ ТТД	<b>КМЧ-7</b> (новое название – КМЧ-4ск)	<b>КМЧ-С</b>	<b>КМЧ-Д</b>
	для крепления КМЧ-1, КМЧ-2, КМЧ-4 на квадратные опоры без повреждения опоры.	для крепления блоков ПРМ/ПРД извещателя ДПР-10 В на стойках и установки в грунт .	для установки блоков изделий охранной сигнализации (в частности блока и/или комплекта кнопки доступа контроллера КД-СКОП, БОС изделий ВИБРОН, СЕЧЕНЬ) на стойку в грунт
Максимальная высота установки	-	1 м	1,3м
Минимальная высота установки	-	0,5 м	-
Вынос по горизонтали	-	-	-
Вынос по вертикали	-	-	-
Габаритные размеры в упаковке	125x170x70 мм	1600x150x100 мм	2000x70x70 мм
Масса в упаковке, не более	2 кг	14 кг	7,5 кг
Материал	сталь оцинкованная, окрашенная	сталь оцинкованная, окрашенная труба 57мм	сталь оцинкованная с полимерным покрытием
Внешний вид			

	<b>КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЯ СЕКЦИЙ</b>	<b>КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЯ СЕКЦИЙ ИЗ АРМАТУРЫ</b>	<b>КМЧ-ДВ</b>	<b>КМЧ-В</b>
<b>Назначение/ТТД</b>	для передачи вибрации между секциями сетчатого ограждения с целью увеличения площади, контролируемой одним датчиком виброчувствительным изделий ВИБРОН и СЕЧЕНЬ.	для передачи вибрации между секциями сетчатого ограждения с целью увеличения площади, контролируемой одним датчиком виброчувствительным изделий СЕЧЕНЬ, ВИБРОН при использовании нестандартных массивных опор ограждения	для установки ДВ на ограждении с диаметром прутка сетки от 8 до 28 мм с максимальным расстоянием между прутками 150 мм.	для установки ДВ на решетки водопропусков выше максимального уровня водяного потока на расстоянии 1 м для исключения затопление при ливневых дождях и паводке
<b>Максимальная высота установки</b>	-	-	-	-
<b>Минимальная высота установки</b>	-	-	-	-
<b>Вынос по горизонтали</b>	-	-	-	-
<b>Вынос по вертикали</b>	-	-	-	-
<b>Габаритные размеры в упаковке</b>	670x130x180 мм на 10 комплектов	690x390x180 мм на 40 комплектов	260x190x160 мм на 10 комплектов	1500x140x170 мм
<b>Масса в упаковке, не более</b>	Не более 7 кг	Не более 8 кг	Не более 4,7 кг	2,7 кг
<b>Материал</b>	оцинкованный и окрашенный стальной прутки диаметром 5 мм	оцинкованная стальная проволока диаметром 5мм	оцинкованная сталь 3мм	стальной пруток
<b>Внешний вид</b>	