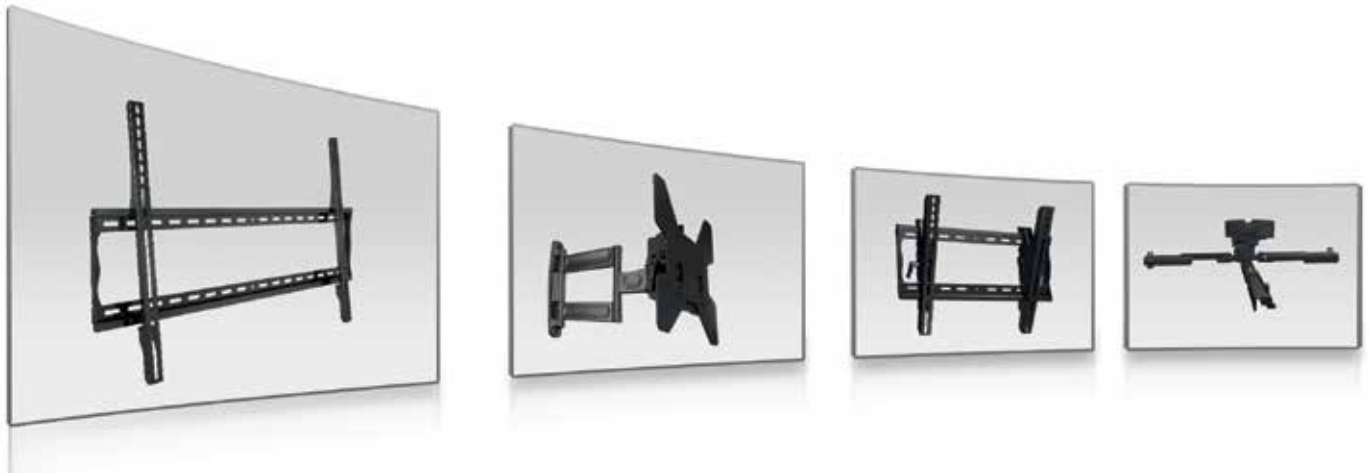


ДЛЯ ДИСПЛЕЕВ

Фиксированные крепления	11
Наклонные крепления	15
Наклонно-поворотные крепления	21
Шарнирные крепления	24
Настольные крепления	30
Крепления для видеостен	35
Крепления для Digital Signage	43
Стойки	58
Моторизированные лифты для проекторов	66
Кастомизированные решения	67

ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

Потолочные крепления	69
Крепления для короткофокусных проекторов	73
Аксессуары.....	75





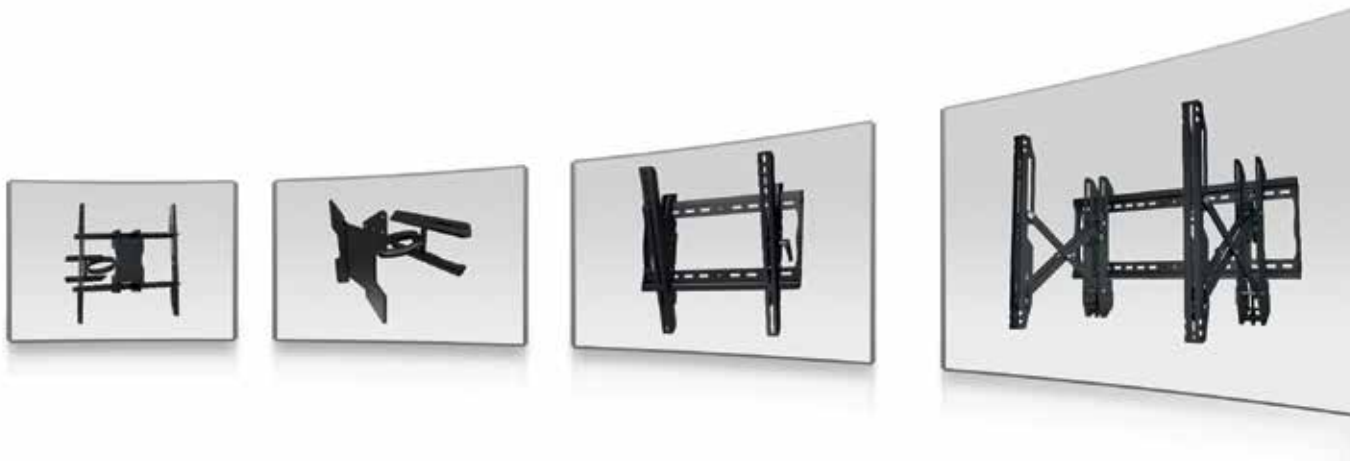
AV MOUNTING SOLUTIONS




















Wize — высококачественные крепления для аудио-видео инсталляций. Эстетичность, надежность и универсальность — основные ценности бренда Wize — были превосходно реализованы ведущими инженерами США при разработке модельного ряда. Соответствие таким стандартам, как UL и GS, подтверждает безупречный уровень качества продукции Wize.







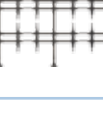
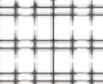







Инновационные технологии, сбалансированный ассортимент и безупречное качество в сочетании с крупными масштабами производства обеспечивают потребителю Wize возможность выбора оптимального решения. Производственные мощности сертифицированы по международным стандартам качества ISO9001. Модельный ряд Wize подвергается строгому контролю на каждом этапе производства.

В связи с бурным развитием AV технологий и их проникновением в различные сферы жизни растет необходимость в надежных профессиональных креплениях и поиске новых нестандартных решений. Крепления Wize, обладающие широтой ассортимента и при этом отличающиеся превосходным качеством, успешно справляются с этими задачами, позволяя легко и быстро осуществить инсталляцию любого уровня сложности. Сфера их применения широка и продолжает динамично расти вместе с AV рынком. Крепления Wize используются в рекламно-информационных сетях Digital Signage, барах и ресторанах, телерадиовещании, сфере образования, гостиничном хозяйстве, здравоохранении, корпоративном секторе, системах видеонаблюдения, индустрии развлечений и дома.

Ассортимент креплений Wize включает две линейки: Wize Pro — крепления премиального качества для профессиональных систем любого уровня сложности и Wize — крепления для домашних инсталляций. В данном каталоге рассматриваются крепления серии Wize Pro.



	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями	Нагрузка	Расстояние от стены	Наклон	Размер пластины	Вес	Габариты упаковки	Цвет	Страница
Фиксированные	F37		13"-37"	75/100 200X100/ 200X200		36	2		231x221	0,6	274x246x28	черный	11
	F46		26"-46"		452x401	68	3		490x420	1,5	521x259x81	черный	12
	F55		32"-55"		660x501	91	3		660x523	2	709x259x81	черный	13
	F63		37"-63"		838x501	91	3		876x523	2,3	902x259x81	черный	14
Наклонные	T37		13"-37"	75/100 200X100/ 200X200		36	4	+15/-5°	231x221	1,1	250x280x50	черный	15
	T46		26"-46"		452x401	68	6	+15/-5°	490x420	2,6	521x259x82	черный	16
	T55		32"-55"		660x501	91	6	+15/-5°	660x523	3,1	724x259x81	черный	17
	TP55		32"-55"		501x660	91	6	+15/-5°	660x523	2,7	540x280x110	черный	18
	T63		37"-63"		838x501	91	6	+15/-5°	876x523	3,4	902x259x81	черный	19
	T80		46"-65"+		1105x760	91	6	+15/-5°	1144x786	4,2	1187x259x81	черный	20
Наклонно-поворотные	P37 / P37-W		13"-37"	75/100 200X100/ 200X200		36	8 - 20	+15/-5°	132x57	1,7	282x256x109	черный/ белый	21
	P55		32"-55"		400x400	68	8 - 37	+15/-5°	749x254	13	671x508x102	черный	22
	P65		46"-65"		800x672	68	9 - 37	+15/-5°	544x253	11	1021x500x150	черный	23
Шарнирные	A37 / A37-W		13"-37"	75/100 200X100/ 200X200	200X200	36	7 - 39	+15/-5°	235x57	2,5	282x259x109	черный/ белый	24
	A46		26"-46"		454x401	45	9 - 39	+15/-5°	272x120	8	533x366x140	черный	25
	A55		32"-55"		400x400	68	9 - 69	+15/-5°	450x407	11,3	671x500x149	черный	26
	A65		37"-65"		800x672	91	9 - 69	+15/-5°	450x407	15,3	762x508x163	черный	27
	AH-55VPL		32"-55"		400x400	68	10 - 69	+15/-5°	450x545	16,2	67x50x11	черный	28
Для видеостен	VW46		37"-60"		800x400	91	8-27		490x217	7,2	903x325x118	черный	35
	VWP46		37"-60"		400x600	91	8-27		217x490	6,8	520x325x118	черный	36




















	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями	Нагрузка	Расстояние от стены	Наклон	Размер пластины	Вес	Габариты упаковки	Цвет	Страница
Для видеостен	VW46G2		37"-60"		800x400	91	8-27		490x217	7,3	903x325x118	черный	37
	VWP46G2		37"-60"		400x600	91	8-27		217x490	7,3	903x325x118	черный	38
	VWM263		37"-60"		800x400	45				72		черный	39
	VWM363/ VWM463		37"-47"		800x400	45				270		черный	39
	VWC47		40"-47"		600x400	45						черный	41
	VWC60		47"-60"		800x600	45						черный	41
	VWFC47		40"-47"		600x400	45						черный	40
	VWFC60		47"-60"		800x600	45						черный	40
	VVFW47		40"-47"		600x400	45						черный	40
	VVFW60		47"-60"		800x600	45						черный	40
Настольные	DS55		32"-55"		723x501	68				13,5	81x36x14 см	черный	30
	DSV2		10"-24"		100x100	14				4,1	74x31x15 см	черный	31
	DSH2		10"-24"		100x100	14				5,4	74x31x15 см	черный	32
	DSA22P		10"-32"		100x100	11				5,9	66x33x13	черный	33
Для Digital Signage	C3736A		13"-37"	75/100 200X100 200X200 400X400		36	61 - 91	+20/-0°	237x138	5,7	686x292x224	черный	43
	C3760A		13"-37"	75/100 200X100 200X200 400X400		36	91 - 152	+20/-0°	237x138	8	1011x264x224	черный	43
	C37D36A		13"-37"	75/100 200X100 200X200 400X400		73	61 - 91	+20/-0°	237x138	7	686x290x224	черный	44
	C37D60A		13"-37"	75/100 200X100 200X200 400X400		73	91 - 152	+20/-0°	237x138	10,2	1021x259x216	черный	44
	C6360A		37"-63"		723x501	68	91 - 152	+20/-0°	518x125	13,8	1016x295x249	черный	45
	C63D60A		37"-63"		723x501	136	91 - 152	+20/-0°	518x125	18,5	1016x295x241	черный	46

Для видеостен

Настольные

Для Digital Signage

Для Digital Signage

Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями	Нагрузка	Расстояние от стены	Наклон	Размер пластины	Вес	Габариты упаковки	Цвет	Страница
DSM63		37"-63"		723x501	68		+20°/-0°	203x203	34,2		черный	49
DSD63		37" – 65"		800x672	68		+15/-5°	203x203	20,3		черный	48
DS63		37" – 65"		800x672	68		+15/-5°	203x203	12,3		черный	47
C37XT		13"-37"	75x75/ 100x100/ 200x100/ 200x200	200x200	36		90°	222x230	2,4	51x25x15 см	черный	56
WMP47 WMP55 WMP65		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		400x800	91		+15/-5°				черный	50
WML47 WML55 WML65		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		800x400	91		+15/-5°				черный	51
CMP42 CMP55 CMP65		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		200x200 400x400 672x800	45		+20°/-0°				черный	52
CML42 CML55 CML65		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		200x200 400x400 800x672	45		+20°/-0°				черный	53
CMP42D CMP55D CMP65D		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		200x200 400x400 723x501 800x672	45		+20°/-0°				черный	54
CML42D CML55D CML65D		40" – 47" 50" – 55" 60" – 65"		200x200 400x400 800x672	45		+20°/-0°				черный	55
S63		37"-63"		723x501	68		+15/-5°		31	1440x590x510	черный	58
M63		37"-63"		723x501	68		+15/-5°		23	1440x350x540	черный	59
MH63		37"-63"		723x501	68		+15/-5°		24	1830x350x540	черный	59
MK65		37"-65"		800x600	68		75°		17		черный	62
SK65		37"-65"		800x600	68		75°		34		черный	63
TS46		32"-55"		400x400	45				17	50x31x9 см	черный	60
MH63D		37"-63"		723x501	68		+15/-5°				черный	61
MH63VC		37"-63"		723x501	68		+15/-5°		24	1830x350x540	черный	64
M263VC		37"-63"		723x501	68		+15/-5°		25		черный	65

Стойки

Проекторные

Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями	Нагрузка	Расстояние от стены	Наклон	Размер пластины	Вес	Габариты упаковки	Цвет	Страница
PR-UNV PR-UNV-S		8 см		380x380	23		+25/-25°	Ø 140	1	290x114x89	черный/ серебристый	69
PR3		9 см		352x352	32		+15/-15°	150x150	1	36x18x8	черный	70
RR3XL		9 см		537x537	32		+15/-15°	150x150	1	36x18x8	черный	70
PRTWIN				537x537	32		+15/-15°				черный	71
PR11A/ PR11A-S		15-28 см		380x380	23		+25/-25°	Ø 140	2,8	300x226x160	черный/ серебристый	72
PR18A/ PR18A-S		30-46 см		380x380	23		+25/-25°	Ø 140	3,4	391x226x160	черный/ серебристый	72
PR24A/ PR24A-S		46-61 см		380x380	23		+25/-25°	Ø 140	3,9	589x226x169	черный/ серебристый	72
EA23		60-90 см			227				1,4	224x114x91	черный	75
EA24		60-120 см			227				2	203x114x91	черный	75
EA35		90-150 см			227				2,5	528x114x91	черный	75
EA46		120-180 см			227				3,4	683x114x91	черный	75
EA68		180-240 см			227				5,7	998x140x71	черный	75
EA810		240-300 см			227				9	942x191x71	черный	75
EA1012	305-366 см			227				13,3	1300x191x71	черный	75	
STP-16S		76 см		380x380	23		+25/-25°	545x249	5	600x150x200	серебристый	73
STP-30S		76 см		380x380	23		+25/-25°	545x249	7,2	939x475x241	серебристый	
STP-55S		140 см		380x380	23		+25/-25°	545x249	10	1574x475x241	серебристый	
STP-30		76 см		380x380	23		+25/-25°	545x249	7,2	939x475x241	черный	74
STP-55		140 см		380x380	23		+25/-25°	545x249	10	1574x475x241	черный	
PL80		80 см			25				15	575x535x265	белый	66
PL80L		80 см			25				17	640x590x300	белый	
PL120		120 см			25				15,5	575x535x265	белый	66
PL120L		120 см			25				18	640x590x300	белый	
PL150		150 см			25				16	575x535x265	белый	66
PL150L		150 см			25				18,5	640x590x300	белый	
PL180L		180 см			50				25	780x640x380	белый	66
PL300	180 см			50				29,5	780x640x380	белый		

Проекторные для короткофокусных моделей

Лифт для проектора



Бары и рестораны

Прекрасное место насладиться красотой захватывающего спортивного матча на большом экране. Разработчики Wize знают, как важно обеспечить широкий угол обзора из любой точки помещения, чтобы каждый посетитель чувствовал себя комфортно. В ассортименте Wize всегда найдется надежное и эстетичное решение для любой модели дисплея или проектора по привлекательной цене.



Телевещание

Для обеспечения эффективного и отлаженного процесса телепроизводства требуется огромное количество AV оборудования. Профессиональные решения Wize, отличающиеся высокой прочностью, широкой функциональностью и рассчитанные на долгие годы службы, вносят свой весомый вклад в безупречную работу всей системы. Стойки, тележки, настенные и напольные крепления справятся с любой задачей на высочайшем уровне.



Digital Signage

Требования к Digital Signage зависят от конфигурации, расположения оборудования и от ряда других факторов. В ассортименте Wize учтены все особенности этих рекламно-информационных сетей и предлагаются решения для любого применения. Дизайнеры Wize, обладая глубоким уровнем экспертизы в области Digital Signage, рекомендуют как стандартные варианты, так и индивидуальные решения для каждого конкретного заказчика.



Образование

Роль технологий в сфере образования возрастает из года в год. Современный образовательный процесс не может обойтись без презентаций. И проекторы, и дисплеи можно надежно установить, используя крепления Wize. Разработчики Wize понимают, что в образовательном процессе необходима мобильность, и предлагают решения — стойки и тележки для оперативного перемещения AV оборудования из класса в класс. Как бы ни менялся рынок образования, Wize будет поддерживать его своими новыми идеями всегда.

Развлекательные площадки, стадионы, арены

Организаторы мероприятий с многотысячной аудиторией используют огромные экраны и дисплеи. В ассортименте Wize представлены решения для инсталляции оборудования любого размера. Наряду со стандартными вариантами, специалисты Wize применяют индивидуальные подходы под конкретные задачи каждого заказчика. В арсенале Wize есть уникальные решения для самых различных материалов и типов поверхностей, которые обеспечат надежную инсталляцию на протяжении всего периода службы.



Здравоохранение

Медицина — эта та область, где в прямом смысле слова жизненно необходим постоянный приток самых передовых и свежих идей и их скорейшая реализация на практике. Модельный ряд Wize располагает богатым выбором потолочных и настенных креплений для инсталляции широкого спектра медицинского оборудования.



Гостиничное хозяйство

Останавливаясь в отеле, гости хотят получить максимум комфорта и ощутить себя как дома. Эстетичные и эргономичные крепления Wize помогут обновить интерьеры номеров, придавая им атмосферу уюта и позволяя эффективно использовать пространство. Помимо креплений для оснащения гостиничных номеров, в ассортименте Wize представлены решения для инсталляции оборудования в зонах проведения корпоративных мероприятий — конференций, семинаров, круглых столов.



Ситуационные центры

Ситуационные центры получили широкое распространение в большинстве сфер современного общества, они успешно используются в промышленной отрасли, военных и силовых структурах, а также в органах государственной власти и в сфере образования. Подобный комплекс программно-технических средств позволяет отображать необходимую информацию, анализировать ее, моделировать определенные ситуации и прогнозировать их перспективное развитие. Крепления премиального качества Wize обеспечат профессиональную инсталляцию сложного оборудования.



Настенные крепления



Настенные крепления для аудиовизуальных инсталляций востребованы в самых различных сферах современной жизни. Они широко используются в торговых комплексах, офисных помещениях, конференц-залах, транспортных терминалах, медицинских учреждениях.

В последнее время настенные крепления все чаще применяются и в домашних инсталляциях. Оценив легкость, доступность и эстетичный внешний вид, все больше людей отдает предпочтение настенным креплениям, пришедшим на смену традиционным подставкам для установки телевизоров.

Настенные крепления Wize позволяют экономить пространство, удачно подчеркивают интерьеры помещений и полностью отвечают требованиям эргономики. Среди основных достоинств креплений Wize — легкость и гибкость, незаметность и простота монтажа.

Крепления Wize подходят для использования даже в труднодоступных местах, когда дисплей необходимо установить в помещении нестандартной конфигурации с большим количеством углов и выступов на стенах. Для этих целей более всего подходят наклонно-поворотные и шарнирные крепления.

Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200
Расстояние от стены	2 см
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	0,6 кг
Габариты упаковки	274 × 246 × 28 мм
Цвет	черный
Маркировка	F37
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



■ Для дисплеев с диагональю 13"-37"

Благодаря тонкому профилю позволяет установить дисплей на расстоянии всего 2 см от стены, придавая всей инсталляции аккуратный внешний вид.

Для удобства инсталляции поставляется с отсортированными крепежными элементами для бетонной и деревянной поверхностей.

Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи



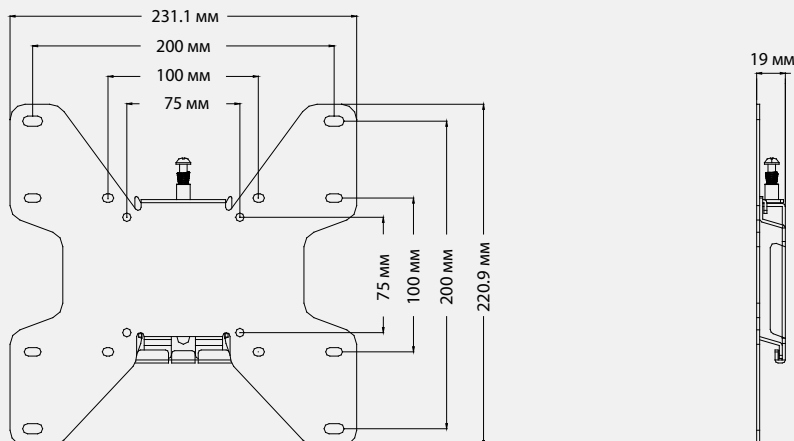
Тонкий профиль, 2 см от стены



Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Покрытие из эпоксидного порошка препятствует образованию царапин и сколов

Технический чертёж





Размер дисплея	26"–46"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	452 × 401 мм
Расстояние от стены	3 см
Регулировка по горизонтали	есть
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	1,5 кг
Габариты упаковки	521 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	F46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Для дисплеев с диагональю 26"–46"

Обладая универсальными крепежными отверстиями, может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. Обеспечивает простую и безопасную установку ЖК и плазменных панелей на расстоянии 3 см от стены.

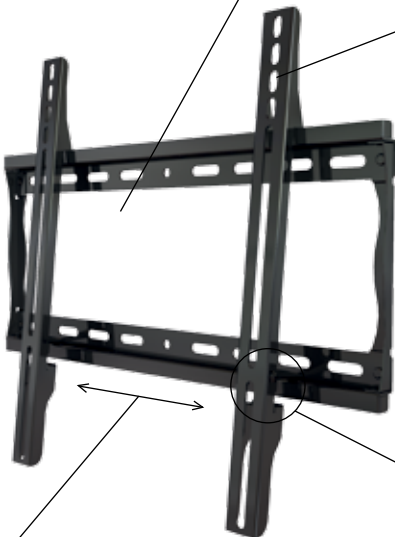
Регулировка по горизонтали делает установку более точной.

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к кабелям и удобство монтажа

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



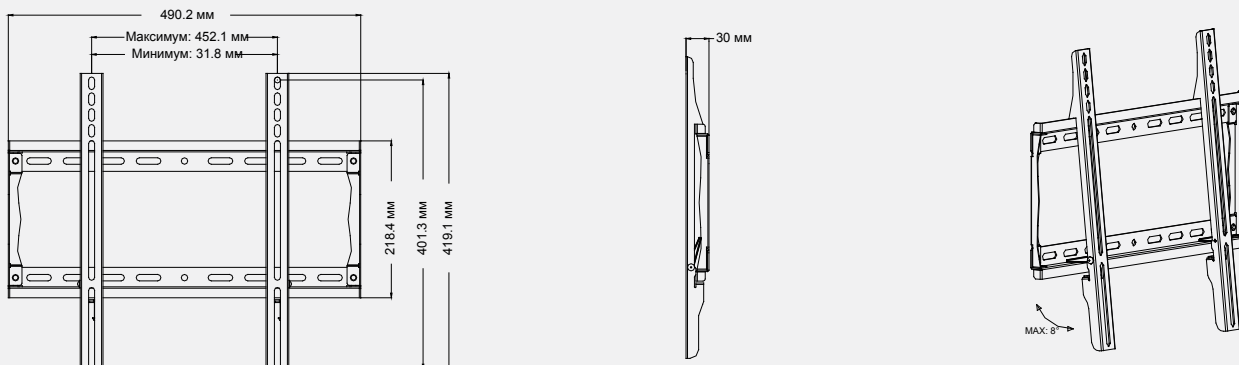
Отсортированные крепежные элементы для удобства и быстроты установки



Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены в момент размещения проводов

Регулировка по горизонтали делает установку более точной

Технический чертёж



Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	660 × 501 мм
Расстояние от стены	3 см
Регулировка по горизонтали	есть
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	2 кг
Габариты упаковки	709 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	F55
Гарантия	10 лет



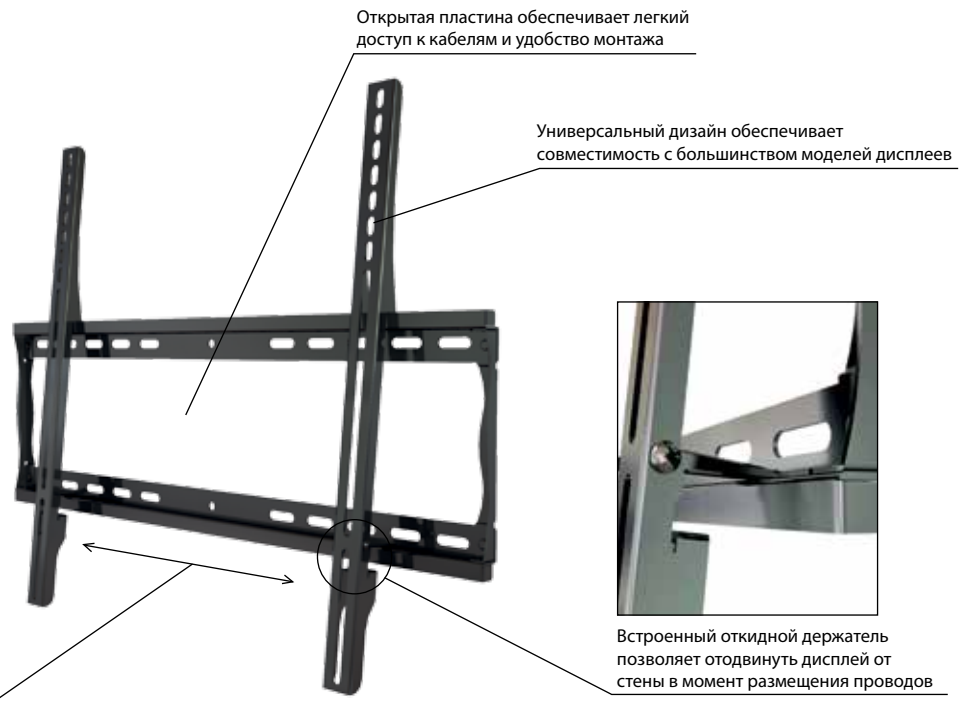
Для дисплеев с диагональю 32"-55"

Обладая универсальными крепежными отверстиями, может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. Обеспечивает простую и безопасную установку ЖК и плазменных панелей на расстоянии 3 см от стены. Регулировка по горизонтали делает инсталляцию более точной.

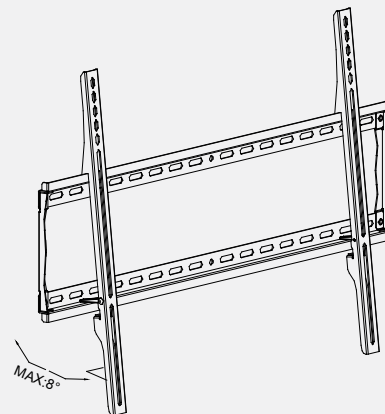
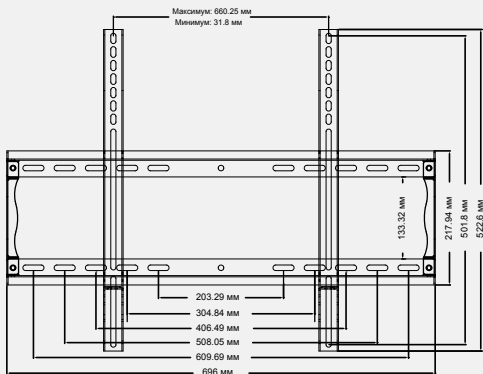
Сертификаты:



Отсортированные крепежные элементы для удобства и быстроты инсталляции



Технический чертёж





Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	838 × 501 мм
Расстояние от стены	3 см
Регулировка по горизонтали	есть
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	2,3 кг
Габариты упаковки	902 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	F63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Для дисплеев с диагональю 37"-63"

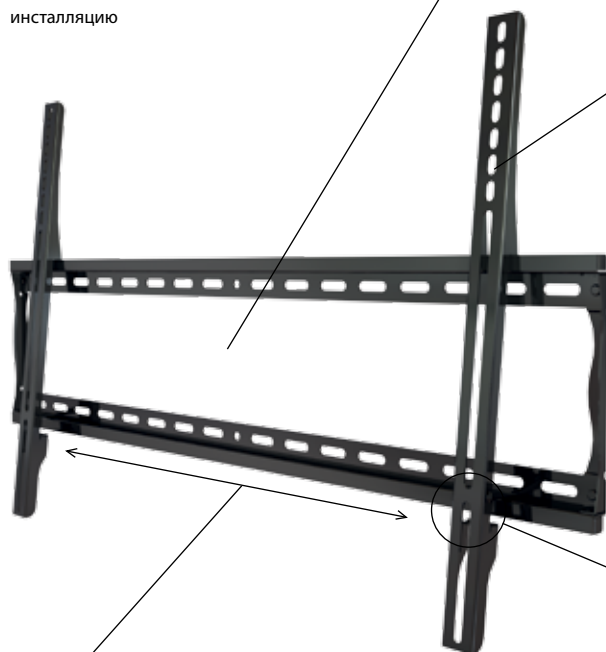
Обладая универсальными крепежными отверстиями, может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. Обеспечивает простую и безопасную установку ЖК и плазменных панелей на расстоянии 3 см от стены. Регулировка по горизонтали делает установку более точной.

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к кабелям и удобство монтажа

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Отсортированные крепежные элементы для удобства и скорости установки

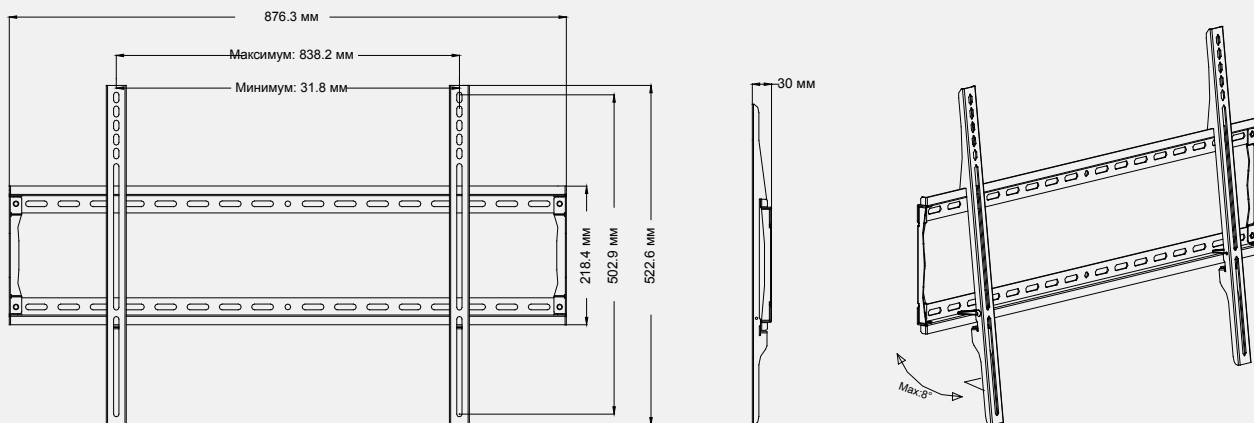


Регулировка по горизонтали отверстия делает установку более точной



Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены в момент размещения проводов

Технический чертеж



Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200 мм
Расстояние от стены	4 см
Наклон	+15°/-5°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	1,1 кг
Габариты упаковки	250 × 280 × 50 мм
Цвет	черный
Маркировка	T37
Гарантия	10 лет



Для дисплеев с диагональю 13"-37"

Благодаря тонкому профилю позволяет установить дисплей на расстоянии 4 см от стены, придавая всей установке аккуратный внешний вид.

Для удобства инсталляции поставляется с отсортированными крепежными элементами для бетонной и деревянной поверхностей.

Сертификаты:



Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи

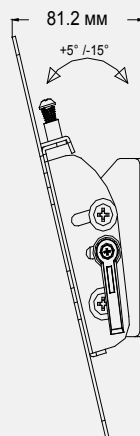
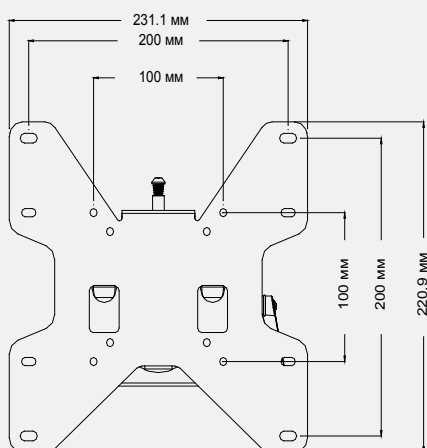


Совместимость с VESA
75/100/200 × 100/200 × 200 мм



Регулировка 15° вперед и 5° назад позволяет получить наиболее комфортный для просмотра угол обзора

Технический чертеж





Размер дисплея	26"–46"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	452 × 401 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	есть
Наклон	+15°/-5°
Меры безопасности	фиксирующий винт
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	2,6 кг
Габариты упаковки	521 × 259 × 82 мм
Цвет	черный
Маркировка	T46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



16

Для дисплеев с диагональю 26"–46"

Благодаря наличию универсальных крепежных отверстий может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. ЖК и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам



Наклон в диапазоне +15°/-5° для оптимального угла обзора



Регулировка по горизонтали делает установку более точной

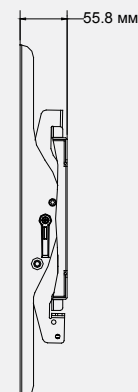
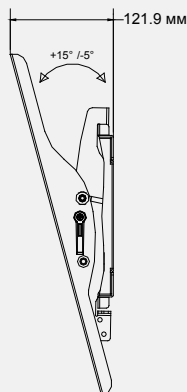
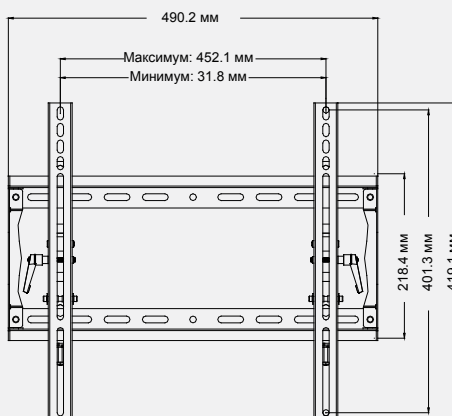


Отсортированные крепежные элементы для удобства и скорости установки

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	660 × 501 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	есть
Наклон	+15°/-5°
Меры безопасности	фиксирующий винт
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	3,1 кг
Габариты упаковки	724 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	T55
Гарантия	10 лет



Для дисплеев с диагональю 32"-55"

Благодаря наличию универсальных крепежных отверстий может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев.

ЖК и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам



Регулировка по горизонтали делает установку более точной

Сертификаты:

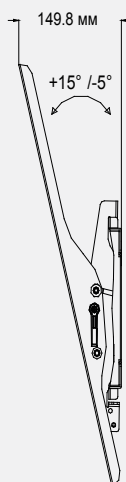
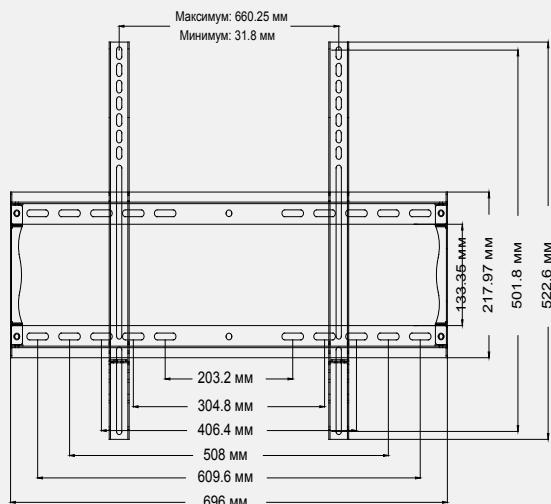


Наклон в диапазоне +15°/-5° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для удобства и скорости установки

Технический чертёж





Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	654 × 451 мм
Расстояние до стены	6 см
Регулировка по горизонтали	есть
Наклон	+15°/-5°
Меры безопасности	фиксирующий винт
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	3,1 кг
Габариты упаковки	724 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	TP55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



18

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Наклонное крепление для дисплеев с диагональю 32"-55"

Может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. Возможность портретной установки делает инсталляцию более гибкой. Наклонный механизм из преднапряженной стали с кнопкой фиксации позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-5° и получить оптимальный угол обзора. ЖК и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.



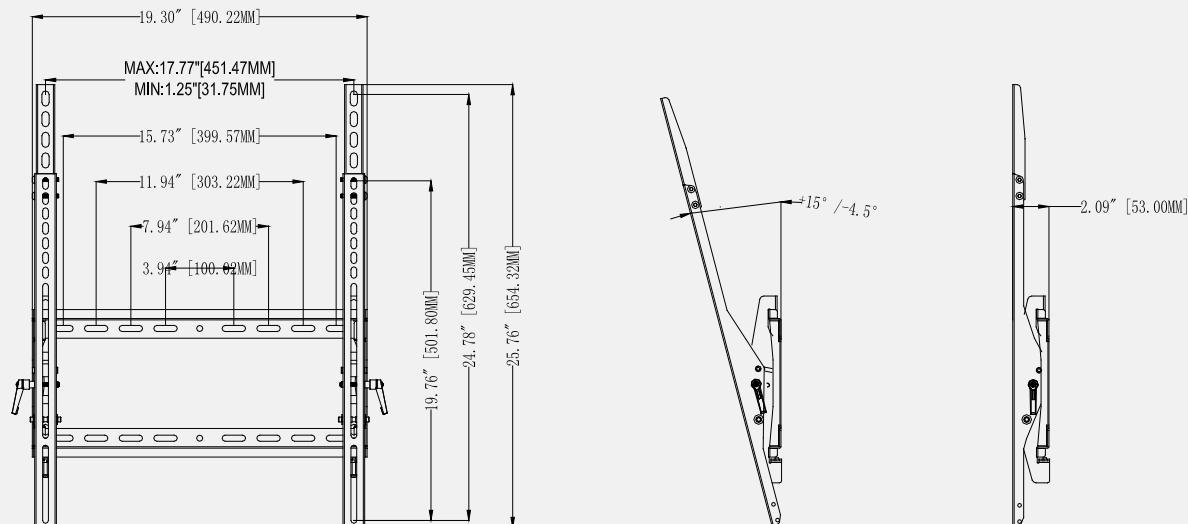
Наклон в диапазоне +15°/-5° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для удобства и быстроты инсталляции

Регулировка по горизонтали делает инсталляцию более точной

Технический чертеж



Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	838 × 501 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	есть
Наклон	+15°/-5°
Меры безопасности	фиксирующий винт
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	3,4 кг
Габариты упаковки	902 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	T63
Гарантия	10 лет



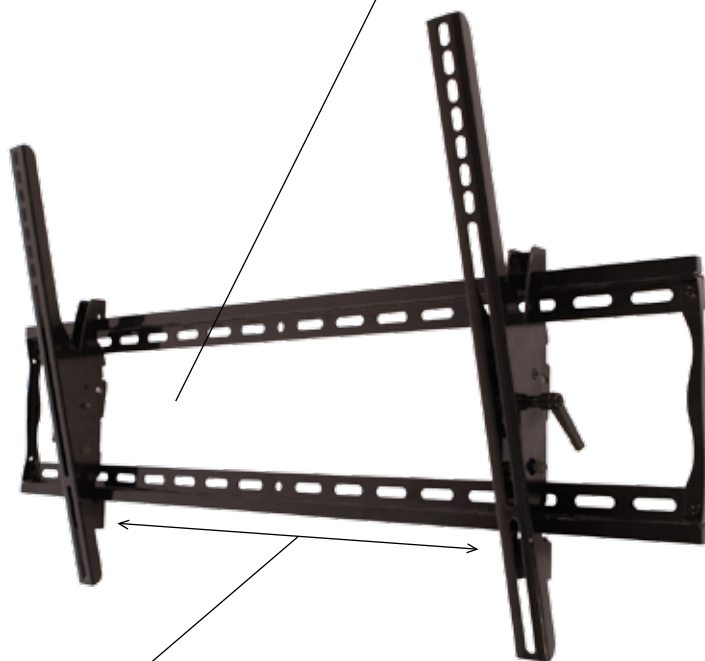
Для дисплеев с диагональю 37"-63"

Благодаря наличию универсальных крепежных отверстий может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. ЖК и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.

Сертификаты:



Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам



Регулировка по горизонтали делает установку более точной

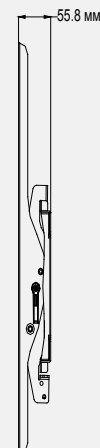
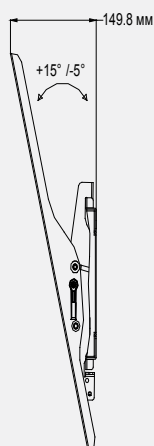
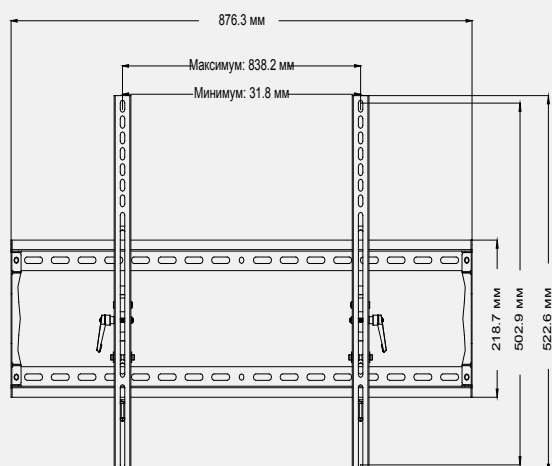


Наклон в диапазоне +15°/-5° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для удобства и скорости установки

Технический чертёж





Размер дисплея	46"-65"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	1105 × 760 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	есть
Наклон	+15°/-5°
Меры безопасности	фиксирующий винт
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	4,2 кг
Габариты упаковки	1187 × 259 × 81 мм
Цвет	черный
Маркировка	T80
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



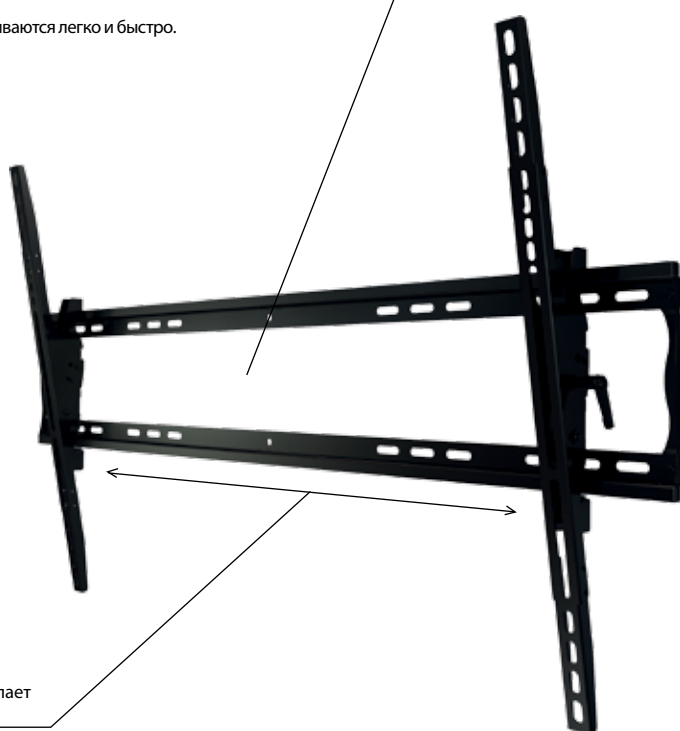
20

■ Для дисплеев с диагональю 46"-65"
 Благодаря наличию универсальных крепежных отверстий может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев.
 ЖК и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам



Наклон в диапазоне +15°/-5° для оптимального угла обзора



Регулировка по горизонтали делает установку более точной

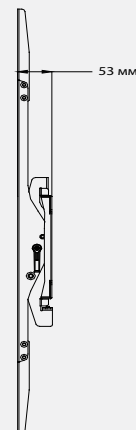
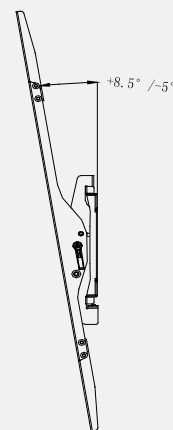
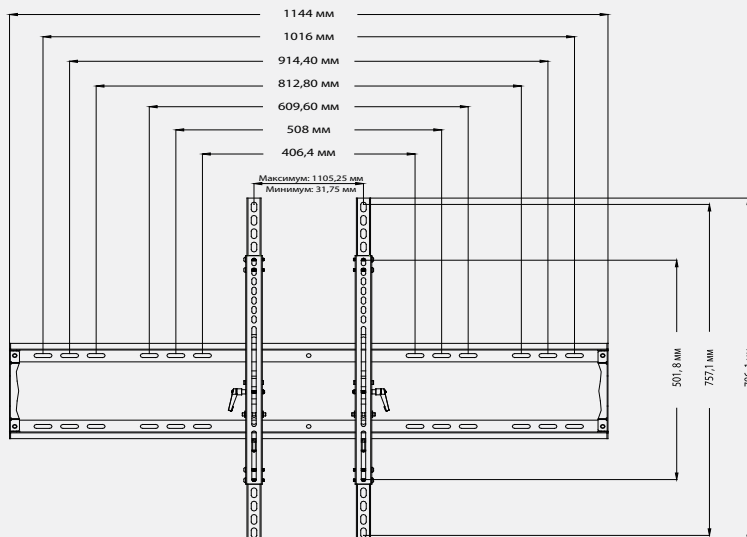


Отсортированные крепежные элементы для удобства и скорости установки

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



P37/P37-W

Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200 мм
Расстояние от стены	8-20 см
Наклон	+15°/-5°
Поворот	180°
Вращение	5°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	1,7 кг
Габариты упаковки	282 × 256 × 109 мм
Цвет	черный/белый
Маркировка	P37 /P37-W
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



Для дисплеев с диагональю 13"-37"

Расстояние от стены регулируется в диапазоне от 7 до 20 см. Кабельный канал обеспечивает аккуратный внешний вид. Сделанные из высококачественной стали холодного проката с покрытием из эпоксидного порошка, препятствующим образованию царапин и сколов, крепления отличаются повышенной прочностью. Поставляются с отсортированными крепежными элементами.

Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи



Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

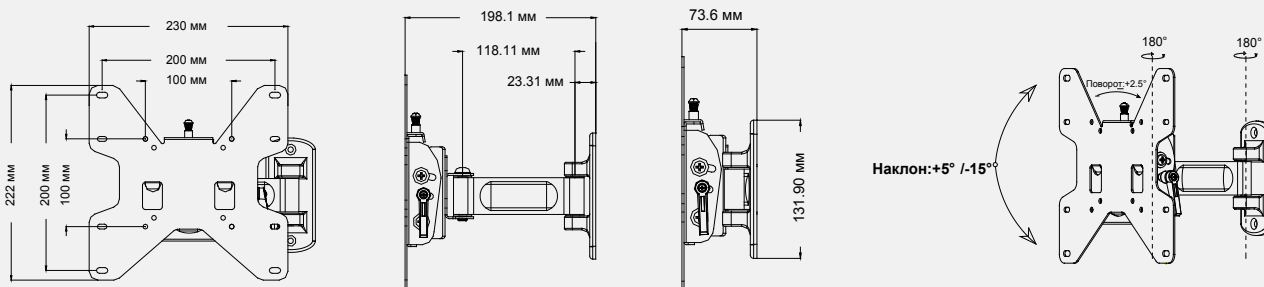


Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-5°



Поворот в обе стороны обеспечивает оптимальный угол обзора

Технический чертёж





Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400 × 400 мм
Расстояние от стены	8-37 см
Наклон	+15°/-5°
Регулировка по горизонтали	25,4 см
Поворот	180°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	13 кг
Габариты упаковки	671 × 508 × 102 мм
Цвет	черный
Маркировка	P55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



22

■ Для дисплеев с диагональю 32"-55"

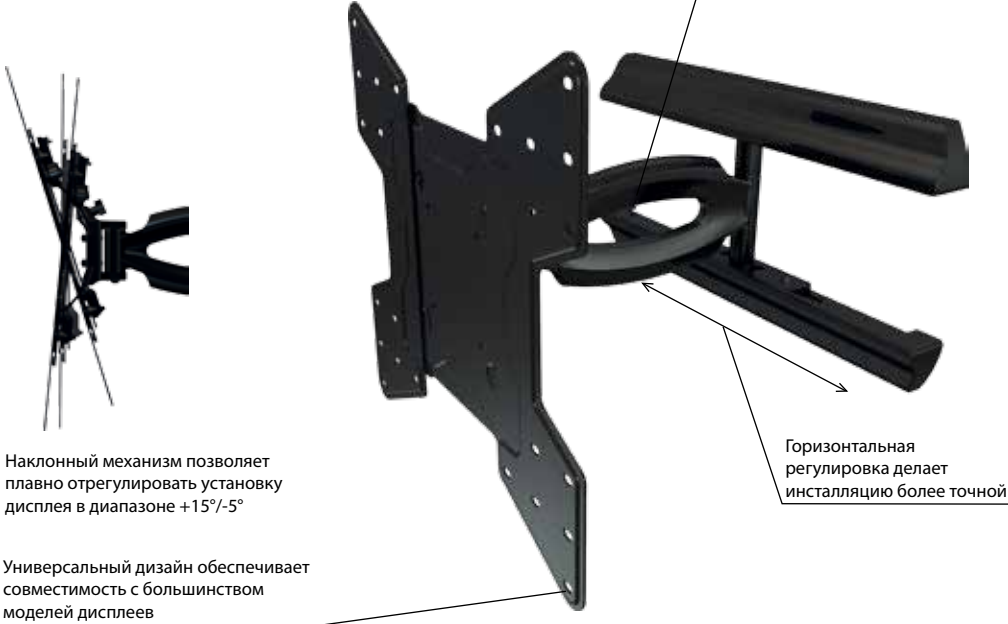
Расстояние от стены регулируется в диапазоне от 8 до 37 см.

Сделанные из высококачественной стали холодного проката с покрытием из эпоксидного порошка, препятствующим образованию царапин и сколов, эти крепления отличаются повышенной прочностью.

Кабельный канал внутри штанги обеспечивает установку аккуратный внешний вид



Поворот в обе стороны обеспечивают оптимальный угол обзора



Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-5°

Горизонтальная регулировка делает установку более точной

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

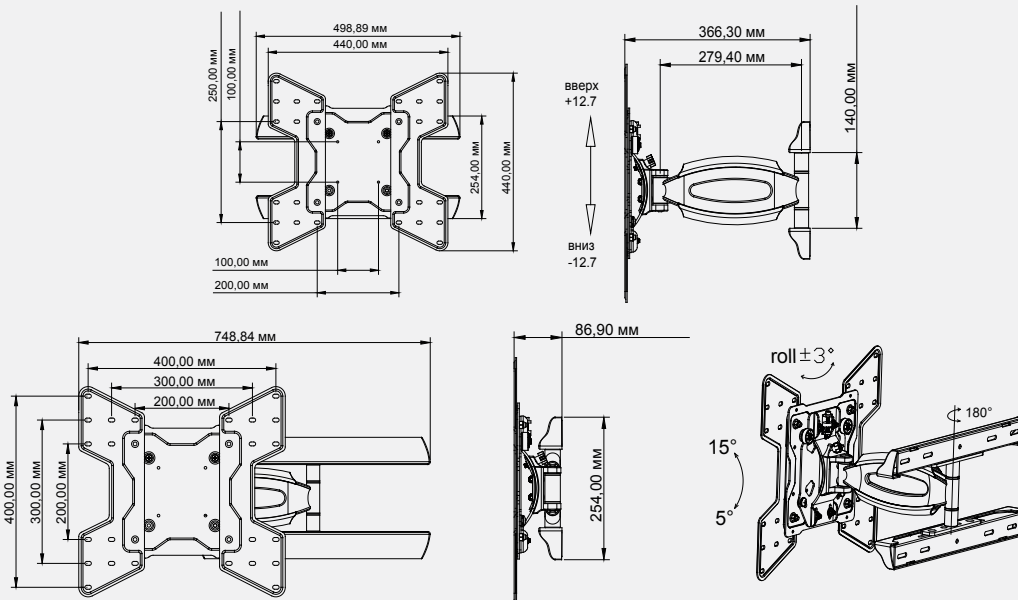


Отсортированные крепежные элементы для простой и быстрой установки

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



Размер дисплея	37"-65"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800 × 672 мм
Расстояние от стены	8-37 см
Наклон	+15°/-15°
Регулировка по горизонтали	25,4 см
Поворот	180°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	11 кг
Габариты упаковки	1021 × 500 × 150 мм
Цвет	черный
Маркировка	P65
Гарантия	10 лет



Для дисплеев с диагональю 37"-65"

Расстояние от стены регулируется в диапазоне от 8 до 37 см.

Сделанные из высококачественной стали холодного проката с покрытием из эпоксидного порошка, препятствующим образованию царапин и сколов, эти крепления отличаются повышенной прочностью.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-15°

Кабельный канал внутри штанги обеспечивает инсталляцию аккуратный внешний вид



Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной

Сертификаты:

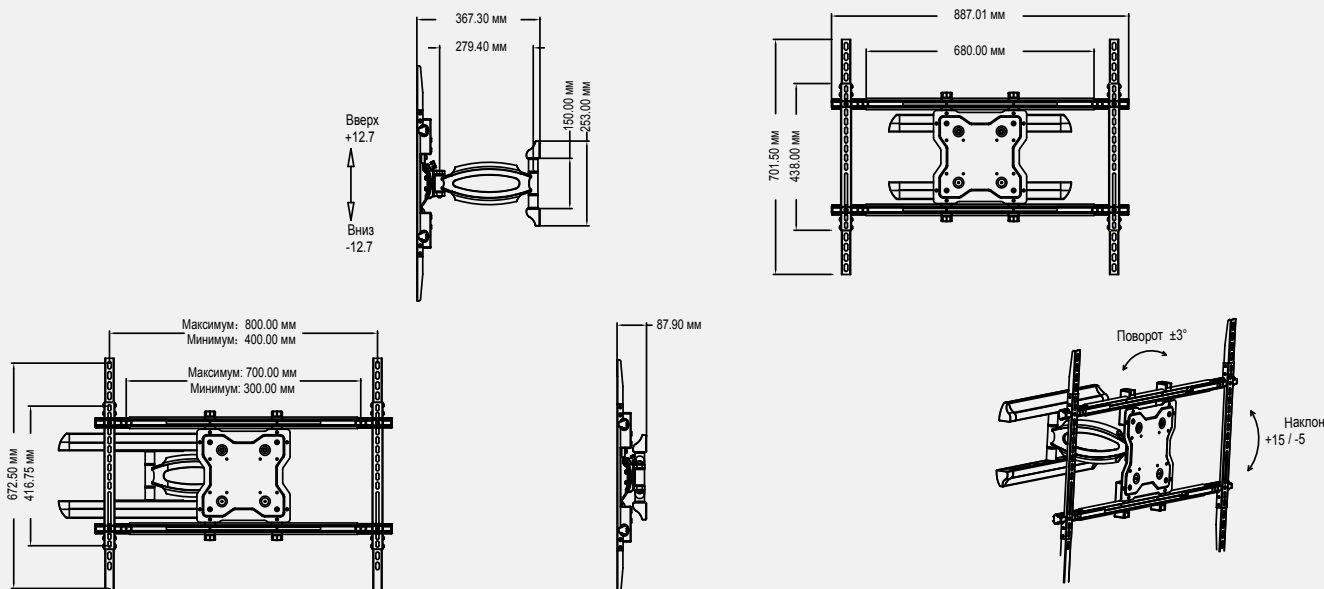


Поворот в обе стороны обеспечивает оптимальный угол обзора



Отсортированные крепежные элементы для простой и быстрой установки

Технический чертеж





Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200 мм
Расстояние от стены	7-39 см
Угол наклона	+15°/-5°
Поворот	180°
Вращение	5°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	2,5 кг
Габариты упаковки	282 × 259 × 109 мм
Цвет	черный/белый
Маркировка	A37 /A37-W
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



24

■ Для дисплеев с диагональю 13"-37"

Расстояние от стены регулируется в пределах от 7 до 39 см. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Кабельный канал колена обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид. Поставляются с отсортированными крепежными элементами.

Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи



Наклон +15°/-5° для идеального угла обзора

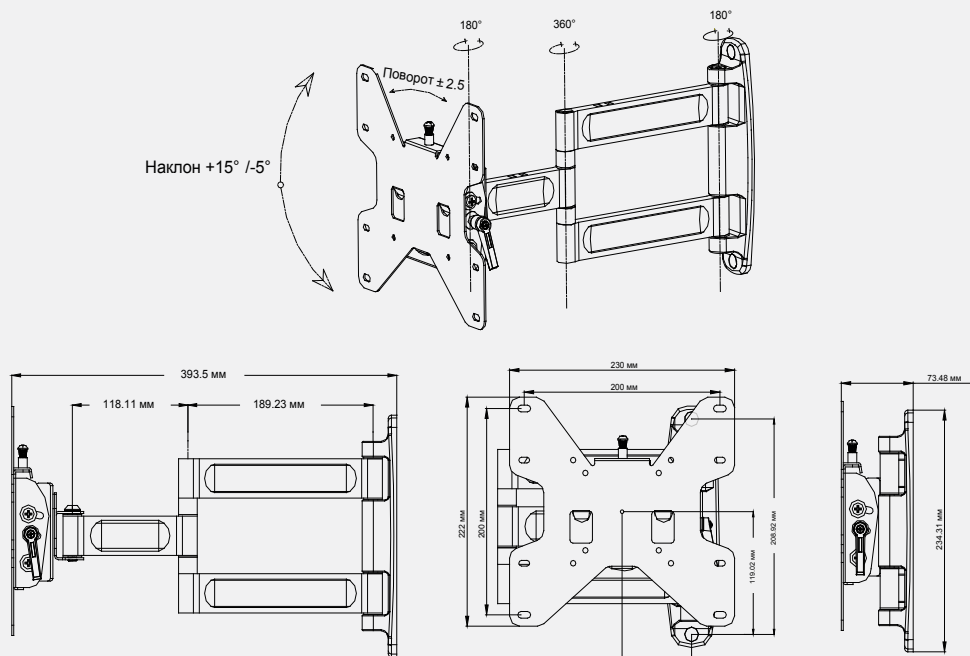


Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол и в любом направлении

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертёж



Размер дисплея	26"-46"
Максимальная нагрузка	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	454 × 401 мм
Расстояние от стены	9-39 см
Угол наклона	+15°/-5°
Поворот	55°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	8 кг
Габариты упаковки	533 × 366 × 140 мм
Цвет	черный
Маркировка	A46
Гарантия	10 лет



Для дисплеев с диагональю 26"-46"
 Расстояние от стены регулируется в пределах от 9 до 39 см. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов. Кабельный канал колена обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной

Предварительно установленные винты

Сертификаты:



Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол и в любом направлении

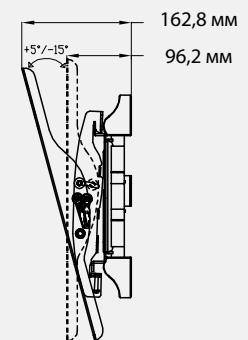
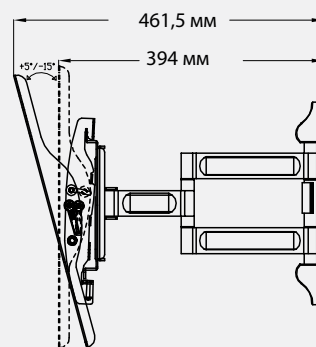
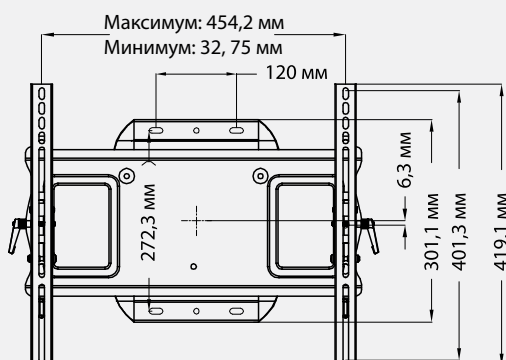
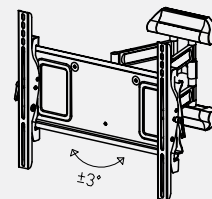
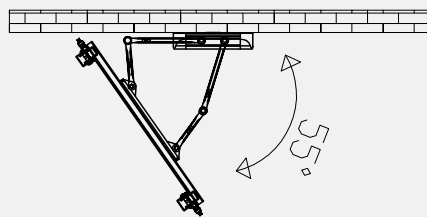


Поставляются с отсортированными крепежными элементами



Наклон +15°/-5° для идеального угла обзора

Технический чертёж





Размер дисплея	37"-55"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x400 мм
Расстояние от стены	9-69 см
Угол наклона	+15°/-5°
Поворот	90°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	11,3 кг
Габариты упаковки	671 × 500 × 149 мм
Цвет	черный
Маркировка	A55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:

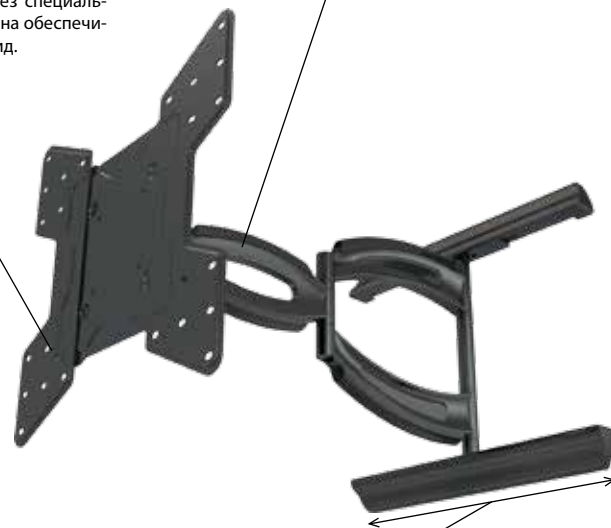


■ Для дисплеев с диагональю 37"-55"

Расстояние от стены регулируется в пределах от 6 до 69 см. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без специальных инструментов. Кабельный канал колена обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Кабельный канал колена обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид



Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной



Наклон +15°/-5° для идеального угла обзора

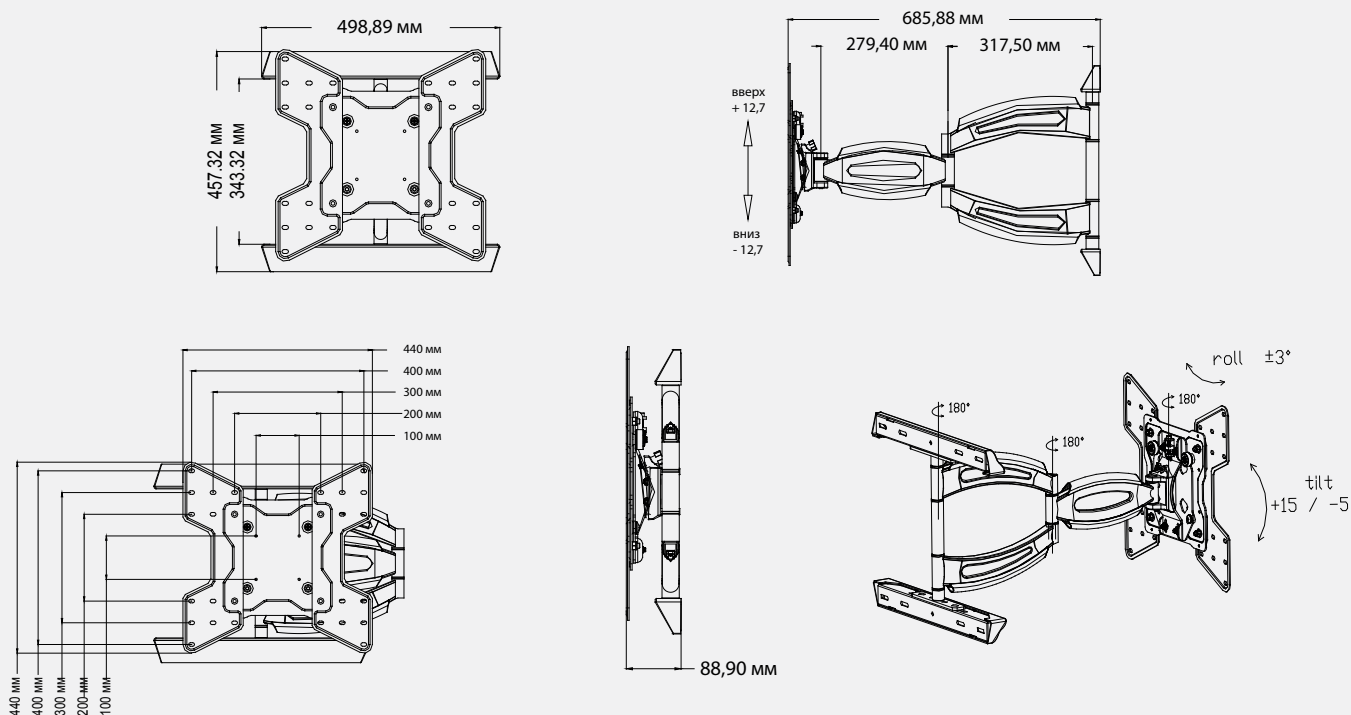


Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол и в любом направлении



Отсортированные крепежные элементы для скорости инсталляции

Технический чертеж



Размер дисплея	37"-65"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	1080 × 672 мм
Расстояние от стены	9-69 см
Угол наклона	+15°/-5°
Поворот	50°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	15,3 кг
Габариты упаковки	762 × 508 × 163 мм
Цвет	черный
Маркировка	A65
Гарантия	10 лет



Для дисплеев с диагональю 37"-65"

После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Наклон +15°/-5° для идеального угла обзора

Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной

Кабельный канал колена обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид

Сертификаты:

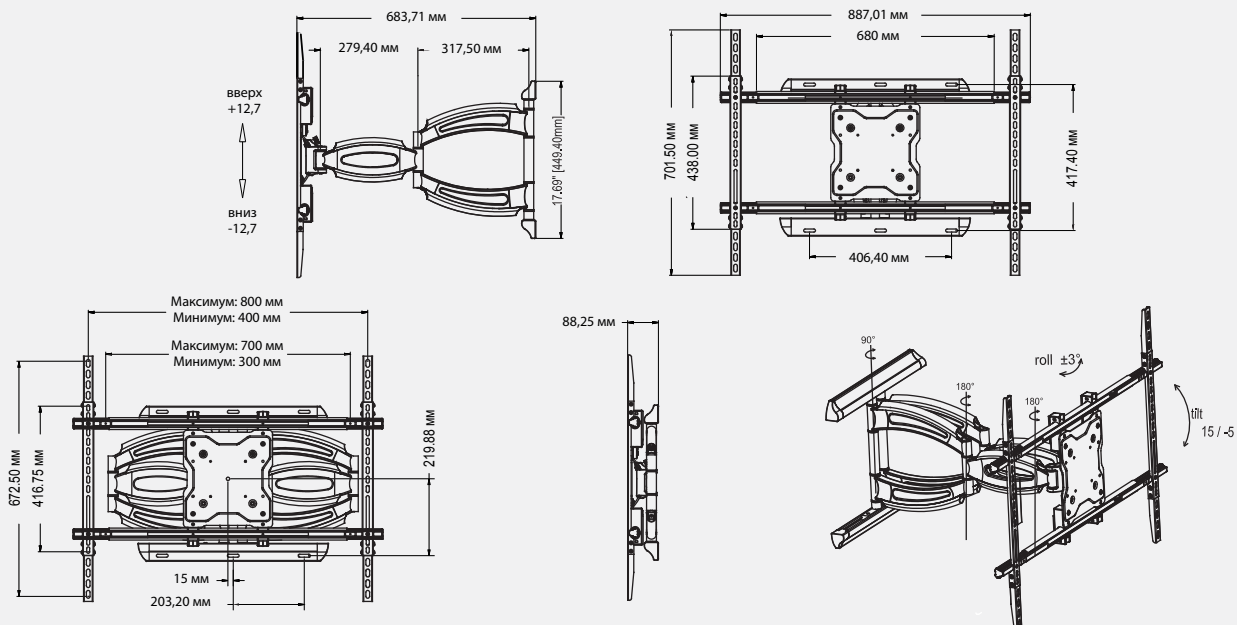


Три колена обеспечивают поворот дисплея на любой угол и в любом направлении



Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

Технический чертёж





Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x400
Расстояние от стены	9-69 см
Наклон	+15°/-5°
Поворот	90°
Вращение	6°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	16,2 кг
Габариты упаковки	67x50x11 см
Цвет	черный
Маркировка	AH55VLP
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Двойное настенное крепление дисплеев с портретной и ландшафтной ориентацией изображения для панелей 32-55"

Плавный наклон вперед +/-15° и вращение на 6° в стороны обеспечивают идеальное положение дисплея. Изменение ориентации изображения с портретного на ландшафтное и наоборот достигается с помощью простого вращения рукой без демонтажа дисплея. Возможность выравнивания после установки без использования специальных инструментов. Поставляется в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, что значительно облегчает и упрощает установку.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей



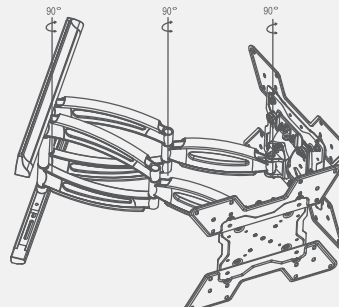
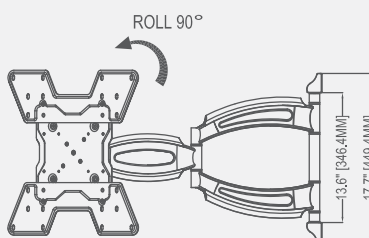
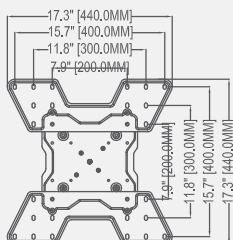
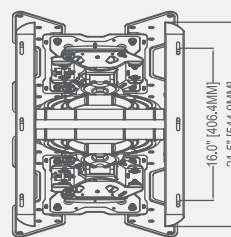
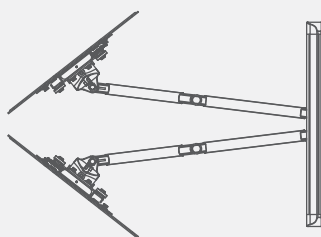
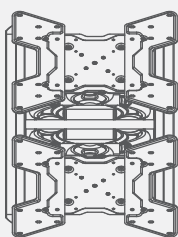
Кабельный канал придает установке аккуратный внешний вид

Горизонтальная регулировка делает установку более точной



Отсортированные крепежные элементы для скорости установки

Технический чертёж



Настольные крепления

29

AV MOUNTING SOLUTIONS

wize

Профессиональные настольные дисплеи имеют широкий спектр применения. Они используются в конструкторских бюро, дизайнерских студиях, диспетчерских, пунктах наблюдения. Для организации эффективной работы необходимо обеспечить правильную и комфортную для пользователя установку дисплея. Большинство современных дисплеев поставляется в комплекте со стандартными подставками, которые не учитывают особенностей каждой конкретной инсталляции и значительно сужают возможности оборудования. Из-за ограниченного набора регулировок они не позволяют установить необходимое положение дисплея и тем самым избавиться от бликов, вызывая дискомфорт пользователя.

Для оптимальной организации рабочего места требуются устройства, обладающие убедительным запасом гибкости и позволяющие установить дисплей с максимальным удобством. Этим требованиям всецело соответствует ассортимент Wize, в котором представлены одинарные и двойные подставки для дисплеев и компьютерных мониторов. Широкий инструментарий для точной регулировки – наклоны, выравнивание по вертикали/горизонтали, выравнивание по обоим направлениям в сочетании с прочным и устойчивым основанием создадут все условия для плодотворной работы.



Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	68
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723x501
Высота	46,5 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	13,5 кг
Габариты упаковки	81x36x14 см
Цвет	черный
Маркировка	DS55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Настольное крепление для дисплеев 32-55".

Регулировка по вертикали и горизонтали обеспечивают более точную установку. Крепление изготовлено из стали холодного проката и выдерживает 4-х кратную заявленную нагрузку, что делает его исключительно прочными и долговечными. Качественная обработка всех элементов изделия и покрытие эпоксидным порошком придает ему устойчивость к внешним воздействиям и препятствует образованию царапин и сколов. Конструкция имеет прочное основание, подходящее к любой поверхности, и обеспечивает безупречную установку дисплеев.

Идеальное решение для профессиональных креплений, где необходим настольный монтаж

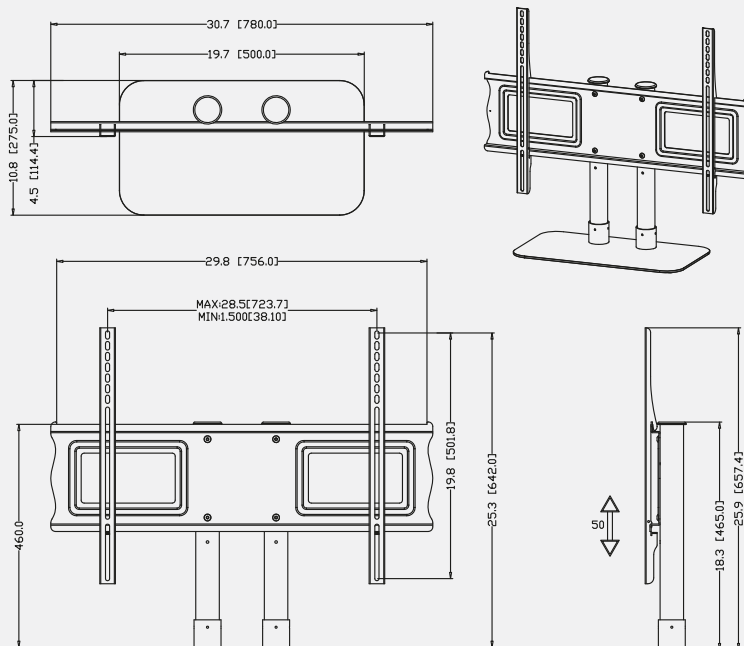
Универсальный дизайн делает крепление идеальным решением для профессиональных дисплеев

Прочное основание для надежной устойчивости



Отсортированные крепежные элементы для скорости установки

Технический чертёж



Размер дисплея	10"-24"
Максимальная нагрузка	14 кг на одно крепление
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100x100
Наклон	+25°/-5°
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	4,1 кг
Габариты упаковки	74x31x15 см
Цвет	черный
Маркировка	DSV2
Гарантия	10 лет



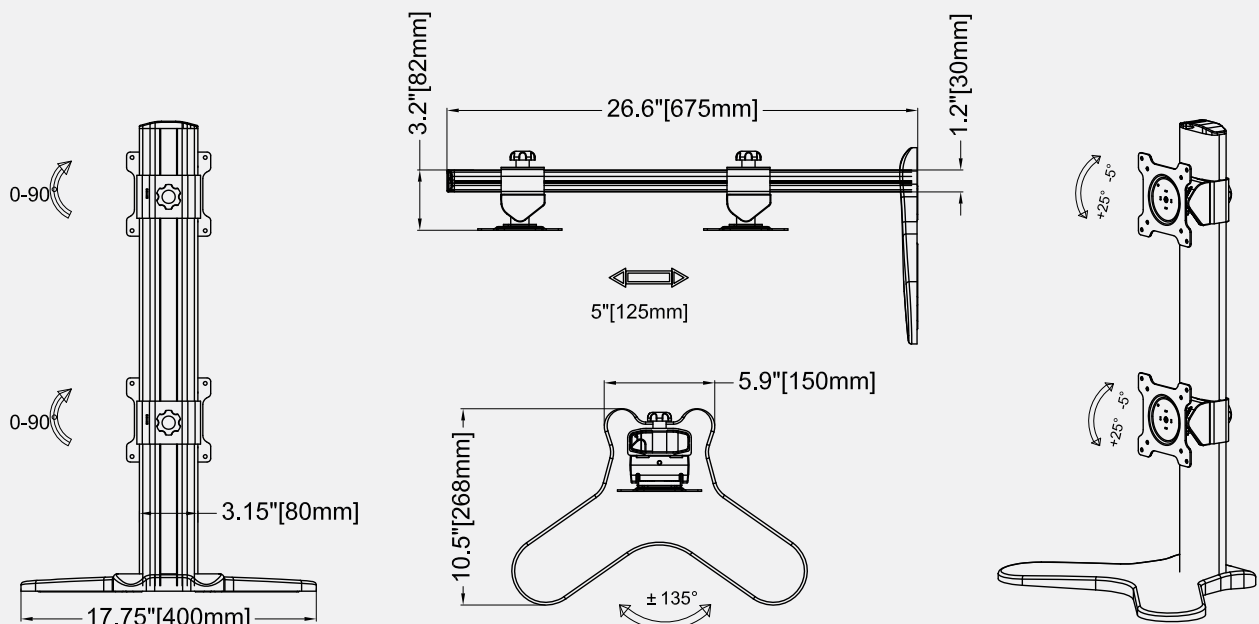
■ Настольная подставка для дисплеев 10"-24", расположенных друг над другом.

Наклон +25°/-5°, выравнивание и легкая вертикальная регулировка без использования специальных инструментов позволяют добиться идеального положения дисплеев для максимально удобного просмотра. Возможность ландшафтной и портретной установки дисплеев. Используя несколько подставок DSV2 можно создать квадросистемы 2x2 и построить видеостену 2x3, 2x4 и тд. Подставка изготовлена из стали холодного проката, что делает ее исключительно прочной и долговечной. Прочное основание, подходящее к любой поверхности, обеспечивает безупречную установку дисплеев.

Сертификаты:



Технический чертеж





Размер дисплея	10"-24"
Максимальная нагрузка	14 кг на одно крепление
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100x100
Наклон	+25°/-5°
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	5,4 кг
Габариты упаковки	74x31x15 см
Цвет	черный
Маркировка	DSH2
Гарантия	10 лет

Настольная подставка для дисплеев 10"-24", расположенных рядом друг с другом. Наклон +25°/-5°, выравнивание и легкая вертикальная регулировка без использования специальных инструментов позволяют добиться идеального положения дисплеев для максимально удобного просмотра. Возможность ландшафтной и портретной установки дисплеев. Скрытый кабельный канал придает установке аккуратный внешний вид. Подставка изготовлена из стали холодного проката, что делает ее исключительно прочной и долговечной. Прочное основание, подходящее к любой поверхности, обеспечивает безупречную установку дисплеев.

Сертификаты:



32

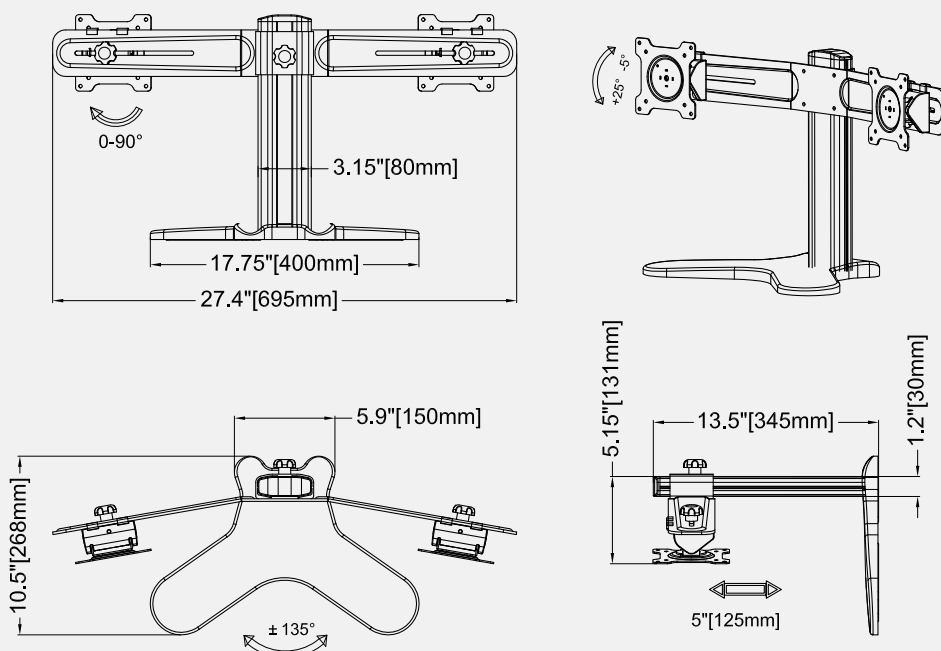
WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертёж



DSA22P

Размер дисплея	10"-32"
Максимальная нагрузка	14 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100x100
Наклон	+30°/-90°
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	5,9 кг
Габариты упаковки	66x33x13
Цвет	черный
Маркировка	DSA22P
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



■ Настольное крепление для двух дисплеев 10-32"

Стильное решение для двух дисплеев с возможностью ландшафтной и портретной установки. Элегантный и сверхпрочный пружинный механизм позволяет расположить дисплеи в необходимом положении. После установки дисплеев, выбранное положение может быть зафиксировано. Наклон 90/30° обеспечивает наиболее комфортное положение для просмотра. Крепится за край стола.

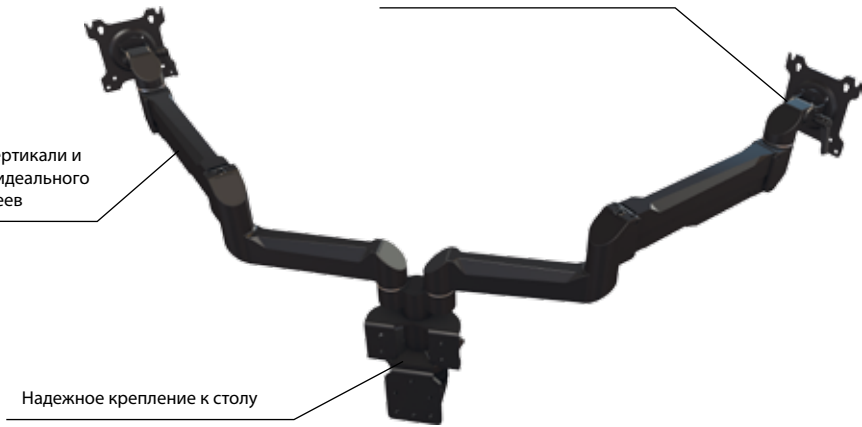


Отсортированные крепежные элементы для скорости инсталляции

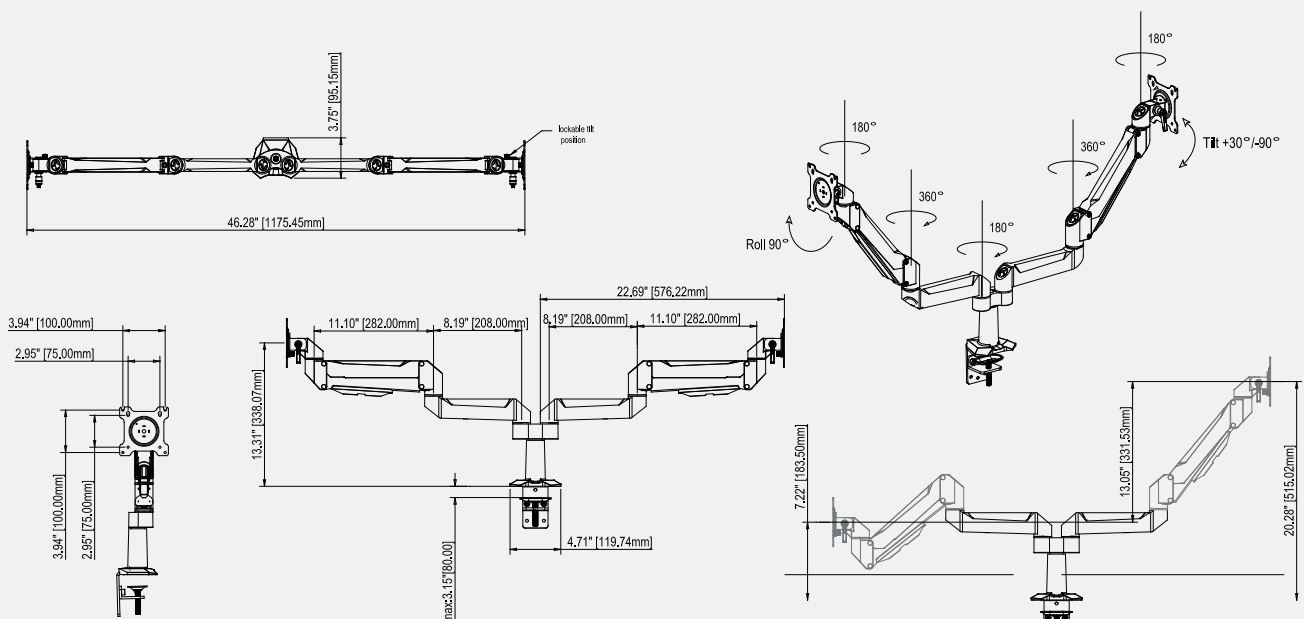
Регулировка по вертикали и горизонтали для идеального положения дисплеев

Надежное крепление к столу

Наклон 90/30° позволит установить дисплеи в удобное положение



Технический чертёж



Видеостены

34

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Видеостены применяются практически во всех сферах современной жизни. Широкий круг возможностей делает их незаменимыми в диспетчерских и ситуационных центрах, выставочных залах и спортивных комплексах, на концертных площадках и в торговых комплексах. Конструкция видеостены является модульной. В зависимости от поставленной задачи площадь видеостены может увеличиваться путем добавления отдельных дисплеев.

Важную роль при установке видеостены играет качество креплений. Крепления Wize подтвердили высокую надежность и долговечность реализованными с их помощью проектами в самых различных сферах. Удобные в установке крепления Wize обеспечивают комфортный фронтальный доступ к видеостене и позволяют в случае необходимости произвести замену неисправного дисплея легко и быстро, не нарушая прочей инсталляции.

Возможность состыковать дисплеи точно и обеспечить минимальный зазор также зависит от креплений. Прочные крепления Wize — гарантия точной симметричной установки составных модулей видеостены и защита от смещения дисплеев, которое может привести к нарушению целостности изображения. Выбор надежных креплений обеспечит сохранность инсталляции на протяжении всего срока эксплуатации видеостены.

Крепления Wize гарантируют удобную установку, долговечность и эстетичность даже самых оригинальных инсталляций.

VW46

Размер дисплея	37"-60"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800 × 600 мм
Схема VESA	75 × 75 мм, 100 × 100 мм, 200 × 100 мм, 200 × 200 мм, 300 × 200 мм, 300 × 300 мм, 400 × 200 мм, 400 × 300 мм, 400 × 400 мм, 600 × 200 мм, 600 × 400 мм, 800 × 600 мм.
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	7,2 кг
Габариты упаковки	903 × 325 × 118 мм
Цвет	черный
Маркировка	VW46
Гарантия	10 лет



Крепление для видеостен из дисплеев с диагональю 37"-60"

Предусмотрена регулировка по вертикали и горизонтали. Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи. Защелкивающийся двухкнопочный механизм позволяет регулировать положение всей системы относительно стены. Также с его помощью можно выдвинуть любое крепление на расстояние до 27 см от стены, чтобы осуществить подводку необходимых кабелей и, благодаря открытому дизайну настенной пластины, получить доступ к техническому обслуживанию дисплея.

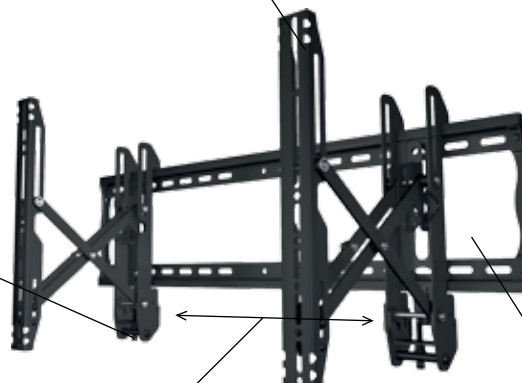
Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Вертикальное и горизонтальное выравнивание с помощью одного инструмента



Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

Горизонтальная регулировка для точной установки дисплея



Сертификаты:



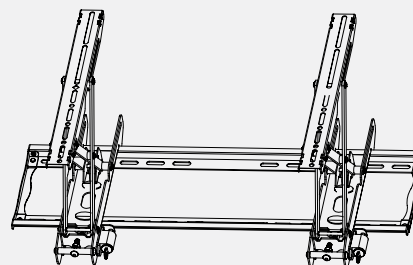
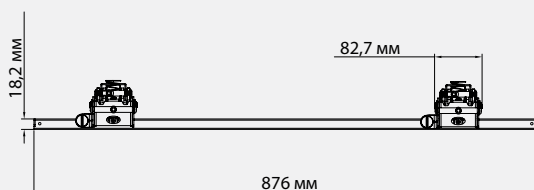
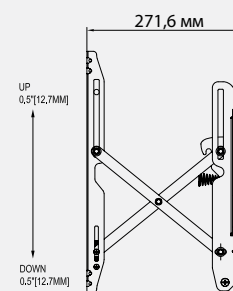
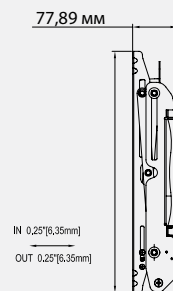
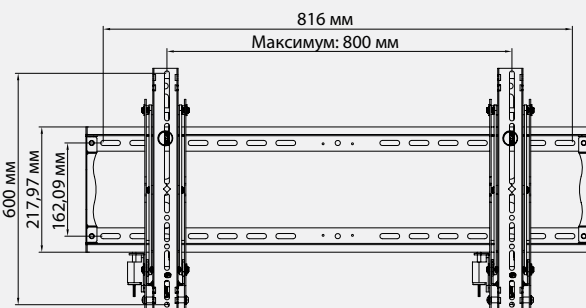
Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.



Выдвижение на 27 см от стены для технического обслуживания

Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам

Технический чертёж





Размер дисплея	37"-60"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400 × 600 мм
Схема VESA	75 × 75 мм, 100 × 100 мм, 200 × 100 мм, 200 × 200 мм, 300 × 200 мм, 300 × 300 мм, 400 × 200 мм, 400 × 300 мм, 400 × 400 мм, 200 × 600 мм, 400 × 600 мм
Расстояние от стены	7,6 см
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	6,8 кг
Габариты упаковки	520 × 325 × 118 мм
Цвет	черный
Маркировка	VW46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

36

Крепление для видеостен с портретной ориентацией дисплеев с диагональю 37"-60"

Предусмотрена регулировка по вертикали и горизонтали. Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи. Защелкивающийся двухкнопочный механизм позволяет регулировать положение всей системы относительно стены. Также с его помощью можно выдвинуть любое крепление на расстояние до 27 см от стены, чтобы осуществить подводку необходимых кабелей и, благодаря открытому дизайну настенной пластины, получить доступ к техническому обслуживанию дисплея.

Вертикальное и горизонтальное выравнивание с помощью одного инструмента

Горизонтальная регулировка для точной установки дисплея



Отсортированные крепежные элементы для скорости инсталляции



Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.



Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам

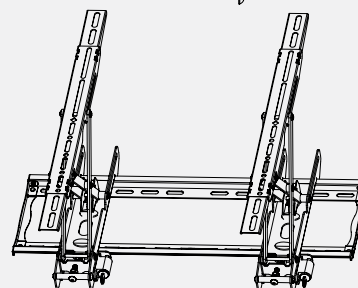
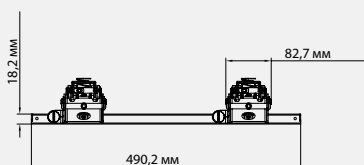
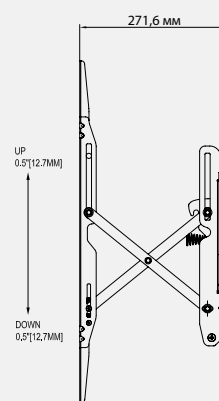
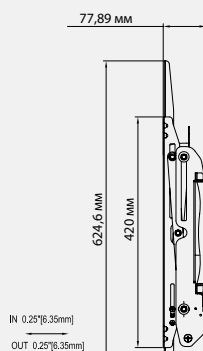
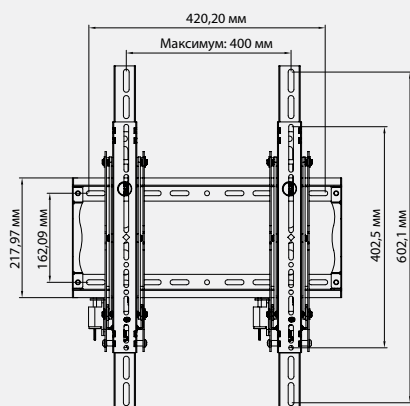


Выдвижение на 27 см от стены для технического обслуживания

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



VW46G2

Размер дисплея	37"-60"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x400
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	7,3 кг
Габариты упаковки	903x325x118 см
Цвет	черный
Маркировка	VW46G2
Гарантия	10 лет



Многофункциональное крепление для видеостен с возможностью индивидуального обслуживания каждого дисплея 37-60".

Предусмотрена регулировка по вертикали, горизонтали, "вперед-назад" и регулировка расстояния от стены. Система Push in - Pop out ("к себе - от себя") с помощью простого нажатия позволяет легко выдвинуть любую панель видеостены, чтобы осуществить подводку необходимых кабелей и осуществить доступ к техническому обслуживанию дисплея. Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.

Сертификаты:



37

Горизонтальное и вертикальное выравнивание с помощью одного инструмента

Система Push-in Pop-out с помощью простого нажатия позволяет легко выдвинуть любую панель видеостены

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

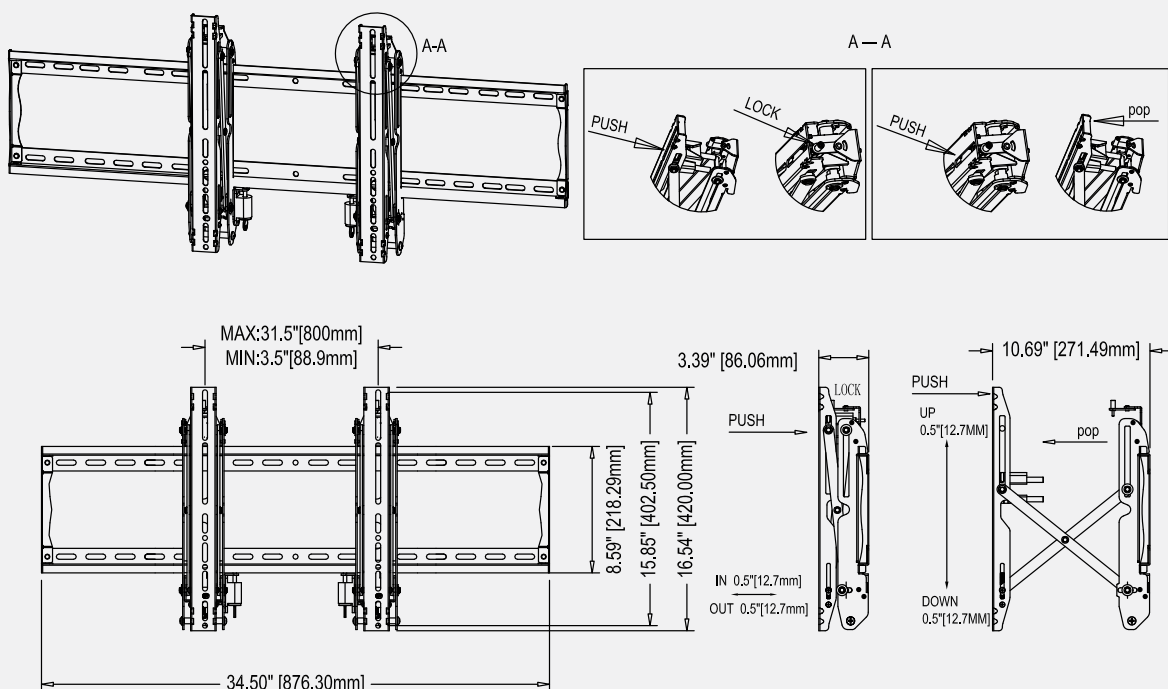
Механизм Push-in Pop-out позволяет достать дисплей одним нажатием без нарушения конструкции видеостены

Микрорегулировки по всем осям для сведения видеостены

Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.

Выдвижение на 27 см от стены для технического обслуживания

Технический чертеж





Размер дисплея	37"-60"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x600
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	7,3 кг
Габариты упаковки	903x325x118 см
Цвет	черный
Маркировка	VWP46G2
Гарантия	10 лет

■ Многофункциональное крепление для видеостен с портретной ориентацией с возможностью индивидуального обслуживания каждого дисплея 37"-60". Предусмотрена по вертикали, горизонтали, "вперед-назад" и регулировка расстояния от стены. Система Push in - Pop out ("к себе-от себя") с помощью простого нажатия позволяет легко выдвинуть любую панель видеостены, чтобы осуществить подводку необходимых кабелей и осуществить доступ к техническому обслуживанию дисплея. Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.

Сертификаты:



38

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Горизонтальное и вертикальное выравнивание с помощью одного инструмента

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Механизм Push-in Pop-out позволяет достать дисплей одним нажатием без нарушения конструкции видеостены

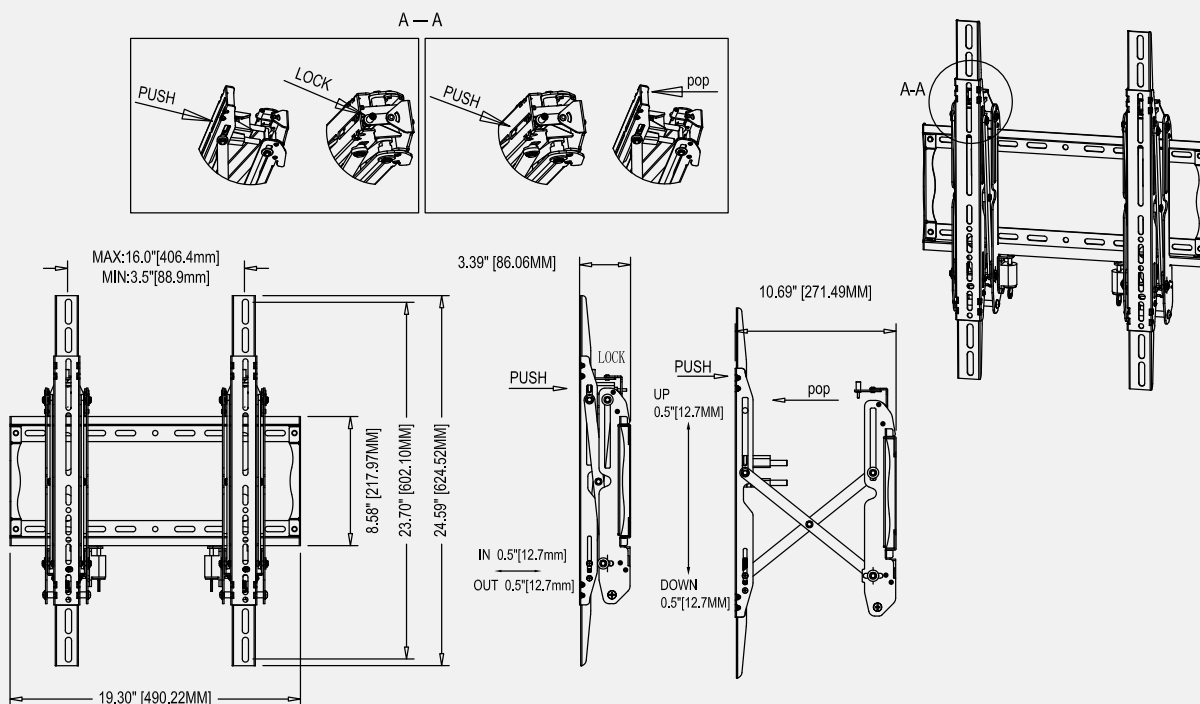
Система Push-in Pop-out с помощью простого нажатия позволяет легко выдвинуть любую панель видеостены

Встроенный замок служит надежным средством защиты от кражи.

Выдвижение на 27 см от стены для технического обслуживания

Микрорегулировки по всем осям для сведения видеостены

Технический чертеж



VWM263/VWM363/VWM463

Размер дисплея	37"-60"	37"-47"	37"-47"
Максимальная нагрузка	45 кг на одно крепление	45 кг на одно крепление	45 кг на одно крепление
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x400	800x400	800x400
Материал	алюминий/сталь холодного проката	алюминий/сталь холодного проката	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	73 кг	270 кг	356 кг
Габариты упаковки			
Цвет	черный	черный	черный
Маркировка	VWM263	VWM363	VWM463
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет



VWM263/VWM363/VWM463 Прочная мобильная стойка для видеостены 2x2/3x3/3x4 из дисплеев 40"-60"/40"-47".

Изделие выдерживает нагрузку до 45 кг на один дисплей. Настройка по вертикали, горизонтали, «вперед-назад» и выдвигание делают установку более точной. Прочные колесики из каучука позволяют передвигать установку в любое удобное для зрителя место. Встроенный кабельный канал придает установке аккуратный вид. Поставляется с комплектом отсортированных крепежных элементов для удобства монтажа.

Сертификаты:



Горизонтальная регулировка для точной установки дисплея

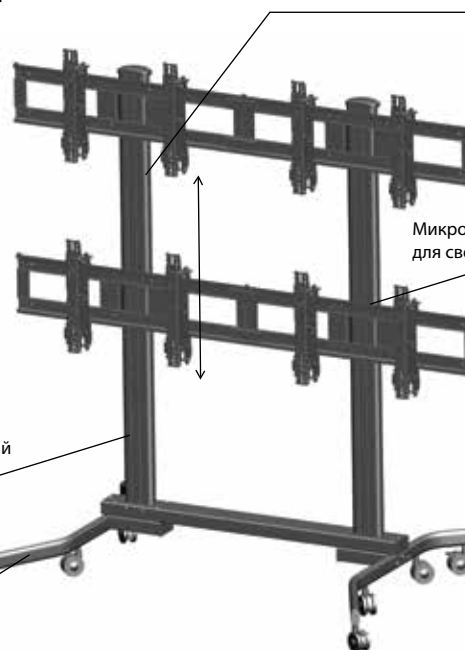
Микрорегулировки по всем осям для сведения видеостены



Прочные колесики обеспечивают плавное передвижение



Выдвижение креплений на 27 см для легкого доступа к панелям



Встроенный кабельный канал придает установке аккуратный внешний вид

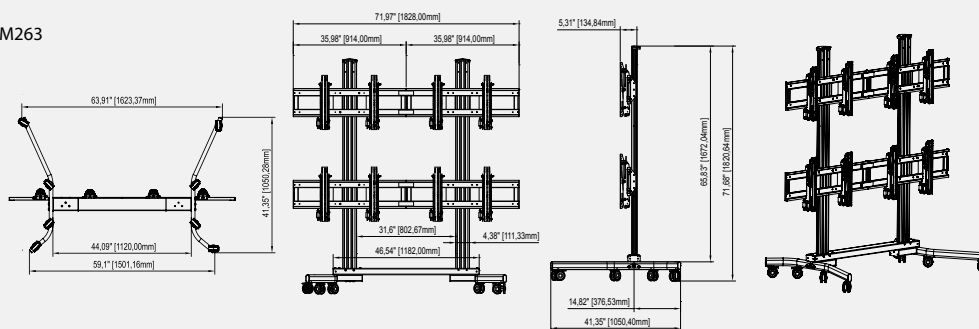
Эргономичное основание стойки для аккуратной установки



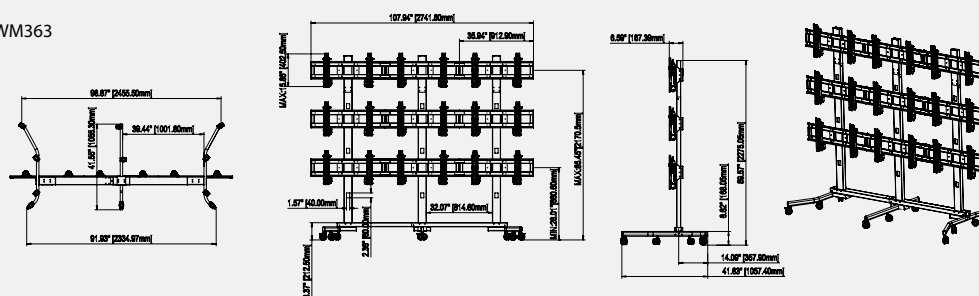
Отсортированные крепежные элементы для скорости установки

Технический чертеж

VWM263



VWM363



VWM463 - на сайте wize-av.com



Размер дисплея	40"-47"/47"-60"	40"-47"/47"-60"
Максимальная нагрузка	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	600x400/800x600	600x400/800x600
Схема VESA		
Расстояние от стены	27 см	27 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный	черный
Маркировка	VWFC47/VWFC60	VWFW47/VWFW60
Гарантия	10 лет	10 лет

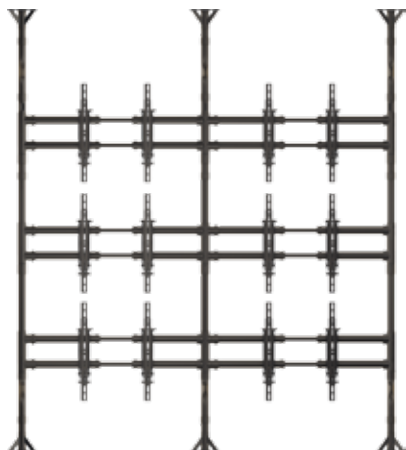
Сертификаты:



VWFW – модульная система для видеостен пол-стена.

Позволяет устанавливать практически неограниченное количество дисплеев 40-60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживают нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает инсталляцию более точной. Блокирующая защелка служит надежным средством защиты от кражи.

VWFW47 - 40-70"
VWFW60 - 47-60"



VWFC – модульная система для видеостен пол-потолок.

Позволяет устанавливать практически неограниченное количество дисплеев 40-60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживают нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает инсталляцию более точной. Блокирующая защелка служит надежным средством защиты от кражи.

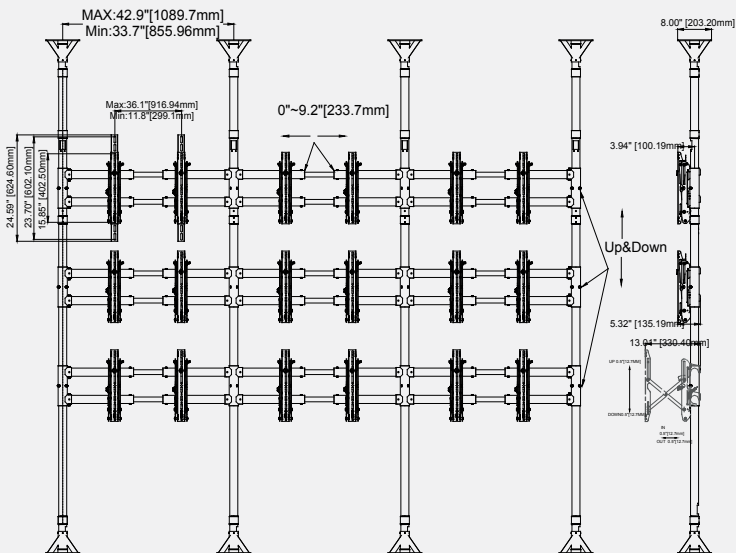
VWFC47 - 40-70"
VWFC60 - 47-60"



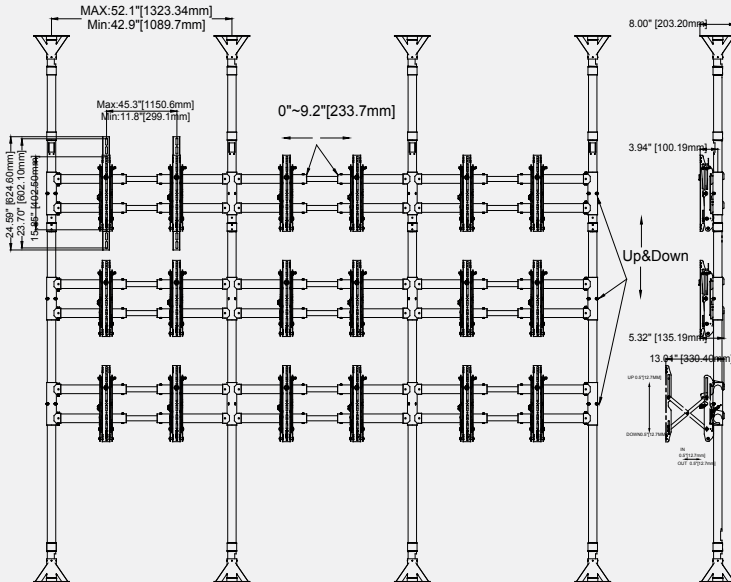
AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей VWFW47



В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей VWFW60



Размер дисплея	40"-47"/47"-60"
Максимальная нагрузка	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	600x400/800x600
Схема VESA	
Расстояние от стены	27 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный
Маркировка	VWC47/VWC60
Гарантия	10 лет



VWC - модульная система для потолочных видеостен.

Позволяет устанавливать до 4 дисплеев 40-60" в высоту и не имеет ограничений по ширине. Каждый модуль выдерживает нагрузку до 45 кг. Настройка по вертикали и горизонтали делает инсталляцию более точной. Блокирующая защелка служит надежным средством защиты от кражи.

VWC47 - 40-70"
VWC60 - 47-60"

Сертификаты:



Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали при установке

Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали



Все модели поставляются с креплениями, которые могут выдвигаться на 27 см для прокладки кабелей и доступа к панелям при необходимости



Микрорегулировка по всем осям для сведения видеостены

Выдвижение креплений на 27 см для легкого доступа к панелям



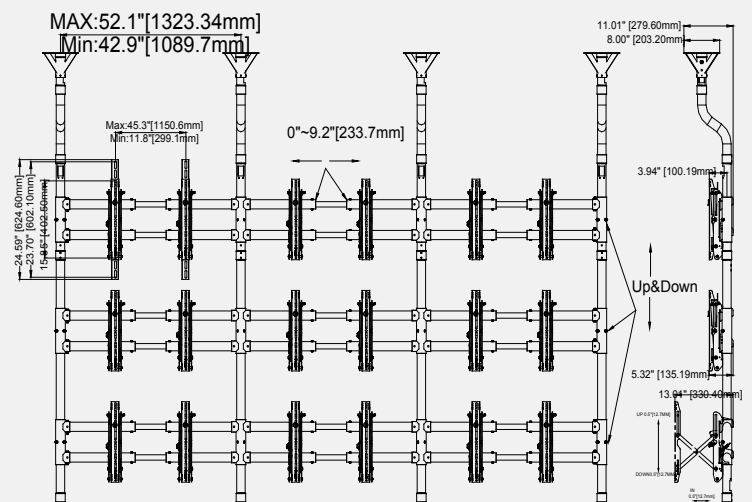
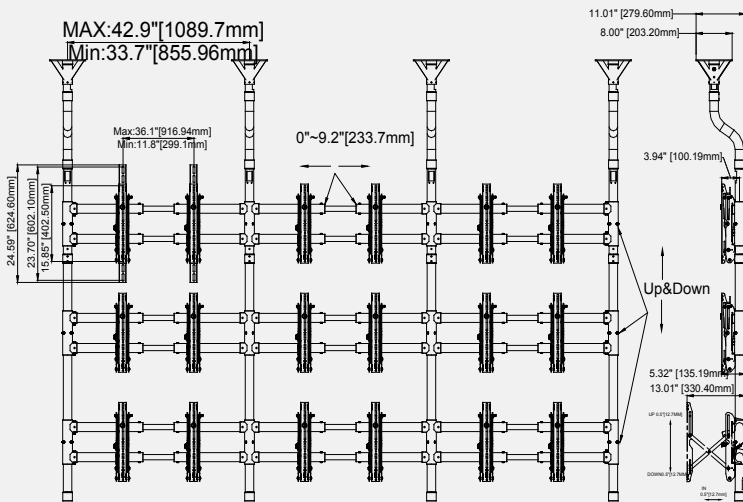
Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции



Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей VWC47

В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей VWC60



Крепления для Digital Signage

42

WIZE

AM MOUNTING SOLUTIONS

Потолочные крепления являются неотъемлемой частью решений для Digital Signage. Без рекламно-информационных систем Digital Signage невозможно представить современный мир. Эти передовые технологии коммуникации не только делают нашу жизнь ярче и комфортнее, но и помогают экономить время и деньги, предлагая эффективный динамичный подход к визуальному информированию аудитории в нужное время и в удобном месте.

В течение нескольких последних лет спрос на решения Digital Signage растет, а сфера его применения расширяется. Железнодорожные вокзалы и аэропорты, торговые сети и рестораны, выставочные комплексы и музеи, отели и бизнес-центры, конгресс-холлы и конференц-залы, учебные аудитории и вестибюли общественных зданий, стадионы и концертные площадки — этот перечень постоянно пополняется новыми областями использования этого перспективного метода транслирования контента в публичных местах.

Для того, чтобы информация находила своего потребителя и впечатление от увиденного было наиболее полным, чрезвычайно важно, чтобы информационные дисплеи были установлены с соблюдением всех требований к инсталляции. Это достигается только при использовании профессиональных креплений, обладающих надежностью, функциональностью, гибкостью, а также эстетичным внешним видом. Поэтому инженеры Wize уделили особое внимание разработке таких решений, предложив рынку инновационные модели премиум-класса DS63, DSD63 и DSM63.

Также в серию потолочных креплений Wize для дисплеев входят модели для одного и двух дисплеев, расположенных по принципу «back-to-back». Потолочные крепления Wize совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Прокладка кабеля внутри штанги обеспечивает всей инсталляции аккуратный внешний вид.

C3736A/C3760A

Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200/ 400 × 400* мм
Длина штанги	C3736A — 61-91 см C3760A — 91-152 см
Наклон	+20°/-0°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	да
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	C3736A — 5,7 кг C3760A — 8 кг
Габариты упаковки	C3736A — 686 × 292 × 224 мм C3760A — 1011 × 264 × 224 мм
Цвет	черный
Маркировка	C3736A C3760A
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



Для дисплеев с диагональю 13"-37"

Поставляются с полным комплектом для инсталляции: адаптером для экранов VESA 200 × 200, регулируемой по длине штангой в диапазоне 61-91 см (C37D36A)/91-152 см (C3760A) и потолочным креплением для штанги. Предусмотрен поворот на 360°. Опционально можно заказать штангу любой длины (EA).

Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

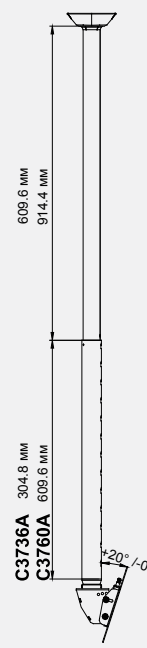
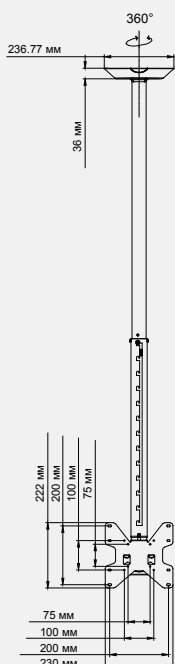


Наклон до 20° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж





Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	73 кг
Схема VESA	75/100/200 × 100/200 × 200/400 × 400* мм
Длина штанги	C37D36A — 61-91 см C37D60A — 91-152 см
Наклон	+20°/-0°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	да
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	C37D36A — 7 кг C37D60A — 10,2 кг
Габариты упаковки	C37D36A — 686 × 290 × 224 мм C37D60A — 1021 × 259 × 216
Цвет	черный
Маркировка	C37D36A C37D60A
Гарантия	10 лет

Для двух дисплеев с диагональю 13"-37"

Поставляются с полным комплектом для инсталляции: адаптером для экранов VESA 200 × 200, регулируемой по длине штангой в диапазоне 61-91 см (C37D36A)/ 91-152 см (C37D60A) и потолочным креплением для штанги. Предусмотрен поворот на 360°. Опционально можно заказать штангу любой длины (EA). Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Сертификаты:

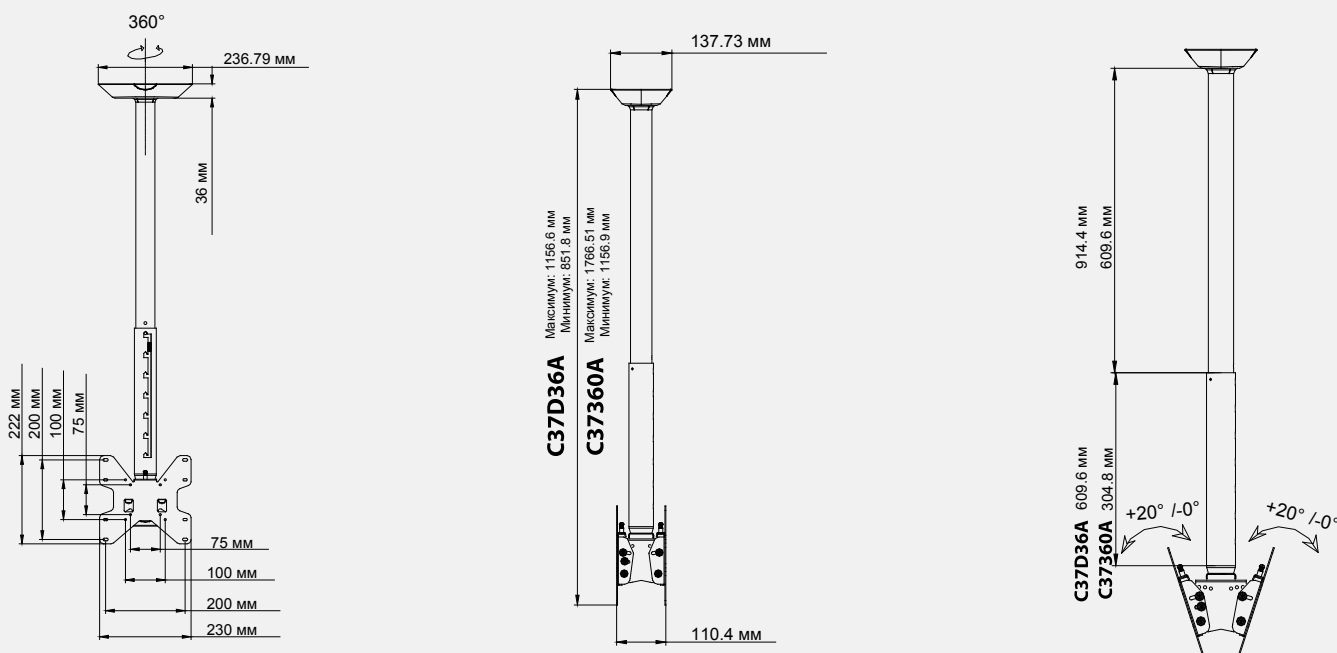


Наклон до 20° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж



C6360A

Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723 × 501 мм
Длина штанги	91-152 см
Наклон	+20°/-0°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	да
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	13,8 кг
Габариты упаковки	1016 × 295 × 249 мм
Цвет	черный
Маркировка	C6360A
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



Для дисплеев с диагональю 37"-63"

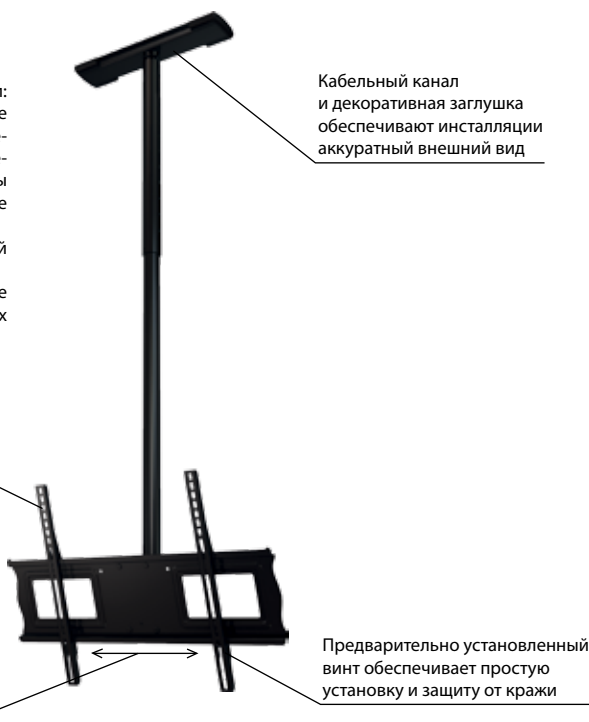
Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, регулируемой по длине штангой в диапазоне 91-152 см и потолочным креплением. Предусмотрен поворот на 360°. Длина крепления может увеличиваться за счет изменения высоты штанги, благодаря чему достигается оптимальное расположение дисплея.

Регулировка по горизонтали в пределах отверстий делает инсталляцию более точной.

После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной



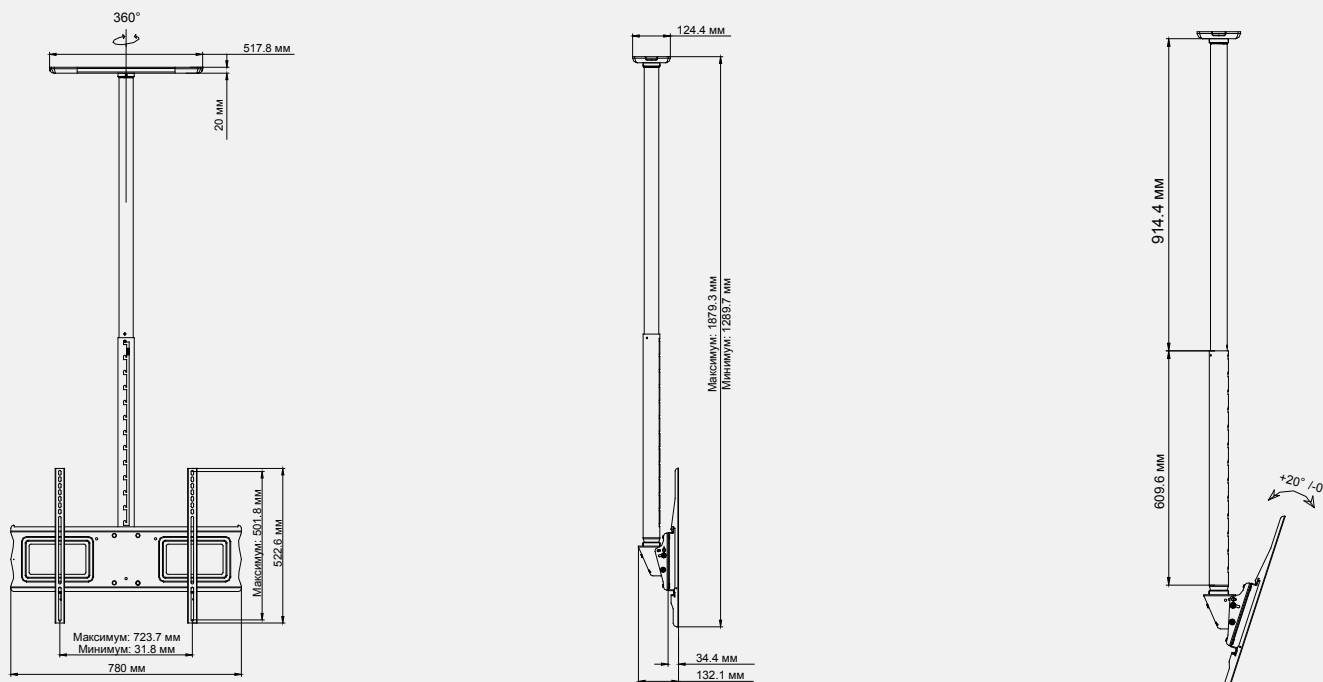
Наклон до 20° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

45

Технический чертеж





Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка	136 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723 × 501 мм
Длина штанги	91-152 см
Наклон	+20°/-0°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	да
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	18,5 кг
Габариты упаковки	1016 × 295 × 241 мм
Цвет	черный
Маркировка	C63D60A
Гарантия	10 лет

46

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Для дисплеев с диагональю 37"-63"

Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером, регулируемой по длине штангой в диапазоне 91-152 см и потолочным креплением. Предусмотрен поворот на 360°. Длина крепления может увеличиваться за счет изменения высоты штанги, благодаря чему достигается оптимальное расположение дисплея. Регулировка по горизонтали в пределах отверстий делают инсталляцию более точной. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной

Кабельный канал и декоративная заглушка обеспечивают инсталляции аккуратный внешний вид



Предварительно установленный винт обеспечивает простую установку и защиту от кражи

Сертификаты:

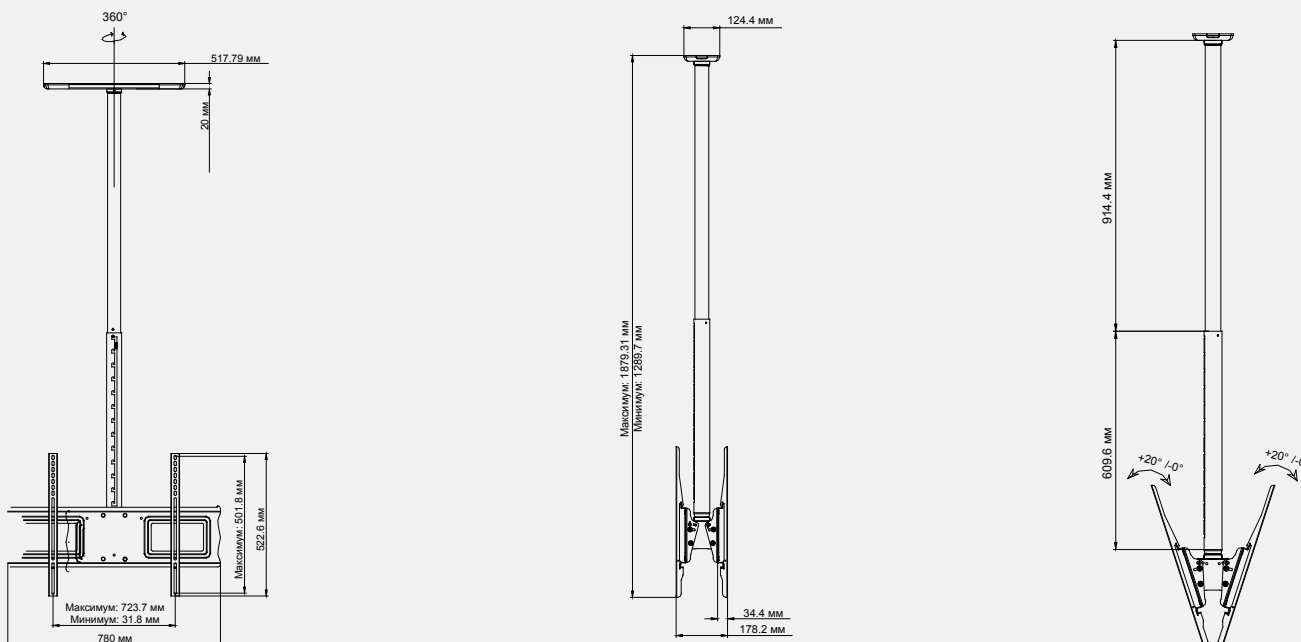


Наклон до 20° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

Технический чертеж



DS63

Размер дисплея	32"-65"
Максимальная нагрузка на 1 модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800 × 672 мм
Наклон	+15/-5°
Поворот	6°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	да
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	12,3 кг
Цвет	черный
Маркировка	DS63
Гарантия	10 лет



* Штанга EA поставляется опционально

Сертификаты:



Потолочная система для крепления двух дисплеев диагональю 37"-65"

Каждый модуль может вращаться вокруг штанги на 360° с возможностью блокировки, обеспечивая инсталляции большую гибкость. Предусмотрен плавный наклон вперед и назад в диапазоне +15°/-5°. Система отличается быстротой и простотой сборки. Отсортированный крепеж поставляется в комплекте. После завершения монтажа возможна дополнительная регулировка без применения специальных инструментов.

Кабельный канал внутри штанги обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид

Возможна как ландшафтная, так и портретная ориентация изображения

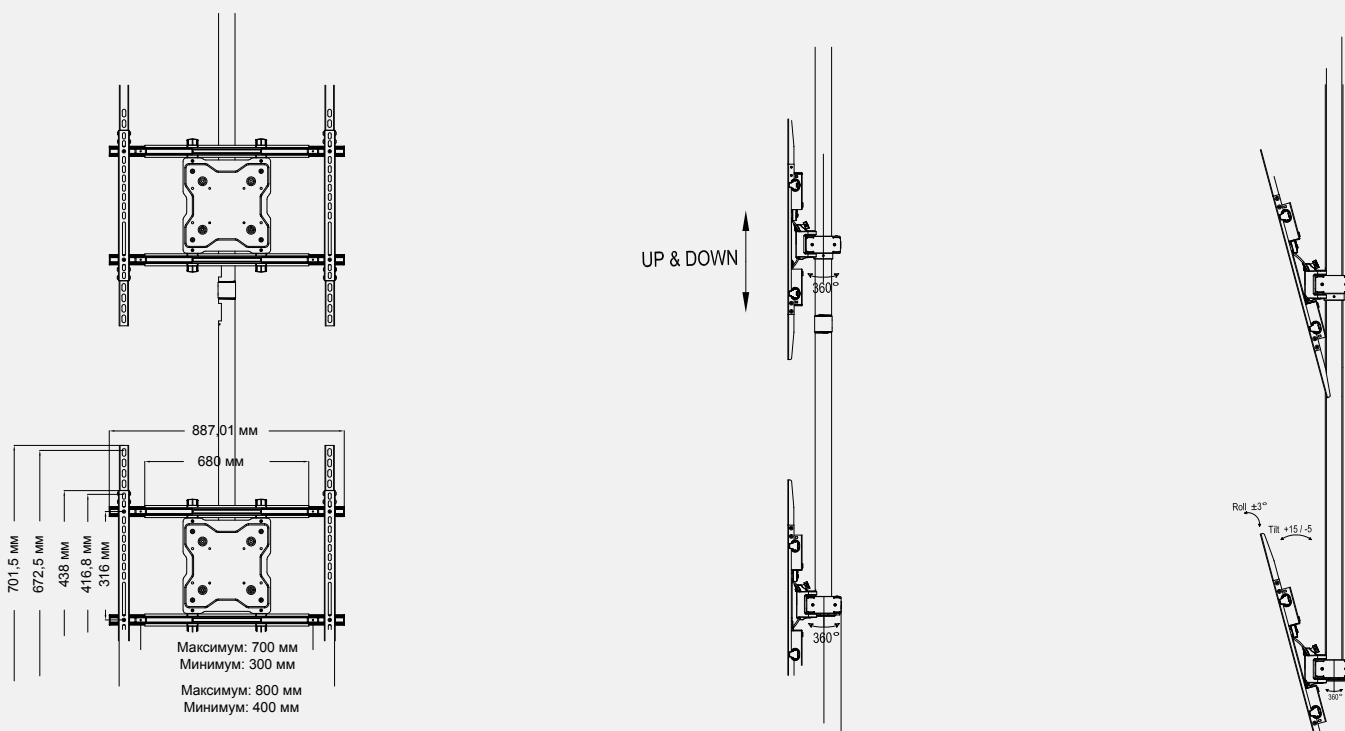


Наклон до +15/-5° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж





Размер дисплея	37"-65"
Максимальная нагрузка на 1 модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800 × 672 мм
Наклон	+15/-5°
Поворот	6°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	да
Вес	20,3 кг
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный
Маркировка	DSD63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



* Штанга EA поставляется опционально

48

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Потолочная система для крепления четырех дисплеев 32"-65"

Конструкция состоит из двух пар универсальных крепежных модулей, расположенных по принципу back to back, телескопической штанги и потолочной пластины. Каждый крепежный модуль может наклоняться на угол в диапазоне +15°/-5°. Крепежные модули могут вращаться вокруг штанги на 360° для достижения оптимального угла обзора. Для дополнительной регулировки после завершения основной установки специальные инструменты не требуются.

Кабельный канал внутри штанги обеспечивает установку аккуратный внешний вид

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Возможна как ландшафтная, так и портретная ориентация изображения

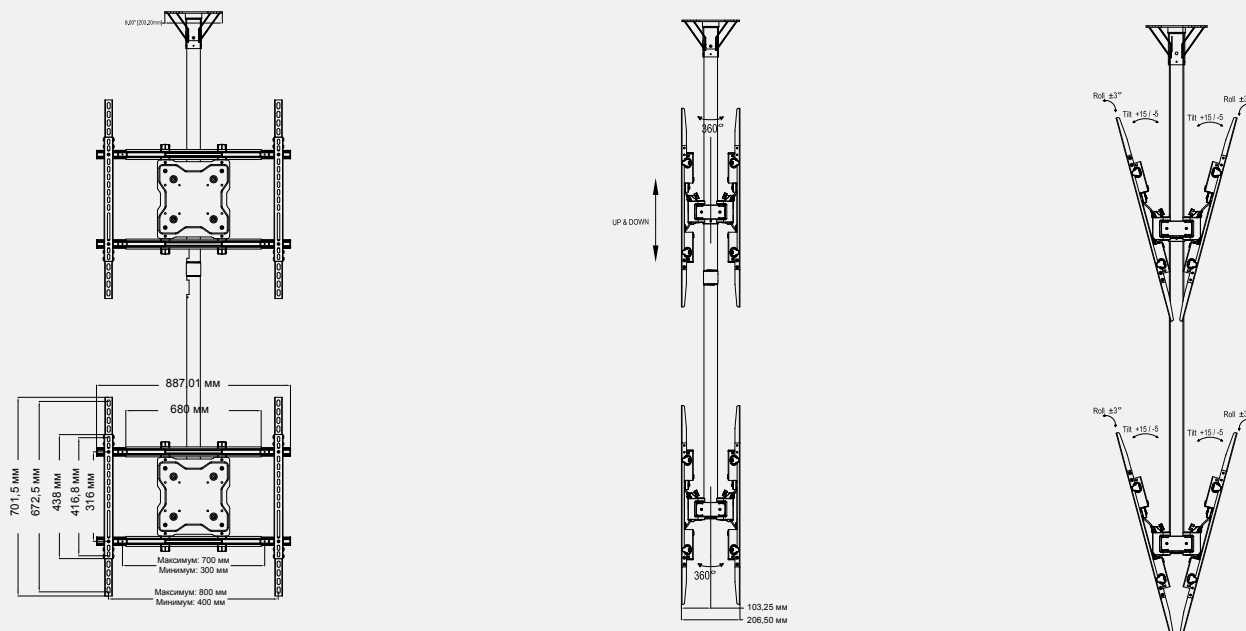


Наклон до +15°/-5° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстроты установки

Технический чертеж



DSM63

Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка на 1 модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723 × 501 мм
Наклон	+20/0°
Поворот	6°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	да
Вес	34,2 кг
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный
Маркировка	DSM63
Гарантия	10 лет



* Штанга EA поставляется опционально

Сертификаты:



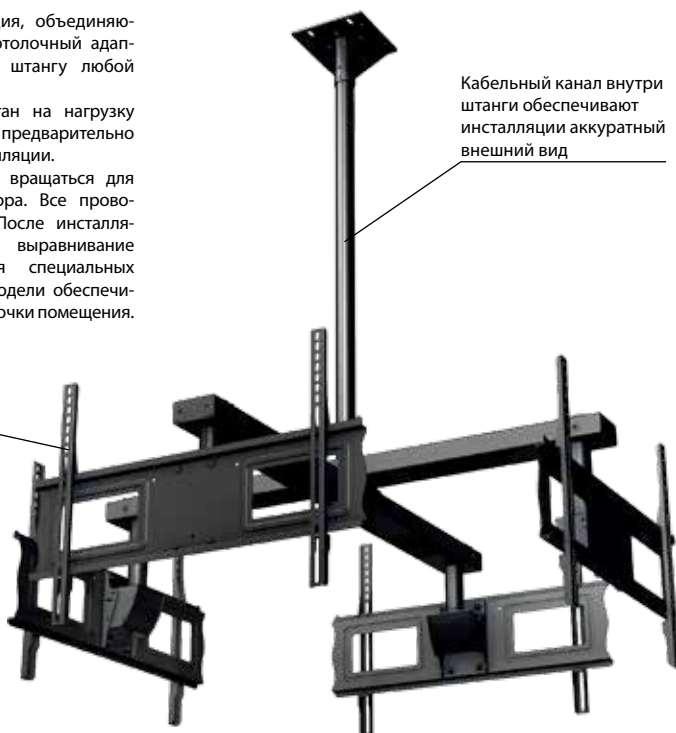
Потолочная система для крепления четырех дисплеев 32"-63"

В состав изделия входит конструкция, объединяющая четыре крепежных модуля и потолочный адаптер. Опционально можно заказать штангу любой длины EA.

Каждый крепежный модуль рассчитан на нагрузку 68 кг. Все компоненты поставляются в предварительно собранном виде для упрощения установки.

Каждый из четырех модулей может вращаться для достижения оптимального угла обзора. Все провода убираются в кабельный канал. После установки предусмотрено окончательное выравнивание в пределах 6° без применения специальных инструментов. Использование этой модели обеспечивает абсолютную видимость из любой точки помещения.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Кабельный канал внутри штанги обеспечивают аккуратный внешний вид

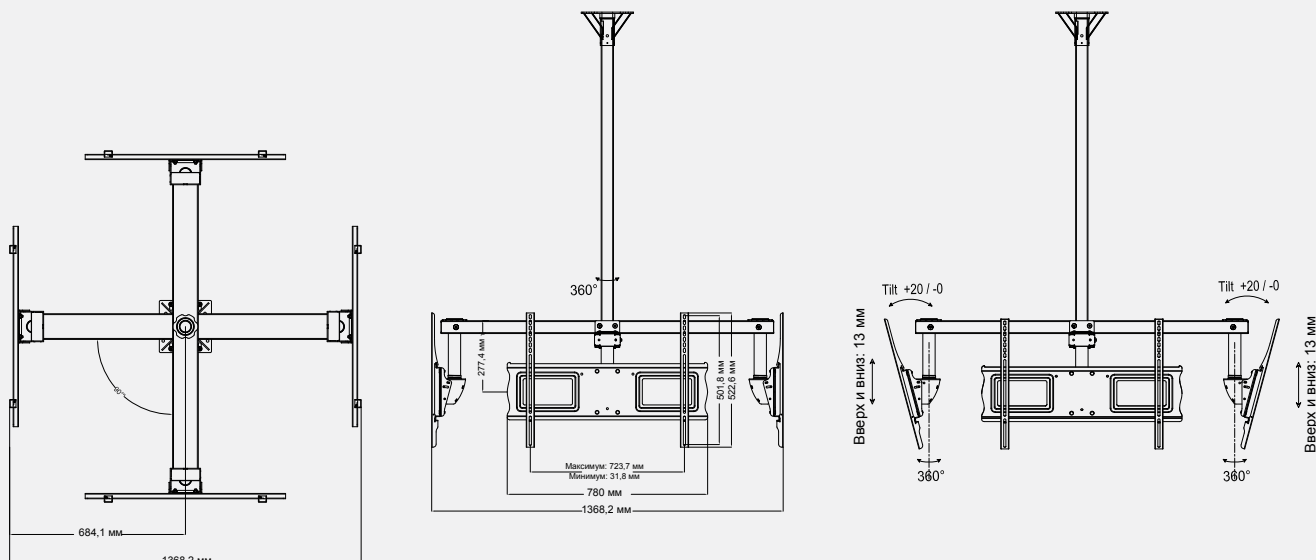


Наклон до 20° для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертеж



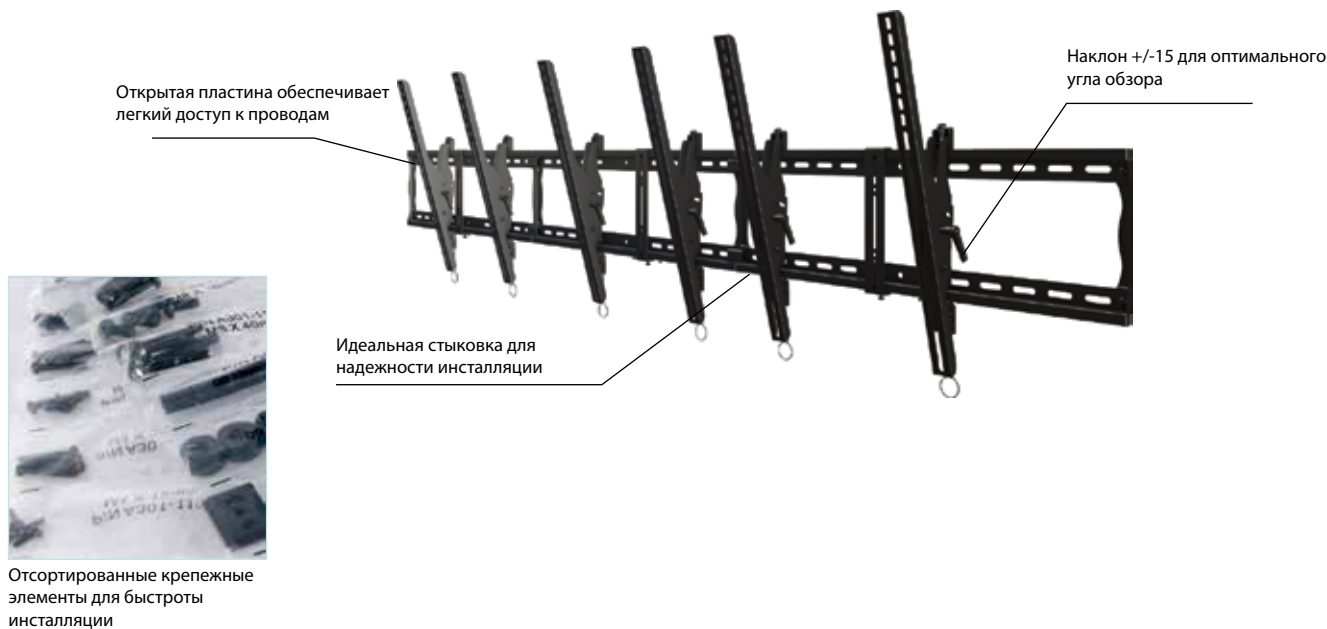


WMP47/WMP55/WMP65

Размер дисплея	40"-47" / 50"-55" / 60"-65"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x800
Расстояние от стены	5,6 см
Наклон	+/-15°
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	3,4
Габариты упаковки	52x26x8/72x26x8/91x26x8 см
Цвет	черный
Маркировка	WMP47/WMP55/WMP65
Гарантия	10 лет

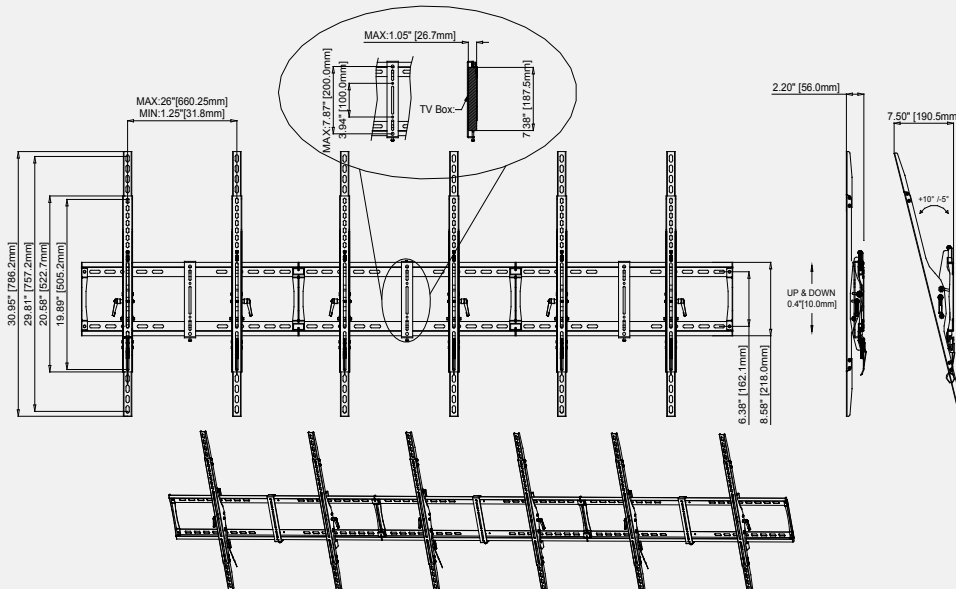
Модули для настенной системы menu board для установки дисплеев портретной ориентации для дисплеев 40"-65"
 Модульные системы креплений menu board отличаются удобной «подисплейной» схемой подбора. Универсальный дизайн, простота сборки и неограниченная возможность расширения. Выравнивание по горизонтали и удобная прокладка проводов после инсталляции. Фиксирующий механизм со специальным болтом гарантирует надежность и защиту от кражи.

Сертификаты:



Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж WMP55 в количестве трех модулей.



WML47/WML55/WML65

Размер дисплея	40"-47" / 50"-55" / 60"-65"
Максимальная нагрузка	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x400
Расстояние от стены	5,6 см
Наклон	
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	3,4
Габариты упаковки	/72x26x8см
Цвет	черный
Маркировка	WML47/WML55/WML65
Гарантия	10 лет



■ Модули для настенной системы menu board для установки дисплеев ландшафтной ориентации для дисплеев 40"-65"

Модульные системы креплений menu board отличаются удобной «подисплейной» схемой подбора. Универсальный дизайн, простота сборки и неограниченная возможность расширения. Выравнивание по горизонтали и удобная прокладка проводов после инсталляции. Фиксирующий механизм со специальным болтом гарантирует надежность и защиту от кражи.

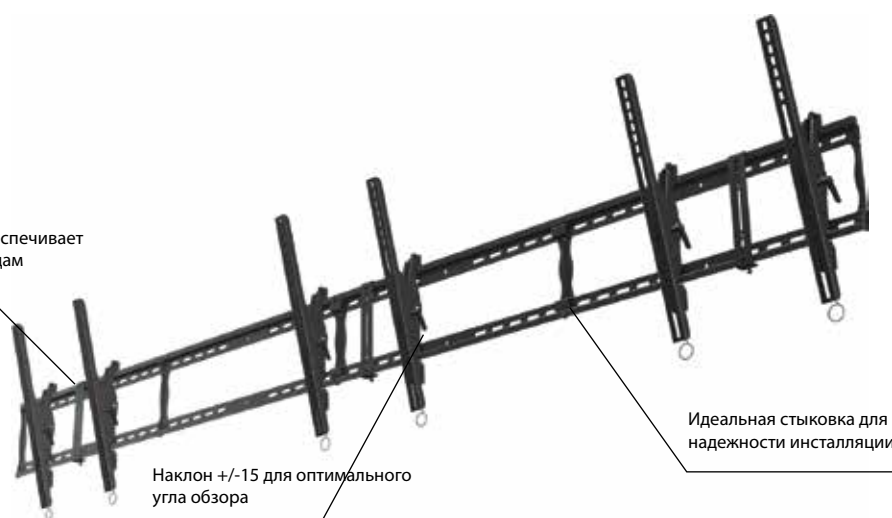
Сертификаты:



Открытая пластина обеспечивает легкий доступ к проводам

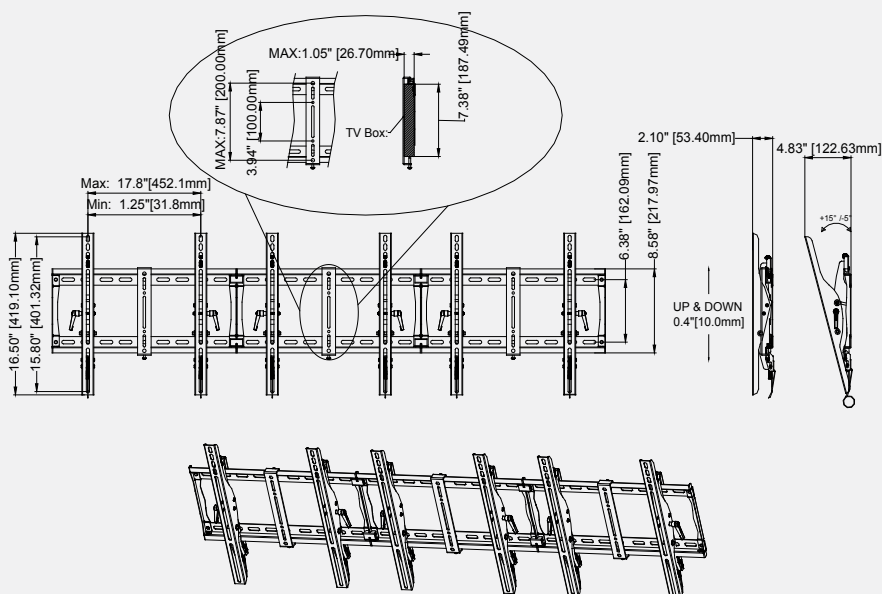


Отсортированные крепежные элементы для скорости инсталляции



Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж WML47 в количестве трех модулей.





CMP42/CMP55/CMP65

Размер дисплея	26"-42"	46"-55"	60"-65"
Максимальная нагрузка	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200	400x400	672x800
Материал	сталь холодного проката	сталь холодного проката	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный	черный	черный
Маркировка	CMP42	CMP55	CMP65
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет

Модули для потолочной системы menu board для установки дисплеев портретной ориентации для дисплеев 26"-65"
 Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей, образуя линейную систему, и ориентированы как в одном, так и в разных направлениях. Быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

Сертификаты:



Выбор потолочного адаптера под любой тип потолка

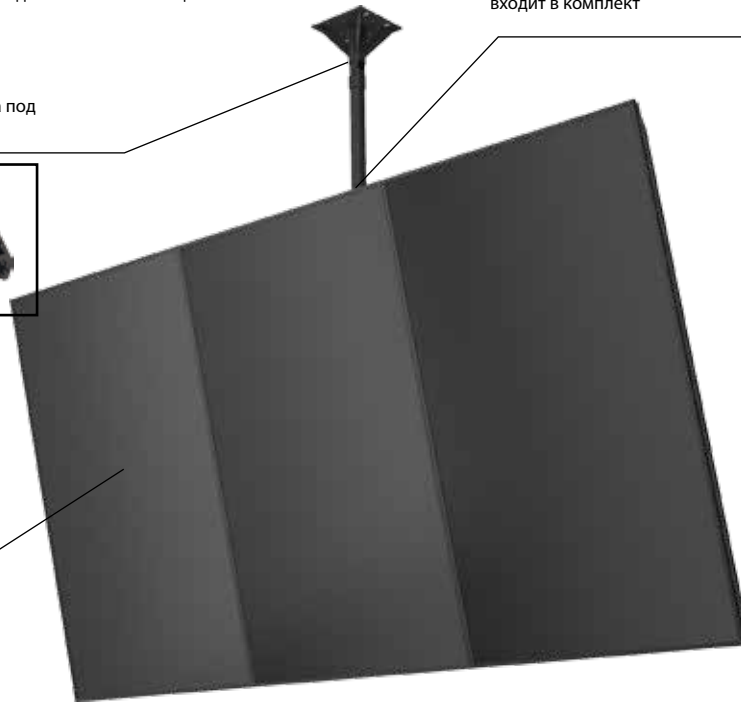


Штанга любой необходимой длины входит в комплект



Наклон для оптимального угла обзора

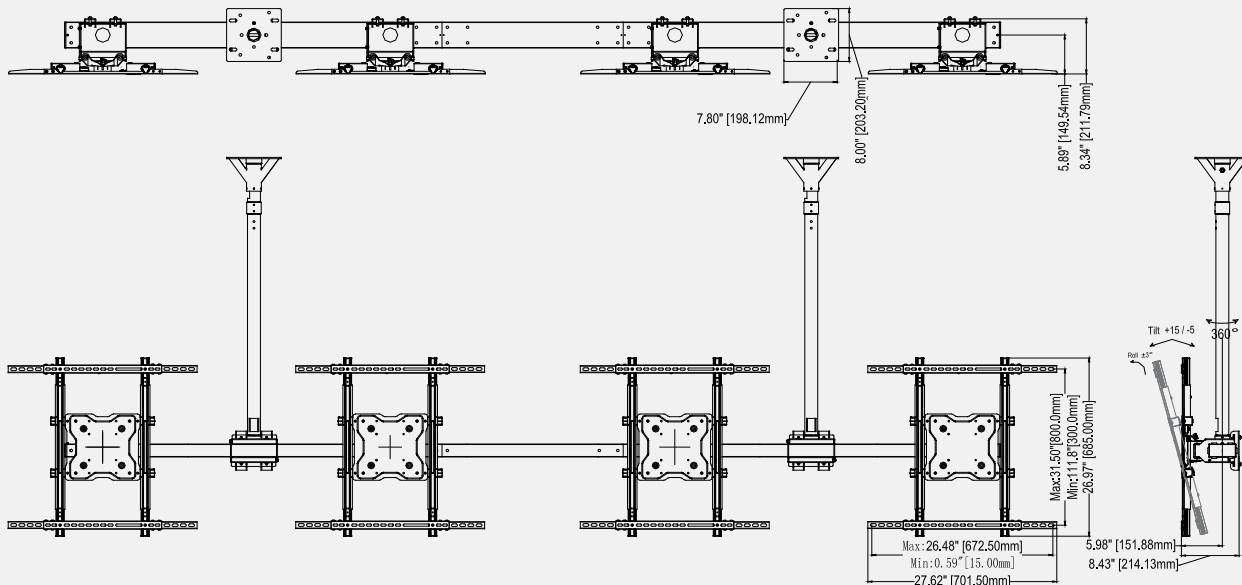
При размещении трех дисплеев используется одна штанга, что защищает потолок от повреждений и экономит время монтажа



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж на модель CMP65 в количестве четырех модулей. Под проект чертёж высылается индивидуально.



CML42/CML55/CML65

Размер дисплея	26"-42"	46"-55"	60"-65"
Максимальная нагрузка	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200	400x400	800x672
Материал	сталь холодного проката	сталь холодного проката	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный	черный	черный
Маркировка	CML42	CML55	CMP65
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет



Модули для потолочной системы menu board для установки дисплеев ландшафтной ориентации для дисплеев 26"-65"
 Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей, образуя линейную систему, и ориентированы как в одном, так и в разных направлениях. Быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

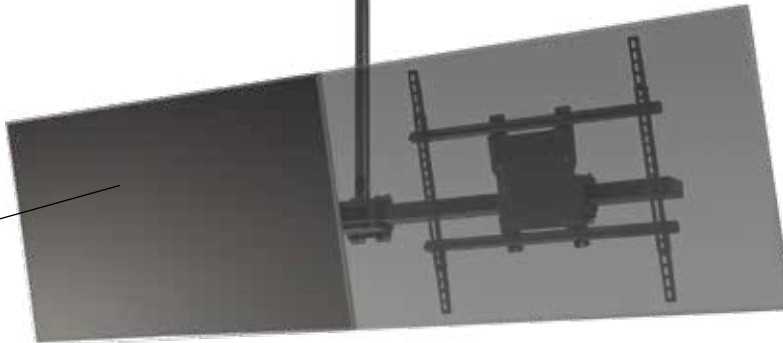
Сертификаты:



Выбор потолочного адаптера под любой тип потолка

Штанга любой необходимой длины входит в комплект

При размещении трех дисплеев используется одна штанга, что защищает потолок от повреждений и экономит время монтажа



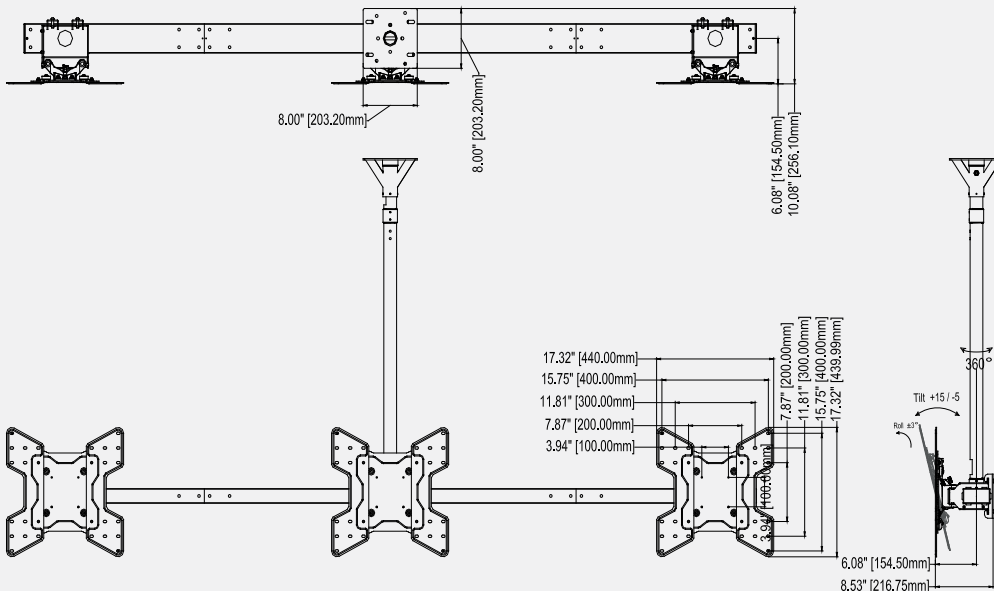
Наклон для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж на модель CML55 в количестве трех модулей. Под проект чертёж высылается индивидуально.



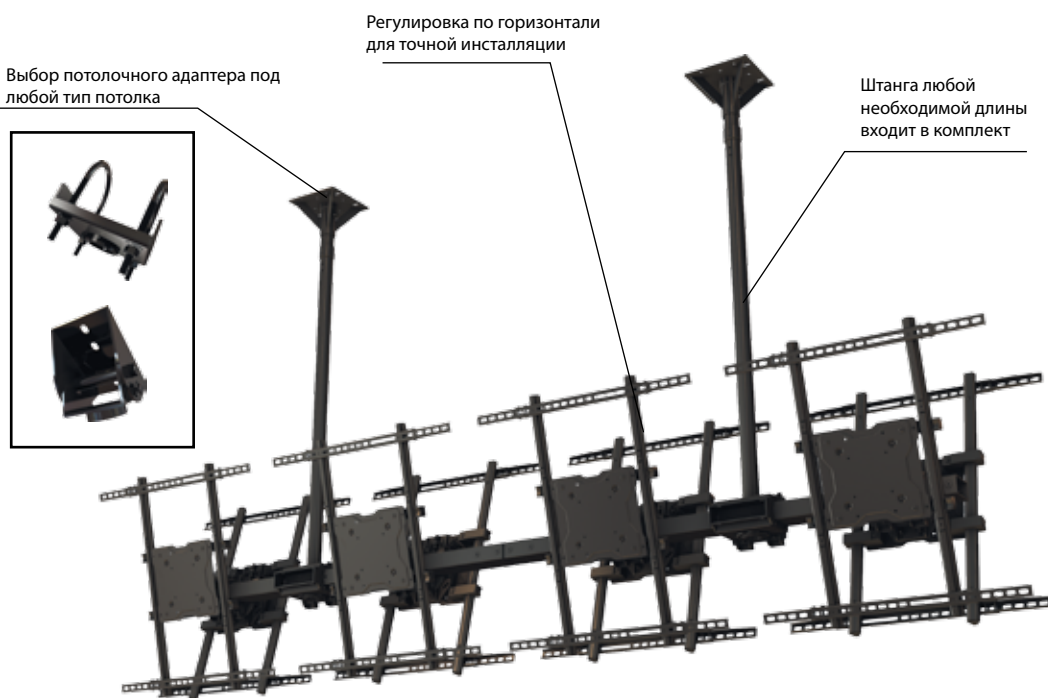


CMP42D/CMP55D/CMP65D

Размер дисплея	26"-42"	46"-55"	60"-65"
Максимальная нагрузка	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200	400x400	672x800
Материал	сталь холодного проката	сталь холодного проката	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный	черный	черный
Маркировка	CMP42D	CMP55D	CMP65D
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет

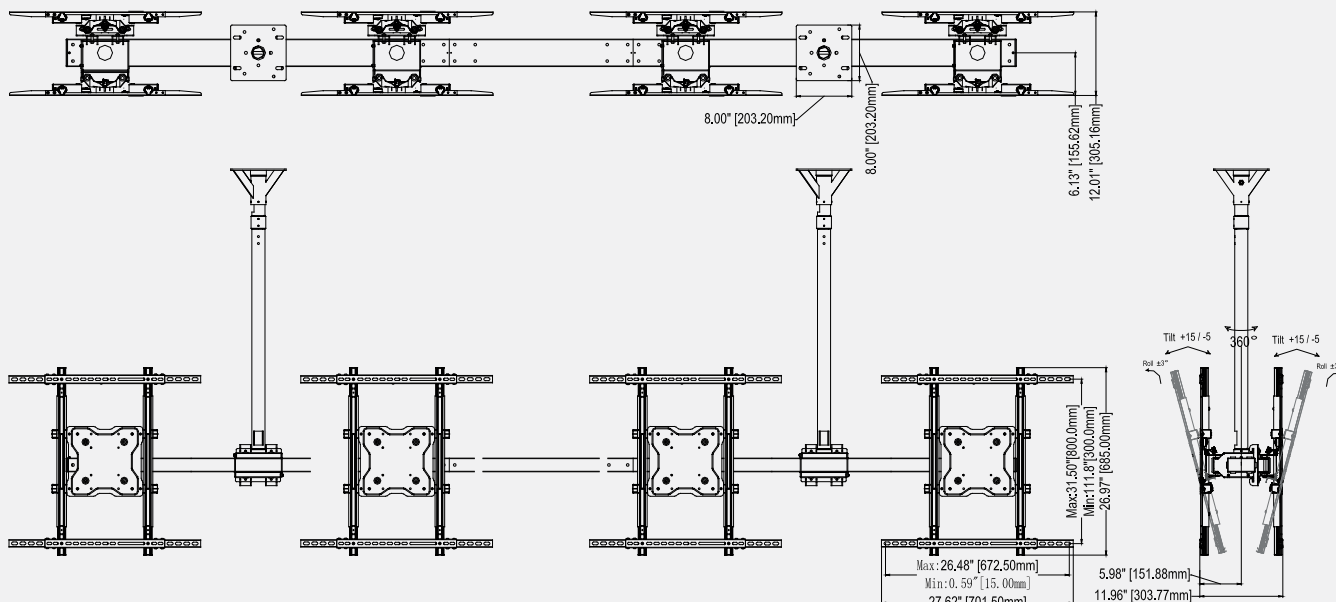
■ Модули для потолочной системы menu board для установки двух дисплеев портретной ориентации для дисплеев 26"-65"
 Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей «спина к спине», образуя линейную систему. Быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

Сертификаты:



Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж на модель CMP65D в количестве трех модулей. Под проект чертёж высылается индивидуально.



CML42D/CML55D/CML65D

Размер дисплея	26"-42"	46"-55"	60"-65"
Максимальная нагрузка	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200	400x400	800x672
Материал	сталь холодного проката	сталь холодного проката	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный	черный	черный
Маркировка	CML42D	CML55D	CMP65D
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет



Сертификаты:



■ Модули для потолочной системы menu board для установки двух дисплеев ландшафтной ориентации для дисплеев 26"-65"

Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей «спина к спине», образуя линейную систему. Быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.



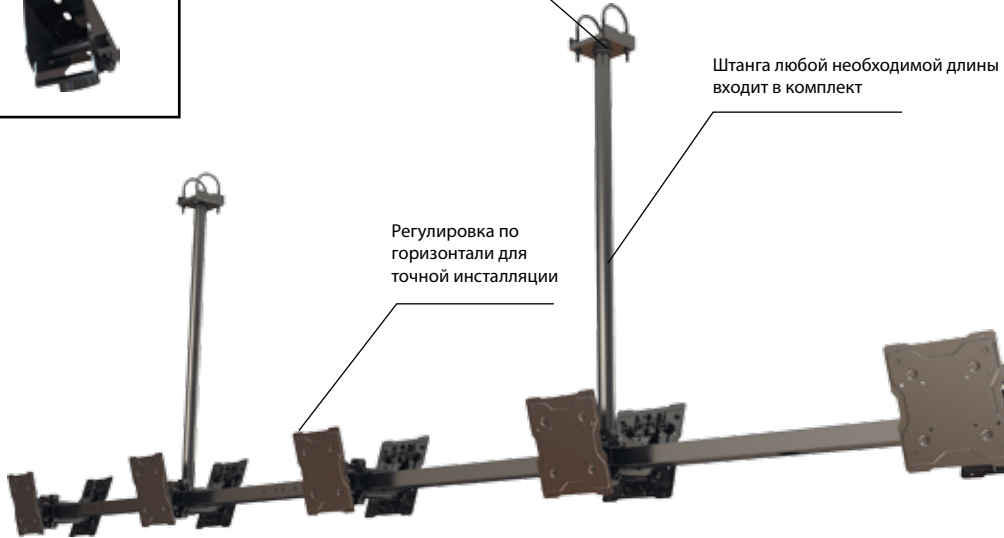
Выбор потолочного адаптера под любой тип потолка

Штанга любой необходимой длины входит в комплект

Регулировка по горизонтали для точной инсталляции



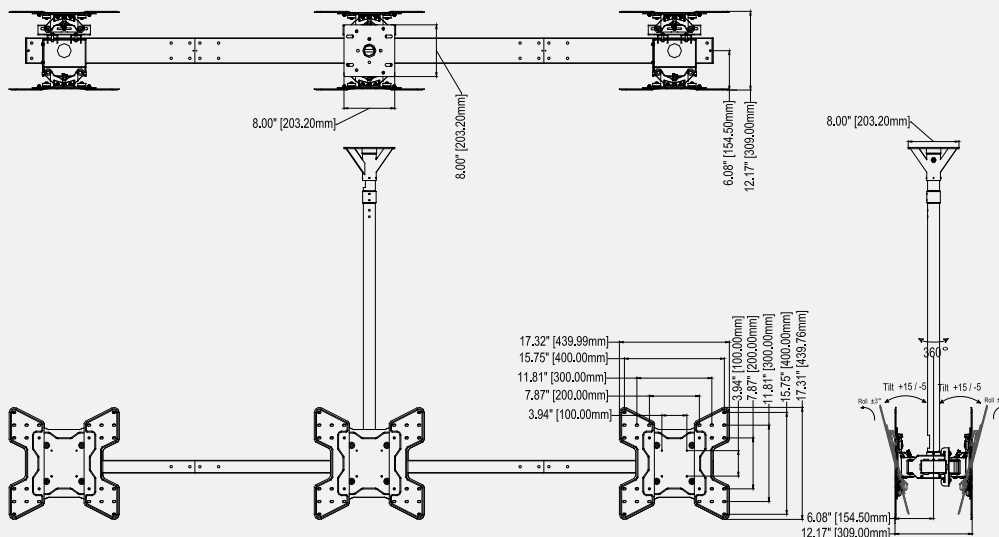
Наклон для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж на модель CML42D в количестве трех модулей. Под проект чертёж высылается индивидуально.





Размер дисплея	13"-37"
Максимальная нагрузка	36 кг
Схема VESA	75x75/100x100/200x100/200x200
Наклон	90°
Поворот	360°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл, стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	2,4 кг
Габариты упаковки	51x25x15 см
Цвет	черный
Маркировка	C37XT
Гарантия	10 лет

*штанга поставляется опционально

Сертификаты:



■ Потолочный кронштейн для ЖК-дисплеев с диагональю 13"-37" и возможностью наклона до 90°
 Поставляется с адаптером для экранов и потолочным креплением для штанги. Предусмотрен наклон на 90° вперед и поворот на 360°, что позволит разместить дисплей параллельно или перпендикулярно полу, в портретной или ландшафтной ориентации. Длина крепления может увеличиваться за счет выбора телескопической штанги (не входит в стандартный комплект поставки), благодаря чему достигается оптимальное расположение дисплея. Данное крепление позволяет встроить его в потолочную панель. ЖК-дисплей устанавливается легко и быстро – достаточно просто навесить дисплей и одним движением зафиксировать, закрепив предварительно установленный винт. Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

56

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Потолочный адаптер в комплекте



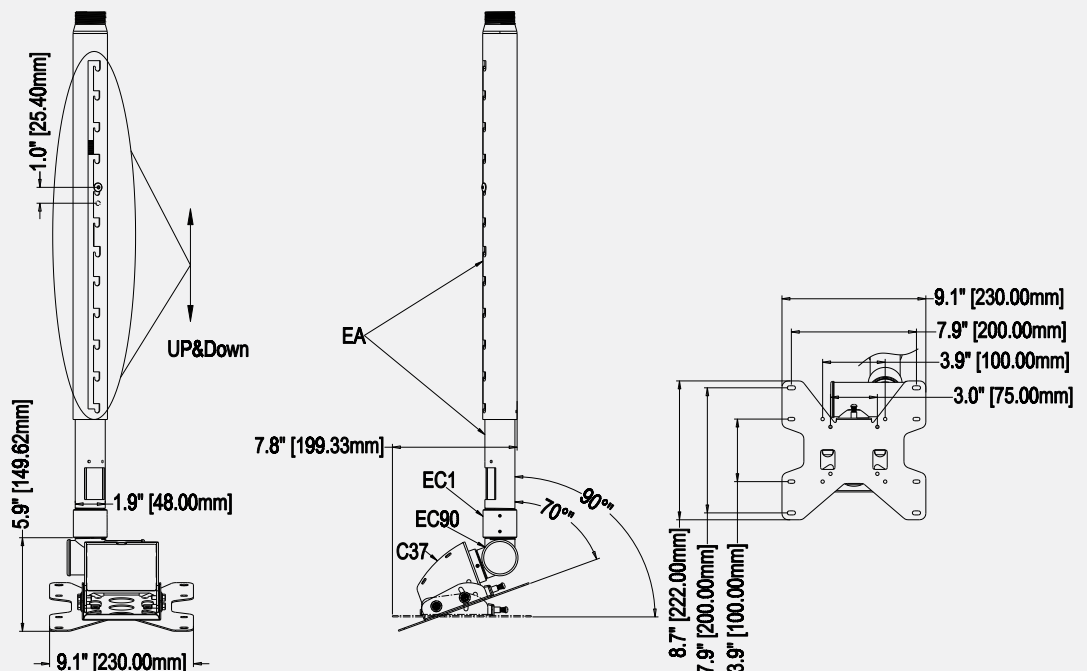
Наклон 90° для различных вариантов инсталляции

Возможность расширения VESA до 400x400 с помощью адаптера AD400 (опционально)



Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

Технический чертёж



Стойки

57

AV MOUNTING SOLUTIONS

wize

Стойки для AV оборудования используются в том случае, когда его установка на стене или потолке невозможна из-за архитектурных особенностей помещения. Также стойки очень удобны для мобильных инсталляций — на конференциях, выездных семинарах, выставочных стендах. В ассортименте Wize представлены модели стоек для LCD, LED и плазменных дисплеев: S63, M63, MH63, S63 — стационарная напольная стойка, а M63 и MH63 — мобильные модели, отличающиеся между собой только высотой. Все три стойки оснащены полками из стекла для размещения аксессуаров. Кабельный канал придает всей инсталляции аккуратный внешний вид. Строгий и лаконичный дизайн позволяет стойкам Wize органично вписаться в любой интерьер.

В связи с ростом спроса на дисплеи больших диагоналей разработчики Wize предлагают как стационарные, так и мобильные стойки для дисплеев с диагональю до 108". Высокопрочные и эстетичные, они являются гарантом надежности любой профессиональной инсталляции.

Возможны решения для видеостен разных конфигураций — 2 × 2, 2 × 3, 3 × 3, 3 × 4 и других под заказ.



Размер дисплея	37-63"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723 x 501 мм
Наклон	+15°/-5°
Поворот	6°
Регулировка по высоте	410 мм — крепление, 360 мм — полка
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	31 кг
Высота	1830 мм
Цвет	черный
Маркировка	S63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Напольная стойка для дисплеев с диагональю 37"-63"

Благодаря широкому и прочному основанию обладает повышенной устойчивостью. Вертикальная регулировка, наклон на +15/-5° и поворот на +/- 6° обеспечивают оптимальную высоту просмотра и угол обзора. Предусмотрена полка из стекла для размещения аксессуаров, необходимых при проведении презентации.

58

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS



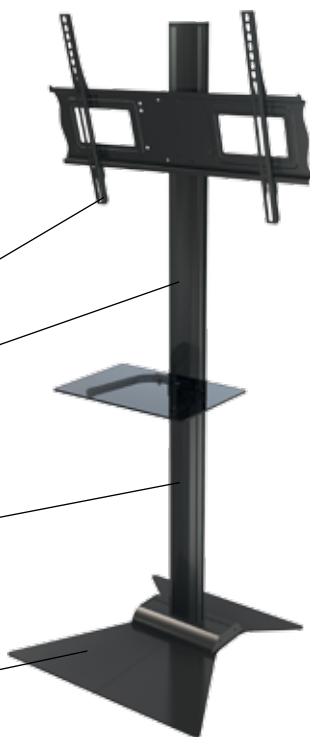
Полка для размещения аксессуаров

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид

Прочное основание для надежной устойчивости

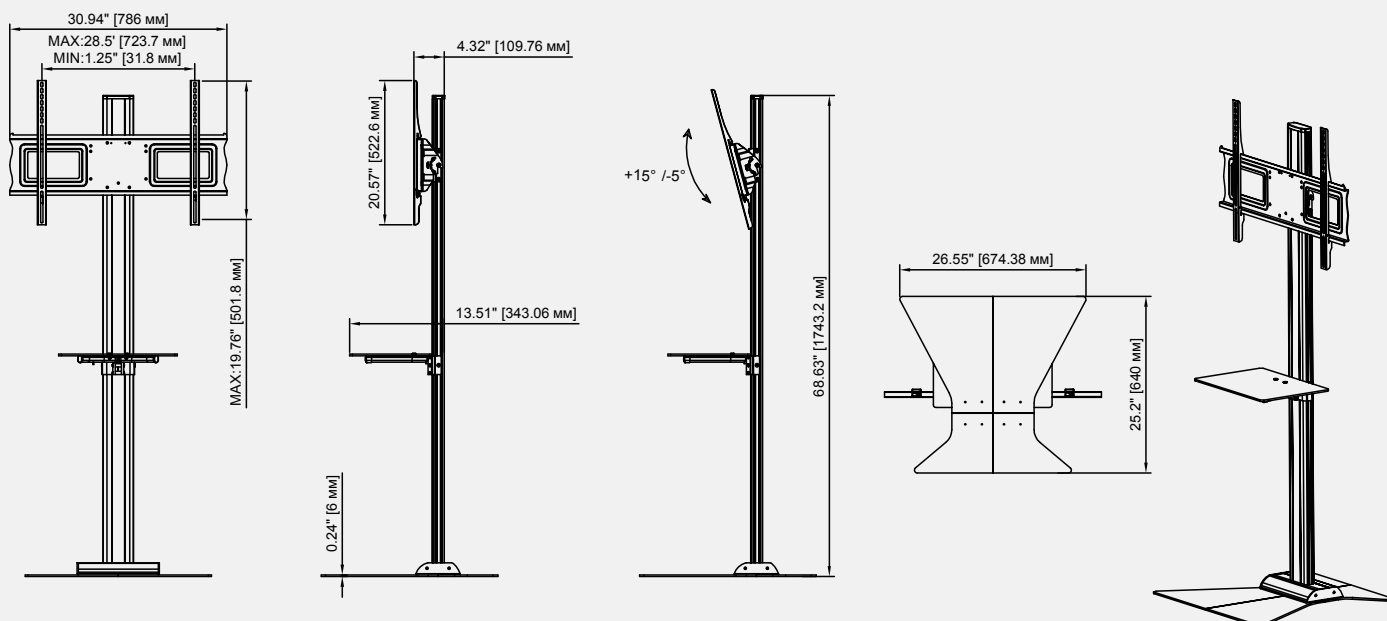


Наклон в диапазоне +15/-5 для оптимального угла обзора



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертеж



M63/ MН63

Размер дисплея	37-63"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723 × 501 мм
Наклон	+15°/-5°
Поворот	6°
Регулировка по высоте	410 мм — крепление, 360 мм — полка
Материал	сталь холодного проката/ анодированный алюминий(основание)
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	23 кг
Высота	M63 — 1520 мм MН63 — 1820 мм
Цвет	черный
Маркировка	M63 MН63
Гарантия	10 лет



Мобильная стойка для дисплеев с диагональю 37"-63"

Прочные резиновые колеса обеспечивают легкое перемещение по любой поверхности. Вертикальная регулировка и наклон на +15/-5° обеспечивают оптимальную высоту просмотра и угол обзора. Предусмотрена полка из стекла для размещения аксессуаров, необходимых при проведении презентации. Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид.

Сертификаты:



59



Наклон в диапазоне +15/-5 для оптимального угла обзора



Прочные колесики обеспечивают плавное движение

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид

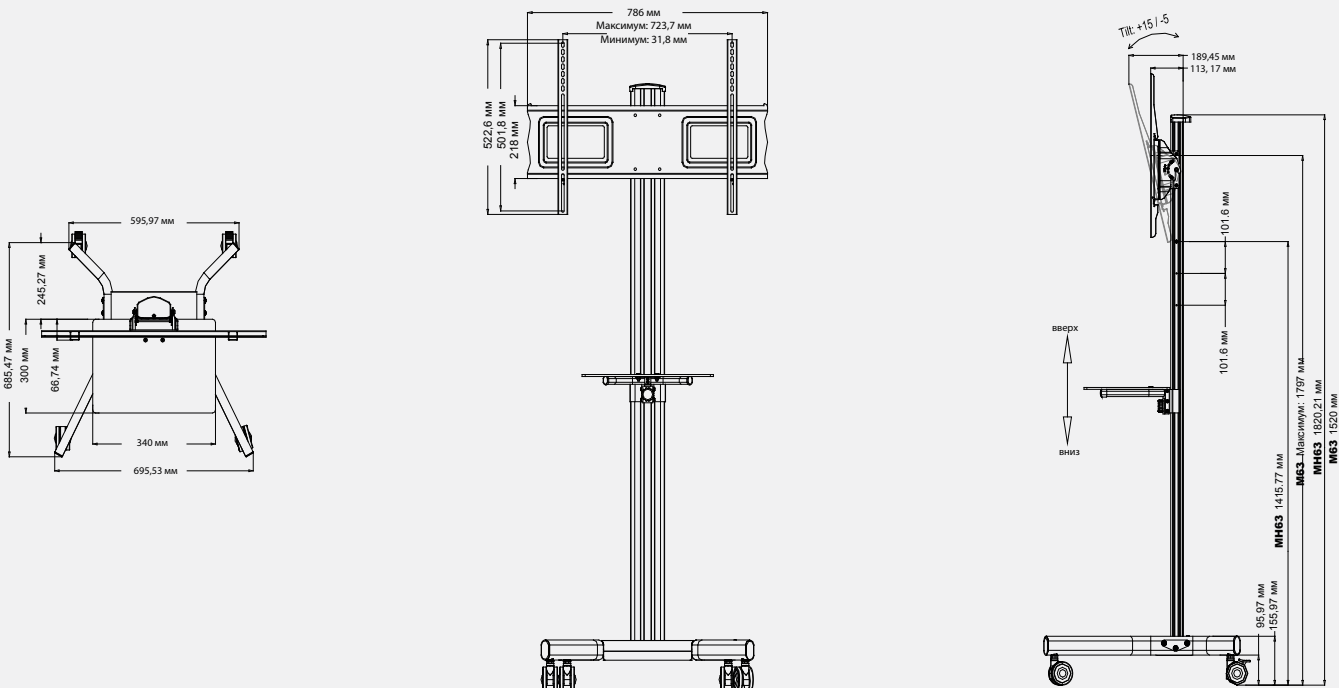


Полка для размещения аксессуаров



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертёж





Размер дисплея	32"-55"
Максимальная нагрузка	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x400
Вращение	90°
Наклон	+/-15
Высота	98-164 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	17,6 кг
Габариты упаковки	50x31x9 см
Цвет	черный
Маркировка	TS46
Гарантия	10 лет

60

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

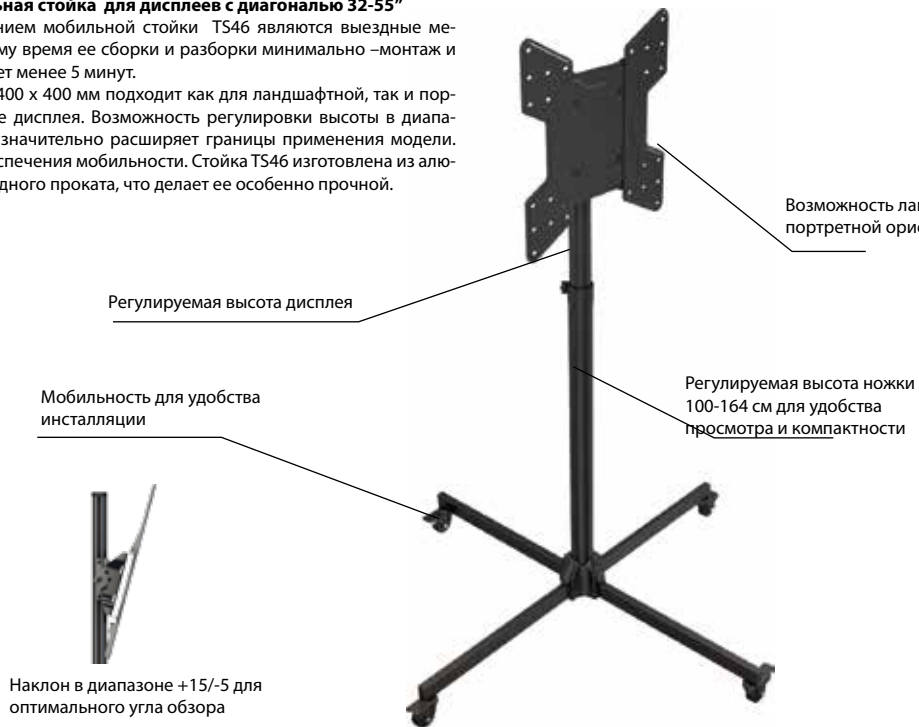
■ Складная напольная стойка для дисплеев с диагональю 32-55"

Главным назначением мобильной стойки TS46 являются выездные мероприятия, поэтому время ее сборки и разборки минимально – монтаж и демонтаж занимает менее 5 минут.

Адаптер VESA до 400 x 400 мм подходит как для ландшафтной, так и портретной установке дисплея. Возможность регулировки высоты в диапазоне 100-164 см значительно расширяет границы применения модели. Колесики для обеспечения мобильности. Стойка TS46 изготовлена из алюминия/стали холодного проката, что делает ее особенно прочной.

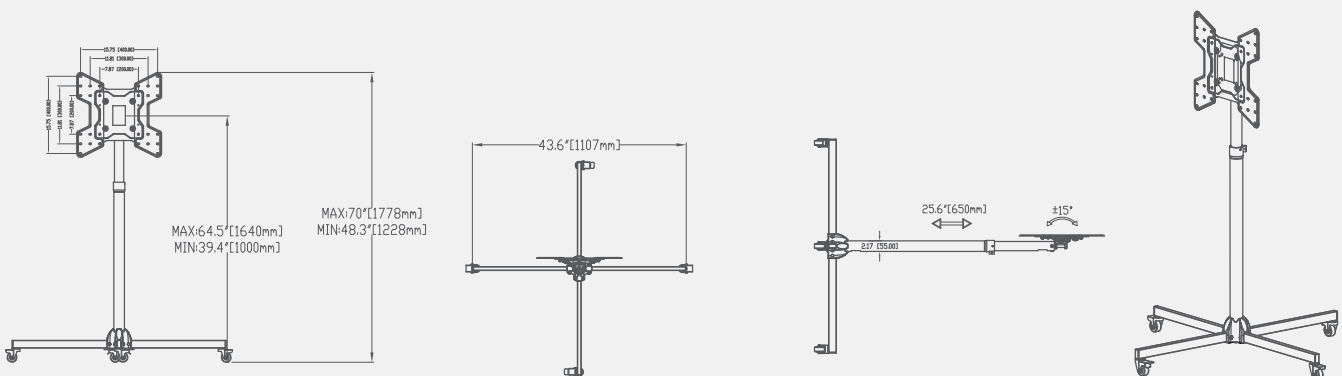


Удобные колесики для большей мобильности



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертеж



MH63D

Размер дисплея	37"-63"
Максимальная нагрузка	45 кг на один дисплей
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723x501
Наклон	+15°/-5°
Поворот	6°
Высота	183 см
Материал	сталь холодного проката/ анодированный алюминий (основание)
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	25 кг
Габариты упаковки	179x40x48 см
Цвет	черный
Маркировка	MH63D
Гарантия	10 лет



■ **Мобильная стойка для двух панелей 37-63" расположенных друг под другом**
 Нагрузка на каждый дисплей 45 кг. Прочные каучуковые колеса обеспечивают плавное перемещение на любой поверхности. Вертикальная регулировка и наклон +15°/-5°, поворот +/-6° создают оптимальную высоту просмотра.

Сертификаты:



Наклон в диапазоне +15/-5 для оптимального угла обзора

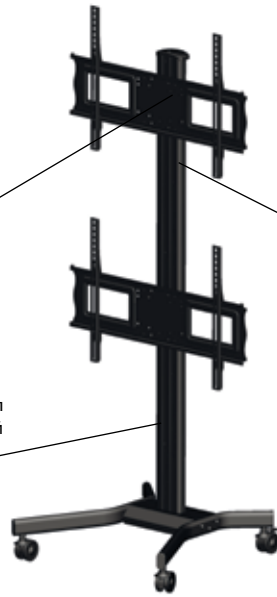


Прочные колесики обеспечивают плавное движение

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

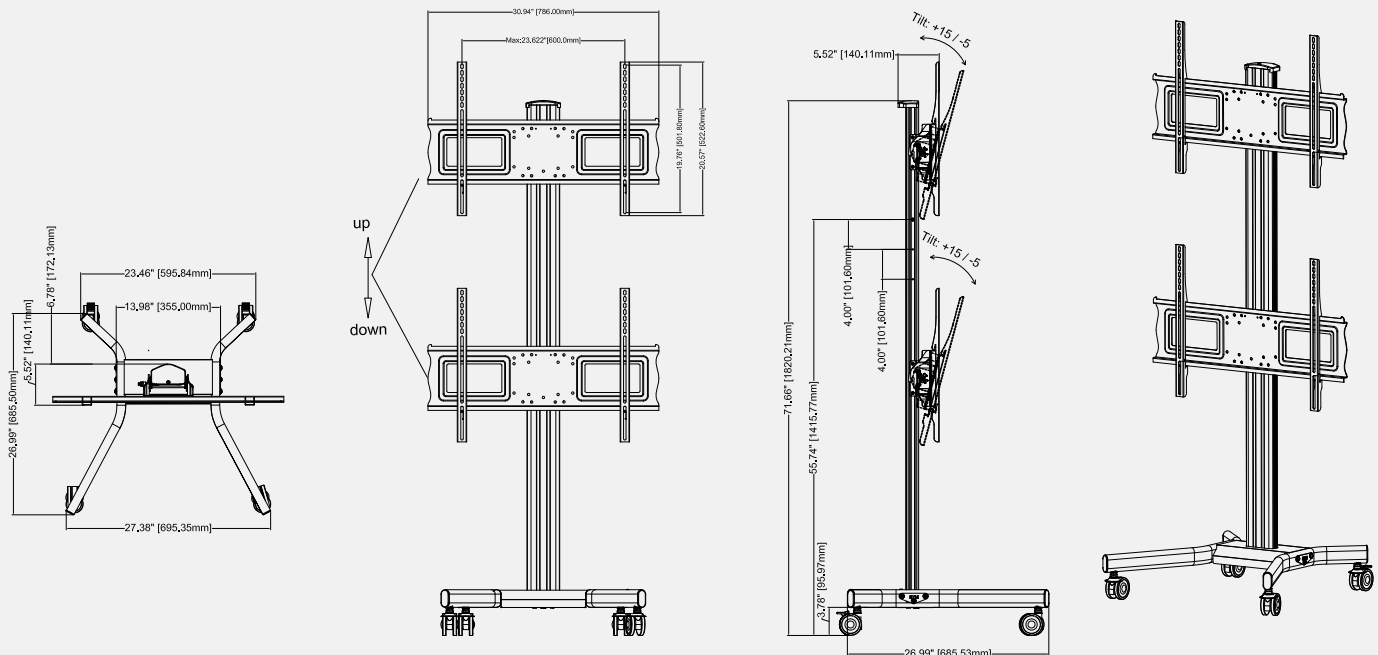
Регулировка по высоте для удобства просмотра

Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид



Отсортированные крепежные элементы для быстрой установки

Технический чертёж





Размер дисплея	37"-65"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x672
Наклон	75°
Высота	116 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	16 кг
Габариты упаковки	115x42x51 см
Цвет	черный
Маркировка	MK65
Гарантия	10 лет

Мобильная стойка для интерактивных дисплеев 37-65".

Идеальное решение для инсталляции интерактивных дисплеев в общественных местах. Благодаря плавному наклону до 75°, позволяющему располагать дисплей практически параллельно полу, и высота 116 см позволяют применять стойку в качестве интерактивных информационных указателей на выставках и в крупных торговых центрах. Крепкие каучуковые колеса отличаются исключительной маневренностью и обеспечивают плавное и беспрепятственное перемещение инсталляции.

Сертификаты:



62

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

Наклон 75° для удобства инсталляции



Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид

Возможность ландшафтной и портретной установки

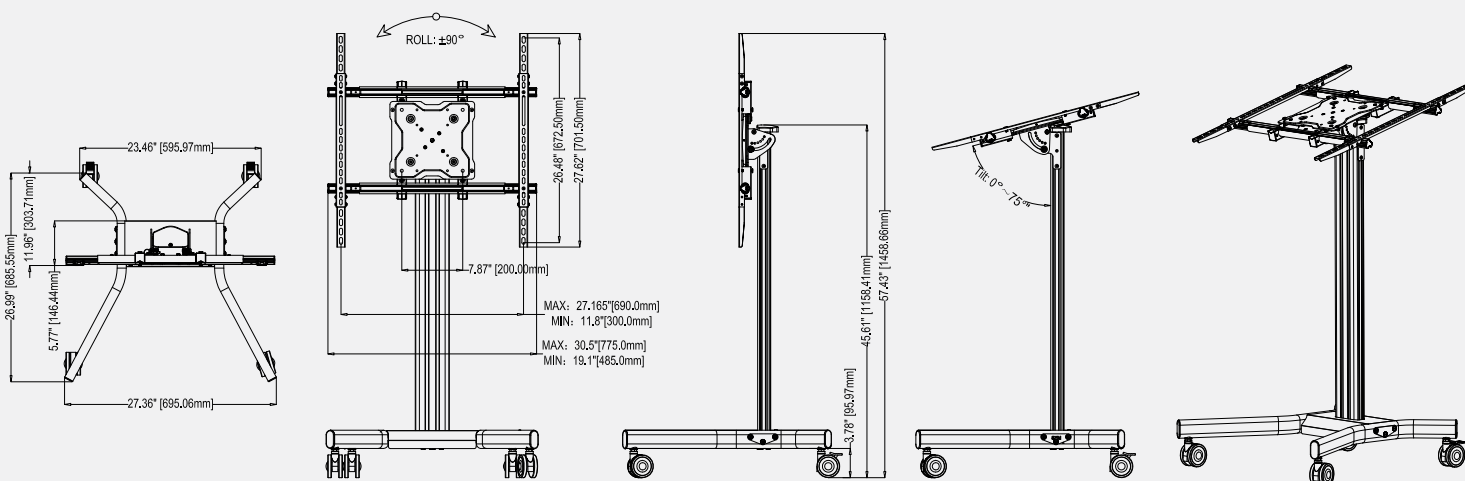


Мобильность дает дополнительные возможности применения

Прочные колесики обеспечивают плавное движение

Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

Технический чертеж



SK65

Размер дисплея	37"-65"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x672
Наклон	75°
Высота	116 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	34кг
Габариты упаковки	115x42x51 см
Цвет	черный
Маркировка	SK65
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



■ Стационарная стойка для дисплеев 37-65"

Идеальное решение для инсталляции интерактивных дисплеев в общественных местах. Благодаря плавному наклону до 75°, позволяющему располагать дисплей практически параллельно полу, и высота 116 см позволяют применять стойку в качестве интерактивных информационных указателей на выставках и в крупных торговых центрах. Прочное основание придает изделию повышенную устойчивость.

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

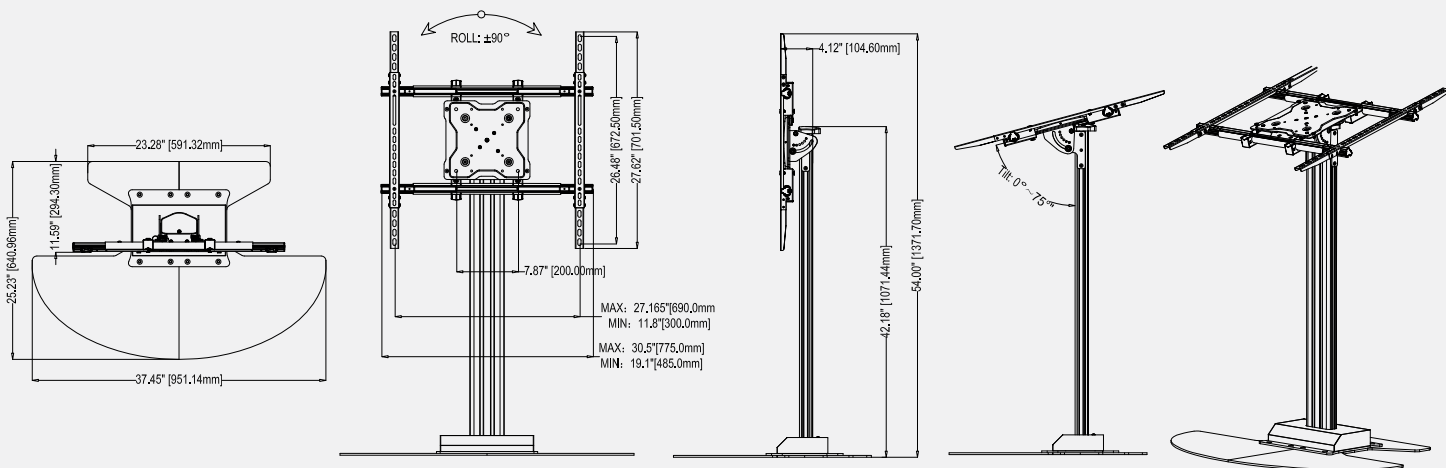
Возможность ландшафтной и портретной установки

Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид

Наклон 75° для удобства инсталляции

Прочное основание для надежной устойчивости

Технический чертёж





Размер дисплея	32"-63"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723x501
Наклон	+15°/-5°
Поворот	6°
Высота	183 см
Материал	сталь холодного проката/ анодированный алюминий (снование)
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	25 кг
Габариты упаковки	179x40x48 см
Цвет	черный
Маркировка	MH63VC
Гарантия	10 лет

Мобильная стойка для видеоконференций для панелей 32-63"

Прочные каучуковые колеса обеспечивают плавное перемещение на любой поверхности. Вертикальная регулировка и наклон +15°/-5°, поворот +/-6° позволяют установить оптимальную высоту просмотра. Крепление для видеокамеры и полка из огнеупорного стекла для размещения аксессуаров в комплекте.

Сертификаты:



Универсальное крепление для камеры дает возможность проведения видеоконференции



Отсортированные крепежные элементы для быстроты инсталляции

64

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев

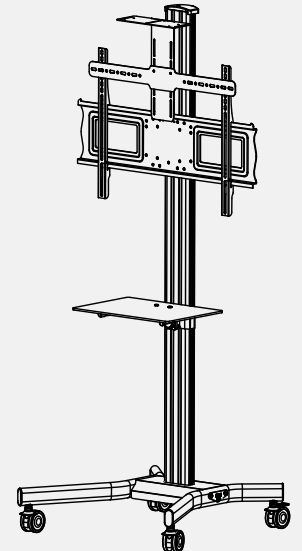
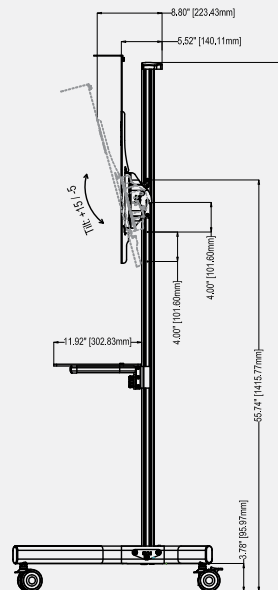
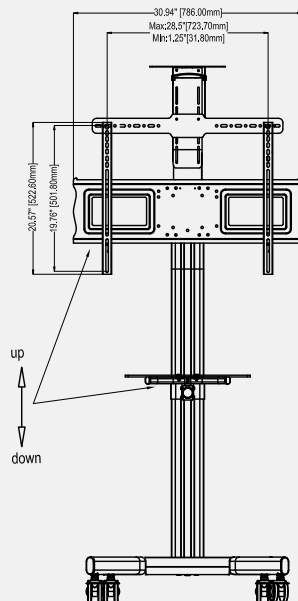
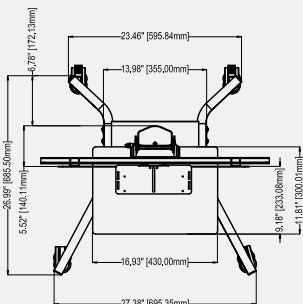
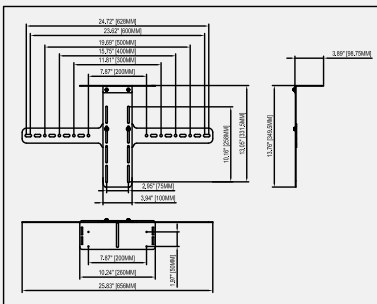
Крепление для видеокамеры

Регулировка по высоте для удобного просмотра

Внутренний кабельный канал придает изделию аккуратный внешний вид

Прочные колесики обеспечивают плавное движение

Технический чертеж



M263VC

Размер дисплея	32"-46"
Максимальная нагрузка	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723x501
Высота	152 см
Материал	сталь холодного проката/ анодированный алюминий (снование)
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	34 кг
Габариты упаковки	179x41x38 см
Цвет	черный
Маркировка	M263VC
Гарантия	10 лет



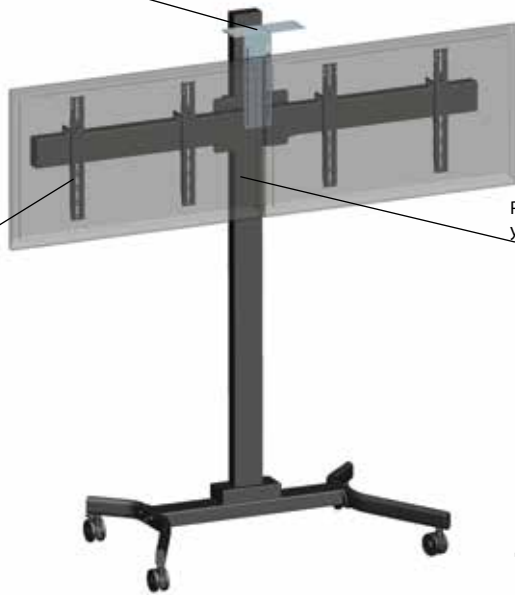
Сертификаты:



Мобильная стойка 2x1 для видеоконференций для панелей 32-46"
Прочные каучуковые колеса обеспечивают плавное перемещение на любой поверхности. Вертикальная регулировка позволяет установить оптимальную высоту просмотра. Крепление для видеочамеры в комплекте.

Крепление для видеочамеры

Универсальный дизайн обеспечивает совместимость с большинством моделей дисплеев



Регулировка по высоте для удобства просмотра



Прочные колесики обеспечивают плавное движение



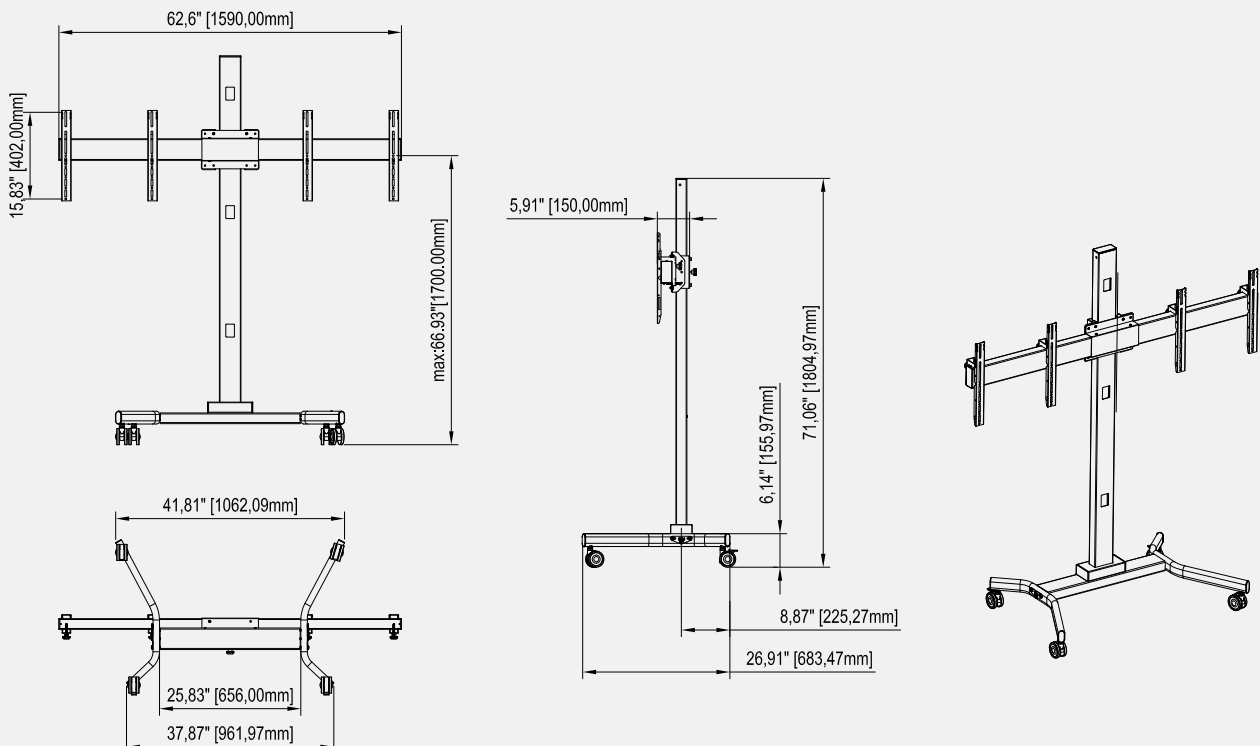
Универсальное крепление для камеры дает возможность проведения видеоконференции



Отсортированные крепежные элементы для быстрой инсталляции

65

Технический чертёж



Моторизованные лифты для проекторов

Модель	Габариты АxВxС, см	Максимальная нагрузка, кг	Максимально допустимый размер проектора, см	Высота лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки Н, см	Длина хода основания лифта, см	Габариты упаковки, см	Вес, кг	Цвет	Маркировка
PL80	450x450x155	25	39x51	81	65,5	535x535x265	15	белый	PL80
PL80L	508x508x155	25	46x51	81	65,5	640x590x300	17	белый	PL80L
PL120	450x450x175	25	39x51	120	103	575x535x625	15,5	белый	PL120
PL120L	508x508x175	25	46x51	120	103	640x590x300	18	белый	PL120L
PL150	450x450x200	25	39x51	150	130	575x535x265	16	белый	PL150
PL150L	508x508x200	25	46x51	150	130	640x590x300	18,5	белый	PL150L
PL180L	700x508x220	50	46x78 или 62x51	180	180	780x640x380	25	белый	PL180L
PL300	700x508x290	50	46x78 или 62x51	300	300	780x640x380	29,5	белый	PL300

66

PL – моторизованные лифты для проекторов.

Предназначены для скрытой инсталляции проектора в потолок и являются идеальным решением для конференц-залов, переговорных комнат и учебных аудиторий. Они монтируются в подвесной потолок и при скрытой инсталляции являются полностью невидимыми - потолочная крышка лифта может окрашиваться в цвет отделки потолка, образуя единое пространство.

При поступлении управляющей команды лифт выдвигается на заданную высоту. За счет крепления для проектора или болтов, с помощью которых проектор крепится к поддону лифта, возможна регулировка положения проектора, обеспечивающая точность проецирования. Для защиты проектора от боковых колебаний предусмотрены боковые складывающиеся стабилизаторы, которые обеспечивают устойчивость положения проектора и гарантируют статичность.

PL

Раздвижные стабилизаторы для плавности хода

Кабельный канал обеспечивает инсталляции аккуратный внешний вид

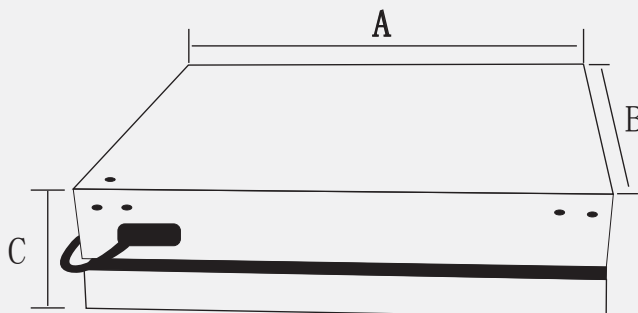
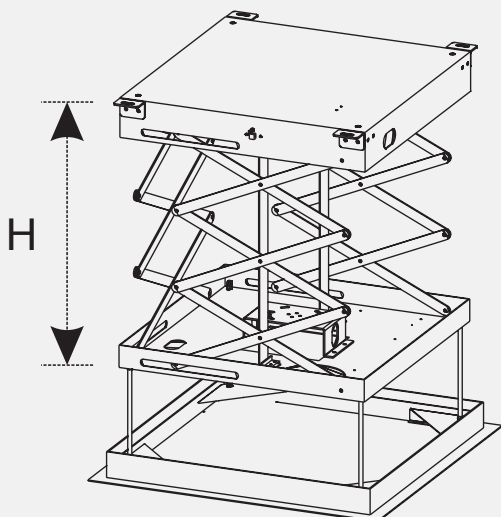
Крепление для проектора в комплекте



WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



Кастомизированные решения

Специалисты Wize, обладающие огромным опытом в области AV инсталляций, предлагают не только стандартные решения, но и используют индивидуальный подход. Продукция Wize, отличающаяся проверенной надежностью, широкой функциональностью и эстетичным внешним видом, находит свое применение в ряде крупнейших международных проектов. Инженеры Wize всегда рады оказать Вам профессиональную помощь при разработке решений любого уровня сложности.



Крепления для проекторов

68

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Модельный ряд проекторных креплений Wize включает универсальные крепления, потолочные комплекты и крепления для короткофокусных проекторов, являющиеся профессиональным решением для сферы образования. Каждая серия обладает всеми возможными степенями свободы — наклоном, поворотом, вращением, позволяя произвести необходимую регулировку и установить оптимальный угол обзора.

При необходимости сервисного обслуживания проектор можно легко демонтировать. Для того, чтобы сделать инсталляцию более быстрой, крепления поставляются в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами. Крепления Wize для проекторов изготавливаются из алюминия или стали холодного проката, сверху наносится эпоксидный порошок для защиты от царапин и сколов. Они совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Прокладка кабеля внутри штанги обеспечивает всей инсталляции аккуратный внешний вид.

PR-UNV/PR-UNV-S

Максимальная нагрузка	23 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	380 × 380 мм
Высота крепления	8 см
Наклон	+/- 25°
Поворот	+/- 6°
Вращение	360°
Соответствие стандарту 1,5" NPT	да
Интерфейс крепления	соответствие стандарту 1,5" NPT
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	1 кг
Габариты упаковки	290 × 114 × 89 мм
Цвет	черный и серебряный
Маркировка	PR-UNV (черный), PR-UNV-S (серебристый)
Гарантия	10 лет



■ Универсальное крепление для проекторов весом до 23 кг

Обладает функциями наклона +/-25°, поворота +/-6° и вращения 360°.

При необходимости сервисного обслуживания проектор легко демонтируется.

Поставляется в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, значительно облегчая и упрощая установку.



Универсальный дизайн позволяет использовать крепление с любым проектором весом до 23 кг

Сертификаты:



Полная регулировка по всем осям, наклон +/-25°, поворот +/-6°, вращение 360°

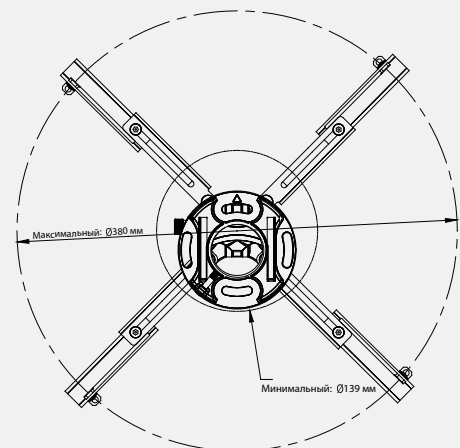
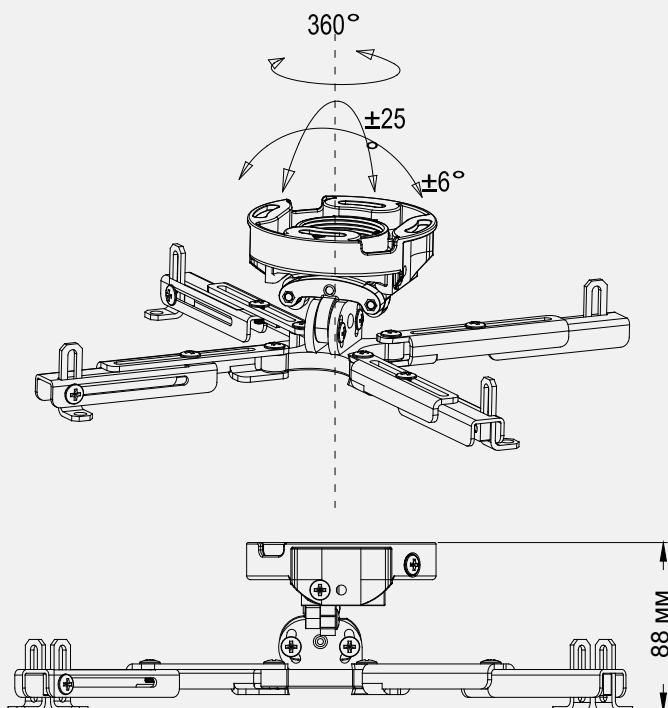


Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



Совместимо со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT

Технический чертёж





Максимальная нагрузка	32	32
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	352x352	537x537
Наклон	+/-15°	+/-15°
Поворот	+/-8°	+/-8°
Вращение	360°	360°
Высота	9 см	9 см
Материал	алюминий/сталь холодного проката	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошковым для защиты от царапин	покрытие эпоксидным порошковым для защиты от царапин
Вес	1 кг	1 кг
Габариты упаковки	36x18x8 см	36x18x8 см
Цвет	черный	черный
Маркировка	PR3	PR3XL
Гарантия	10 лет	10 лет

Сертификаты:



■ Универсальное крепление для проекторов с возможностью микрорегулировкой вручную без использования инструментов

Нагрузка до 32 кг. Обладает функциями наклона +/-15°, поворота +/- 8° и вращения 360°. Поставляется в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, что значительно облегчает и упрощает установку.

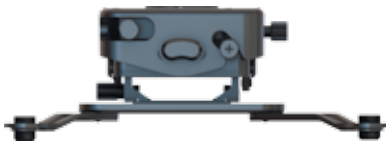
Микрорегулировки вручную без использования специальных инструментов для более точной установки



Полная регулировка по всем осям - вращение, наклон, поворот



В комплект крепления PR3XL входят 4 дополнительных адаптера – 2 длинных и 2 коротких, для увеличения максимального расстояния между крепежными отверстиями



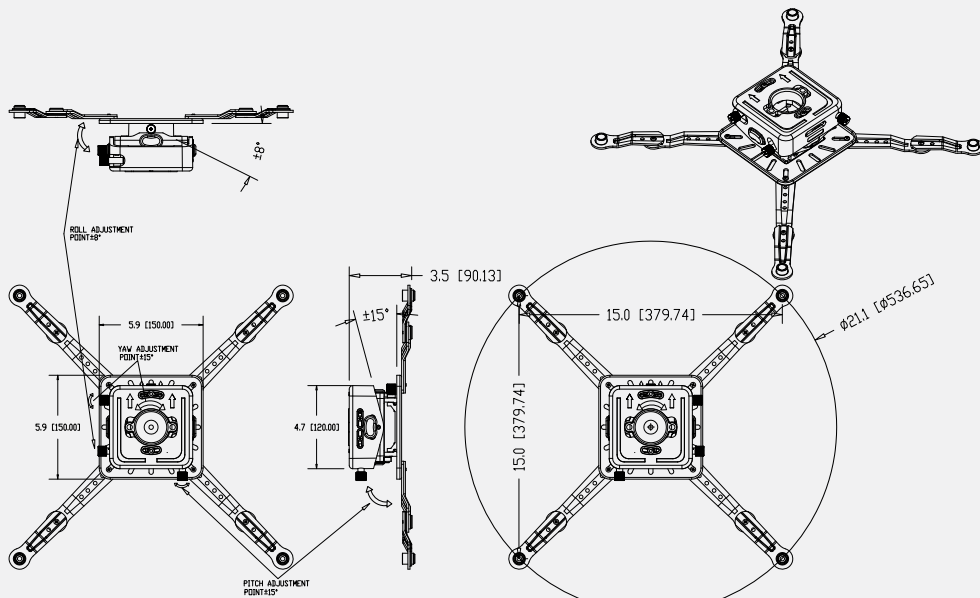
Кабельный канал придает установке аккуратный внешний вид



Отсортированные крепежные элементы для скорости установки

*См. на сайте комплекты креплений на базе PR3XL

Технический чертеж



PRTWIN

Максимальная нагрузка	32
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	537x537
Наклон	+/-15°
Поворот	+/-8°
Вращение	360°
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Цвет	черный
Маркировка	PR3TWIN
Гарантия	10 лет



Крепление для двух проекторов, расположенных один над другим

Это идеальное решение для «сшивки» проецируемых изображений. Нагрузка на одно проекторное крепление до 32 кг. Дает возможность проецировать изображение как в разных направлениях, так и в одном. Идеально подходит для «сшивки» изображений и проецирования на изогнутую поверхность. Кабельный канал внутри штанги обеспечивает аккуратный внешний вид инсталляции. Поставляется с отсортированными крепежными элементами, что делает инсталляцию более простой и легкой..

Сертификаты:



Штанга любой необходимой длины входит в комплект

Выбор потолочного адаптера под любой тип потолка

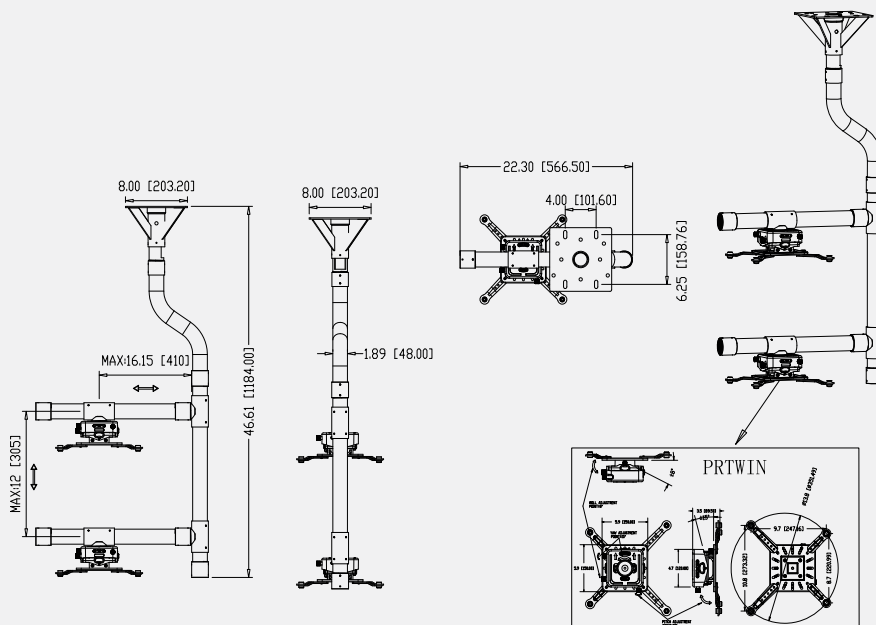
Проекторное крепление с возможностью микрорегулировок вручную без использования инструментов



Отсортированные крепежные элементы для скорости инсталляции

Технический чертёж

В качестве примера





PR11A/ PR18A/PR24A PR11A-S /PR18A-S/PR24A-S

Максимальная нагрузка	23 кг
Максимальный размер пластины	380 × 380 мм
Наклон	+/- 25°
Поворот	+/- 6°
Вращение	360°
Длина штанги	PR11A /PR11A-S — 15–28 см PR18A /PR18A-S — 30–46 см PR24A /PR24A-S — 46–61 см
Соответствие стандарту 1,5" NPT	да
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	алюминий/сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	PR11A /PR11A-S — 2,8 кг PR18A /PR18A-S — 3,4 кг PR24A /PR24A-S — 3,9 кг
Габариты упаковки	PR11A /PR11A-S — 300 × 226 × 160 мм PR18A /PR18A-S — 391 × 226 × 160 мм PR24A /PR24A-S — 589 × 226 × 169 мм
Цвет	черный/серебристый
Маркировка	PR11A/PR11A-S PR18A/PR18A-S PR24A/PR24A-S
Гарантия	10 лет

*S – модели в серебристом цвете

Сертификаты:



■ Универсальные потолочные комплекты
Обладают функциями наклона +/-25°, поворота +/-6° и вращения 360°. Выдерживают нагрузку до 23 кг. Штанга регулируется на высоту до 25,4 мм. Поставляются в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, значительно облегчая и упрощая установку. Совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Универсальный дизайн позволяет использовать крепление с проекторами весом до 23 кг

Кабельный канал внутри штанги и потолочная заглушка придают установке аккуратный внешний вид



Совместимо со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT



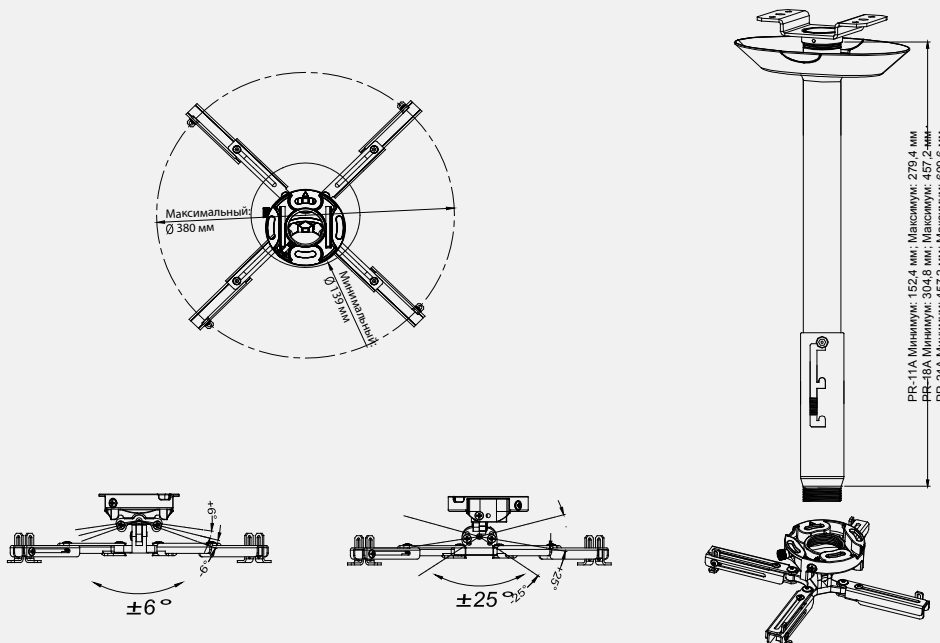
Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



Полная регулировка по всем осям, наклон +/-25°, поворот +/-6°, вращение 360°

***См. на сайте такие же модели на базе крепления PR3XL**

Технический чертеж



STP-16S/STP-30S/ STP-55S

Максимальная нагрузка	23 кг
Наклон штанги	STP-16S — 40 см STP-30S — 76 см STP-55S — 140 см
Наклон	+/- 25°
Поворот	+/- 6°
Вращение	360°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	анодированный алюминий
Отделка	анодированный алюминий
Вес	STP-16S — 5 кг STP-30S — 7,2 кг STP-55S — 10 кг
Габариты упаковки	939 × 475 × 241 мм
Цвет	серебристый
Маркировка	STP-16S STP-30S STP-55S
Гарантия	10 лет



Профессиональное решение для сферы образования

Горизонтальная регулировка в пределах 25 см позволяет произвести финальную корректировку уже после установки оборудования. Благодаря наклону штанги на угол на +/-6° и самого крепления — на +/-25°, а также вращению на 360°, проецируемое изображение регулируется точно под размер интерактивной доски. Возможность установки проектора на различном расстоянии от стены позволяет использовать проекторы с различным проекционным расстоянием, придавая установке дополнительную гибкость.

Комплекты выполнены из анодированного алюминия — легкого материала, не восприимчивого к внешним воздействиям.



Полная регулировка по всем осям, наклон +/-25°, поворот +/-6°, вращение 360°

Сертификаты:



73

AV MOUNTING SOLUTIONS

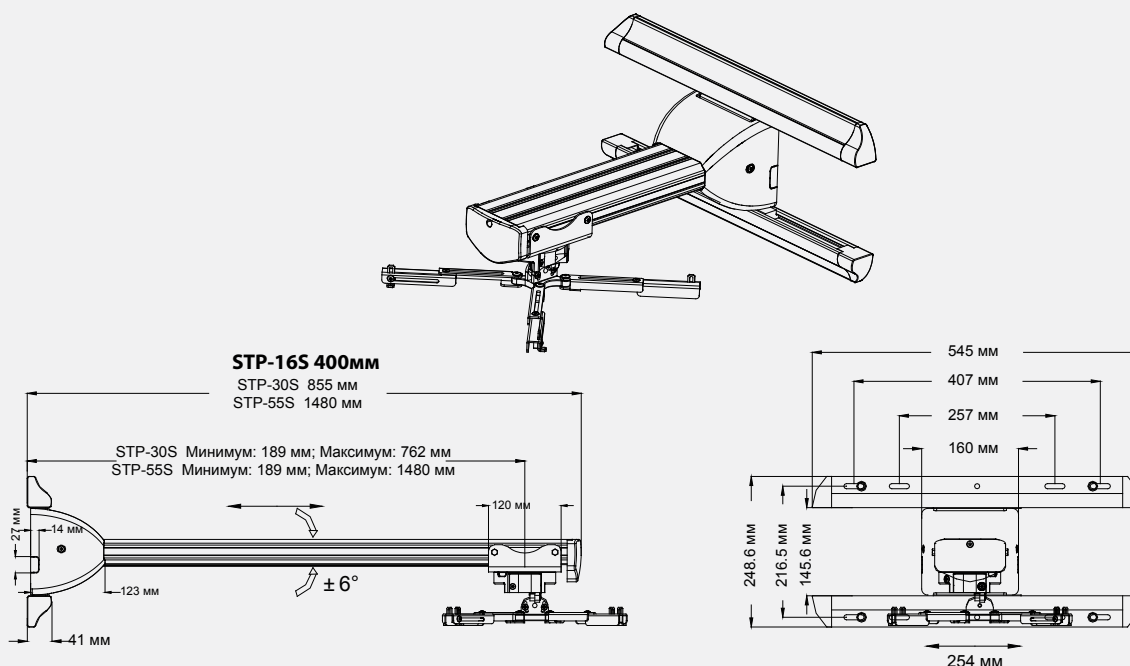
WIZE



Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



Технический чертеж





Максимальная нагрузка	23 кг
Длина штанги	STP-30 — 76 см STP-55 — 140 см
Наклон	+/- 25°
Поворот	+/- 6°
Вращение	360°
Поверхность для крепления	дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей
Материал	сталь холодного проката
Отделка	покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин
Вес	STP-30 — 12,5 кг STP-55 — 15,5 кг
Габариты упаковки	1574 × 475 × 241 мм
Цвет	черный
Маркировка	STP-30 STP-55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



Профессиональное решение для сферы образования

Горизонтальная регулировка в пределах 25 см позволяет произвести финальную корректировку уже после установки оборудования. Благодаря наклону штанги на угол на +/-6° и самого крепления на +/-25°, а также вращению на 360°, проецируемое изображение регулируется точно под размер интерактивной доски. Возможность установки проектора на расстояние от 10 до 76 см (STP-30), от 10 до 140 см (STP-55) от стены позволяет использовать проекторы с различным проекционным расстоянием, придавая установке дополнительную гибкость. Комплекты STP-30/STP-55 выполнены из стали холодного проката.

Кабельный канал придает установке аккуратный внешний вид



Горизонтальная регулировка делает установку более точной

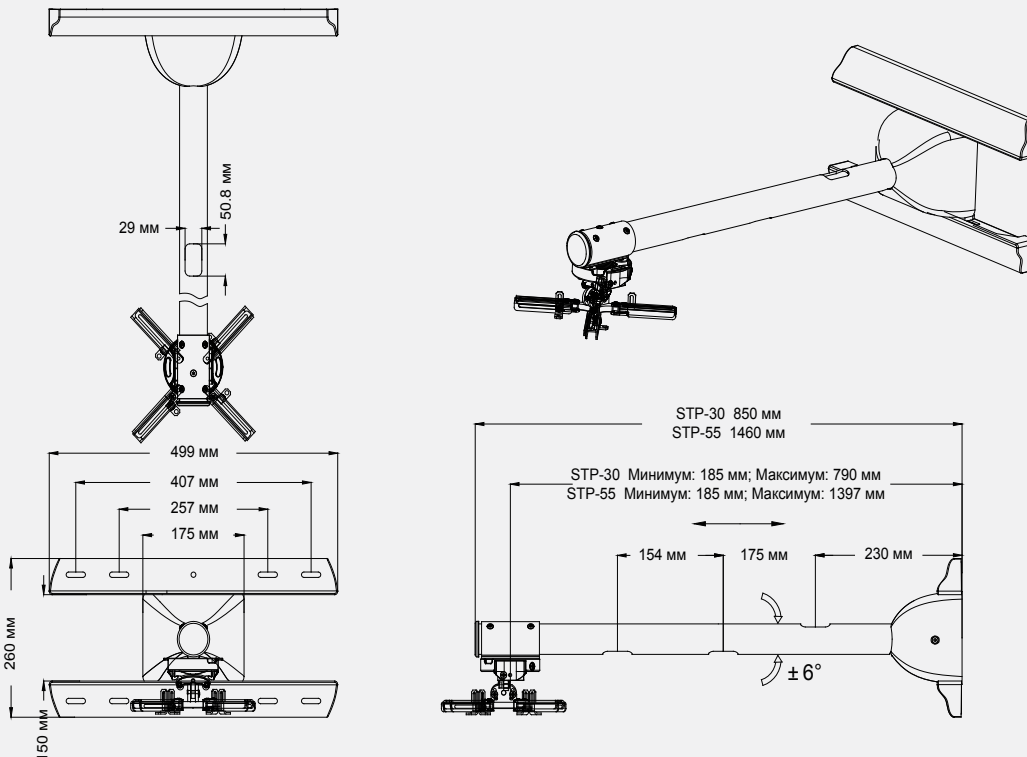


Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



Полная регулировка по всем осям, наклон +/-25°, поворот +/-6°, вращение 360°

Технический чертеж



Аксессуары

EA

Потолочные штанги с широким диапазоном размеров

Совместимы со всеми креплениями и потолочными адаптерами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Внутри штанги предусмотрен кабельный канал сечением 25,4 × 50,8, соответствующий стандарту VGA.



Таблица: см. отдельно

Нагрузка: 227 кг

Цвет: черный и серебристый

EA23	60-90 см	1,4 кг
EA24	60-120 см	2 кг
EA35	90-150 см	2,5 кг
EA46	120-180 см	3,4 кг
EA68	180-240 см	5,7 кг
EA810	240-300 см	9 кг
EA1012	305-366 см	13,3 кг

CA570

Одинарный потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий



Совместим со всеми потолочными насадками и др. элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Декоративная пластиковая заглушка скрывает провода и придает установке аккуратный внешний вид.

Нагрузка: 36 кг

Вес: 0,5 кг

Цвет: черный

CA770

Двойной потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий



Совместим со всеми потолочными насадками и др. элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Торцевые заглушки закрывают провода и придают установке аккуратный внешний вид.

Нагрузка: 136 кг

Вес: 1,7 кг

Цвет: черный

CA8HD

Сверхпрочные потолочные адаптеры 8x8" для длинных штанг



Размещенные в шахматном порядке отверстия препятствуют излому конструкции от постоянного напряжения и повреждению стальной арматуры в железобетоне.

Совместим со всеми потолочными насадками и др. элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Нагрузка: 227 кг

Вес: 2,3 кг

Цвет: черный

CA8XD

Сверхпрочные потолочные адаптеры 8x8" с кабельным каналом



Размещенные в шахматном порядке отверстия препятствуют излому конструкции от постоянного напряжения и повреждению стальной арматуры в железобетоне.

Совместим со всеми потолочными насадками и др. элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Нагрузка: 272 кг

Вес: 2,3 кг

Цвет: черный

CAT3

Потолочные адаптеры для различных ферм



Применяется для круглых, квадратных и прямоугольных ферм и двутавровых балок с использованием высокопрочных хомутов.

Совместим со всеми потолочными насадками и др. элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Нагрузка: 181 кг

Вес: 0,9 кг

Цвет: черный

CAV1

Потолочный адаптер для нестандартных архитектурных конструкций



Предназначен для зданий с нестандартной конструкцией потолка — купольной или угловой. Совместим со всеми потолочными удлинителями и элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Регулируется в пределах 0-94°.

Нагрузка: 136 кг

Вес: 2,2 кг

Цвет: черный

WS100

Полка из закаленного стекла для стационарных и мобильных стоек



Выполнена из матового стекла. Плавно регулируется по высоте в пределах 20 см. Легко устанавливается после установки дисплея. Может устанавливаться как над, так и под дисплеем.

Нагрузка: 23 кг

Вес: 1,7 кг

Цвет: черный

WSM100

Стальная полка для стационарных и мобильных стоек



Стальная конструкция с отверстиями для страховочных ремней.

Плавно регулируется по высоте в пределах 20 см. Легко устанавливается после установки дисплея. Может устанавливаться как над, так и под дисплеем.

Нагрузка: 23 кг

Вес: 1,7 кг

Цвет: черный

AD400

Адаптер VESA 400x400 для панелей 32-55"



Предназначен для расширения Vesa 200x200 до Vesa 400x400. Крепится непосредственно к креплению с Vesa 200x200mm. Совместим с креплениями A37,P37,F37,T37, C3736A, C3760A, C36D37A,C36D60A

Нагрузка: 91 кг

Вес: 1,7 кг

Цвет: черный

ADFR-UNV

Адаптер для вращения VESA 200x200 для панелей 32-65"



Идеально подходит для вращения панели 32-65" из ландшафтной ориентации в портретную и наоборот, не снимая панель. Совместим с креплениями A37,P37,F37,T37, C3736A, C3760A, C36D37A,C36D60A.

Нагрузка: 91 кг

Вес: 1,8 кг

Цвет: черный

EC1

Коннектор для совмещения штанг



Применяется для соединения двух или нескольких штанг. Совместим со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Нагрузка: 228 кг

Вес: 0,1 кг

Цвет: черный

