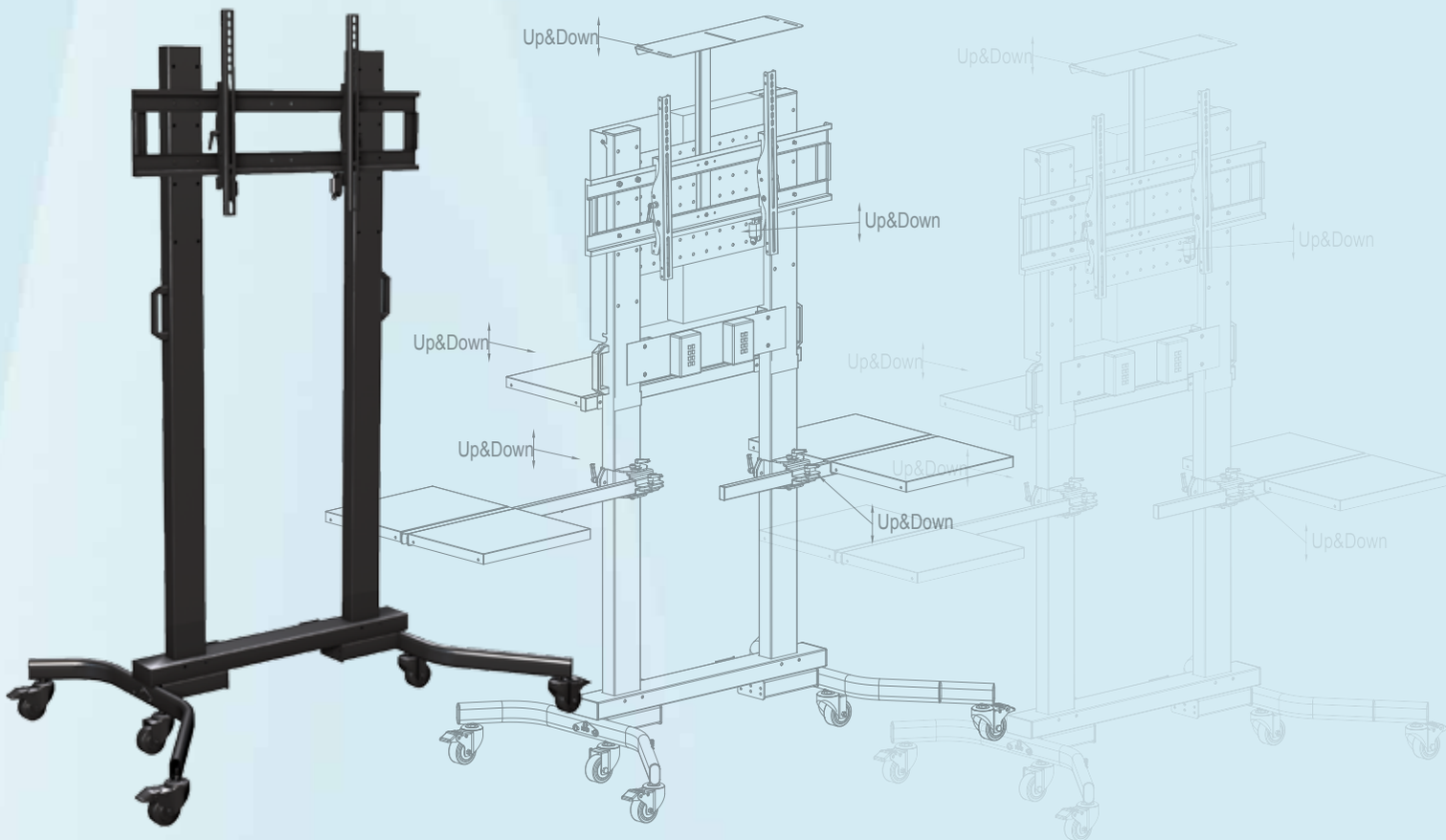


# WIZE

Крепления для профессиональных инсталляций

## Каталог продукции



## ДЛЯ ДИСПЛЕЕВ

Фиксированные крепления .....	11
Наклонные крепления .....	15
Наклонно-поворотные крепления .....	21
Шарнирные крепления .....	24
Настольные крепления .....	29
Крепления для видеостен .....	34
Крепления для Digital Signage .....	42
Стойки .....	57
Моторизированные лифты для проекторов .....	66
Кастомизированные решения .....	67

## ДЛЯ ПРОЕКТОРОВ

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





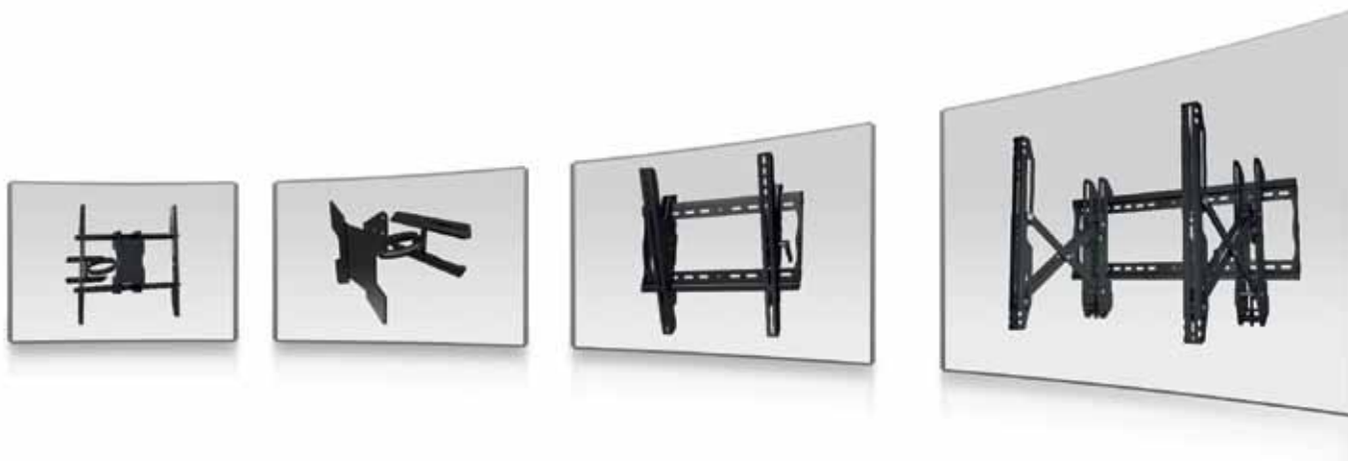
## AV MOUNTING SOLUTIONS

Wize — высококачественные крепления для аудио-видео инсталляций. При разработке модельного ряда ведущие инженеры США превосходно реализовали основные достоинства бренда Wize — эстетичность, надежность и универсальность. Соответствие таким стандартам, как UL и GS, подтверждает безупречный уровень качества продукции Wize.

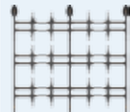
Инновационные технологии, сбалансированный ассортимент и безупречное качество в сочетании с крупными масштабами производства обеспечивают потребителю Wize возможность выбора оптимального решения. Производственные мощности сертифицированы по международным стандартам качества ISO9001. Модельный ряд Wize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

В связи с бурным развитием AV-технологий и их проникновением в различные сферы жизни возрастает необходимость в надежных профессиональных креплениях и поиске новых нестандартных решений. Крепления Wize, представленные в широком ассортименте и отличающиеся превосходным качеством, успешно справляются с этими задачами, позволяя легко и быстро создать инсталляцию любого уровня сложности. Сфера их применения динамично расширяется одновременно с развитием AV-рынка. Крепления Wize используются в рекламно-информационных сетях Digital Signage, телерадиовещании, сфере образования, гостиничном хозяйстве, здравоохранении, корпоративном секторе, индустрии развлечений, в системах видеонаблюдения, барах и ресторанах, а также дома.

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



	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями, мм	Нагрузка, кг	Расстояние от стены, мм	Наклон, град	Размер пластины, мм	Масса, кг	Габариты упаковки, мм	Цвет	Страница
<b>Фиксированные</b>	F37		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	2		231×221	0,6	274×246×28	Черный	<b>11</b>
	F46		26–46"		452×401	68	3		490×420	1,5	521×259×81	Черный	<b>12</b>
	F55		32–55"		660×501	91	3		660×523	2	709×259×81	Черный	<b>13</b>
	F63		37–63"		838×501	91	3		876×523	2,3	902×259×81	Черный	<b>14</b>
<b>Наклонные</b>	T37		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	4	+15/-5	231×221	1,1	250×280×50	Черный	<b>15</b>
	T46		26–46"		452×401	68	6	+15/-5	490×420	2,6	521×259×82	Черный	<b>16</b>
	T55/ T63		32–55" 37–63"		654×451 838×501	91	6	+15/-5	660×523	3,1	724×259×81 902×259×81	Черный	<b>17</b>
	TP55		32–55"		501×660	91	6	+15/-5	660×523	2,7	540×280×110	Черный	<b>18</b>
	T80		46–65"		1106×757	114	6	+15/-5	1144×786	4,2	1187×259×81	Черный	<b>19</b>
	P37/ P37-W		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	8–20	+15/-5	132×57	1,7	282×256×109	Черный/ белый	<b>20</b>
<b>Наклонно-поворотные</b>	P55		32–55"		400×400	68	8–37	+15/-5	749×254	13	671×508×102	Черный	<b>21</b>
	P65		46–65"		800×672	68	9–37	+15/-5	544×253	11	1021×500×150	Черный	<b>22</b>
	A37/ A37-W		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36	7–39	+15/-5	235×57	2,5	282×259×109	Черный/ белый	<b>23</b>
<b>Шарнирные</b>	A46		26–46"		454×401	45	9–39	+15/-5	272×120	8	533×366×140	Черный	<b>24</b>
	A55		32–55"		400×400	68	9–69	+15/-5	450×407	11,3	671×500×149	Черный	<b>25</b>
	A65		37–65"		800×672	91	9–69	+15/-5	450×407	15,3	762×508×163	Черный	<b>26</b>
	AH- 55VPL		32–55"		400×400	68	10–69	+15/-5	450×545	16,2	670×500×110	Черный	<b>27</b>
<b>Для видеостен</b>	VW46		37–60"		800×400	91	8–27		490×217	7,2	903×325×118	Черный	<b>34</b>
	VWP46		37–60"		400×600	91	8–27		217×490	6,8	520×325×118	Черный	<b>35</b>
	VW46G2		37–60"		800×400	91	8–27		490×217	7,3	903×325×118	Черный	<b>36</b>

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями, мм	Нагрузка, кг	Расстояние от стены, мм	Наклон, град	Размер пластины, мм	Масса, кг	Габариты упаковки, мм	Цвет	Страница
Для видеостен	VWP46G2		37–60"		400×600	91	8–27		217×490	7,3	903×325×118	Черный	37
	VWM263		40–60"		800×400	45				72		Черный	38
	VWM363/ VWM463		40–47"		800×400	45				270		Черный	38
	VWC47		40–47"		600×400	45						Черный	40
	VWC60		47–60"		800×600	45						Черный	40
	VWFC47		40–47"		600×400	45						Черный	39
	VWFC60		47–60"		800×600	45						Черный	39
	VVFW47		40–47"		600×400	45						Черный	39
	VVFW60		47–60"		800×600	45						Черный	39
Настольные	DS55		32–55"		723×501	68				13,5	810×360×140	Черный	29
	DSV2		10–24"		100×100	14				4,1	740×310×150	Черный	30
	DSH2		10–24"		100×100	14				5,4	740×310×150	Черный	31
	DSA22P		10–32"		100×100	11				5,9	660×330×130	Черный	32
Для Digital Signage	C3736A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	61–91	+20/-0	237×138	5,7	686×292×224	Черный	42
	C3760A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	91–152	+20/-0	237×138	8	1011×264×224	Черный	42
	C37D36A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		73	61–91	+20/-0	237×138	7	686×290×224	Черный	43
	C37D60A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		73	91–152	+20/-0	237×138	10,2	1021×259×216	Черный	43
	C6360A		37–63"		723×501	68	91–152	+20/-0	518×125	13,8	1016×295×249	Черный	44
	C63D60A		37–63"		723×501	136	91–152	+20/-0	518×125	18,5	1016×295×241	Черный	45
	DSM63		37–63"		723×501	68		+20/-0	203×203	34,2		Черный	48

	Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями, мм	Нагрузка, кг	Расстояние от стены, мм	Наклон, град	Размер пластины, мм	Масса, кг	Габариты упаковки, мм	Цвет	Страница	
Для Digital Signage	DSD63		37–65"		800×672	68		+15/-5	203×203	20,3		Черный	47	
	DS63		37–65"		800×672	68		+15/-5	203×203	12,3		Черный	46	
	C37XT		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36		90	222×230	2,4	510×250×150	Черный	55	
	WMP47 WMP55 WMP65		40–47" 50–55" 60–65"		400×800	91		+15/-5					Черный	49
	WML47 WML55 WML65		40–47" 50–55" 60–65"		800×400	91		+15/-5					Черный	50
	CMP42 CMP55 CMP65		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 672×800	45		+20/-0					Черный	51
	CML42 CML55 CML65		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 800×672	45		+20/-0					Черный	52
	CMP42D CMP55D CMP65D		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 723×501, 800×672	45		+20/-0					Черный	55
	CML42D CML55D CML65D		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 800×672	45		+20/-0					Черный	56
	Стойки	S63		37–63"		723×501	68		+15/-5		31	1440×590×510	Черный	57
M63			37–63"		723×501	68		+15/-5		23	1440×350×540	Черный	58	
MH63			37–63"		723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540	Черный	58	
M90			От 60"		800×500	136		+15/-5					Черный	59
MK65			37–65"		800×600	68		75		17			Черный	62
SK65			37–65"		800×600	68		75		34			Черный	63
TS46			32–55"		400×400	45				17	500×310×90		Черный	60
MH63D			37–63"		723×501	68		+15/-5					Черный	61
MH63VC			37–63"		723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540		Черный	64
M263VC			37–63"		723×501	68		+15/-5		25			Черный	65

## Проекторные

Модель	Вид	Размер диагонали	Стандарты VESA	Расстояние между крепежными отверстиями, мм	Нагрузка, кг	Расстояние от стены, мм	Наклон, град	Размер пластины, мм	Масса, кг	Габариты упаковки, мм	Цвет	Страница
PR-UNV PR-UNV-S		8 см		430×430	23		+25/-25	Ø 140	1	290×114×89	Черный/ серебристый	<b>69</b>
PR3		9 см		352×352	32		+15/-15	150×150	1	360×180×80	Черный	<b>70</b>
RR3XL		9 см		537×537	32		+15/-15	150×150	1	360×180×80	Черный	<b>70</b>
PRTWIN				537×537	32		+15/-15				Черный	<b>71</b>
PR11A/ PR11A-S		15–28 см		430×430	23		+25/-25	Ø 140	2,8	300×226×160	Черный/ серебристый	<b>72</b>
PR18A/ PR18A-S		30–46 см		430×430	23		+25/-25	Ø 140	3,4	391×226×160	Черный/ серебристый	<b>72</b>
PR24A/ PR24A-S		46–61 см		430×430	23		+25/-25	Ø 140	3,9	589×226×169	Черный/ серебристый	<b>72</b>
EA23		60–90 см			227				1,4	224×114×91	Черный	<b>75</b>
EA24		60–120 см			227				2	203×114×91	Черный	<b>75</b>
EA35		90–150 см			227				2,5	528×114×91	Черный	<b>75</b>
EA46		120–180 см			227				3,4	683×114×91	Черный	<b>75</b>
EA68		180–240 см			227				5,7	998×140×71	Черный	<b>75</b>
EA810		240–300 см			227				9	942×191×71	Черный	<b>75</b>
EA1012		305–366 см			227				13,3	1300×191×71	Черный	<b>75</b>
STP-16S			76 см		430×430	23		+25/-25	545×249	5	600×150×200	Серебристый
STP-30S	76 см			430×430	23		+25/-25	545×249	7,2	939×475×241	Серебристый	
STP-55S	140 см			430×430	23		+25/-25	545×249	10	1574×475×241	Серебристый	
STP-30		76 см		430×430	23		+25/-25	545×249	7,2	939×475×241	Черный	<b>74</b>
STP-55		140 см		430×430	23		+25/-25	545×249	10	1574×475×241	Черный	
PL80		80 см			25				15	575×535×265	Белый	<b>66</b>
PL80L		80 см			25				17	640×590×300	Белый	
PL120		120 см			25				15,5	575×535×265	Белый	<b>66</b>
PL120L		120 см			25				18	640×590×300	Белый	
PL150		150 см			25				16	575×535×265	Белый	<b>66</b>
PL150L		150 см			25				18,5	640×590×300	Белый	
PL180L		180 см			50				25	780×640×380	Белый	<b>66</b>
PL300		180 см			50				29,5	780×640×380	Белый	

## Проекторные для короткофокусных моделей

## Лифт для проектора



## Бары и рестораны

Это прекрасные места, где можно 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

Чтобы обеспечить эффективный и отлаженный процесс телепроизводства, требуется огромное количество AV-оборудования. Профессиональные решения Wize, отличающиеся высокой прочностью и широкой функциональностью, рассчитаны на долгие годы службы. Они 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 и расположения оборудования, а также 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 устанавливать, 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 изменялся рынок образования, Wize всегда будет поддерживать его своими новыми идеями.

## 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 для решения конкретных задач 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 — это та область, где в прямом смысле слова жизненно необходимы 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

Остановившись в отеле, гости хотят получить максимум комфорта и чувствовать себя как дома. Эстетичные и эргономичные крепления Wize помогут обновить интерьеры номеров, создать в них уютную атмосферу и 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. Их успешно используют в промышленных отраслях, военных и силовых структурах, а также в органах государственной власти и в сфере образования. Подобный комплекс программно-технических средств позволяет отображать и анализировать необходимую информацию моделировать определенные ситуации и прогнозировать их перспективное развитие. Крепления премиального качества Wize обеспечат профессиональную инсталляцию сложного оборудования.



# Настенные крепления



Настенные крепления для аудиовизуальных инсталляций требуются 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 применяют и в домашних инсталляциях. Оценив их легкость, доступность и эстетичный внешний вид, все больше людей отдают предпочтение настенным креплениям, сменившим традиционные подставки 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 удобно использовать 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.

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм
Расстояние от стены	2 см
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	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, это крепление позволяет установить дисплей на расстоянии всего 2 см от стены, вследствие чего инсталляция будет иметь аккуратный внешний вид.

Чтобы было удобнее создавать инсталляцию, в комплект поставки включены отсортированными крепежные элементы для бетонной и деревянной поверхностей.

Предварительно установленный винт упрощает установку и предохраняет от кражи



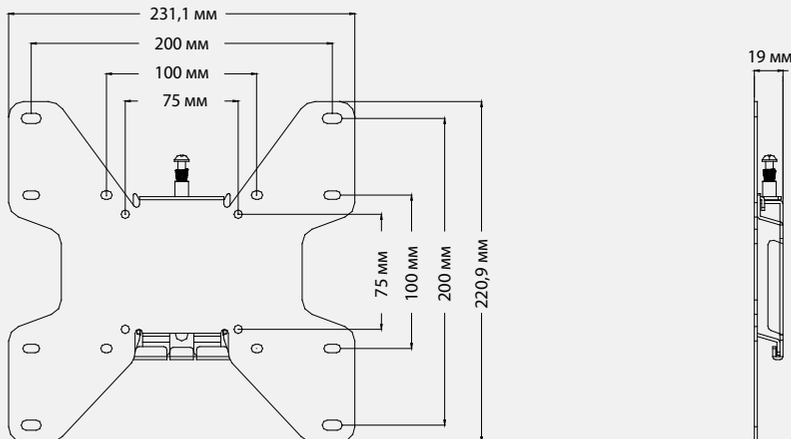
Тонкий профиль, 2 см от стены



Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Покрытие из эпоксидного порошка предохраняет от царапин и сколов

Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	26–46"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	452x401 мм
Расстояние от стены	3 см
Регулировка по горизонтали	Есть
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	1,5 кг
Габариты упаковки	521x259x81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	F46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



12

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**Для дисплеев с диагональю 26–46"**

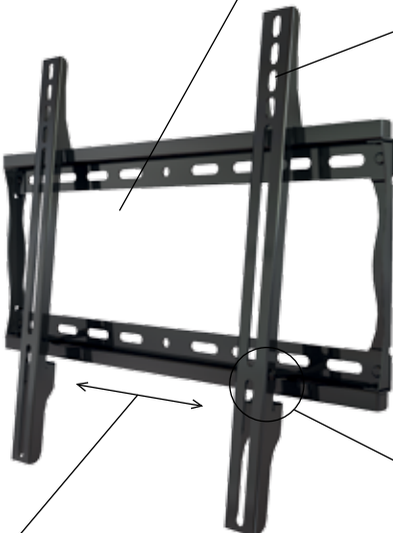
Крепление с универсальными крепежными отверстиями подойдет для широкого ассортимента плоских дисплеев. Оно обеспечивает простую и безопасную установку ЖК-мониторы и плазменных панелей на расстоянии 3 см от стены. Регулировка по горизонтали делает установку более точной.

Открытая пластина облегчает доступ к кабелям и монтаж.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



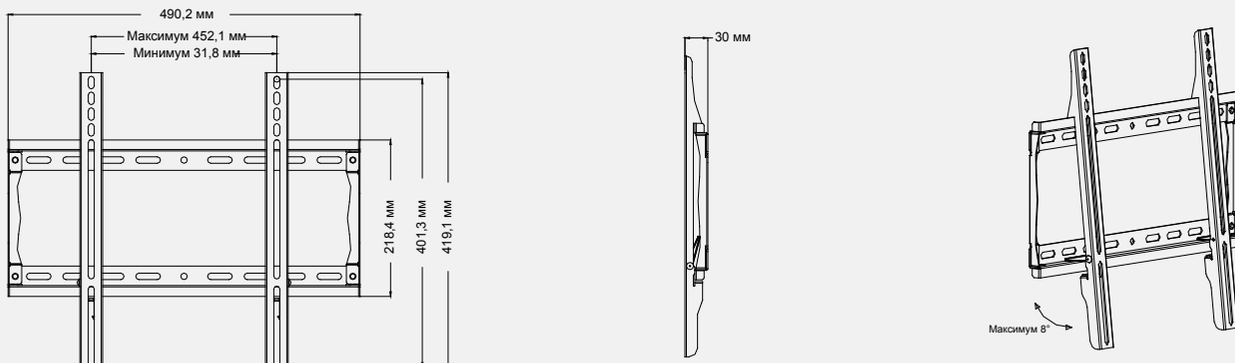
Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее



Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены при размещении проводов

Регулировка по горизонтали уточняет установку

**Технический чертеж**



Диагональ дисплея, дюймы	32–55"
Максимальный вес нагрузки	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, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	2 кг
Габариты упаковки	709×259×81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	F55
Гарантия	10 лет



### Для дисплеев с диагональю 32–55"

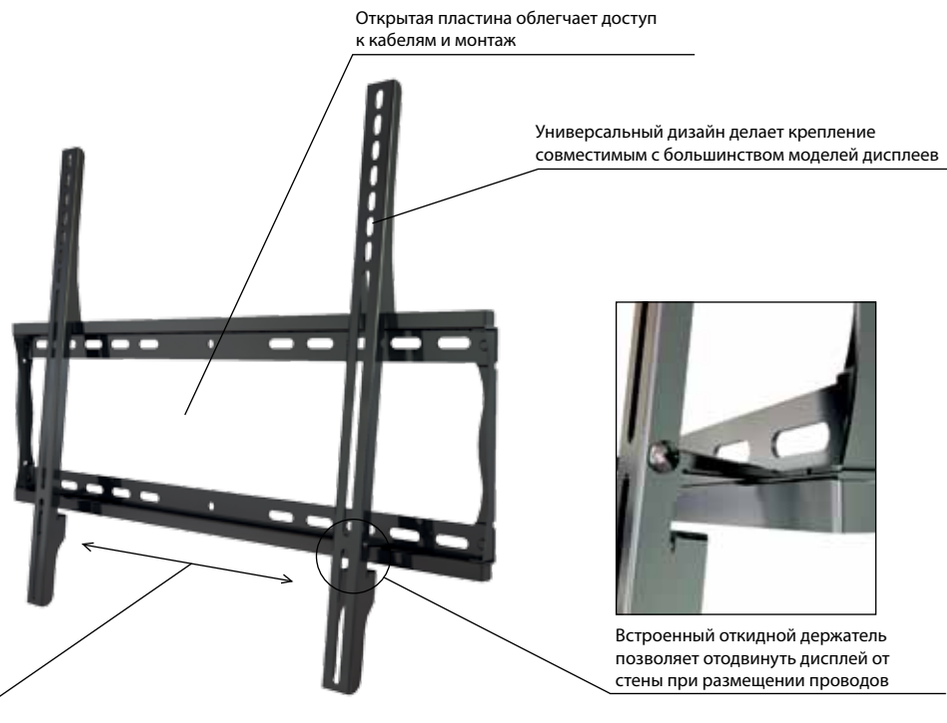
Благодаря универсальным крепежным отверстиям, данное крепление можно использовать с широким ассортиментом плоских дисплеев. Оно позволит просто и безопасно установить ЖК-мониторы и плазменные панели на расстоянии 3 см от стены.

Регулировка по горизонтали уточняет установку.

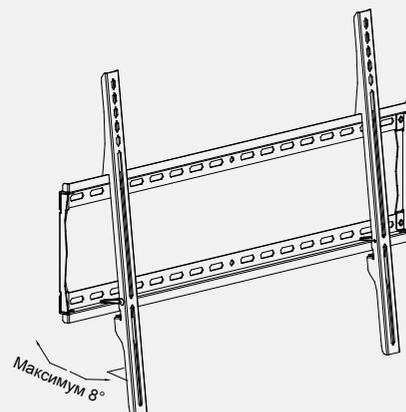
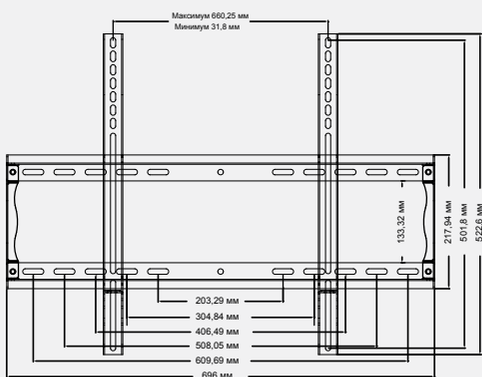
Сертификаты:



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее



### Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	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, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	2,3 кг
Габариты упаковки	902×259×81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	F63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



**Для дисплеев с диагональю 37–63"**

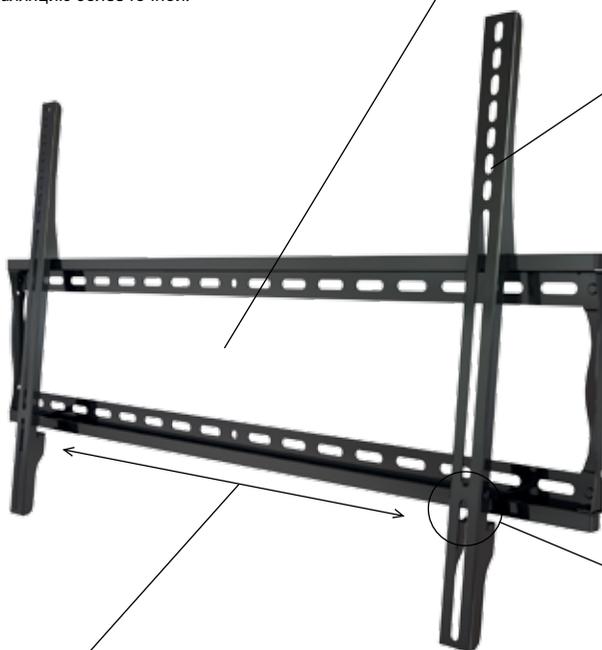
Универсальные крепежные отверстия, дают возможность использовать крепление с широким ассортиментом плоских дисплеев. С его помощью несложно установить ЖК-мониторы и плазменные панели на расстоянии 3 см от стены. Регулировка по горизонтали делает инсталляцию более точной.

Открытая пластина облегчает доступ к кабелям и монтаж

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



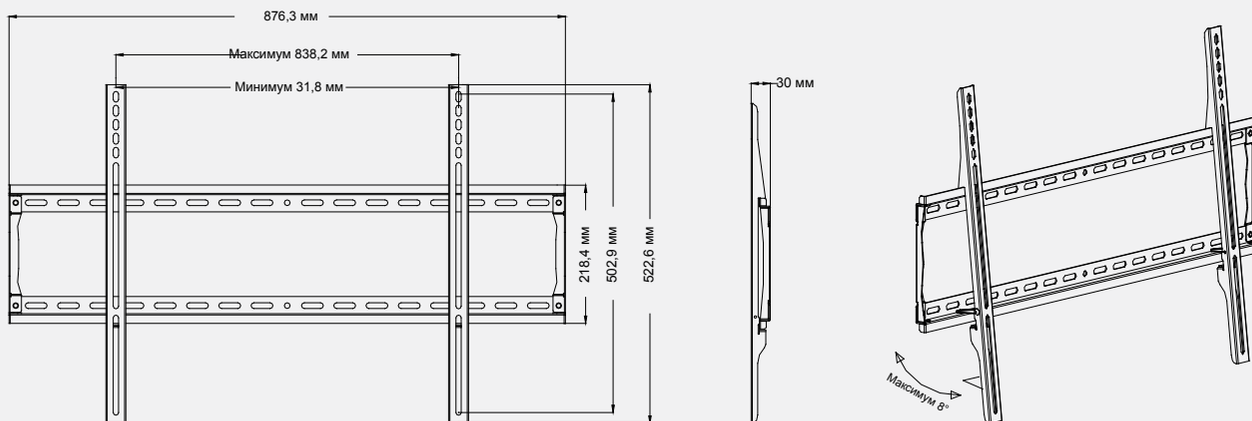
Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены при размещении проводов

Регулировка по горизонтали отверстия уточняет инсталляцию

Технический чертеж



Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм
Расстояние от стены	4 см
Угол наклона	+15°/-5°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	1,1 кг
Габариты упаковки	250×280×50 мм
Цвет	Черный
Маркировка	T37
Гарантия	10 лет



Сертификаты:

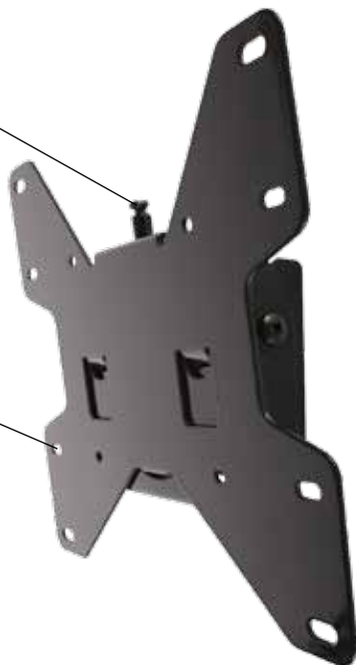


**Для дисплеев с диагональю 13–37"**

Это крепление с тонким профилем позволяет установить дисплей на расстоянии 4 см от стены, благодаря чему инсталляция выглядит аккуратно.

Чтобы было удобнее создать инсталляцию, в комплект поставки входят отсортированные крепежные элементы для бетонной и деревянной поверхностей.

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

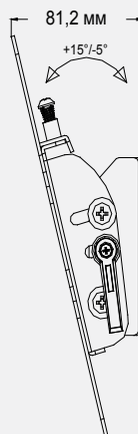
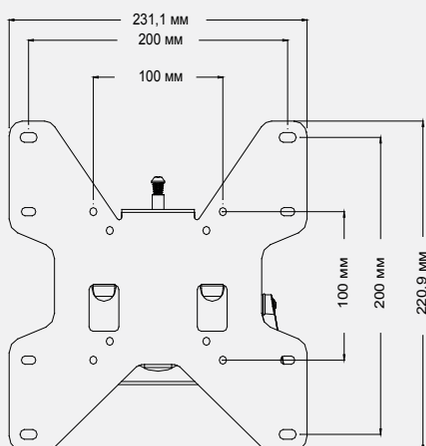


Совместимость с VESA  
75/100/200×100/200×200 мм



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

**Технический чертеж**





Диагональ дисплея, дюймы	26–46"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	452x401 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	Есть
Угол наклона	+15°/-5°
Меры безопасности	Фиксирующий винт
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	2,6 кг
Габариты упаковки	521x259x82 мм
Цвет	Черный
Маркировка	T46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



16

**Для дисплеев с диагональю 26–46"**

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

Открытая пластина облегчает доступ к проводам



Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Регулировка по горизонтали уточняет установку

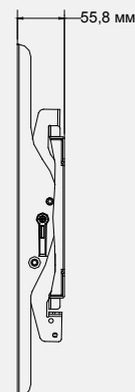
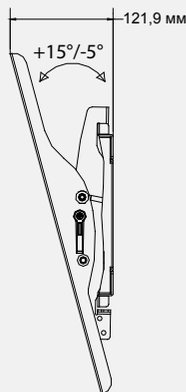
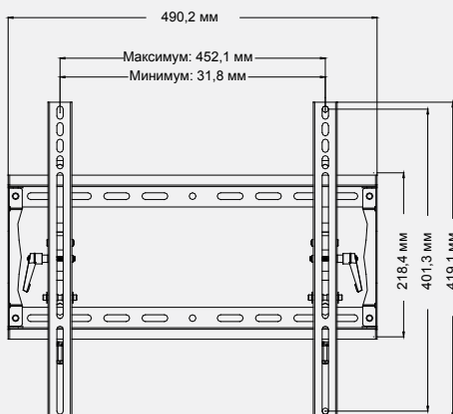


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертёж



# T55/T63

Диагональ дисплея, дюймы	32-55"/37-63"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	654x451 мм/838x501 мм
Расстояние до стены	6 см
Регулировка по горизонтали	Есть
Угол наклона	+15°/-5°
Меры безопасности	Фиксирующий винт
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	3,1 кг/3,4 кг
Габариты упаковки	724x259x81 мм/902x259x81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	TP55/T63
Гарантия	10 лет



## Для дисплеев с диагональю 32-55"/37-63"

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

Открытая пластина предоставляет доступ к проводам



Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию

Сертификаты:

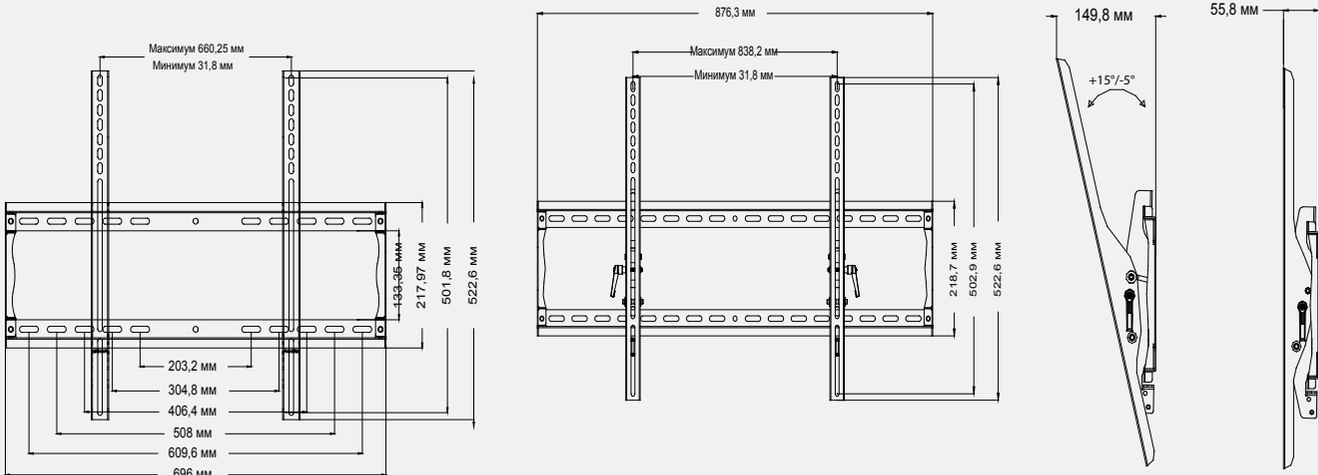


Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	32-55"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	654x451 мм
Расстояние до стены	6 см
Регулировка по горизонтали	Есть
Угол наклона	+15°/-5°
Меры безопасности	Фиксирующий винт
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	3,1 кг
Габариты упаковки	724x259x81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	TP55
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



18

**■ Наклонное крепление для дисплеев с диагональю 32-55"**

Подходит для широкого ассортимента 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-мониторы и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.



AV MOUNTING SOLUTIONS

Открытая пластина облегчает доступ к проводам



Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию

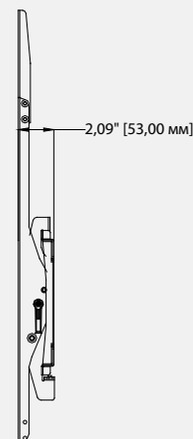
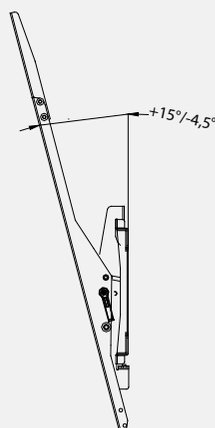
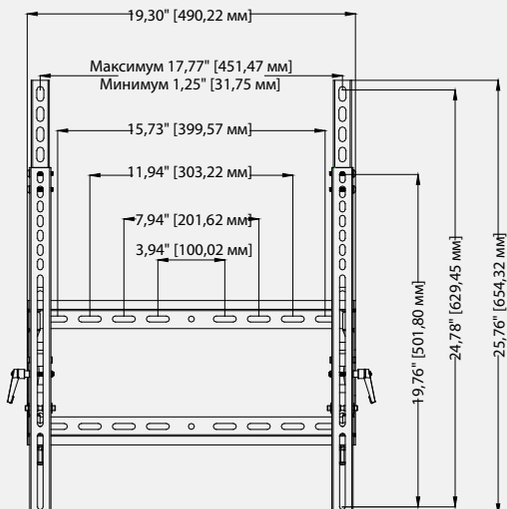


Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

**Технический чертёж**



Диагональ дисплея, дюймы	46–65"
Максимальный вес нагрузки	114 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	1106×757 мм
Расстояние от стены	6 см
Регулировка по горизонтали	Есть
Угол наклона	+15°/-5°
Меры безопасности	Фиксирующий винт
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	4,2 кг
Габариты упаковки	1187×259×81 мм
Цвет	Черный
Маркировка	T80
Гарантия	10 лет

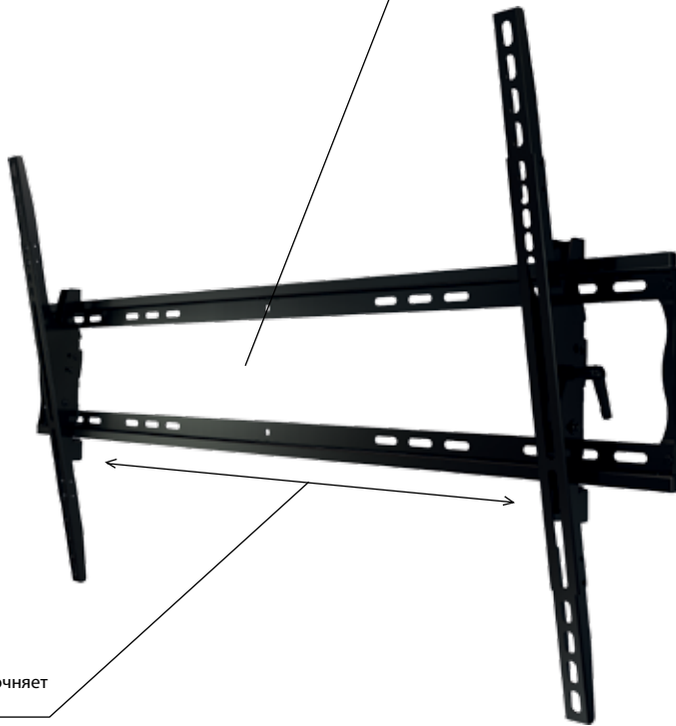


■ Для дисплеев с диагональю 46–65"  
С помощью универсальных крепежных отверстий может использоваться с широким ассортиментом плоских дисплеев. ЖК-мониторы и плазменные панели устанавливаются легко и быстро.

Сертификаты:



Открытая пластина облегчает доступ к проводам



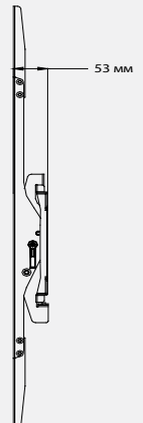
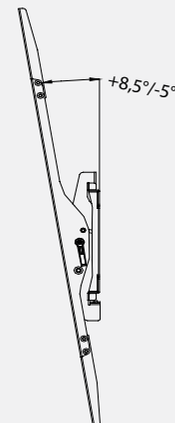
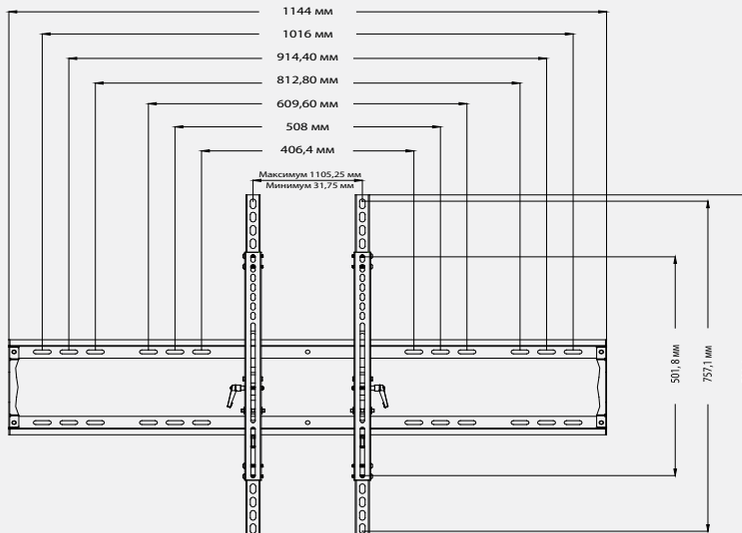
Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора

Регулировка по горизонтали уточняет установку



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм
Расстояние от стены	8–20 см
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	180°
Угол вращения	5°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	1,7 кг
Габариты упаковки	282×256×109 мм
Цвет	Черный/белый
Маркировка	P37/P37-W
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



20

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

■ Для дисплеев с диагональю 13–37" Расстояние от стены регулируется в диапазоне от 7 до 20 см. Кабельный помогает выполнить инсталляцию аккуратнее. 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 делает установку проще и защищает от кражи



Благодаря универсальному дизайну крепление подходит для большинства моделей дисплеев

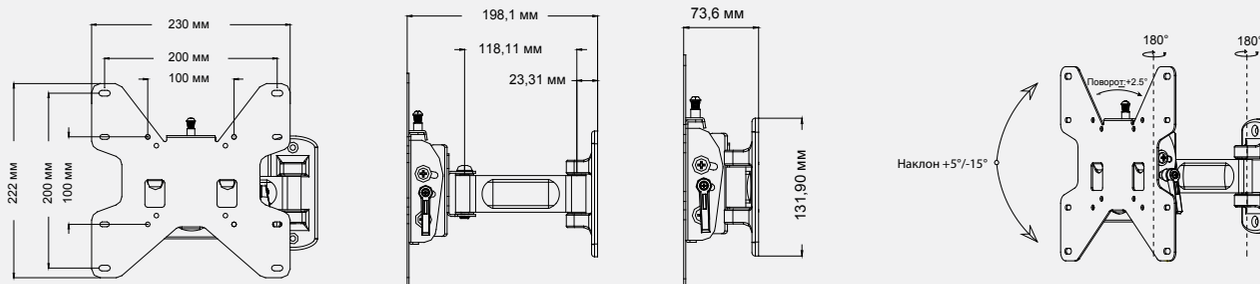


Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-5°



Поворот в обе стороны создает оптимальный угол обзора

Технический чертёж

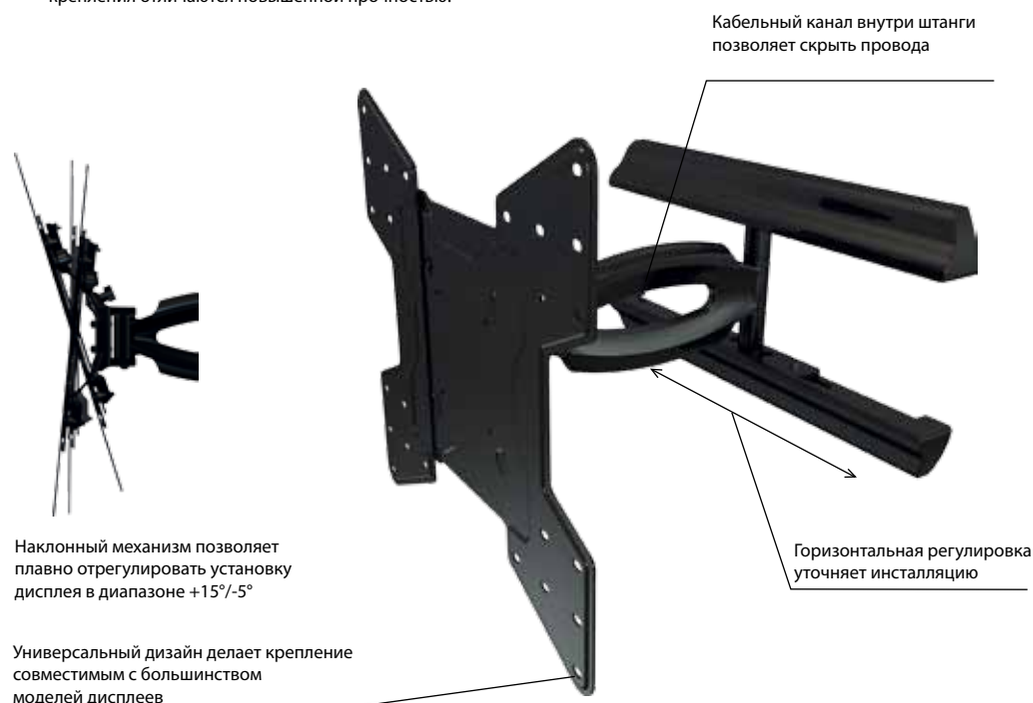


Диагональ дисплея, дюймы	32-55"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400×400 мм
Расстояние от стены	8-37 см
Угол наклона	+15°/-5°
Регулировка по горизонтали	25,4 см
Угол поворота	180°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	13 кг
Габариты упаковки	671×508×102 мм
Цвет	Черный
Маркировка	P55
Гарантия	10 лет



**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.

Сертификаты:



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

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

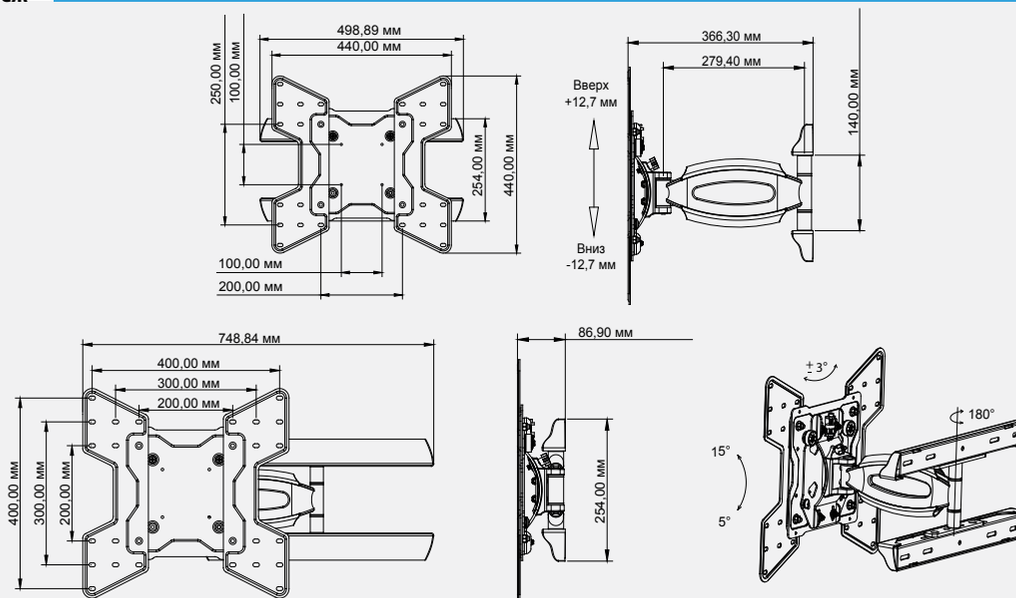


Благодаря повороту в обе стороны получается оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

**Технический чертёж**





Диагональ дисплея, дюймы	37–65"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800×672 мм
Расстояние от стены	8–37 см
Угол наклона	+15°/-15°
Регулировка по горизонтали	25,4 см
Угол поворота	180°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	11 кг
Габариты упаковки	1021×500×150 мм
Цвет	Черный
Маркировка	P65
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



22

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

■ Для дисплеев с диагональю 37–65" Расстояние от стены регулируется в диапазоне от 8 до 37 см. Сделанные из высококачественной стали холодного проката эти крепления отличаются повышенной прочностью.

Кабельный канал внутри штанги позволяет скрыть провода

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



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



Горизонтальная регулировка уточняет инсталляцию

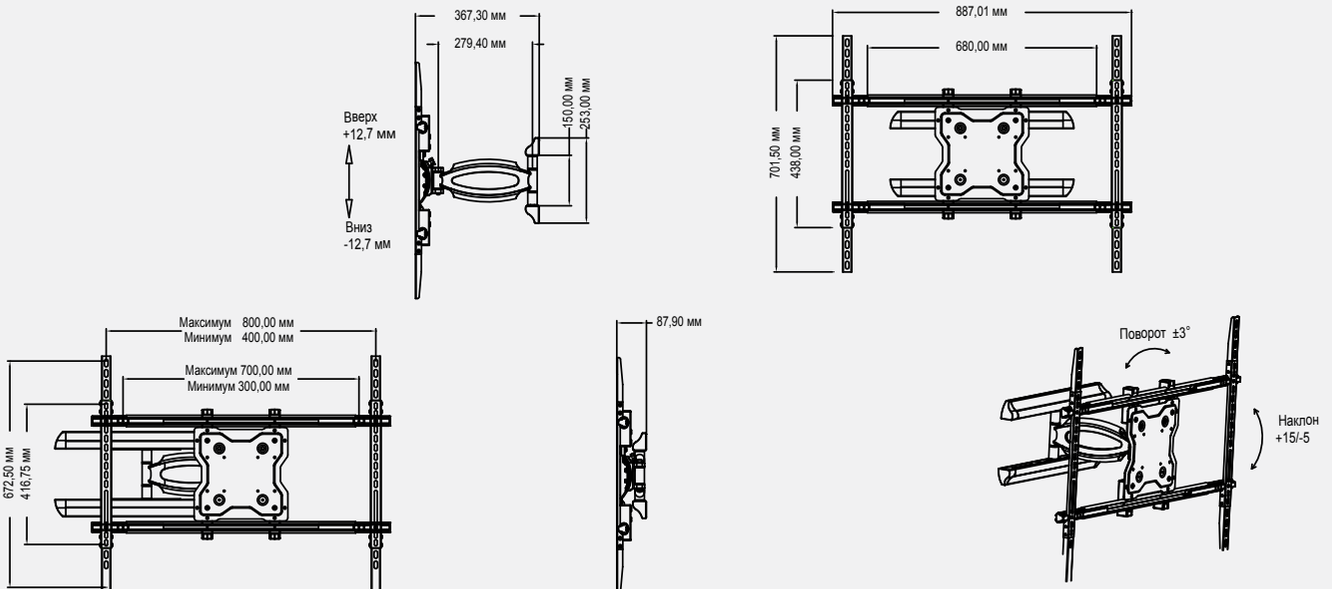


Поворот в обе стороны создает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Технический чертеж



# A37/A37-W

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм
Расстояние от стены	7–39 см
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	180°
Угол вращения	5°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	2,5 кг
Габариты упаковки	282×259×109 мм
Цвет	Черный/белый
Маркировка	A37/A37-W
Гарантия	10 лет



## 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 позволяет скрыть провода. Крепления поставляются с отсортированными крепежными элементами.

Сертификаты:



23

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

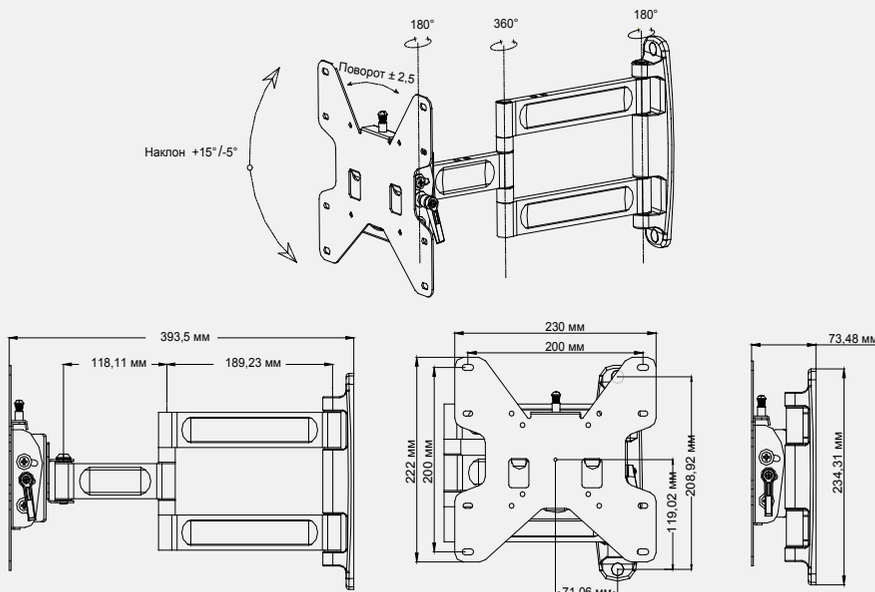


Наклон на +15°/-5° дает идеальный угол обзора



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

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	26–46"
Максимальный вес нагрузки	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	454x401 мм
Расстояние от стены	9–39 см
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	55°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	8 кг
Габариты упаковки	533x366x140 мм
Цвет	Черный
Маркировка	A46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



24

■ 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 позволяет скрыть провода.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Крепление с тремя коленами дает возможность поворачивать дисплей на любой угол и в любом направлении



Горизонтальная регулировка уточняет инсталляцию

Предварительно установленные винты



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

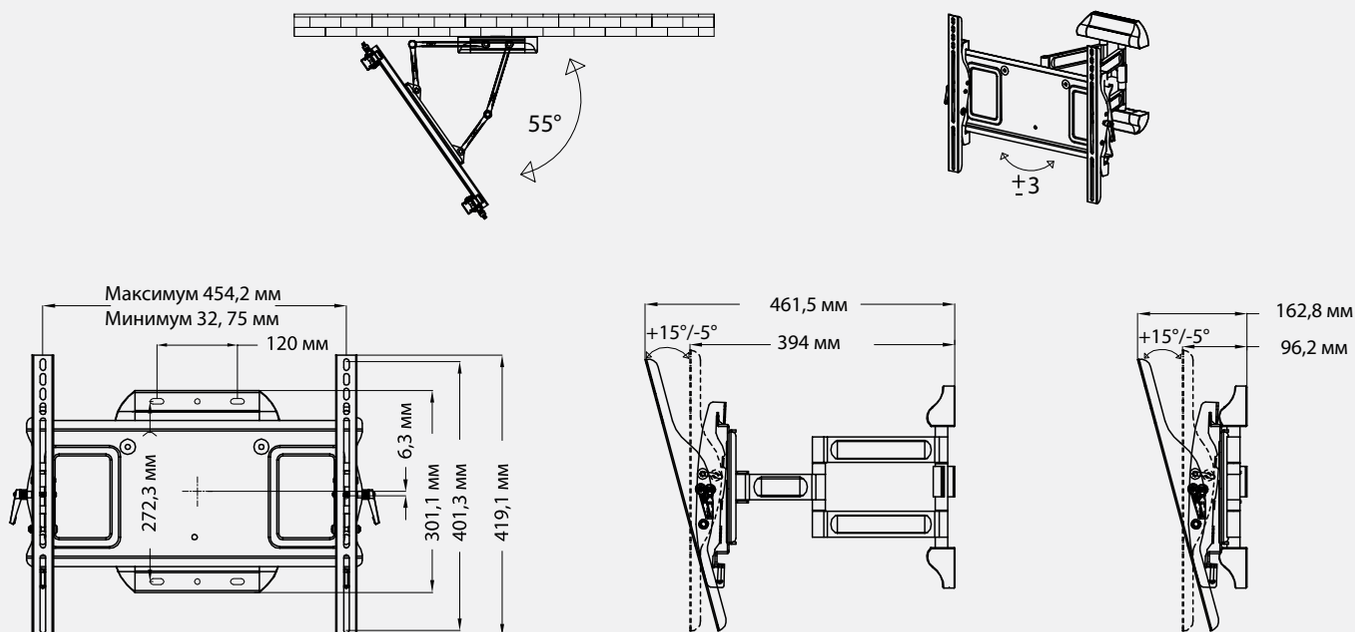


Наклон на +15°/-5° дает идеальный угол обзора

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертёж



Диагональ дисплея, дюймы	37-55"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x400 мм
Расстояние от стены	9-69 см
Угол наклона	
Угол поворота	90°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	11,3 кг
Габариты упаковки	671x500x149 мм
Цвет	Черный
Маркировка	A55
Гарантия	10 лет



### 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 улучшает дизайн.

Благодаря универсальному дизайну крепление совместимо с большинством моделей дисплеев



Сертификаты:



Наклон на +15°/-5° дает идеальный угол обзора

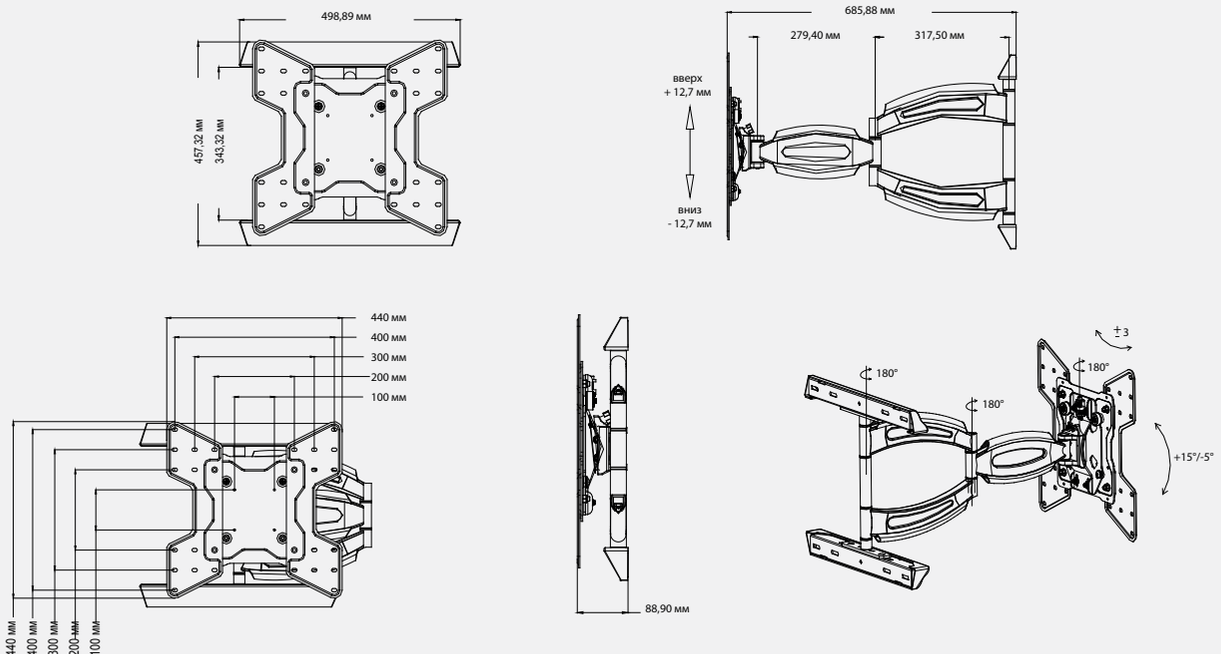


Крепление с тремя коленами дает возможность поворот дисплея на любой угол и в любом направлении



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	37–65"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	1080×672 мм
Расстояние от стены	9–69 см
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	50°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	15,3 кг
Габариты упаковки	762×508×163 мм
Цвет	Черный
Маркировка	A65
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



26

**Для дисплеев с диагональю 37–65"**  
После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Наклон на +15°/-5° дает идеальный угол обзора

Горизонтальная регулировка уточняет инсталляцию

Кабельный канал колена позволяет скрыть провода



Крепление с тремя коленами дает возможность поворот дисплея на любой угол и в любом направлении

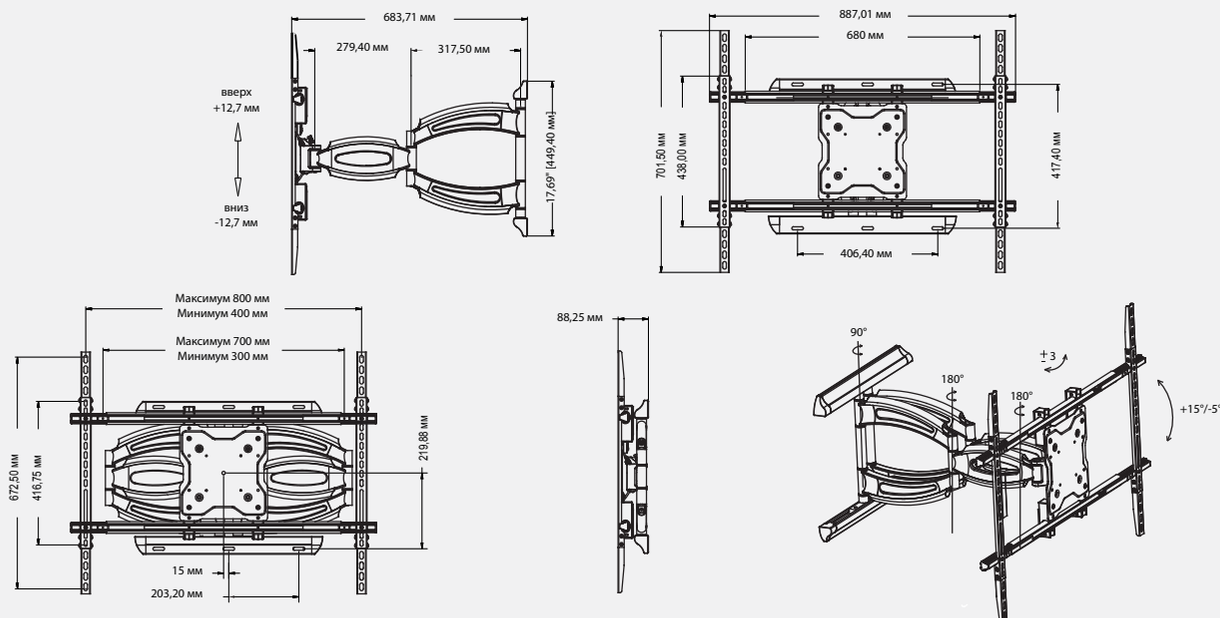


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



# AH55VLP

Диагональ дисплея, дюймы	32–55"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400×400
Расстояние от стены	9–69 см
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	90°
Угол вращения	6°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	16,2 кг
Габариты упаковки	67×5×11 см
Цвет	Черный
Маркировка	AH55VLP
Гарантия	10 лет



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

Плавный наклон вперед на +/-15° и вращение на 6° в стороны обеспечивают идеальное положение дисплея. Изменение ориентации изображения с портретного на ландшафтное и наоборот выполняется простым вращением рукой без демонтажа дисплея. Возможно выравнивание после инсталляции без использования специальных инструментов. Поставляется в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, что значительно облегчает и упрощает инсталляцию.

Сертификаты:

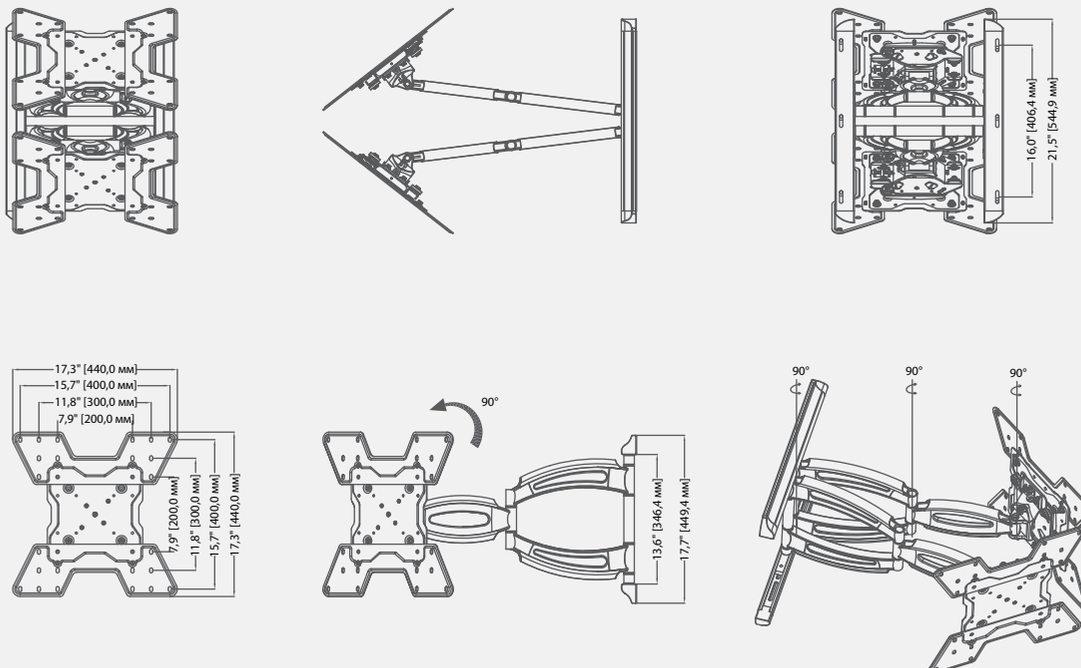


Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж



# Настольные крепления

28

**WIZE**

ARM MOUNTING SOLUTIONS

Профессиональные настольные дисплеи имеют широкий спектр применения. Они используются в конструкторских бюро, дизайнерских студиях, диспетчерских, пунктах наблюдения. Чтобы организовать эффективную работу, необходимо установить дисплей правильно и комфортно для пользователя. Большинство современных дисплеев поставляются в комплекте со стандартными подставками, которые не учитывают особенностей каждой конкретной инсталляции и значительно сужают возможности оборудования. Из-за ограниченного набора регулировок не удастся установить дисплей в необходимом положении, чтобы избавиться от бликов, вызывающих дискомфорт у пользователя.

Для оптимальной организации рабочего места требуются устройства, обладающие значительным запасом гибкости и позволяющие установить дисплей наиболее удобно. Этим требованиям всецело соответствует ассортимент линейки 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.

Диагональ дисплея, дюймы	32–55"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Высота	46,5 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	13,5 кг
Габариты упаковки	81×36×14 см
Цвет	Черный
Маркировка	DS55
Гарантия	10 лет



### ■ Настольное крепление для дисплеев с диагональю 32–55"

Регулировка по вертикали и горизонтали обеспечивает более точную установку. Крепление, изготовленное из стали холодного проката, выдерживает четырехкратную заявленную нагрузку, что делает его исключительно прочным и долговечным. Качественная обработка всех элементов изделия и покрытие эпоксидным порошком придают ему устойчивость к внешним воздействиям и предотвращают образование царапин и сколов. Конструкция, которая имеет прочное основание, подходящее к любой поверхности, обеспечивает безупречную установку дисплеев.

Сертификаты:



Идеальное решение для профессиональных креплений, где необходим настольный монтаж

29

Универсальный дизайн делает крепление идеальным для профессиональных дисплеев

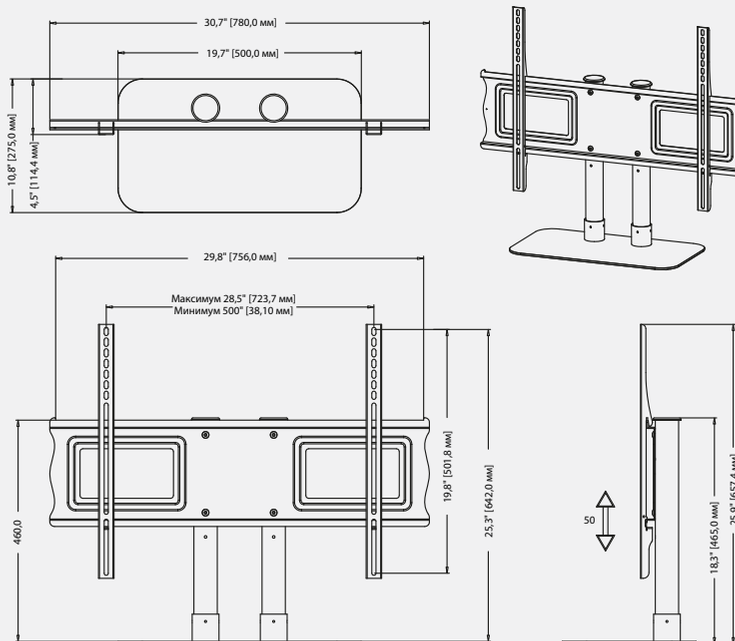


Прочное, надежное и устойчивое основание



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

### Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	10–24"
Максимальный вес нагрузки	14 кг на одно крепление
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100×100
Угол наклона	+25°/-5°
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	4,1 кг
Габариты упаковки	74×31×15 см
Цвет	Черный
Маркировка	DSV2
Гарантия	10 лет

**Настольная подставка для дисплеев с диагональю 10–24", расположенных друг над другом.**

Наклон на +25°/-5°, выравнивание и легкая вертикальная регулировка без использования специальных инструментов позволяют добиться идеального положения дисплеев для максимально удобного просмотра. Есть возможность ландшафтной и портретной установки дисплеев. Используя несколько подставок DSV2, можно создать квадросистемы 2×2 и построить видеостену 2×3, 2×4 и т.д. Подставка изготовлена из стали холодного проката, что делает ее исключительно прочной и долговечной. Прочное основание, подходящее к любой поверхности, обеспечивает безупречную установку дисплеев.

Сертификаты:



30

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS



Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

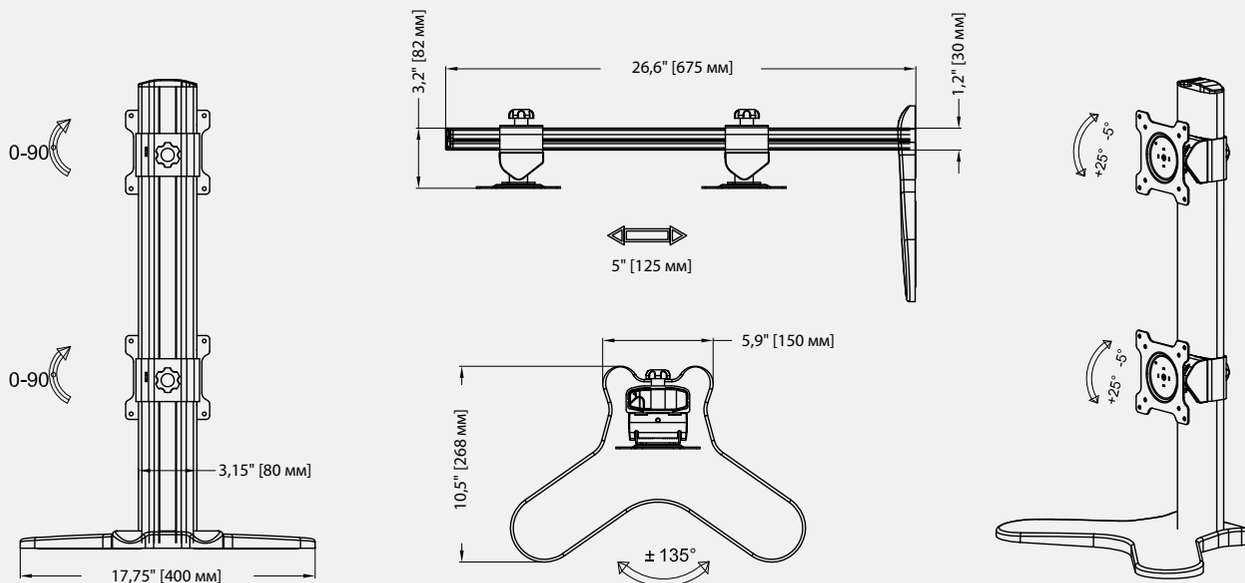
Возможны ландшафтная и портретная установки

Прочное основание обеспечивает устойчивость



Кабельный канал позволяет придать установке аккуратный внешний вид

Технический чертёж



# DSH2

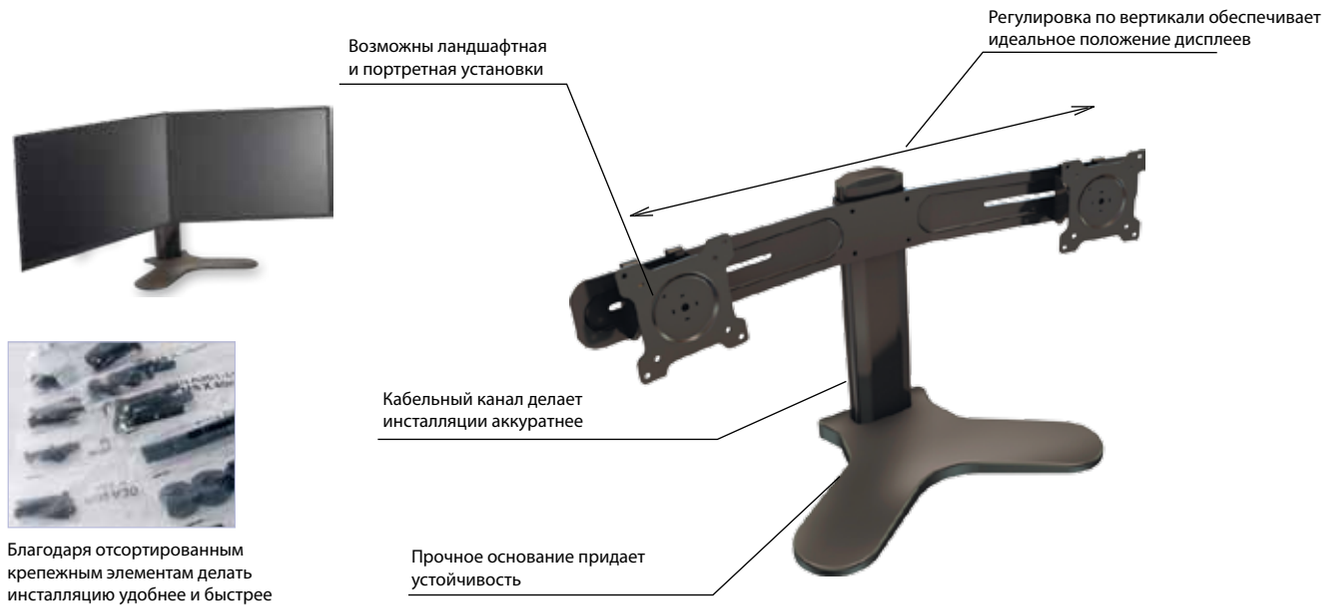
Диагональ дисплея, дюймы	10–24"
Максимальный вес нагрузки	14 кг на одно крепление
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100×100 мм
Угол наклона	+25°/-5°
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	5,4 кг
Габариты упаковки	74×31×15 см
Цвет	Черный
Маркировка	DSH2
Гарантия	10 лет



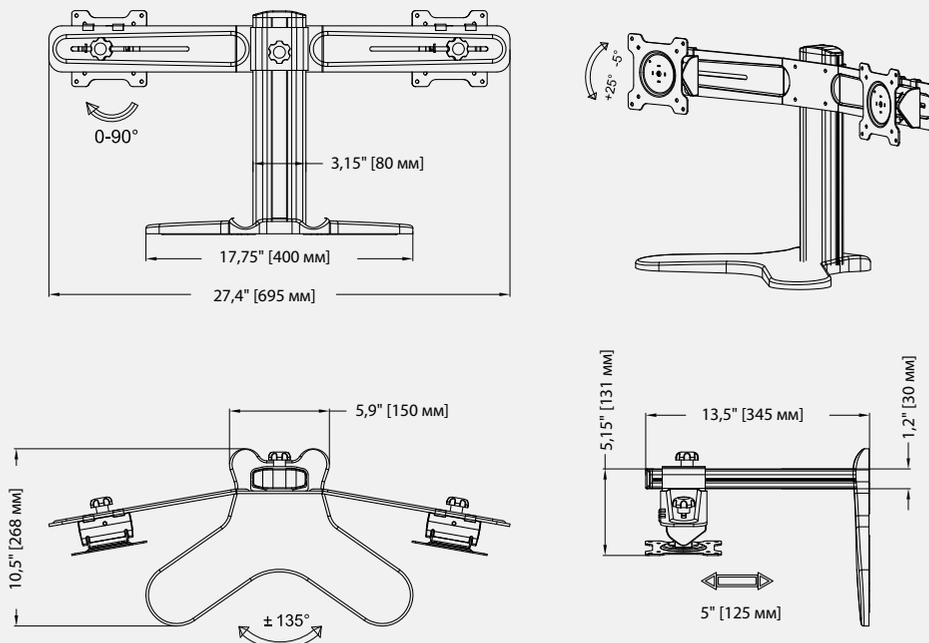
## ■ Настольная подставка для дисплеев с диагональю 10–24", расположенных рядом друг с другом

Наклон на +25°/-5°, выравнивание и легкая вертикальная регулировка без использования специальных инструментов позволяют добиться идеального положения дисплеев для максимально удобного просмотра. Предусмотрена возможность ландшафтной и портретной установки дисплеев. Скрытый кабельный канал улучшает дизайн инсталляции. Подставка изготовлена из стали холодного проката, что делает ее исключительно прочной и долговечной. Прочное основание, пригодное для любой поверхности, обеспечивает безупречную инсталляцию дисплеев.

Сертификаты:



## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	10–32"
Максимальный вес нагрузки	14 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	100×100
Угол наклона	+30°/-90°
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	5,9 кг
Габариты упаковки	66×33×13
Цвет	Черный
Маркировка	DSA22P
Гарантия	10 лет

**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 на +30°/-90° обеспечивает наиболее комфортное положение для просмотра. Крепится за край стола.

Сертификаты:



32

**WIZE**

AV MOUNTING SOLUTIONS



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

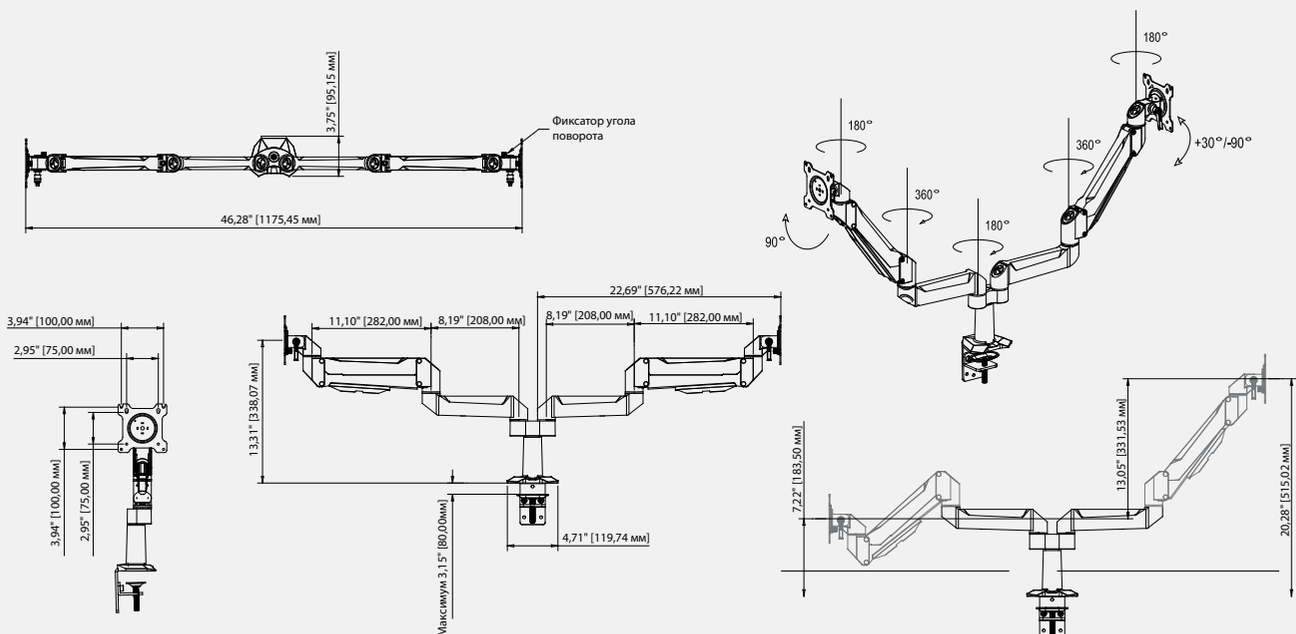
Регулировка по вертикали и горизонтали обеспечивает идеальное положение дисплеев

Наклон на +30°/-90° позволит установить дисплеи в удобное положение

Надежно крепится к столу



**Технический чертеж**



# Видеостены

33

AV MOUNTING SOLUTIONS

**WIZE**

Видеостены применяются практически во всех сферах современной жизни. Широкий круг возможностей делает их незаменимыми в диспетчерских и ситуационных центрах, выставочных залах и спортивных объектах, 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. Модели серии Wize подтвердили свою высокую надежность и долговечность реализованными с их помощью проектами в самых различных сферах. Удобные в установке, они обеспечивают комфортный фронтальный доступ к видеостене и позволяют легко и быстро заменить неисправный дисплей, не нарушая прочей инсталляции.

Возможность состыковать дисплеи точно и обеспечить минимальный зазор также зависит от качества креплений. Прочные крепления Wize — гарантия точной симметричной установки составных модулей видеостены и надежная защита от смещения дисплеев, способного 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.



Диагональ дисплея, дюймы	37–60"
Максимальный вес нагрузки	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, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	7,2 кг
Габариты упаковки	903×325×118 мм
Цвет	Черный
Маркировка	VW46
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



34

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**Крепление для видеостен из дисплеев с диагональю 37–60"**

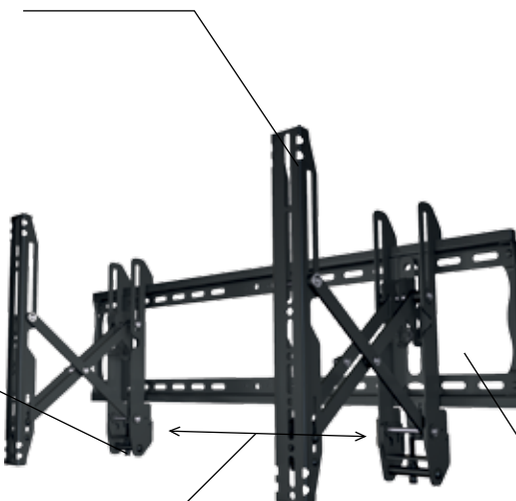
Предусмотрена регулировка по вертикали и горизонтали. Встроенный замок надежно защищает от кражи. Защелкивающийся двухкнопочный механизм позволяет регулировать положение всей системы относительно стены. Также с его помощью можно выдвинуть любое крепление на расстояние до 27 см от стены, чтобы подвести необходимые кабели, благодаря открытому дизайну настенной пластины, получить доступ к техническому обслуживанию дисплея.

Вертикальное и горизонтальное выравнивание с помощью одного инструмента



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Горизонтальная регулировка помогает точно установить дисплей



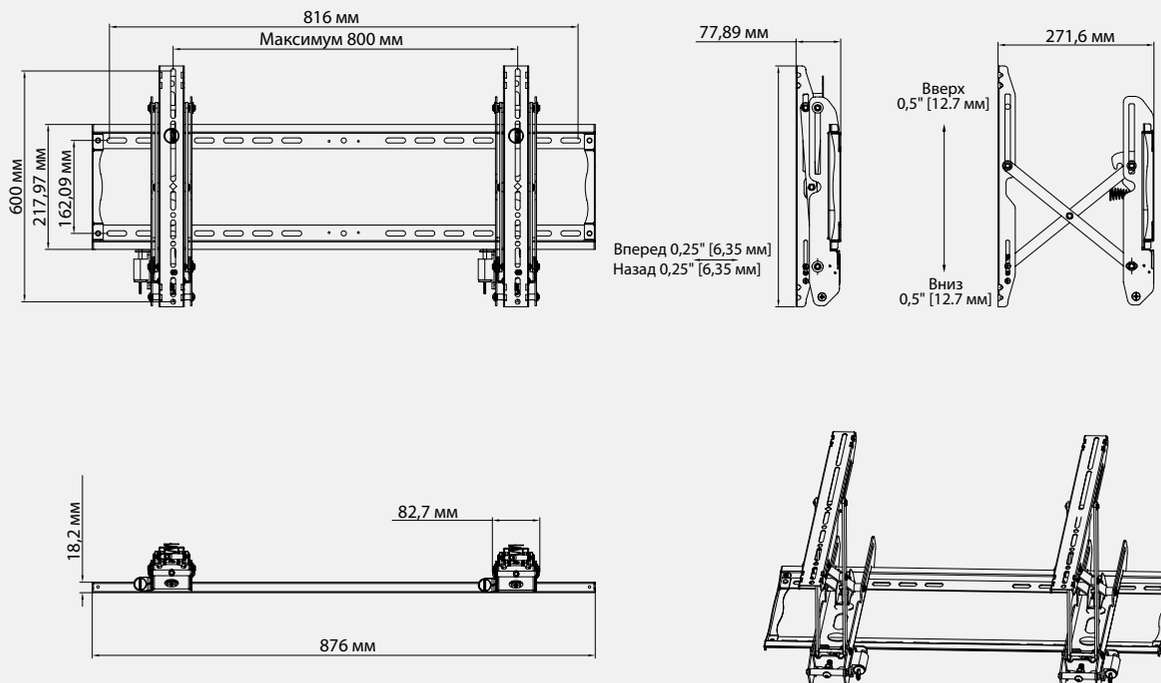
Встроенный замок надежно защищает от кражи.



Выдвигается на 27 см от стены для технического обслуживания

Открытая пластина предоставляет доступ к проводам

**Технический чертёж**



# VWP46

Диагональ дисплея, дюймы	37–60"
Максимальный вес нагрузки	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, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	6,8 кг
Габариты упаковки	520×325×118 мм
Цвет	Черный
Маркировка	VW46
Гарантия	10 лет



## Крепление для видеостен с портретной ориентацией дисплеев с диагональю 37–60"

Предусмотрена регулировка по вертикали и горизонтали. Встроенный замок надежно защищает 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 подвести необходимые кабели и, благодаря открытому дизайну настенной пластины, получить доступ к техническому обслуживанию дисплея.

Вертикальное и горизонтальное выравнивание с помощью одного инструмента

Горизонтальная регулировка помогает точно установить дисплей



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

## Сертификаты:



Встроенный замок надежно защищает от кражи.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

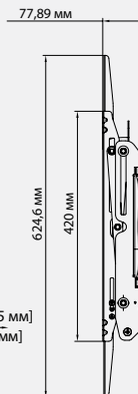
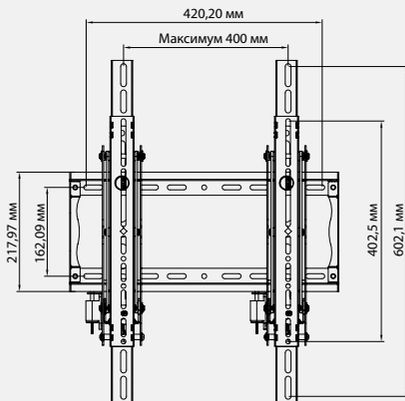


Открытая пластина предоставляет доступ к проводам

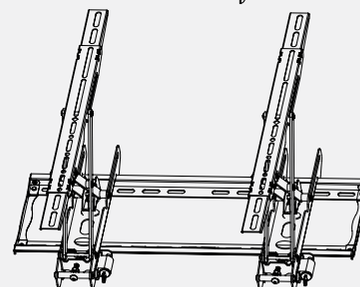
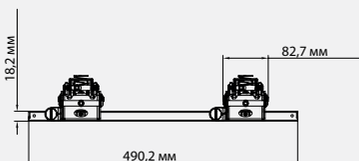
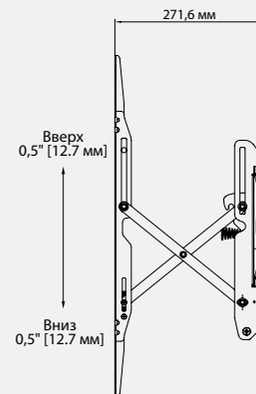


Выдвигается на 27 мм от стены для технического обслуживания

## Технический чертёж



Вперед 0,25" [6,35 мм]  
Назад 0,25" [6,35 мм]





Диагональ дисплея, дюймы	37–60"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800×400
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	7,3 кг
Габариты упаковки	903×325×118 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 подвести необходимые кабели и предоставить доступ к техническому обслуживанию дисплея. Встроенный замок надежно защищает от кражи.

Сертификаты:

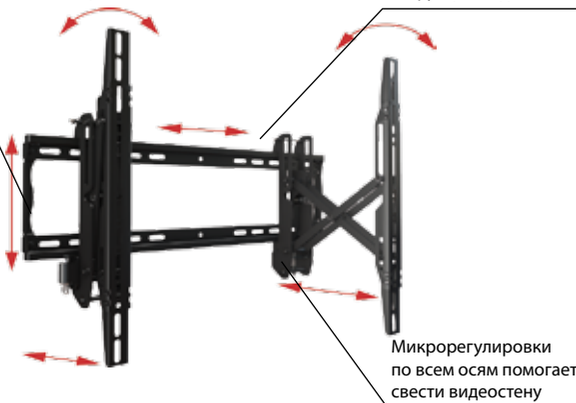
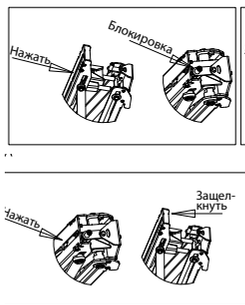


Горизонтальное и вертикальное выравнивание с помощью одного инструмента

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

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

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



Микрорегулировки по всем осям помогает свести видеостену

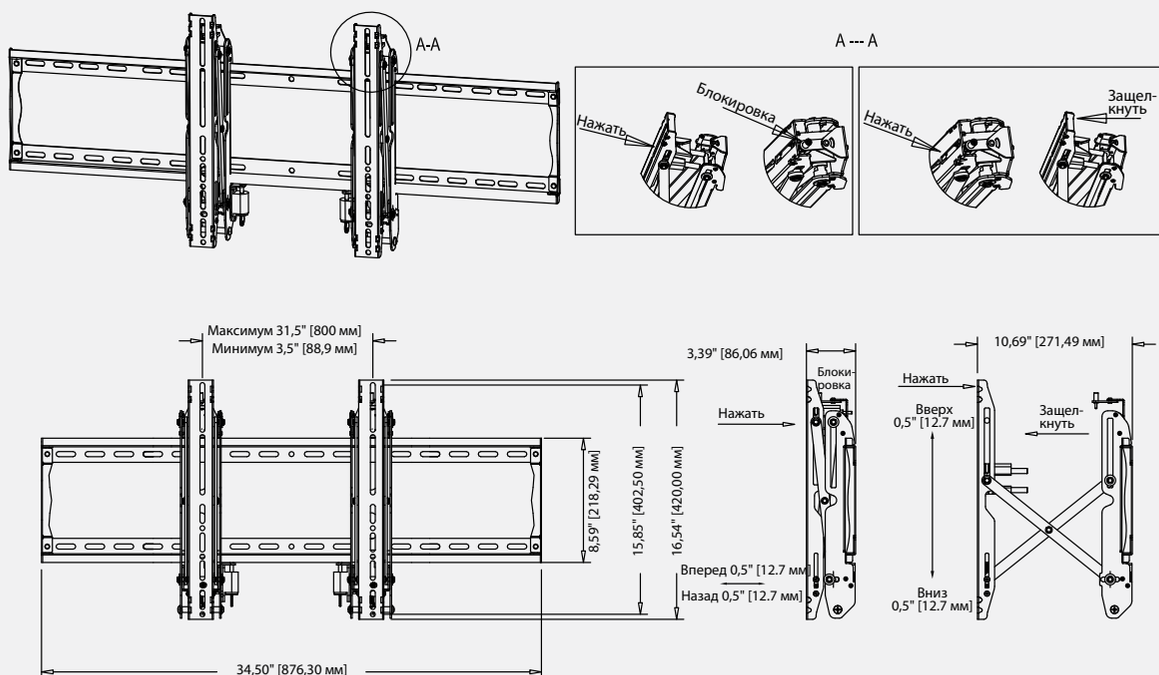


Встроенный замок надежно защищает от кражи.



Выдвигается на 27 см от стены для технического обслуживания

Технический чертёж



# VWP46G2

Диагональ дисплея, дюймы	37–60"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400×600 мм
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, из тонкостенных профелей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	7,3 кг
Габариты упаковки	903×325×118 см
Цвет	Черный
Маркировка	VWP46G2
Гарантия	10 лет



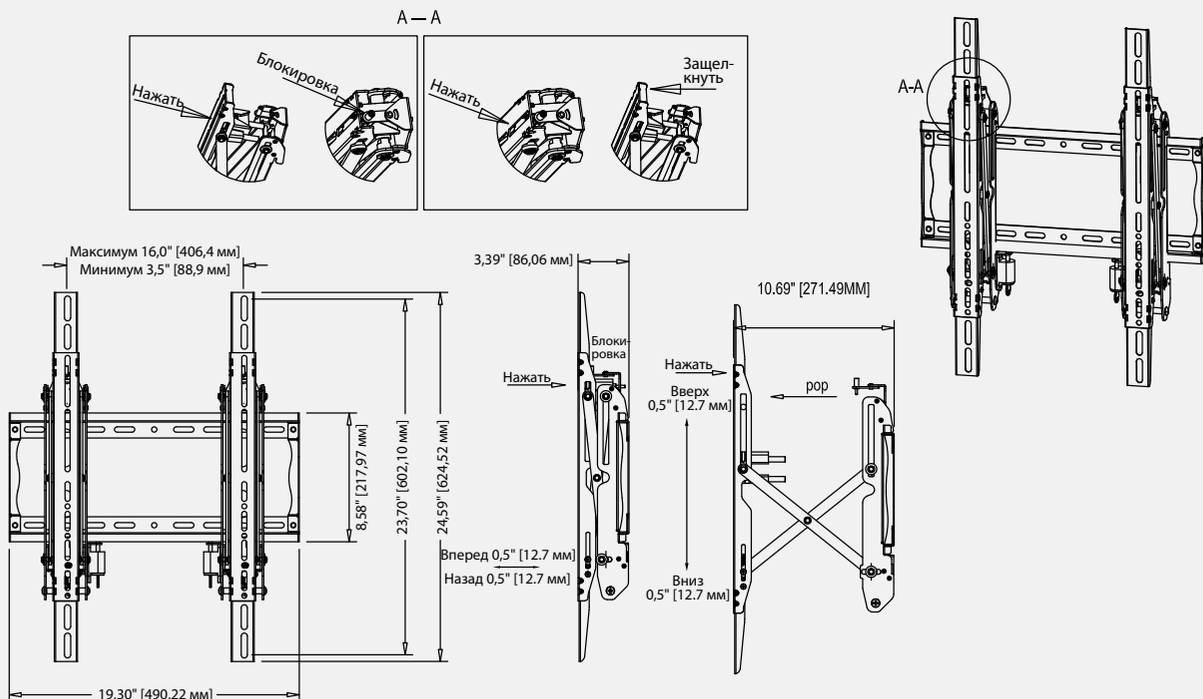
**Многофункциональное крепление для видеостен с портретной ориентацией с возможностью индивидуального обслуживания каждого дисплея 37–60"**  
 Предусмотрена по вертикали, горизонтали, «вперед–назад» и регулировка расстояния от стены. Система Push in–Pop out («к себе–от себя») позволяет путем простого нажатия легко выдвинуть любую панель видеостены, чтобы подвести необходимые кабели и открыть доступ к техническому обслуживанию дисплея. Встроенный замок надежно защищает от кражи.

Сертификаты:



37

## Технический чертёж



# VWM263/VWM363/VWM463



<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	40–60"	40–47"	40–47"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг на одно крепление	45 кг на одно крепление	45 кг на одно крепление
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800x400 мм	800x400 мм	800x400 мм
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката	Алюминий/сталь холодного проката	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	73 кг	270 кг	356 кг
<b>Габариты упаковки</b>			
<b>Цвет</b>	Черный	Черный	Черный
<b>Маркировка</b>	VWM263	VWM363	VWM463
<b>Гарантия</b>	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 выдвижение 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 помогает точно установить дисплей

38

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS



Прочные колесики обеспечивают плавное передвижение



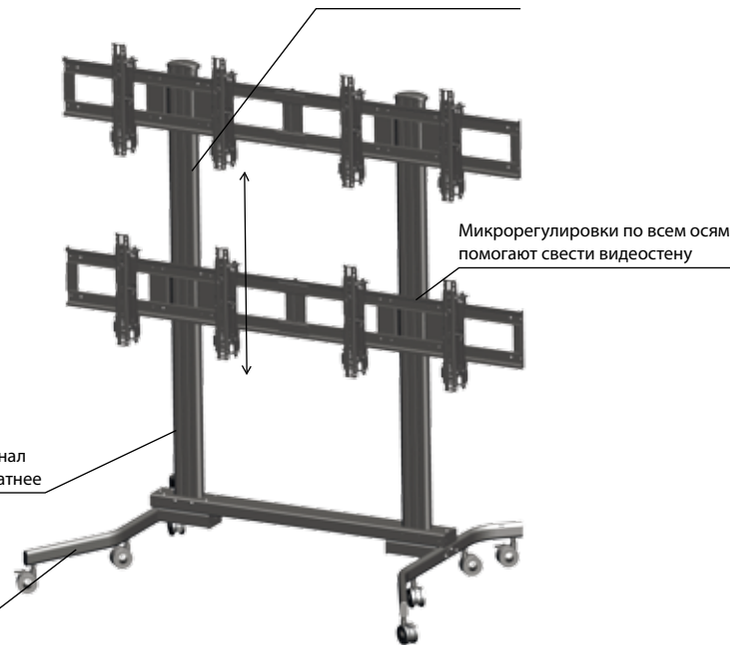
Выдвижение креплений на 27 см для легкого доступа к панелям



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

Встроенный кабельный канал делает установку аккуратнее

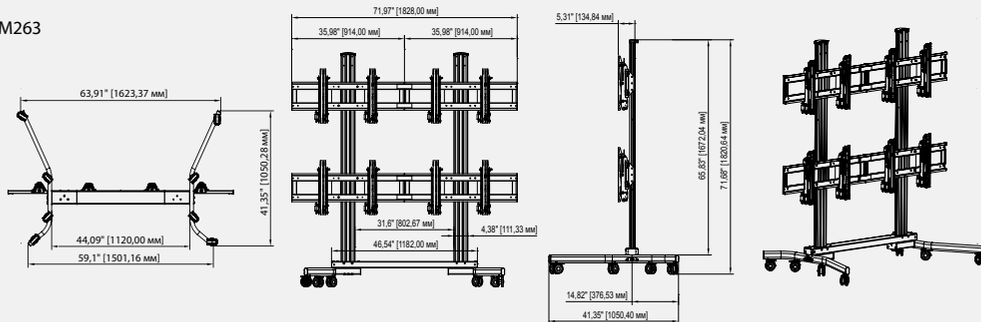
Эргономичное основание стойки украшает установку



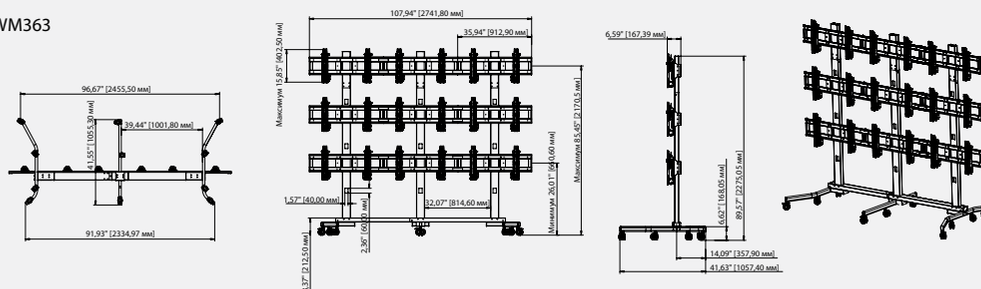
Микрорегулировки по всем осям помогают свести видеостену

## Технический чертеж

### VWM263



### VWM363



VWM463 — на сайте wize-av.com

# VWFC/VWFW

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	40–47"/47–60"	40–47"/47–60"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	60×400/80×600 мм	60×400/80×600 мм
<b>Схема VESA</b>		
<b>Расстояние от стены</b>	27 см	27 см
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный	Черный
<b>Маркировка</b>	VWFC47/VWFC60	VWFW47/VWFW60
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет



Для видеостен

Сертификаты:



**VWFW — модульная система для видеостен пол-стена**  
 Позволяет устанавливать практически неограниченное количество дисплеев с диагональю 40–60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживают нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает установку более точной. Блокирующая защелка надежно предохраняет от кражи.  
**VWFW47 — 40–70"**  
**VWFW60 — 47–60"**



**VWFC — модульная система для видеостен пол-потолок**  
 Предоставляет возможность устанавливать практически неограниченное количество дисплеев с диагональю 40–60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживают нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает установку более точной. Блокирующая защелка надежно защищает от кражи.  
**VWFC47 — 40–70"**  
**VWFC60 — 47–60"**

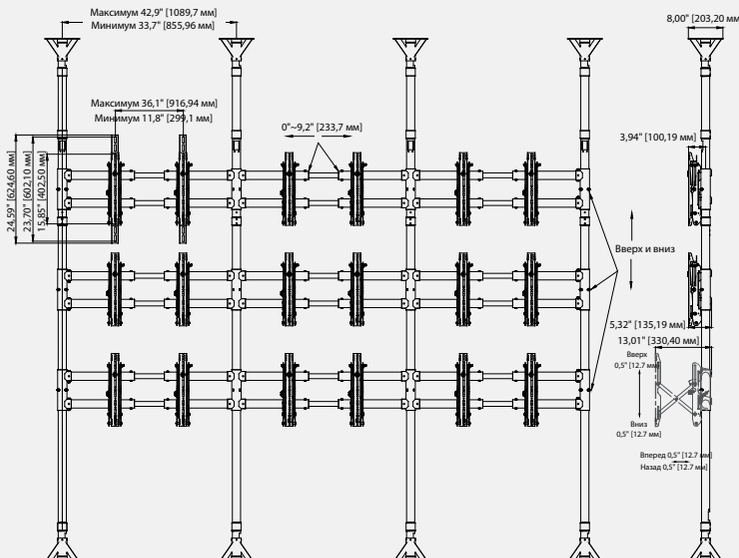
39

AV MOUNTING SOLUTIONS

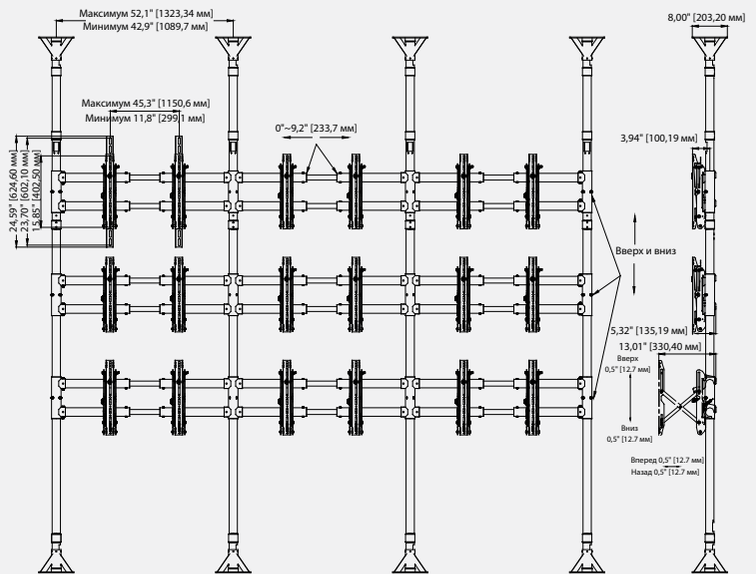
**wize**

## Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж видеостены 3×3 из модулей VWFW47



В качестве примера приведен чертёж видеостены 3×3 из модулей VWFW60





Диагональ дисплея, дюймы	40–47"/47–60"
Максимальный вес нагрузки	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	600x400/80x600 мм
Схема VESA	
Расстояние от стены	27 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный
Маркировка	WVC47/WVC60
Гарантия	10 лет

Сертификаты:

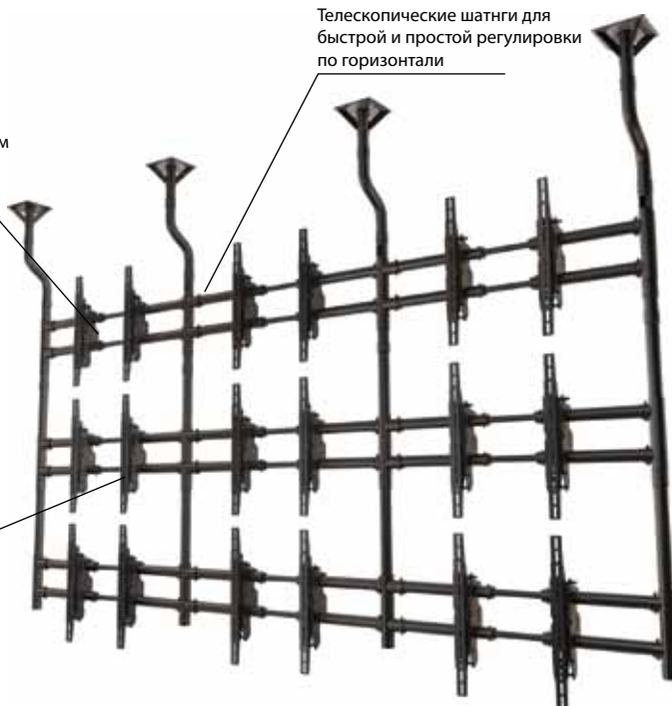


**WVC — модульная система для потолочных видеостен**  
 Позволяет устанавливать до четырех дисплеев в диагональ 40–60" в высоту и не имеет ограничений по ширине. Каждый модуль выдерживают нагрузку до 45 кг. Настройка по вертикали и горизонтали делает установку более точной. Блокирующая защелка надежно защищает от кражи.  
**WVC47 — 40–70"**  
**WVC60 — 47–60"**

Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали при установке



Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали



Микрорегулировка по всем осям помогает свести видеостену

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



Выдвижение креплений на 27 см облегчает доступ к панелям



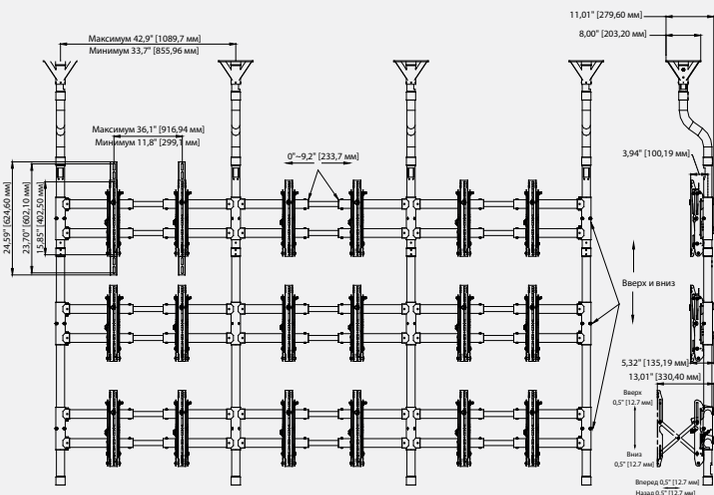
Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

WIZE

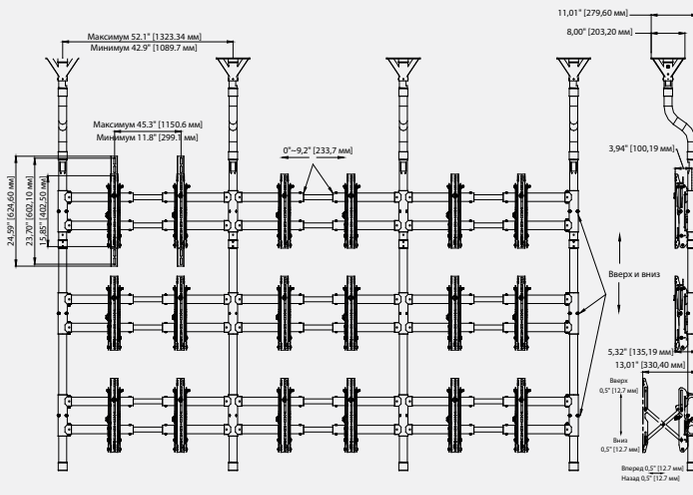
AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей WVC47



В качестве примера приведен чертёж видеостены 3x3 из модулей WVC60



# Крепления для Digital Signage

41

AV MOUNTING SOLUTIONS

**wize**

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 их 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 — приведенный 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 устанавливать информационные дисплеи с соблюдением всех требований к установке. Это обеспечивается только при использовании профессиональных креплений, обладающих надежностью, функциональностью, гибкостью, а также эстетичным внешним видом. Поэтому инженеры Wize уделили особое внимание разработке таких решений и предложили 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 back-to-back. Потолочные крепления Wize совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Прокладка кабеля внутри штанги придает установке аккуратный внешний вид.



Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм, 400×400* мм
Длина штанги	C3736A — 61–91 см C3760A — 91–152 см
Угол наклона	+20°/-0°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	Да
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	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

42

Сертификаты:



### Для дисплеев с диагональю 13–37"

Поставляются с полным комплектом для установки: 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).

Возможны как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

После установки выполняется окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Кабельный канал внутри штанги и декоративная заглушка, скрывающие потолочные болты, придают установке строгий внешний вид

Регулировка по высоте делает удобнее просмотр

\*Возможно увеличение VESA 400×400 с помощью дополнительного адаптера AD400



Наклон до 20° дает оптимальный угол обзора

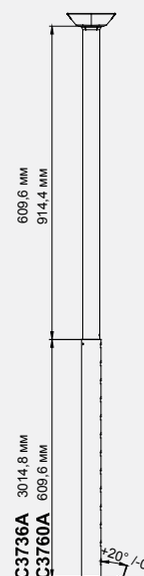
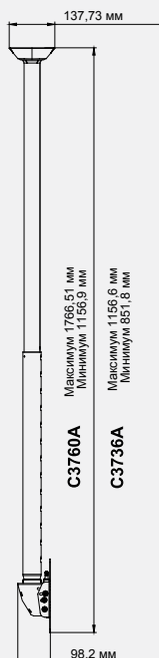
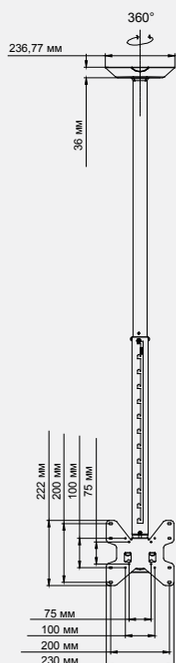


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

### Технический чертёж



# C37D36A/C37D60A

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	73 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм, 400×400* мм
Длина штанги	C37D36A — 61–91 см C37D60A — 91–152 см
Угол наклона	+20°/-0°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	Да
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	C37D36A — 7 кг C37D60A — 10,2 кг
Габариты упаковки	C37D36A — 686×290×224 мм C37D60A — 1021×259×216 мм
Цвет	Черный
Маркировка	C37D36A C37D60A
Гарантия	10 лет



## Для двух дисплеев с диагональю 13–37"

Поставляются с полным комплектом для установки: 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 Угол поворота на 360°. Опционально можно заказать штангу любой длины (EA).  
Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.  
После установки выполняется окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Сертификаты:

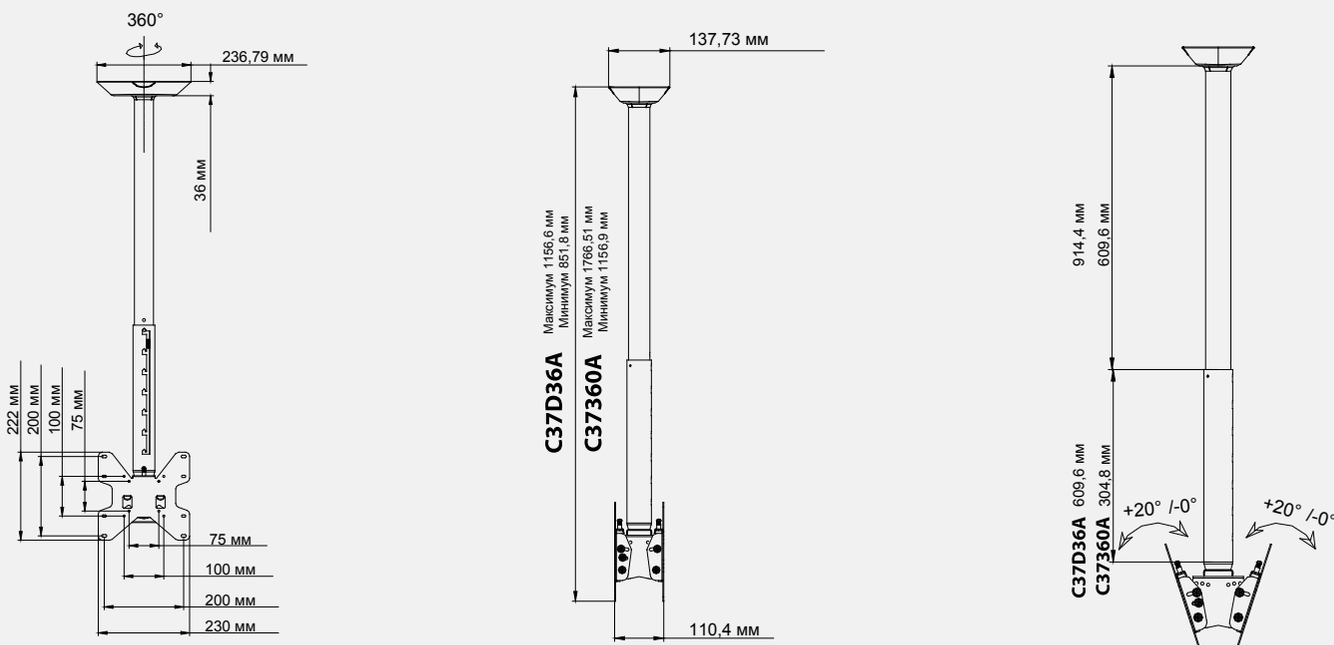


Наклон до 20° обеспечивает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

## Технический чертеж





Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Длина штанги	91–152 см
Угол наклона	+20°/-0°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	Да
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	13,8 кг
Габариты упаковки	1016×295×249 мм
Цвет	Черный
Маркировка	C6360A
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



44

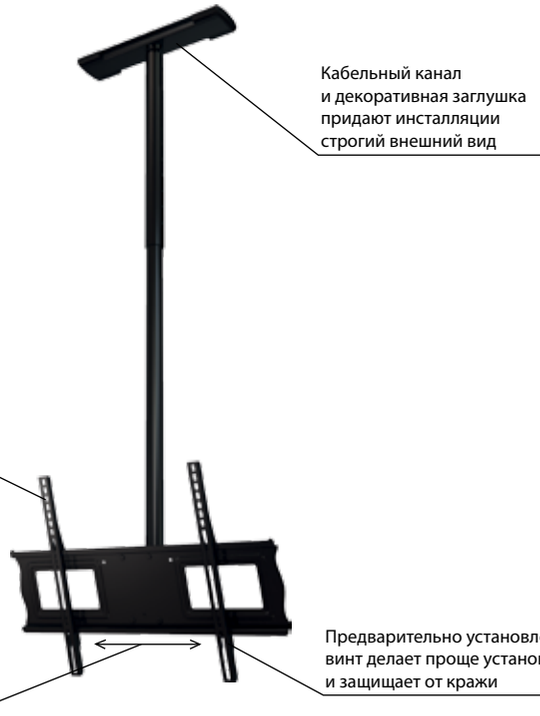
WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**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 путем изменения высоты штанги, благодаря чему достигается оптимальное расположение дисплея. Регулировка по горизонтали в пределах отверстий уточняет инсталляцию. После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Горизонтальная регулировка уточняет инсталляцию



Кабельный канал и декоративная заглушка придают инсталляции строгий внешний вид

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

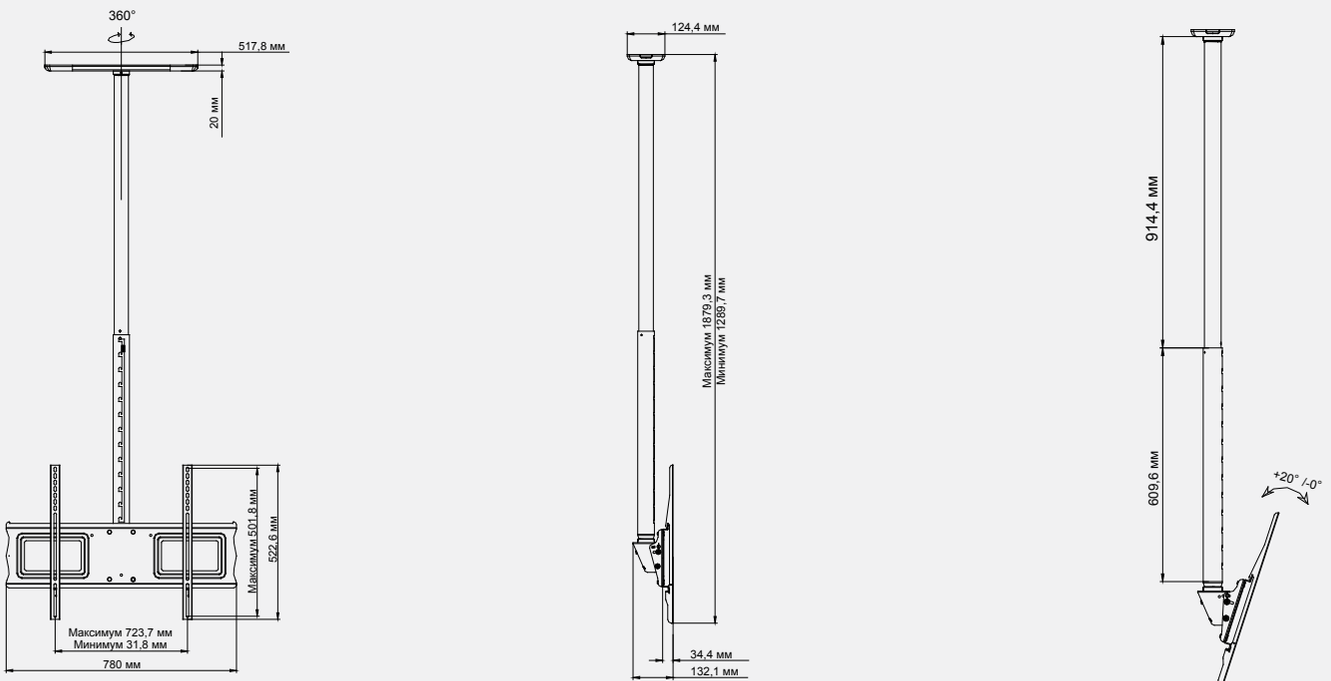


Наклон до 20° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Технический чертёж



# C63D60A

Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	136 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Длина штанги	91–152 см
Угол наклона	+20°/-0°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT	Да
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	18,5 кг
Габариты упаковки	1016×295×241 мм
Цвет	Черный
Маркировка	C63D60A
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



## Для дисплеев с диагональю 37–63"

Поставляется с полным комплектом для установки: адаптером, регулируемой по длине штангой в диапазоне 91–152 см и потолочным креплением. Предусмотрен Угол поворота на 360°. Длина крепления может увеличиваться путем изменения высоты штанги, благодаря чему дисплей располагается оптимально. Регулировка по горизонтали в пределах отверстий уточняет установку. После установки предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

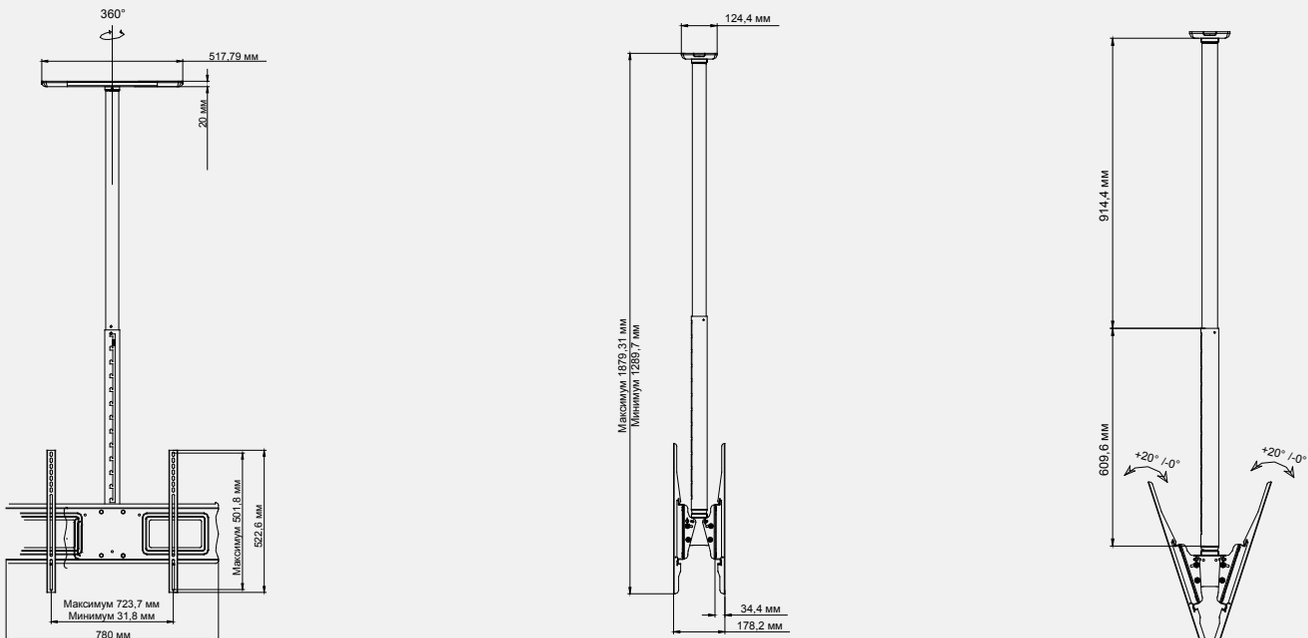


Наклон до 20° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

## Технический чертеж





Диагональ дисплея, дюймы	32–65"
Максимальный вес нагрузки на один модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800×672 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	Да
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	12,3 кг
Цвет	Черный
Маркировка	DS63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



\* Штанга EA поставляется опционально.

46

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**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 придает инсталляции законченный внешний вид

Возможна как ландшафтная, так и портретная ориентация изображения

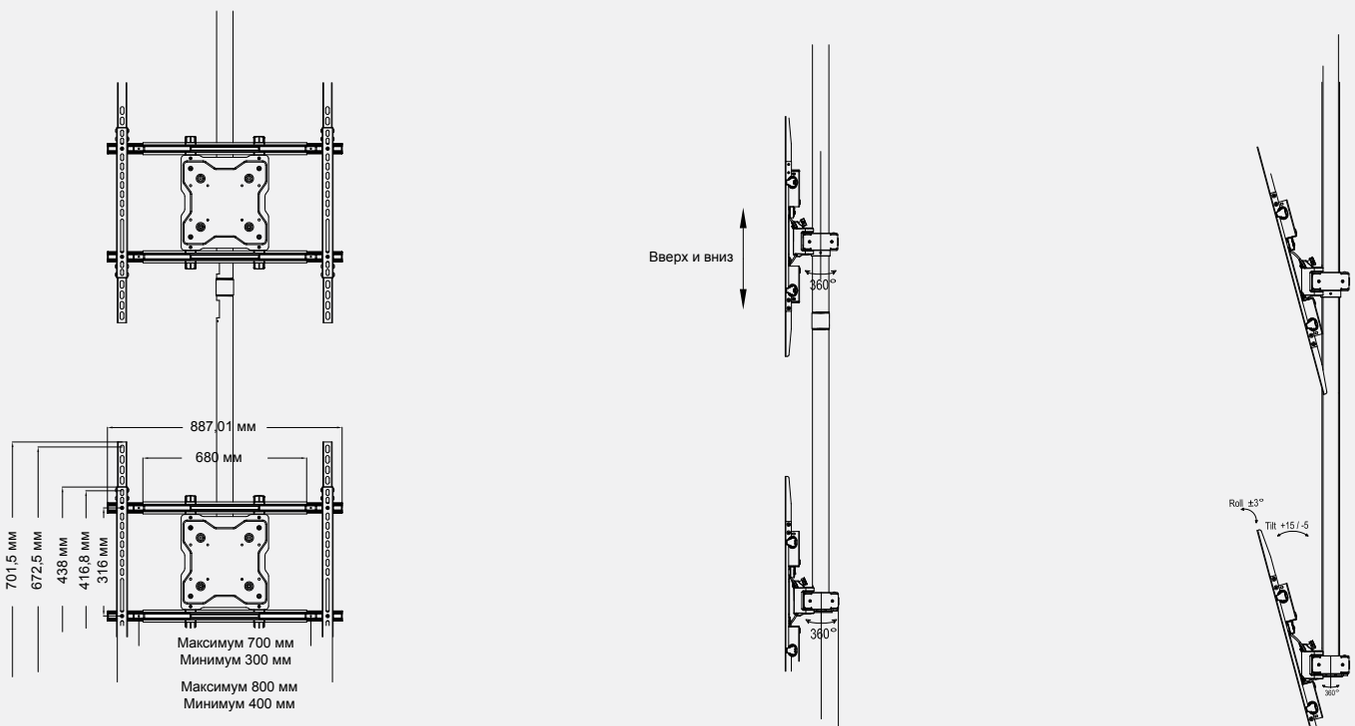


Наклон до +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Технический чертеж



# DSD63

Диагональ дисплея, дюймы	37–65"
Максимальная нагрузка на один модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800×672 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	Да
Масса	20,3 кг
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный
Маркировка	DSD63
Гарантия	10 лет



\* Штанга EA поставляется опционально.

Сертификаты:



## 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 инсталляции специальные инструменты не требуются.

Кабельный канал внутри штанги позволяет скрыть провода

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Возможна как ландшафтная, так и портретная ориентация изображения

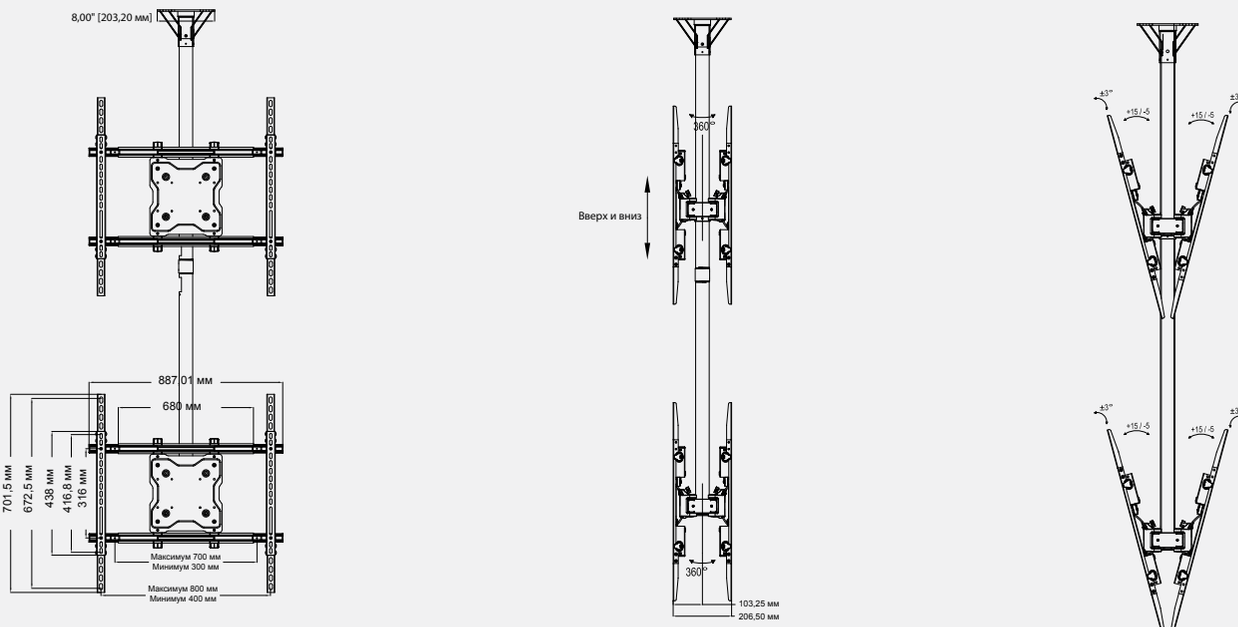


Наклон до +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки на один модуль	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723x501 мм
Угол наклона	+20/0°
Угол поворота	6°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5"NPT *	Да
Масса	34,2 кг
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный
Маркировка	DSM63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



\* Штанга EA поставляется опционально.

48

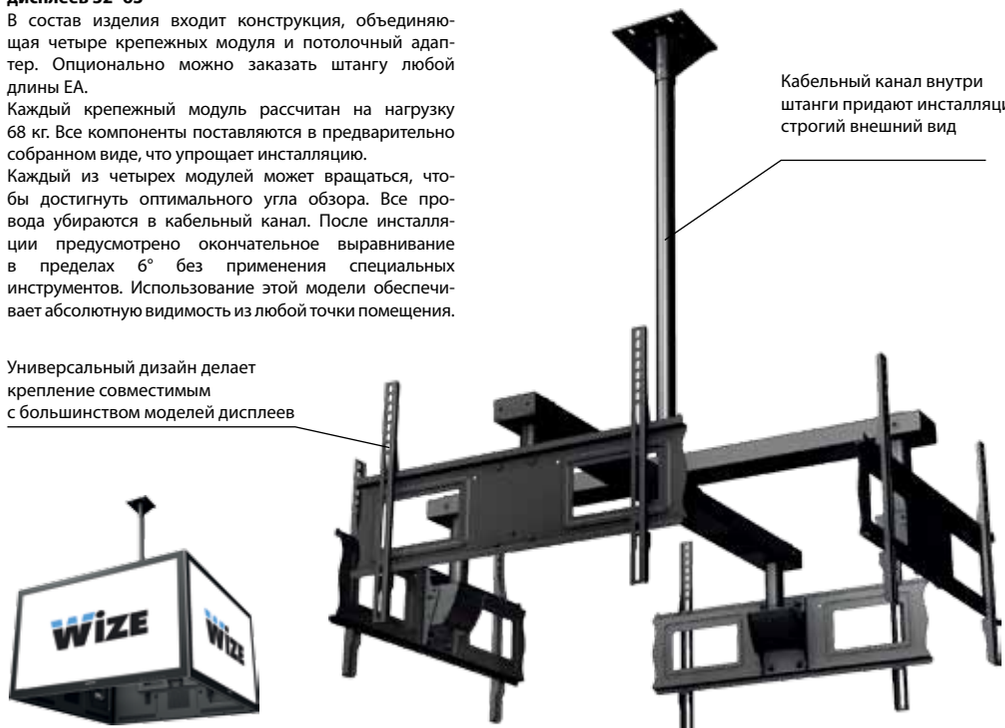
**Потолочная система для крепления четырех дисплеев 32–63"**

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, что упрощает установку.

Каждый из четырех модулей может вращаться, чтобы достигнуть 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 делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Кабельный канал внутри штанги придает установке строгий внешний вид



Наклон до 20° дает оптимальный угол обзора

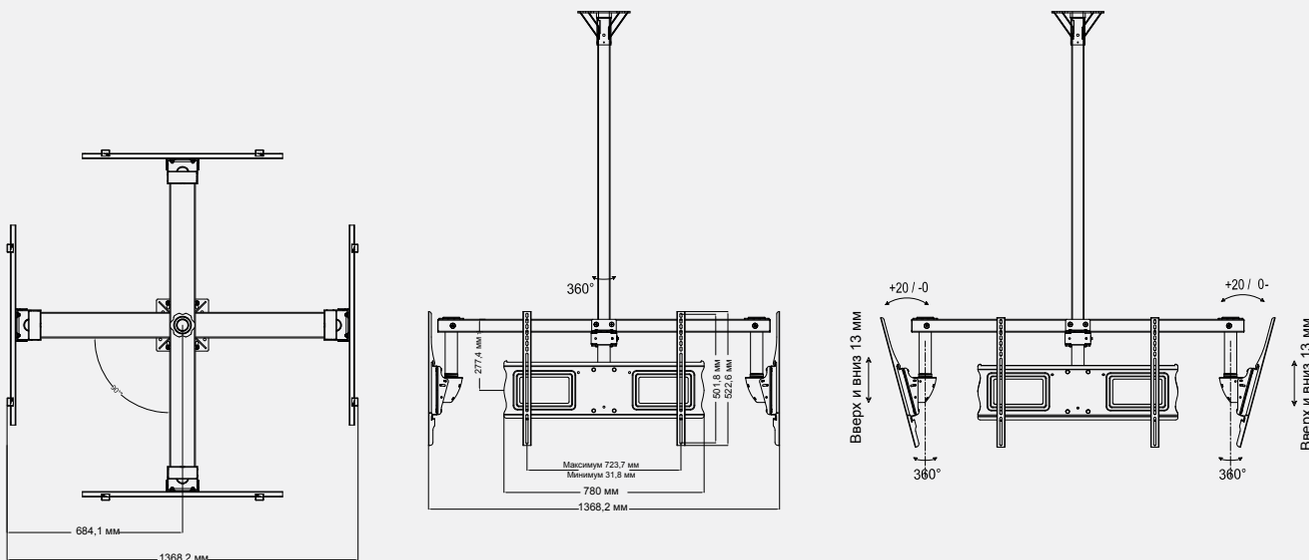


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Технический чертеж



# WMP47/WMP55/WMP65

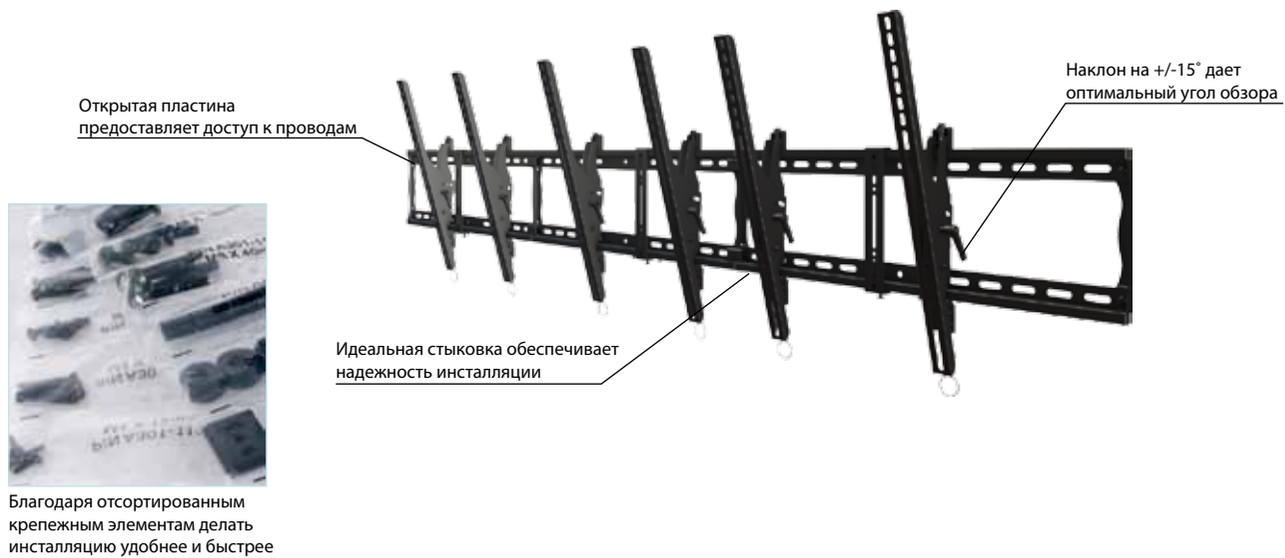
Диагональ дисплея, дюймы	40–47"/50–55"/60–65"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400×800
Расстояние от стены	5,6 см
Угол наклона	+/-15°
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	3,4
Габариты упаковок	52×26×8/72×26×8/91×26×8 см
Цвет	Черный
Маркировка	WMP47/WMP55/WMP65
Гарантия	10 лет



## Модули для настенной системы menu board для установки в портретной ориентации дисплеев 40–65"

Модульные системы креплений menu board отличаются удобной «поддисплейной» схемой подбора. Их отличают универсальный дизайн, простота сборки и неограниченная возможность расширения. Обеспечиваются выравнивание по горизонтали и удобная прокладка проводов после инсталляции. Фиксирующий механизм со специальным болтом гарантирует надежность и защищает от кражи.

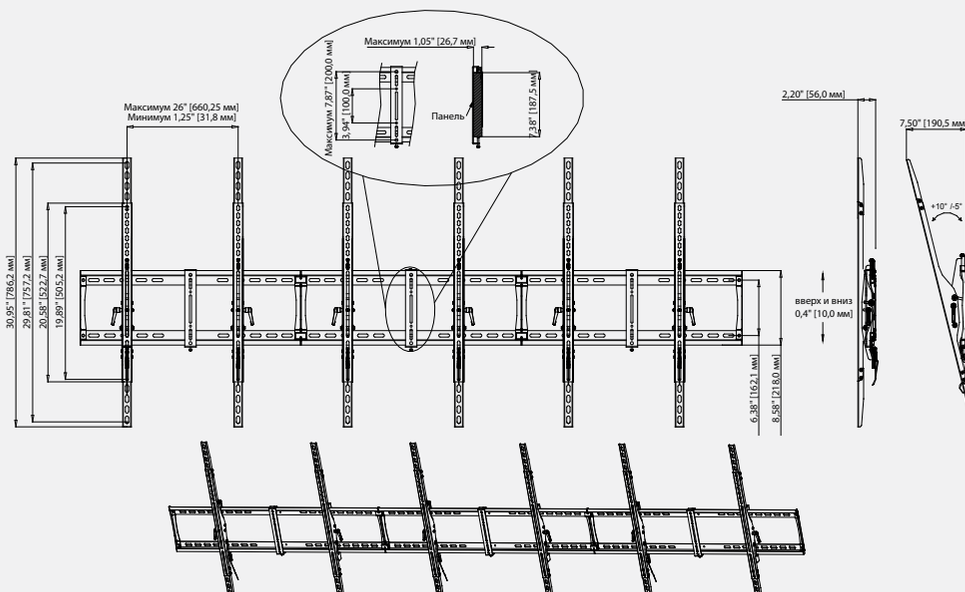
Сертификаты:



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж

В качестве примера приведен чертёж WMP55 в количестве трех модулей.



# WML47/WML55/WML65



Диагональ дисплея, дюймы	40–47"/50–55"/60–65"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x400
Расстояние от стены	5,6 см
Угол наклона	+/-15°
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	3,4
Габариты упаковки	72x26x8см
Цвет	Черный
Маркировка	WML47/WML55/WML65
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



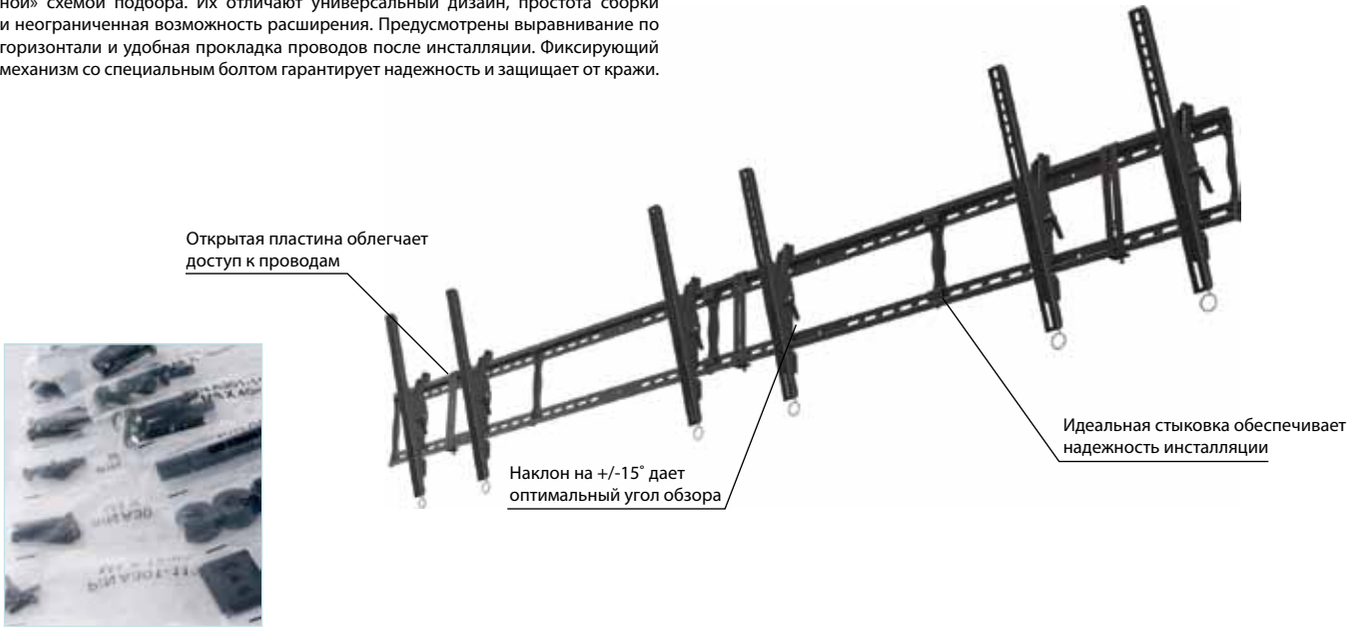
## Модули для настенной системы menu board для установки в ландшафтной ориентации дисплеев с диагональю 40–65"

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

50

**WIZE**

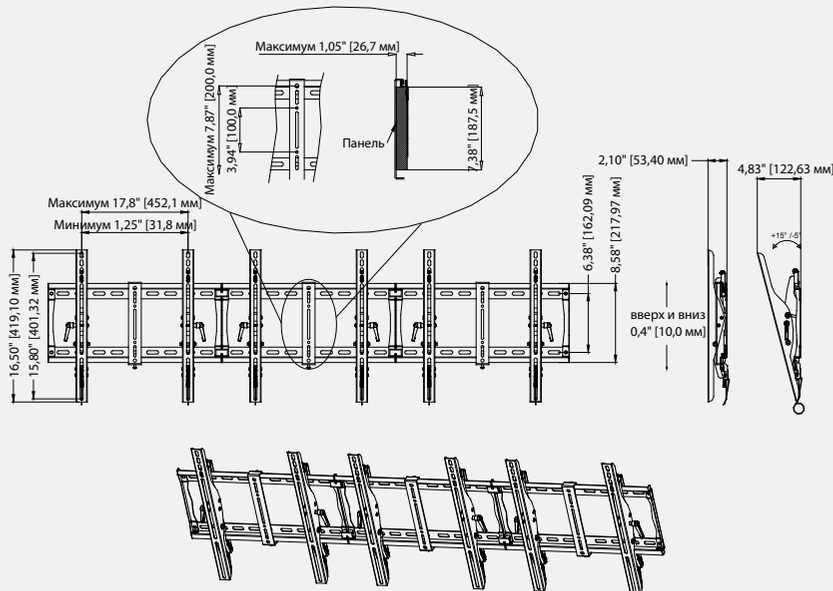
AV MOUNTING SOLUTIONS



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж

В качестве примера приведен чертеж WML47 в количестве трех модулей.



# CMP42/CMP55/CMP65

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	26-42"	46-55"	60-65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг	45 кг	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	200x200 мм	400x400 мм	672x800 мм
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный	Черный	Черный
<b>Маркировка</b>	CMP42	CMP55	CMP65
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет	10 лет



## Модули для потолочной системы menu board для установки в портретной ориентации 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.

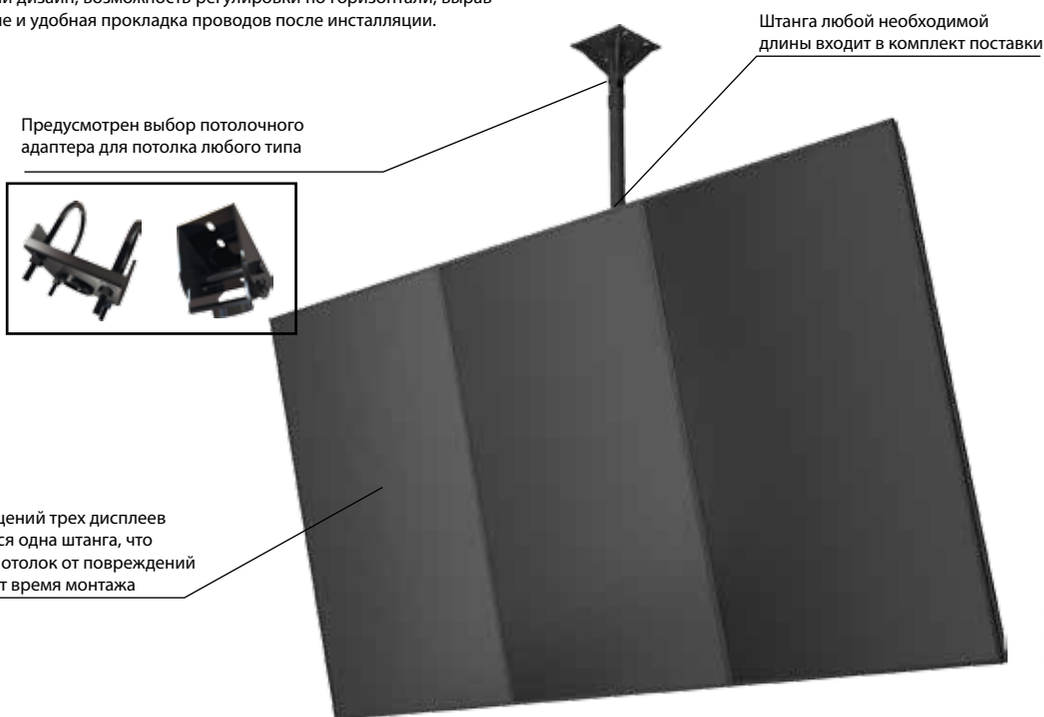
Сертификаты:



51

AV MOUNTING SOLUTIONS

**WIZE**

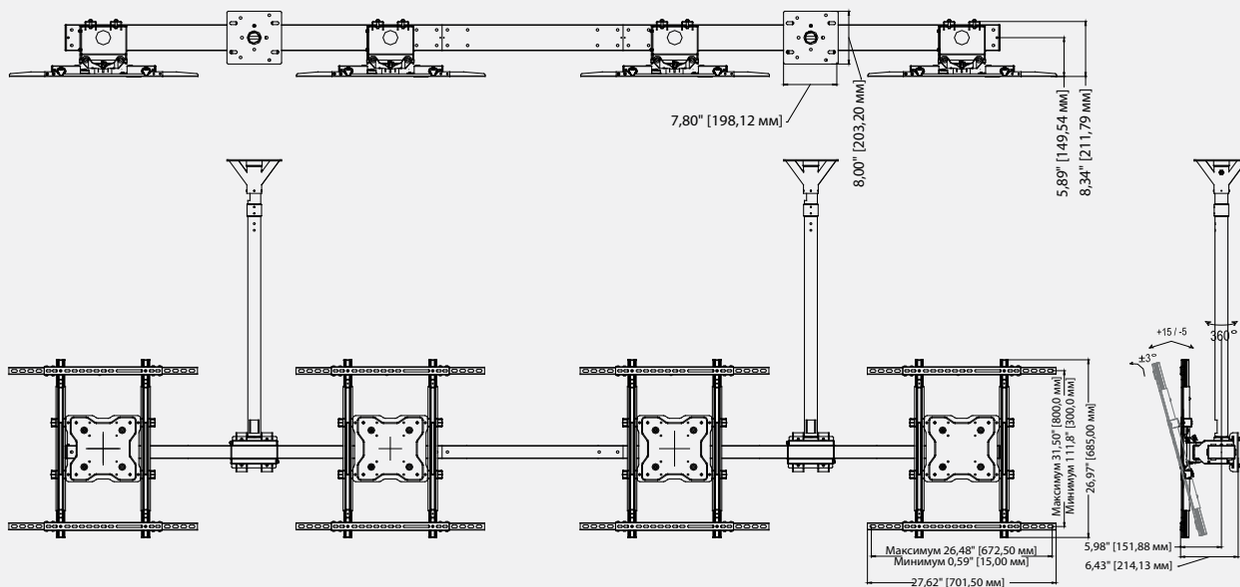


При размещении трех дисплеев используется одна штанга, что защищает потолок от повреждений и сокращает время монтажа

Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж

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





Диагональ дисплея, дюймы	26-42"	46-55"	60-65"
Максимальный вес нагрузки	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200 мм	400x400 мм	800x672 мм
Материал	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный	Черный	Черный
Маркировка	CML42	CML55	CMP65
Гарантия	10 лет	10 лет	10 лет

Сертификаты:



**Модули для потолочной системы menu board для установки в ландшафтной ориентации дисплеев 26-65"**

Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей, образуя линейную систему, и ориентированы как в одном, так и в разных направлениях. При этом обеспечиваются быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

52

**WIZE**

AV MOUNTING SOLUTIONS



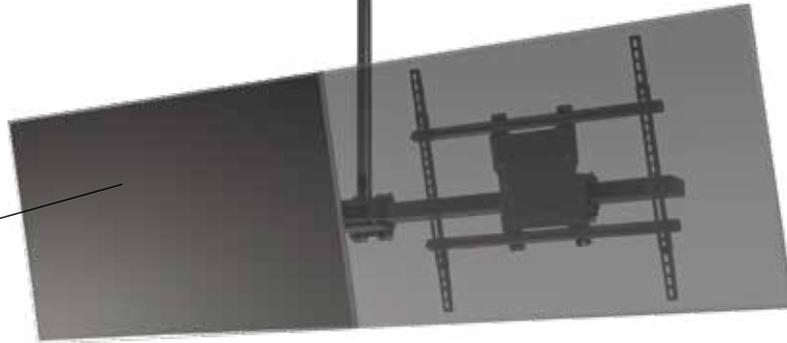
Предусмотрен выбор потолочного адаптера для потолка любого типа

Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки



Наклон дает оптимальный угол обзора

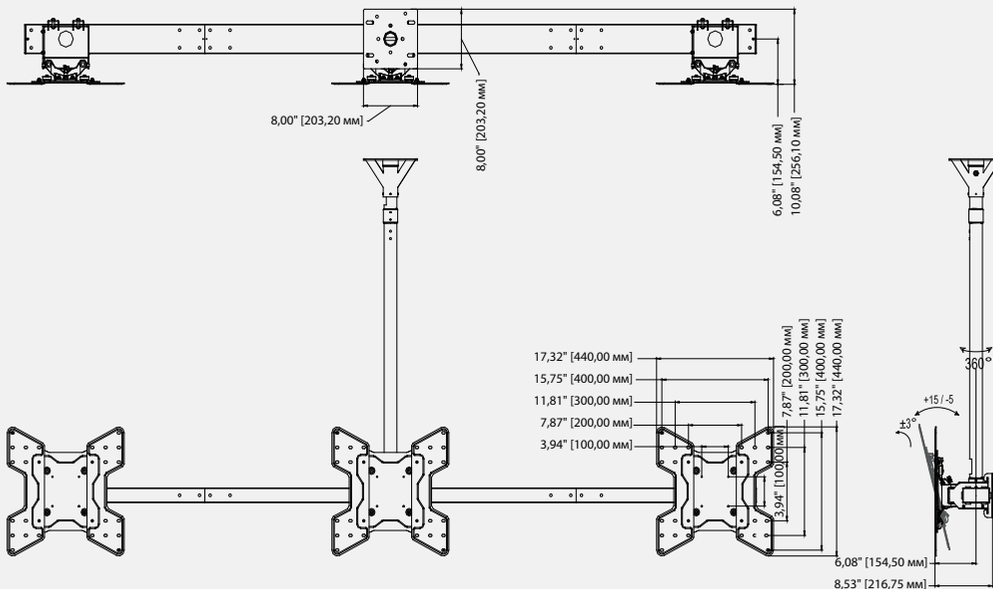
При размещении трех дисплеев используется одна штанга, что защищает потолок от повреждений и сокращает время монтажа



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

**Технический чертёж**

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



# CMP42D/CMP55D/CMP65D

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	26–42"	46–55"	60–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг	45 кг	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	200×200 мм	400×400 мм	672×800 мм
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный	Черный	Черный
<b>Маркировка</b>	CMP42D	CMP55D	CMP65D
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет	10 лет



## Модули для потолочной системы menu board для установки в портретной ориентации двух дисплеев 26–65"

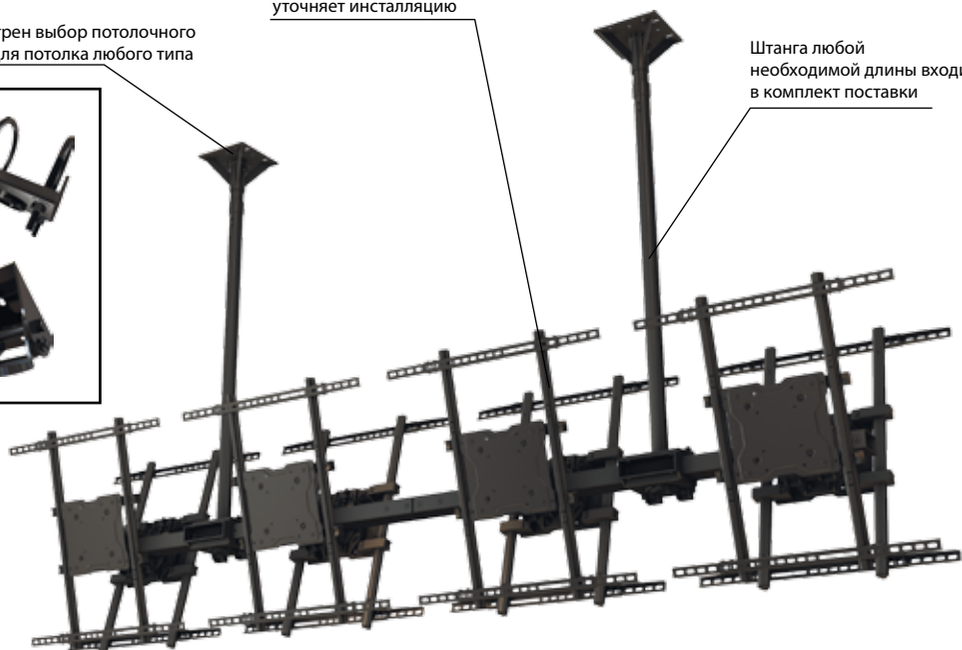
Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей «спина к спине», образуя линейную систему. Обеспечиваются быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

Сертификаты:



Предусмотрен выбор потолочного адаптера для потолка любого типа

Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию



Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки



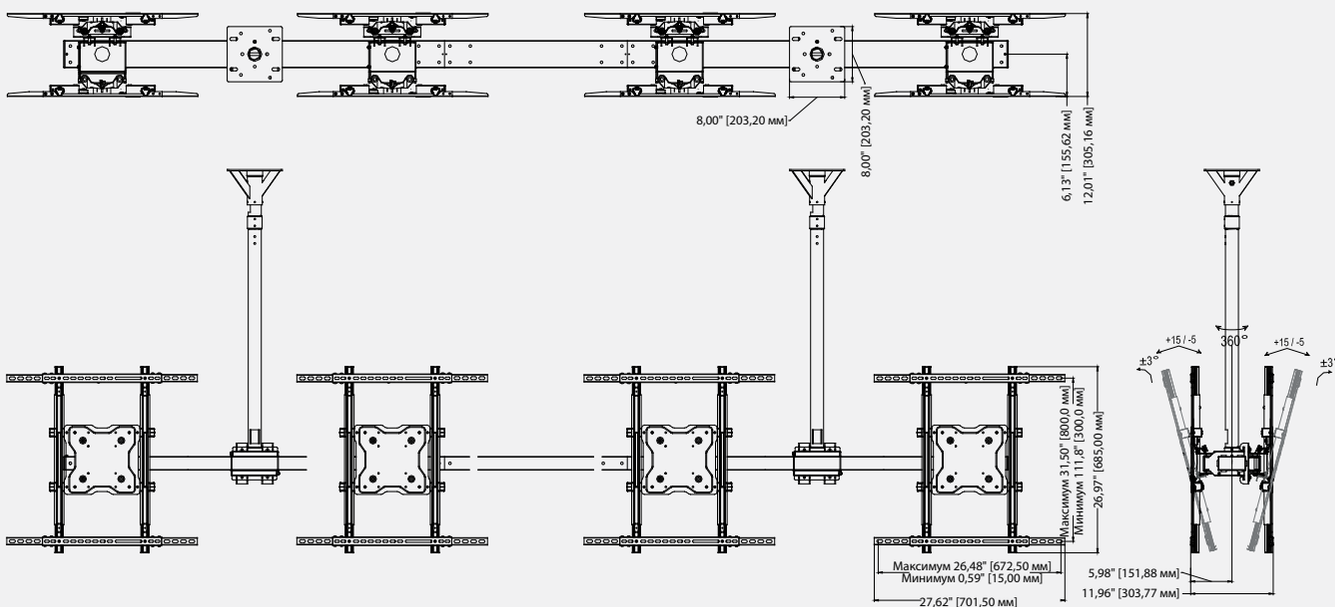
Наклон дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж

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





# CML42D/CML55D/CML65D

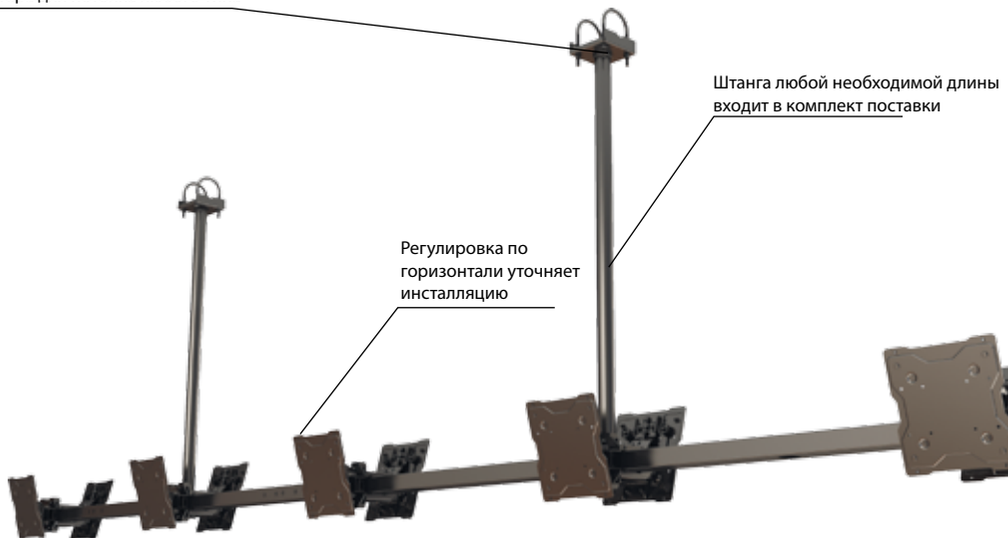
Диagonalь дисплея, дюймы	26-42"	46-55"	60-65"
Максимальный вес нагрузки	45 кг	45 кг	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	200x200	400x400	800x672
Материал	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее 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 в ландшафтной ориентации двух дисплеев в с диагональю 26-65" Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей «спина к спине», образуя линейную систему. Обеспечиваются быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.

Предусмотрен выбор потолочного адаптера для потолка любого типа



Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию

Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки



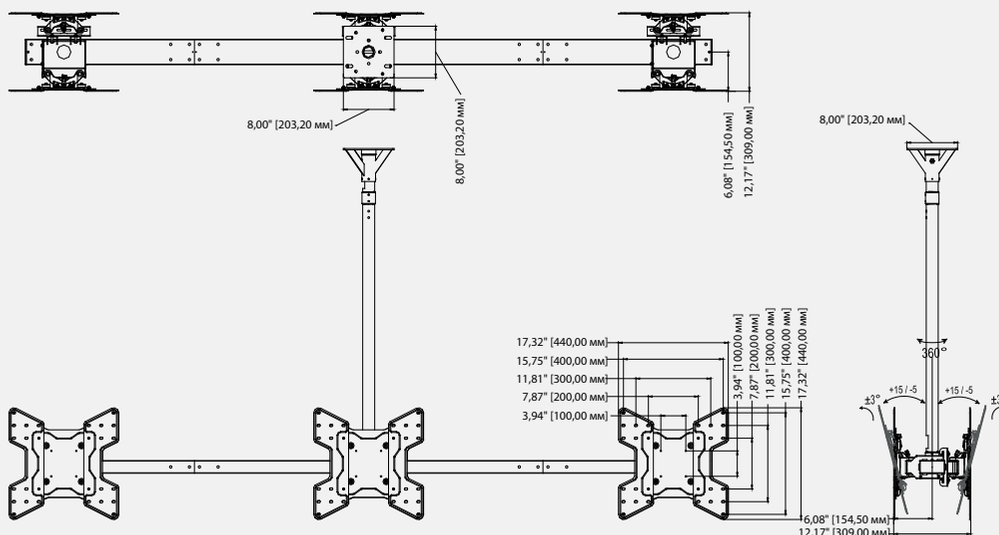
Наклон дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж

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



# C37XT

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм
Угол наклона	90°
Угол поворота	360°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	2,4 кг
Габариты упаковки	51×25×15 см
Цвет	Черный
Маркировка	C37XT
Гарантия	10 лет



\* штанга поставляется опционально

## 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 устанавливаются легко и быстро — достаточно просто навесить дисплей и одним движением зафиксировать, закрепив предварительно установленный винт. Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

Сертификаты:



55

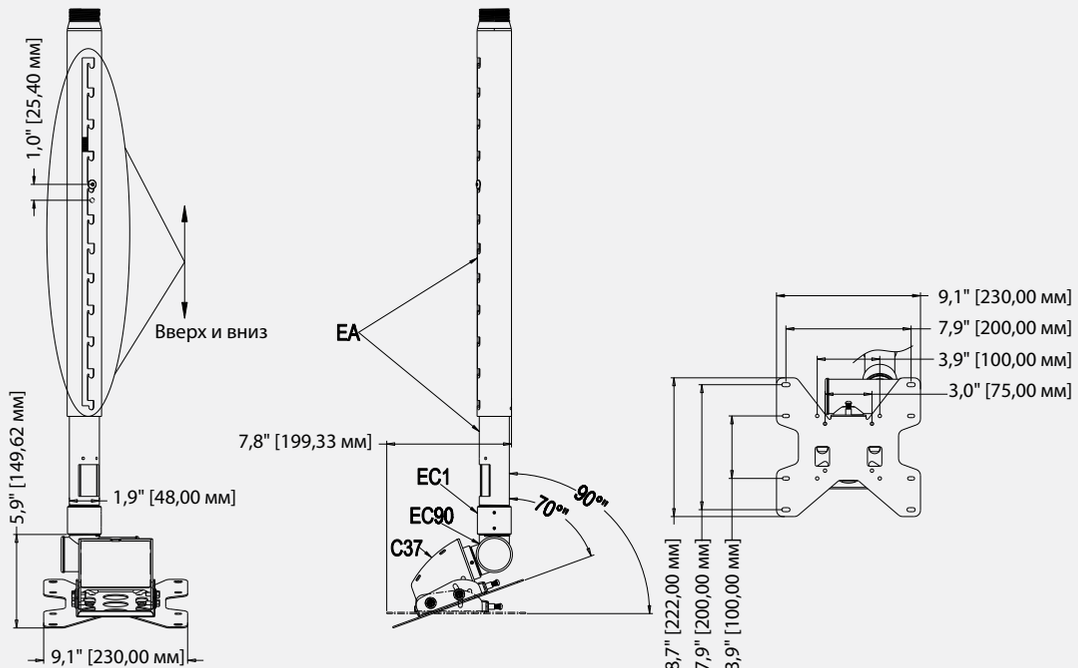


Возможность расширения VESA до 400×400 с помощью адаптера AD400 (опционально)



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж



# Стойки

56

**WIZE**

AV MOUNTING SOLUTIONS

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, различающиеся между собой только высотой. Все три стойки оснащены полками из стекла для размещения аксессуаров. Благодаря кабельному каналу инсталляция выглядит аккуратно. Имеющие строгий и лаконичный дизайн, стойки Wize органично вписываются в любой интерьер.

В связи с ростом спроса на дисплеи с большими диагоналями разработчики Wize предлагают как стационарные, так и мобильные стойки для дисплеев с диагональю до 108". Высокопрочные и эстетичные, они гарантируют надежность любой профессиональной инсталляции.

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

Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Регулировка по высоте	410 мм — крепление, 360 мм — полка
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	31 кг
Высота	1830 мм
Цвет	Черный
Маркировка	S63
Гарантия	10 лет



### ■ Напольная стойка для дисплеев с диагональю 37–63"

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

Сертификаты:



Полка для размещения аксессуаров

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Реализована регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию законченный внешний вид

Прочное основание придает устойчивость

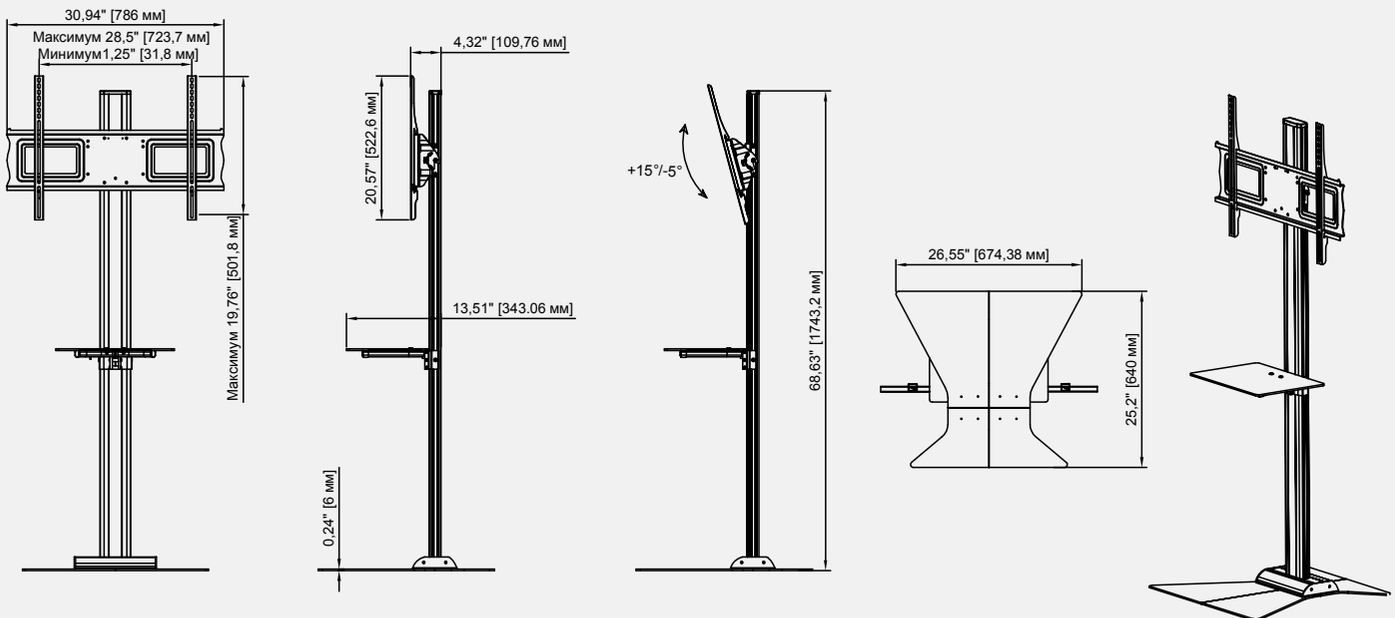


Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

### Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Регулировка по высоте	410 мм — крепление, 360 мм — полка
Материал	Сталь холодного проката/анодированный алюминий(основание)
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	23 кг
Высота	M63 — 1520 мм MH63 — 1820 мм
Цвет	Черный
Маркировка	M63 MH63
Гарантия	10 лет

Сертификаты:



58

**Мобильная стойка для дисплеев с диагональю 37–63"**

Прочные каучуковые 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 удобно убирать кабели.

**WIZE**

AV MOUNTING SOLUTIONS



Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Прочные колесики обеспечивают плавное передвижение

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

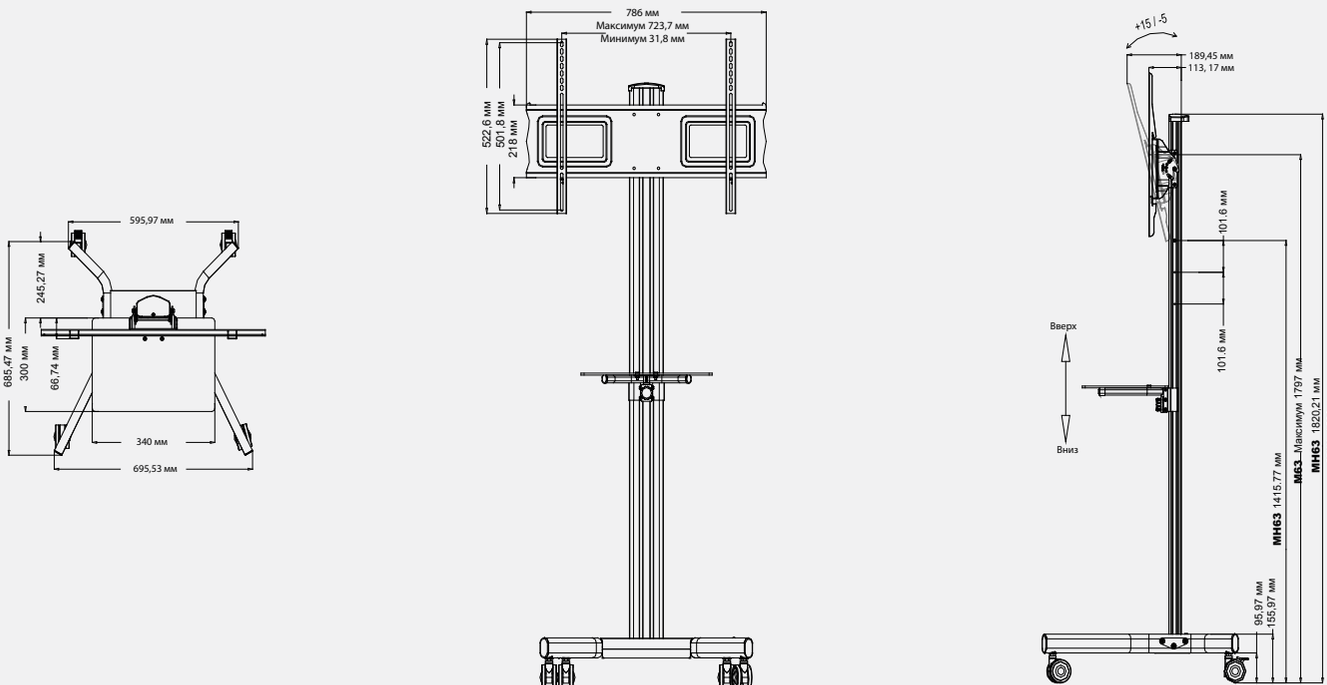
Регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию завершенный внешний вид



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

**Технический чертёж**



Диагональ дисплея, дюймы	От 60"
Максимальный вес нагрузки	136 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x500 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Длина/высота штанги, см	до 179 см (середина дисплея)
Материал	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий(основание)
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный
Маркировка	M90
Гарантия	10 лет



## Напольная мобильная стойка для панелей с диагональю более 60" и массой до 136 кг

Прочные каучуковые колеса обеспечивают легкое перемещение по любой поверхности. Вертикальная регулировка и наклон на +15°/-5° дают возможность получить оптимальные высоту просмотра и угол обзора. Внутренний кабельный канал придает изделию завершенность. Чтобы было удобнее создать инсталляции к креплению прилагаются отсортированные крепежные элементы.

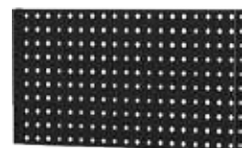
Сертификаты:



Предлагается стальная боковая полка для стойки (опционально)



Стальная полка для стойки (опционально)



Предлагаются задняя крышка и перфорированная задняя пластина для стойки (опционально)

Предусмотрена регулировка высоты панели

Возможна гибкая регулировка положения полок

Полка для аксессуаров с регулировкой по высоте устанавливается как с фронтальной, так и с тыльной стороны стойки

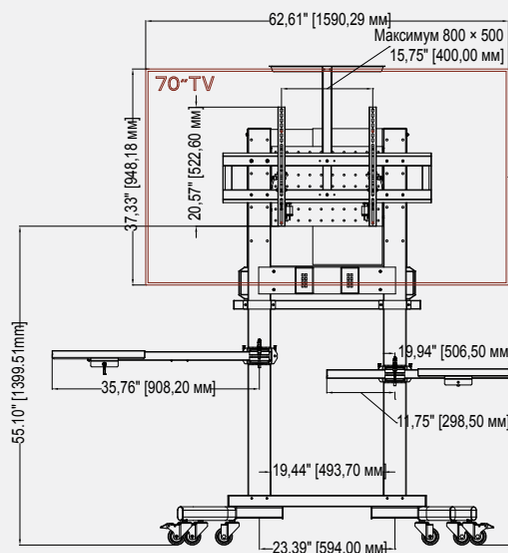
Регулируется верхняя полка

Панель для размещения дополнительных устройств с закрывающейся крышкой улучшает внешний вид и защищает оборудование

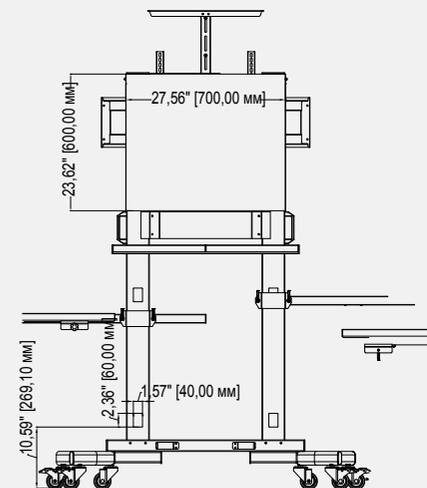
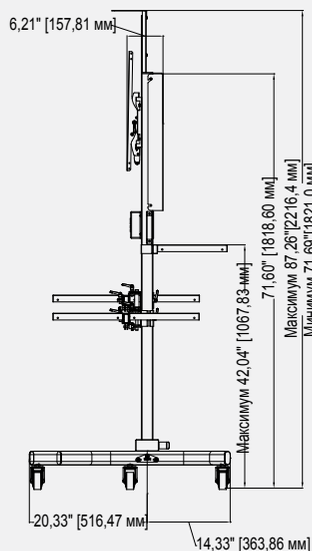


Предлагается стальная верхняя полка для стойки (опционально)

## Технический чертёж



- A: 55.00" [1397.00 mm] - 58.8" [1483.5 mm]
- B: 60.88" [1546.26 mm] - 64.68" [1642.9 mm]
- C: 63.00" [1600.80 mm] - 66.80" [1696.7 mm]
- D: 66.64" [1693.00 mm] - 70.44" [1788.5 mm]





Диагональ дисплея, дюймы	32–55"
Максимальный вес нагрузки	45 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400×400 мм
Угол вращения	90°
Угол наклона	+/-15°
Высота	98–164 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	17,6 кг
Габариты упаковки	50×31×9 см
Цвет	Черный
Маркировка	TS46
Гарантия	10 лет

60

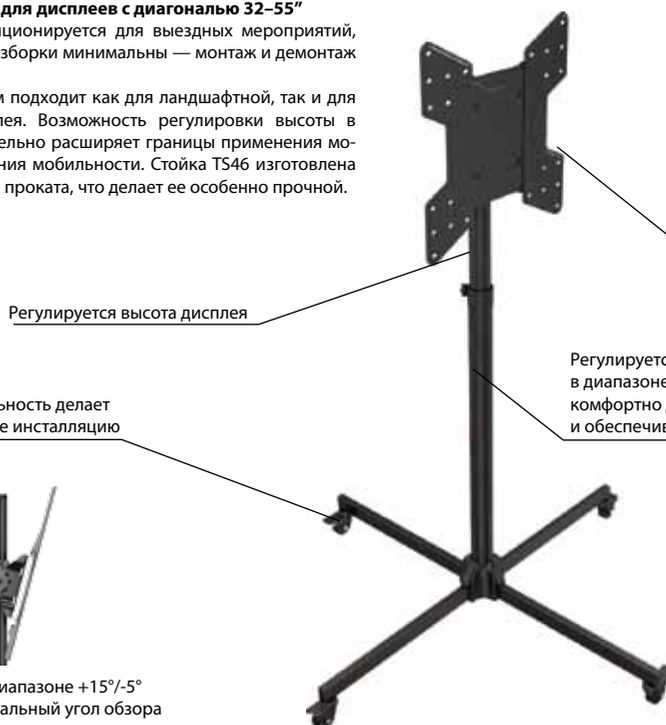
WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**■ Складная напольная стойка для дисплеев с диагональю 32–55"**  
 Мобильная стойка TS46 позиционируется для выездных мероприятий, поэтому время ее сборки и разборки минимальны — монтаж и демонтаж занимают менее 5 минут. Адаптер VESA до 400 x 400 мм подходит как для ландшафтной, так и для портретной установки 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  
улучшают мобильность



Возможны ландшафтная  
и портретная ориентация

Регулируется высота дисплея

Мобильность делает  
удобнее инсталляцию

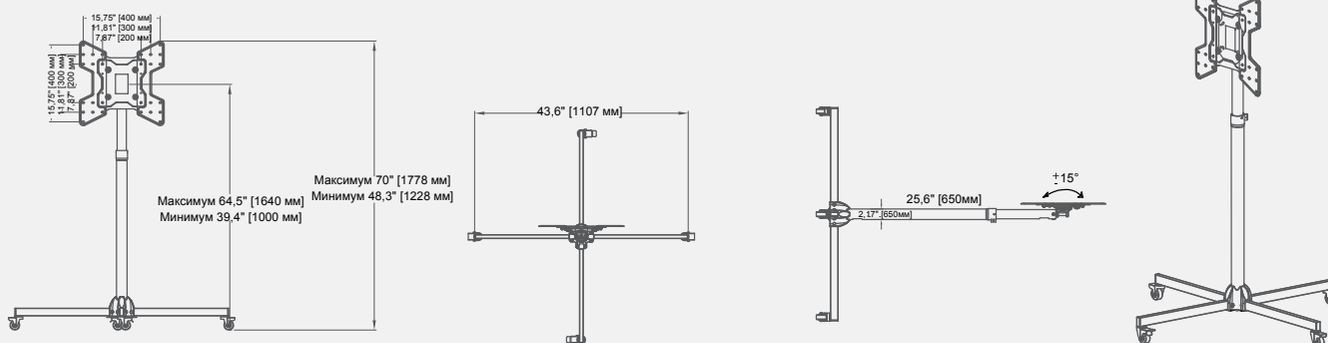
Регулируется высота ножки  
в диапазоне 100–164 см, что  
комфортно для просмотра  
и обеспечивает компактность

Наклон в диапазоне +15°/-5°  
дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж



# MH63D

Диагональ дисплея, дюймы	37–63"
Максимальный вес нагрузки	45 кг на один дисплей
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Высота	183 см
Материал	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (основание)
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	25 кг
Габариты упаковки	179×40×48 см
Цвет	Черный
Маркировка	MH63D
Гарантия	10 лет



## ■ Мобильная стойка для двух панелей с диагональю 37–63" расположенных друг под другом

Нагрузка на каждый дисплей составляет 45 кг. Прочные резиновые колеса обеспечивают плавное перемещение на любой поверхности. Вертикальная регулировка и наклон на +15°/-5°, а также поворот на +/-6° создают оптимальную высоту просмотра.

Сертификаты:



Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора

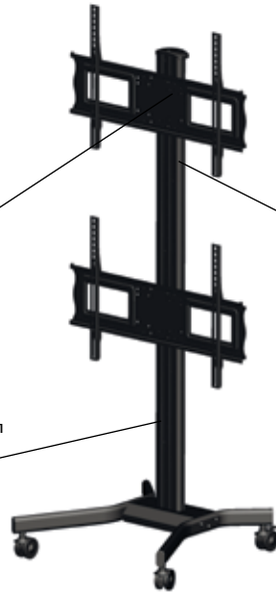


Прочные колесики обеспечивают плавное движение

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

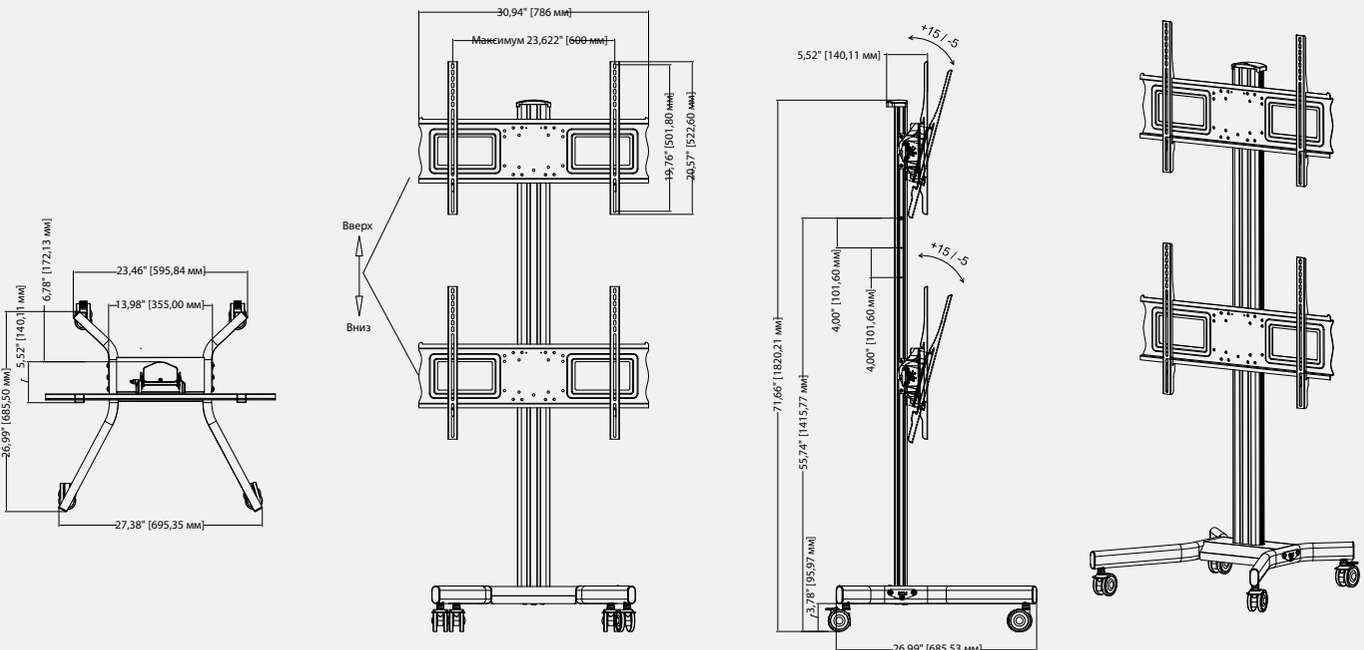
Регулировка по высоте делает удобнее просмотр

Внутренний кабельный канал улучшает дизайн изделия



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	37–65"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800×672 мм
Угол наклона	75°
Высота	116 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	16 кг
Габариты упаковки	115×42×51 см
Цвет	Черный
Маркировка	MK65
Гарантия	10 лет

#### Мобильная стойка для интерактивных дисплеев с диагональю 37–65"

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

Сертификаты:



62

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Наклон на 75° делает удобнее инсталляцию дисплеев

Внутренний кабельный канал удобно убирать кабели

Возможны ландшафтная и портретная установки

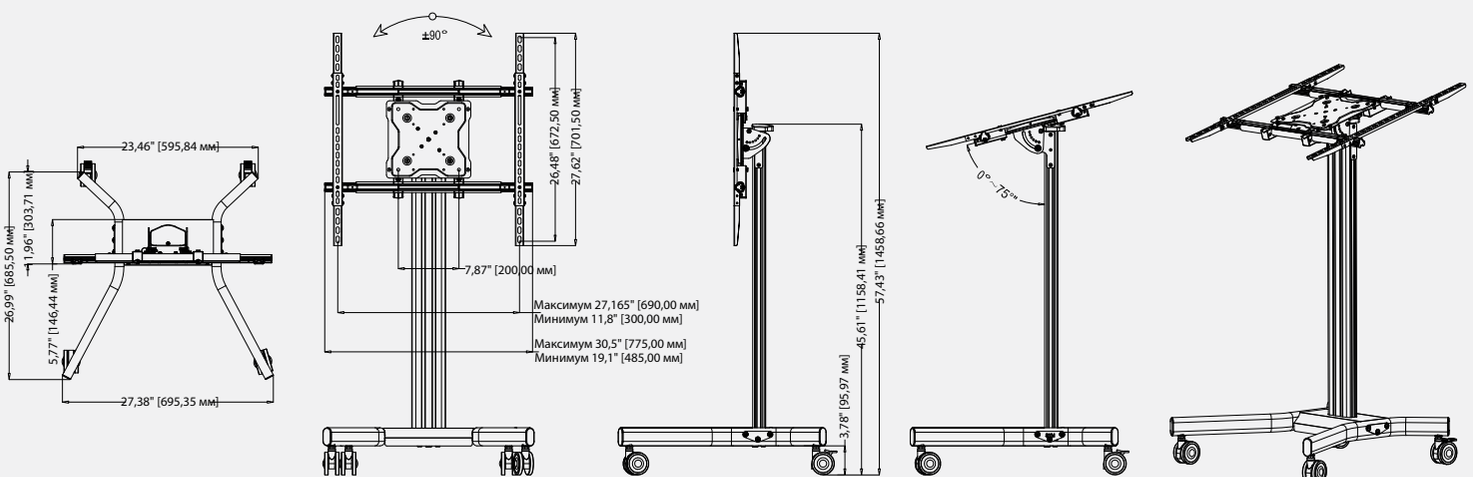
Мобильность придает дополнительные возможности применения

Прочные колесики обеспечивают плавное движение



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

#### Технический чертеж



# SK65

Диагональ дисплея, дюймы	37–65"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	800x672 мм
Наклон	75°
Высота	116 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	34 кг
Габариты упаковки	115x42x51 см
Цвет	Черный
Маркировка	SK65
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



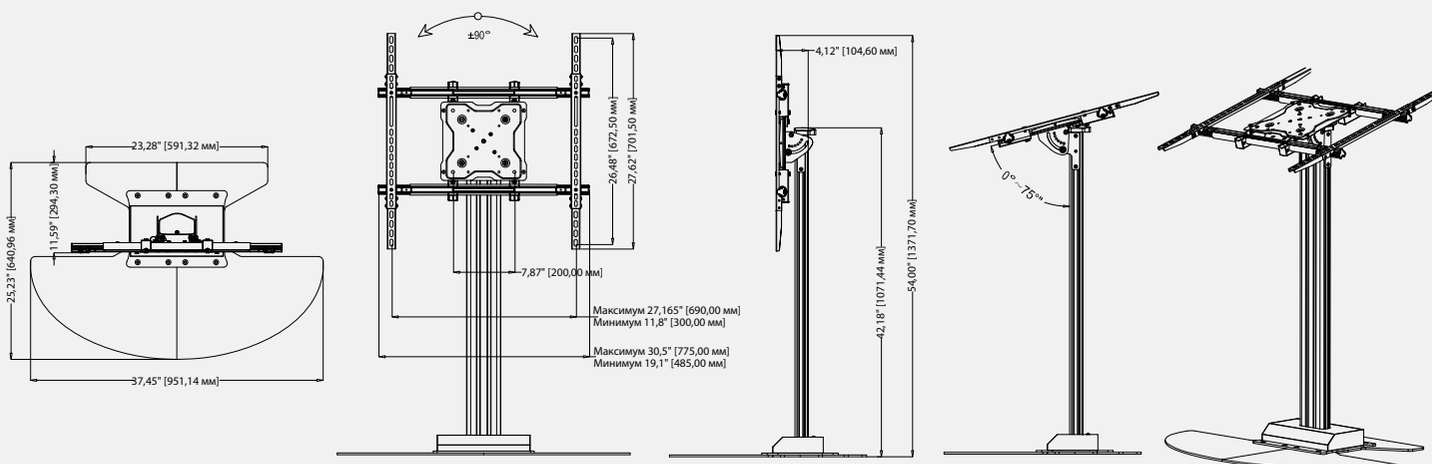
## ■ Стационарная стойка для дисплеев с диагональю 37–65"

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



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертёж





Диагональ дисплея, дюймы	32–63"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Угол наклона	+15°/-5°
Угол поворота	6°
Высота	183 см
Материал	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (сновение)
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	25 кг
Габариты упаковки	179×40×48 см
Цвет	Черный
Маркировка	MН63VC
Гарантия	10 лет

### Мобильная стойка для видеоконференций для панелей с диагональю 32–63", позиционируемых для видеоконференций

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

Сертификаты:



Универсальное крепление для камеры дает возможность проводить видеоконференции



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

64

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

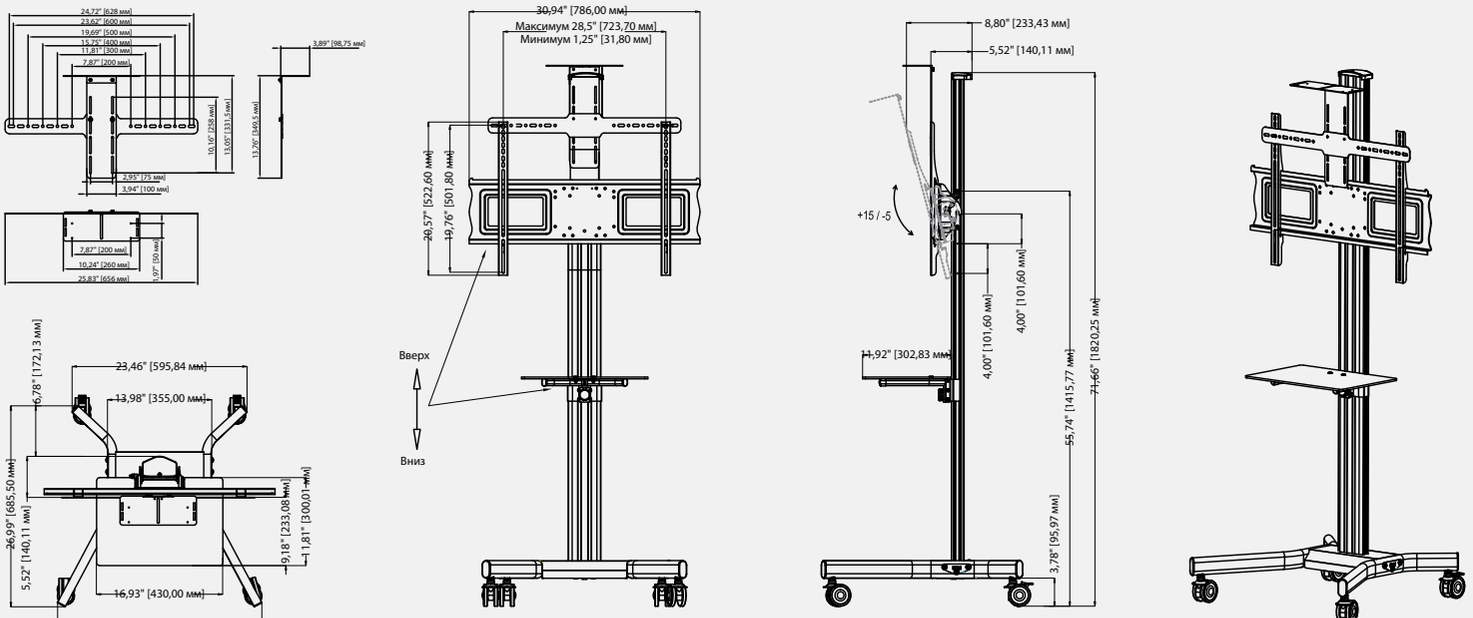
Крепление для видеокамеры

Регулировка по высоте делает удобнее просмотр

Внутренний кабельный канал улучшает внешний вид

Прочные колесики обеспечивают плавное движение

### Технический чертёж



# M263VC

Диагональ дисплея, дюймы	32–46"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	723×501 мм
Высота	152 см
Материал	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (снование)
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	34 кг
Габариты упаковки	179×41×38 см
Цвет	Черный
Маркировка	M263VC
Гарантия	10 лет



Сертификаты:



## Мобильная стойка 2×1 для панелей с диагональю 32–46"

Прочные каучуковые колеса обеспечивают плавное перемещение на любой поверхности. Вертикальная регулировка позволяет установить оптимальную высоту просмотра. Крепление для видеокамеры входит в комплект поставки.

Крепление для видеокамеры

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Регулировка по высоте делает удобнее просмотр



Прочные колесики обеспечивают плавное движение



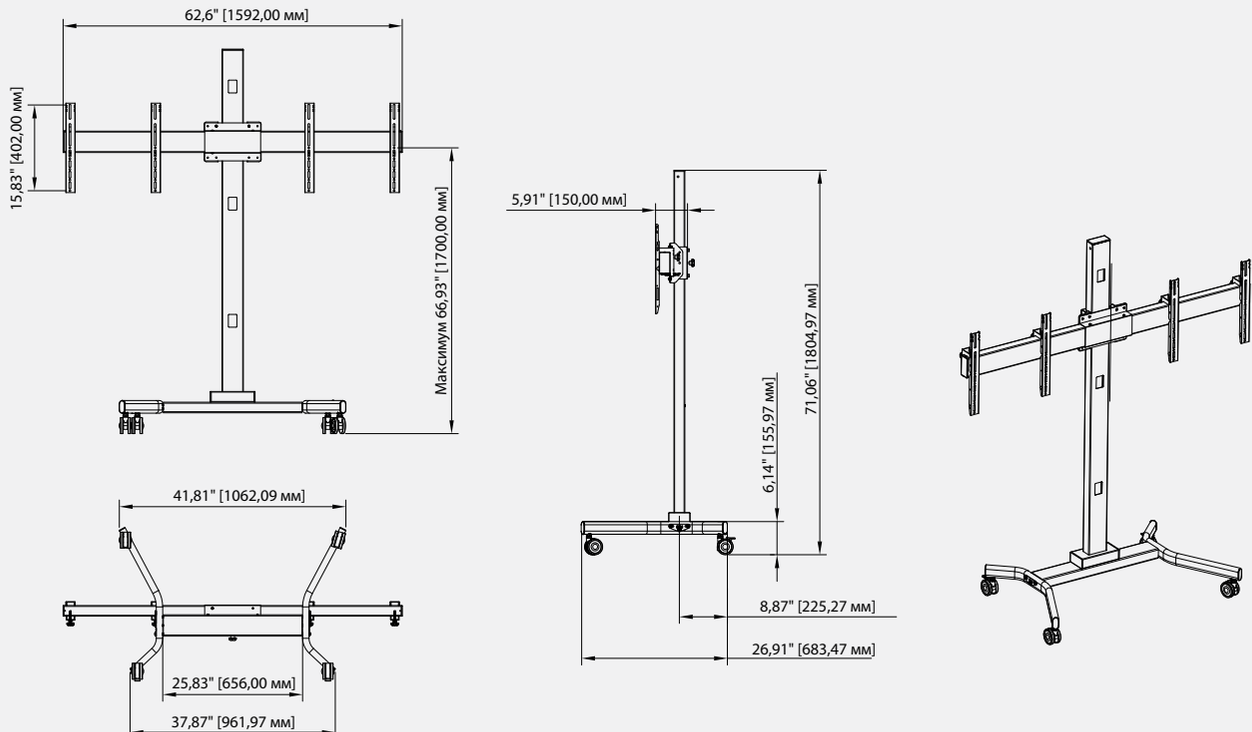
Универсальное крепление для камеры дает возможность проводить видеоконференции



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

65

## Технический чертеж



# Моторизованные лифты для проекторов

Модель	Габариты А×В×С, см	Максимальный вес нагрузки, кг	Максимально допустимый размер проектора, см	Высот а Н лифта в открытом состоянии без установленной потолочной крышки, см	Длина хода основания лифта, см	Габариты упаковки, см	Масса, кг	Цвет	Маркировка
PL80	450×450×155	25	39×51	81	65,5	535×535×265	15	Белый	PL80
PL80L	508×508×155	25	46×51	81	65,5	640×590×300	17	Белый	PL80L
PL120	450×450×175	25	39×51	120	103	575×535×625	15,5	Белый	PL120
PL120L	508×508×175	25	46×51	120	103	640×590×300	18	Белый	PL120L
PL150	450×450×200	25	39×51	150	130	575×535×265	16	Белый	PL150
PL150L	508×508×200	25	46×51	150	130	640×590×300	18,5	Белый	PL150L
PL180L	700×508×220	50	46×78 или 62×51	180	180	780×640×380	25	Белый	PL180L
PL300	700×508×290	50	46×78 или 62×51	300	300	780×640×380	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 становятся 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, можно регулировать положение проектора, чтобы обеспечить точность проецирования. Для защиты проектора от боковых колебаний предусмотрены боковые складывающиеся стабилизаторы, которые обеспечивают устойчивость положения проектора и гарантируют статичность.

PL



Раздвижные стабилизаторы обеспечивают плавный ход

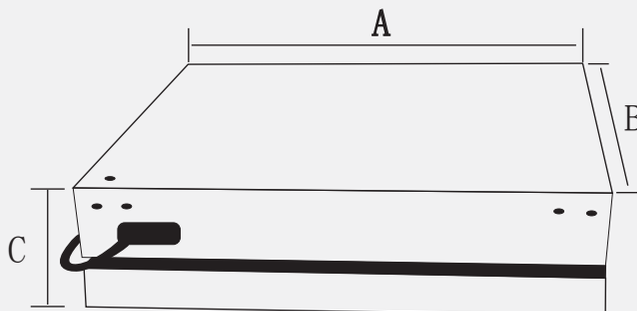
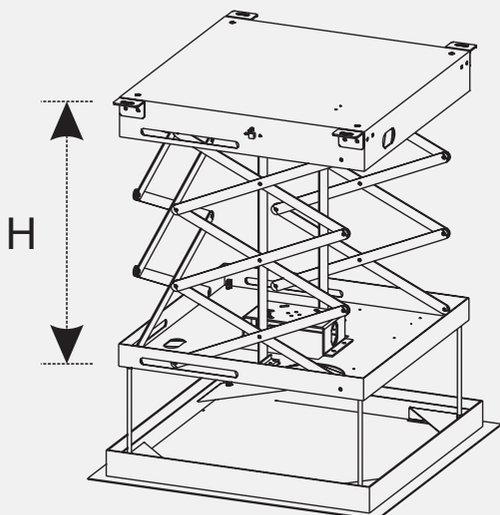
Кабельный канал придает инсталляции завершенный внешний вид

Крепление для проектора входит в комплект поставки

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

**Технический чертеж**



# Кастомизированные решения

Специалисты Wize, обладающие огромным опытом в области AV-инсталляций, предлагают не только стандартные решения, но и индивидуальные, с учетом пожеланий заказчика. Продукция Wize, отличающаяся проверенной надежностью, широкой функциональностью и эстетичным внешним видом, применяется 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, что позволяет произвести необходимую регулировку и установить оптимальный угол обзора.

Для проведения сервисного обслуживания проектор 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 делает всю инсталляцию аккуратнее.

# PR-UNV/PR-UNV-S

Максимальный вес нагрузки	23 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	430x430 мм
Высота крепления	8 см
Угол наклона	+/- 25°
Угол поворота	+/- 6°
Угол вращения	360°
Соответствие стандарту 1,5" NPT	Да
Интерфейс крепления	Соответствие стандарту 1,5" NPT
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	1 кг
Габариты упаковки	290x114x89 мм
Цвет	Черный и серебряный
Маркировка	PR-UNV (черный), PR-UNV-S (серебристый)
Гарантия	10 лет

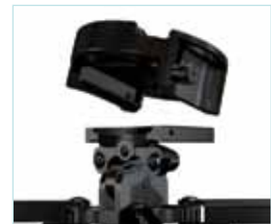


**■ Универсальное крепление для проекторов массой до 23 кг**  
 Обладает функциями наклона на +/-25°, поворота на +/-6° и вращения на 360°. Для проведения сервисного обслуживания проектор легко демонтируется. Поставляется в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, что значительно облегчает и упрощает установку.

Сертификаты:



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



Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования

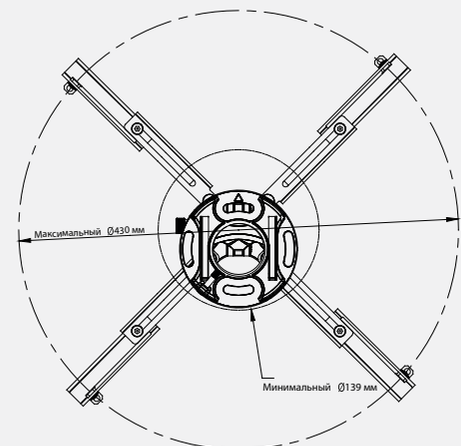
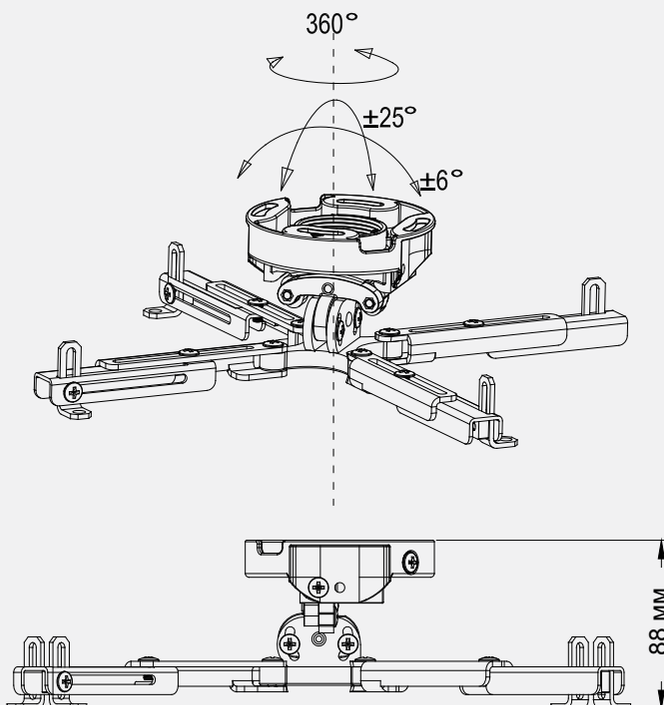


Универсальный дизайн позволяет использовать крепление с любым проектором массой до 23 кг



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

## Технический чертёж





Максимальный вес нагрузки	32 кг	32 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	352x352 мм	537x537 мм
Угол наклона	+/-15°	+/-15°
Угол поворота	+/-8°	+/-8°
Угол вращения	360°	360°
Высота	9 см	9 см
Материал	Алюминий/сталь холодного проката	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	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 микрорегулировкой вручную без использования инструментов**

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

Микрорегулировки для более точной установки выполняются вручную без использования специальных инструментов



Полная регулировка по всем осям — вращение, наклон, поворот



В комплект крепления PR3XL входят четыре дополнительных адаптера — два длинных и два коротких, для того чтобы увеличивать максимальное расстояние между крепежными отверстиями



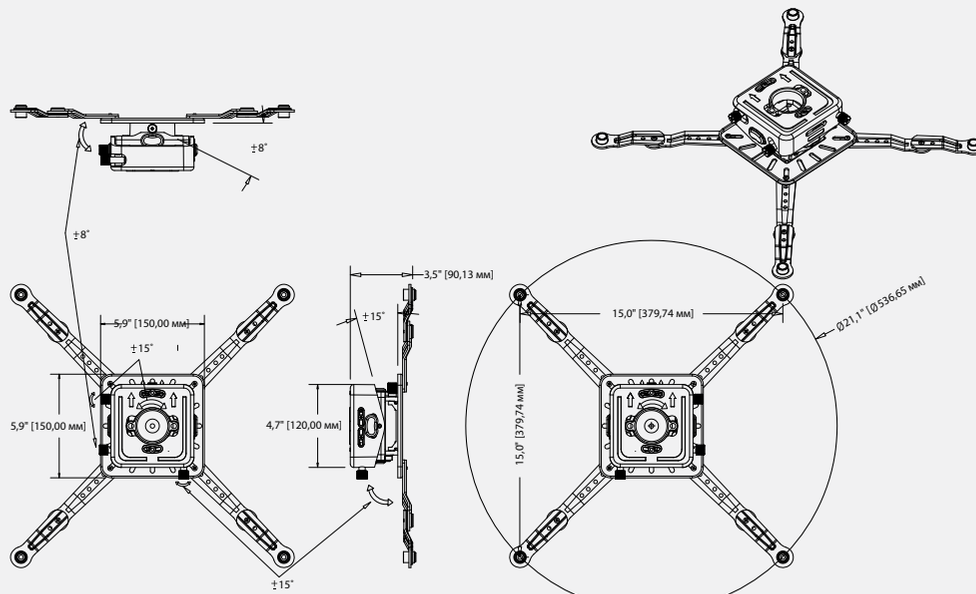
Кабельный канал делает установки аккуратнее



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

\*См. на сайте комплекты креплений на базе PR3XL

Технический чертёж



# PRTWIN

Максимальный вес нагрузки	32 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	537×537 мм
Угол наклона	+/-15°
Угол поворота	+/-8°
Угол вращения	360°
Материал	Алюминий/сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Цвет	Черный
Маркировка	PR3TWIN
Гарантия	10 лет



## Крепление для двух проекторов, расположенных друг над другом

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 помогает сделать аккуратную установку. Поставляется с отсортированными крепежными элементами, что делает установку более простой и легкой.

Сертификаты:



Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки

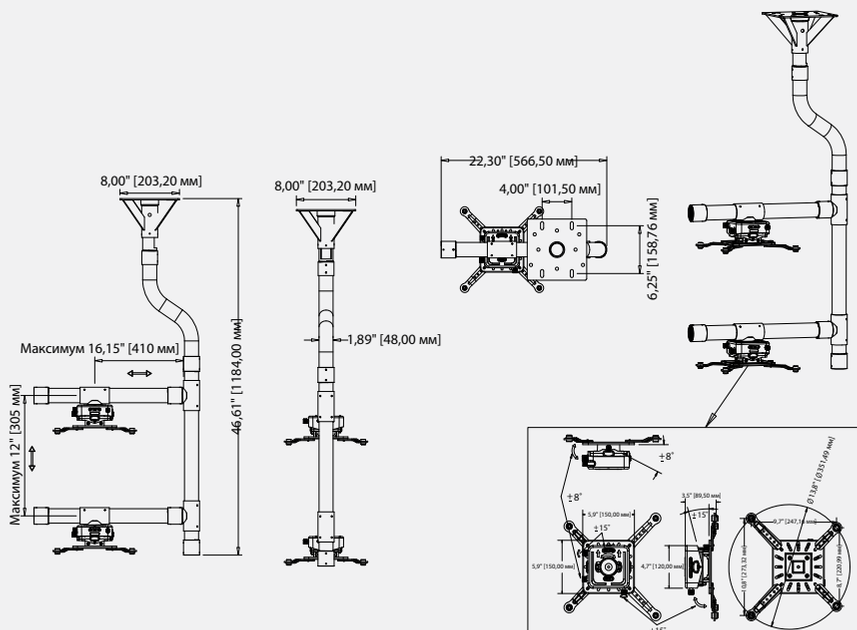
Выбор потолочного адаптера для потолка любого типа

Крепление для проектора с возможностью микрорегулировок вручную, без использования инструментов

Благодаря отсортированным крепежным элементам делать установку удобнее и быстрее

## Технический чертёж

В качестве примера





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

Максимальный вес нагрузки	23 кг
Максимальный размер пластины	430x430 мм
Угол наклона	+/- 25°
Угол поворота	+/- 6°
Угол вращения	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, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Алюминий/Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	PR11A/PR11A-S — 2,8 кг PR18A/PR18A-S — 3,4 кг PR24A/PR24A-S — 3,9 кг
Габариты упаковки	PR11A/PR11A-S — 300x226x160 мм PR18A/PR18A-S — 391x226x160 мм PR24A/PR24A-S — 589x226x169 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 на +/-25°, поворота на +/-6° и вращения на 360°. Выдерживают нагрузку до 23 кг. Штанга регулируется на высоту до 25,4 мм. Поставляются в предварительно собранном виде и с отсортированными крепежными элементами, что значительно облегчает и упрощает установку. Совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Универсальный дизайн позволяет использовать крепление с проекторами массой до 23 кг



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

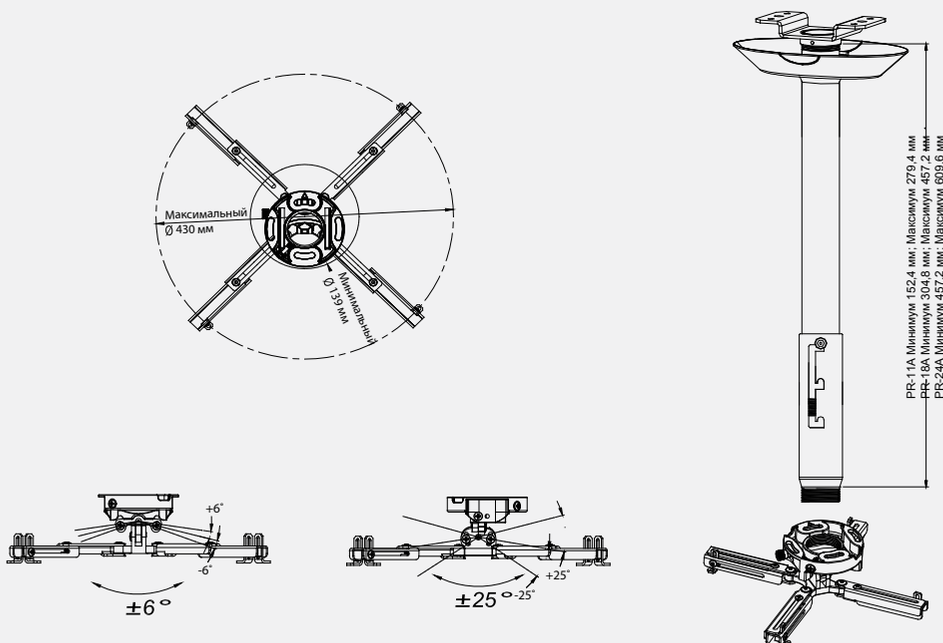


Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



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

## Технический чертеж



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

Максимальный вес нагрузки	23 кг
Наклон штанги	STP-16S — 40 см
	STP-30S — 76 см
	STP-55S — 140 см
Угол наклона	+/- 25°
Угол поворота	+/- 6°
Угол вращения	360°
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
Материал	Анодированный алюминий
Отделка	Анодированный алюминий
Масса	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



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 +/-6° и самого крепления — на +/-25°, а также вращению на 360°, проецируемое изображение регулируется точно под размер интерактивной доски. Возможность установки проекторов на различном расстоянии от стены позволяет использовать их с разным проекционным расстоянием, что придает установке дополнительную гибкость. Комплекты выполнены из анодированного алюминия — легкого материала, не восприимчивого к внешним воздействиям.

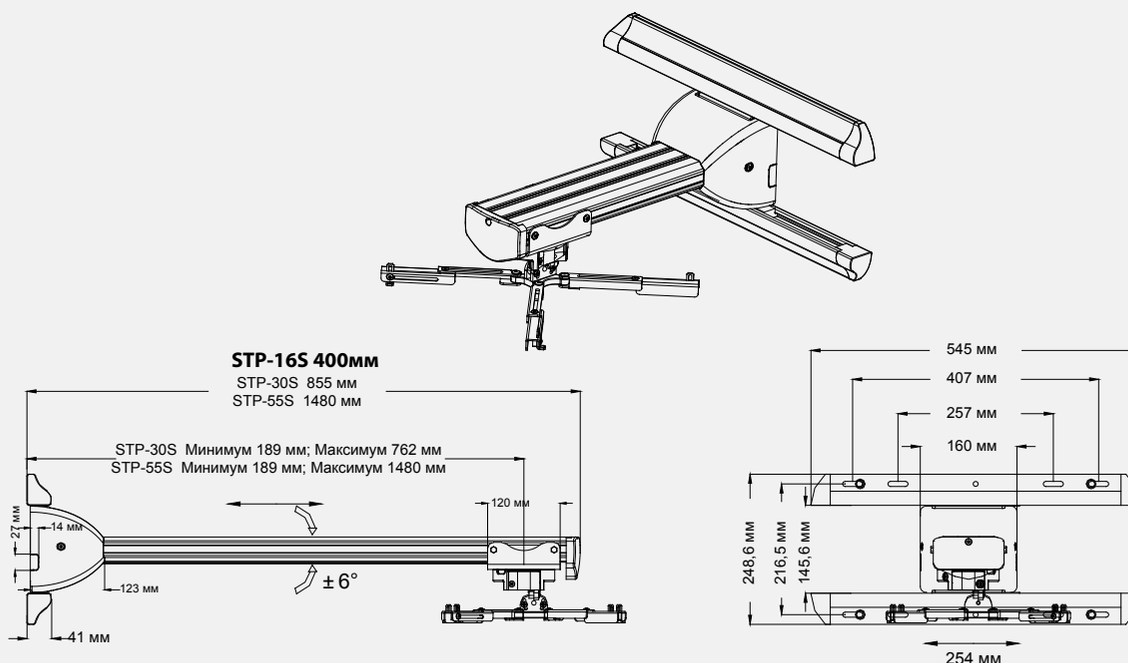


Полная регулировка по всем осям, наклон на +/-25°, поворот на +/-6°, вращение на 360°



Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования

## Технический чертёж





<b>Максимальный вес нагрузки</b>	23 кг
<b>Длина штанги</b>	STP-30 — 76 см STP-55 — 140 см
<b>Угол наклона</b>	+/- 25°
<b>Угол поворота</b>	+/- 6°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрyтие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	STP-30 — 12,5 кг STP-55 — 15,5 кг
<b>Габариты упаковки</b>	1574x475x241 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	STP-30 STP-55
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:

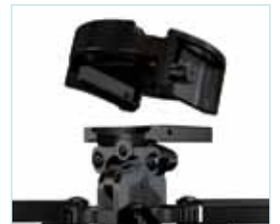


**Профессиональное решение для сферы образования**  
Горизонтальная регулировка в пределах 25 см позволяет произвести финальную корректировку уже после установки оборудования. Благодаря наклону штанги на +/-6° и самого крепления на +/-25°, а также углу вращения на 360°, проецируемое изображение регулируется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

Кабельный канал дает возможность сделать установку аккуратнее



Горизонтальная регулировка делает установку более точной

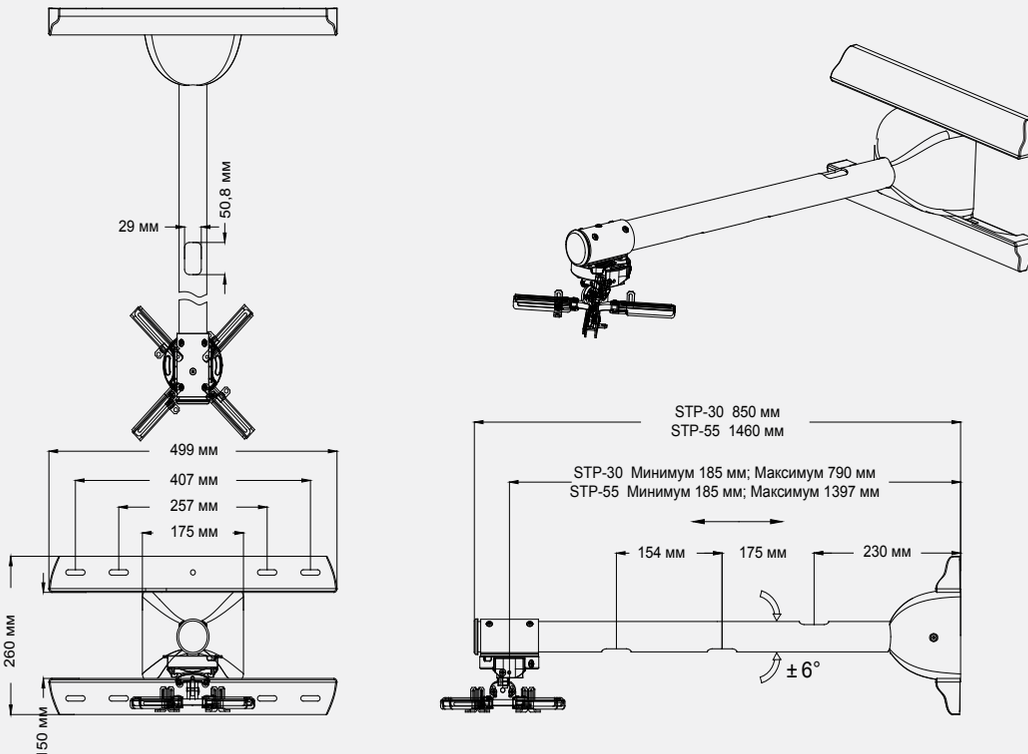


Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



Полная регулировка по всем осям, наклон на +/-25°, поворот на +/-6°, вращение на 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 25,4x50,8 мм, соответствующий стандарту VGA.



Таблица: см. отдельно

Нагрузка: 227 Н

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 другими элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT. Декоративная пластиковая заглушка скрывает провода и придает установке аккуратный внешний вид.

Нагрузка: 36 Н

Масса: 0,5 кг

Цвет: черный

## CA770

### Двойной потолочный адаптер с декоративной заглушкой для перекрытий



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

Торцевые заглушки закрывают провода и придают установке аккуратный внешний вид.

Нагрузка: 136 Н

Масса: 1,7 кг

Цвет: черный

## CA8HD

### Сверхпрочные потолочные адаптеры 8x8" для длинных штанг



Размещенные в шахматном порядке отверстия предотвращают излом конструкции от постоянного напряжения и повреждение стальной арматуры в железобетоне.

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

Нагрузка: 227 кг

Масса: 2,3 кг

Цвет: черный

## CA8XD

### Сверхпрочные потолочные адаптеры 8x8" с кабельным каналом



Размещенные в шахматном порядке отверстия препятствуют излому конструкции, находящейся под действием постоянного напряжения и повреждению стальной арматуры в железобетоне.

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

Нагрузка: 272 кг

Масса: 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 другими элементами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.

Нагрузка: 181 кг

Масса: 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

Масса: 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, причем как над, так и под дисплеем.

Нагрузка: 23 кг

Масса: 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, причем как над, так и под дисплеем.

Нагрузка: 23 кг

Масса: 1,7 кг

Цвет: черный

## AD400

### Адаптер VESA 400x400 для панелей с диагональю 32–55"



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

Нагрузка: 91 кг

Масса: 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

Масса: 1,8 кг

Цвет: черный

## EC1

### Коннектор для совмещения штанг



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

Нагрузка: 228 кг

Масса: 0,1 кг

Цвет: черный



[www.wize-av.ru](http://www.wize-av.ru)