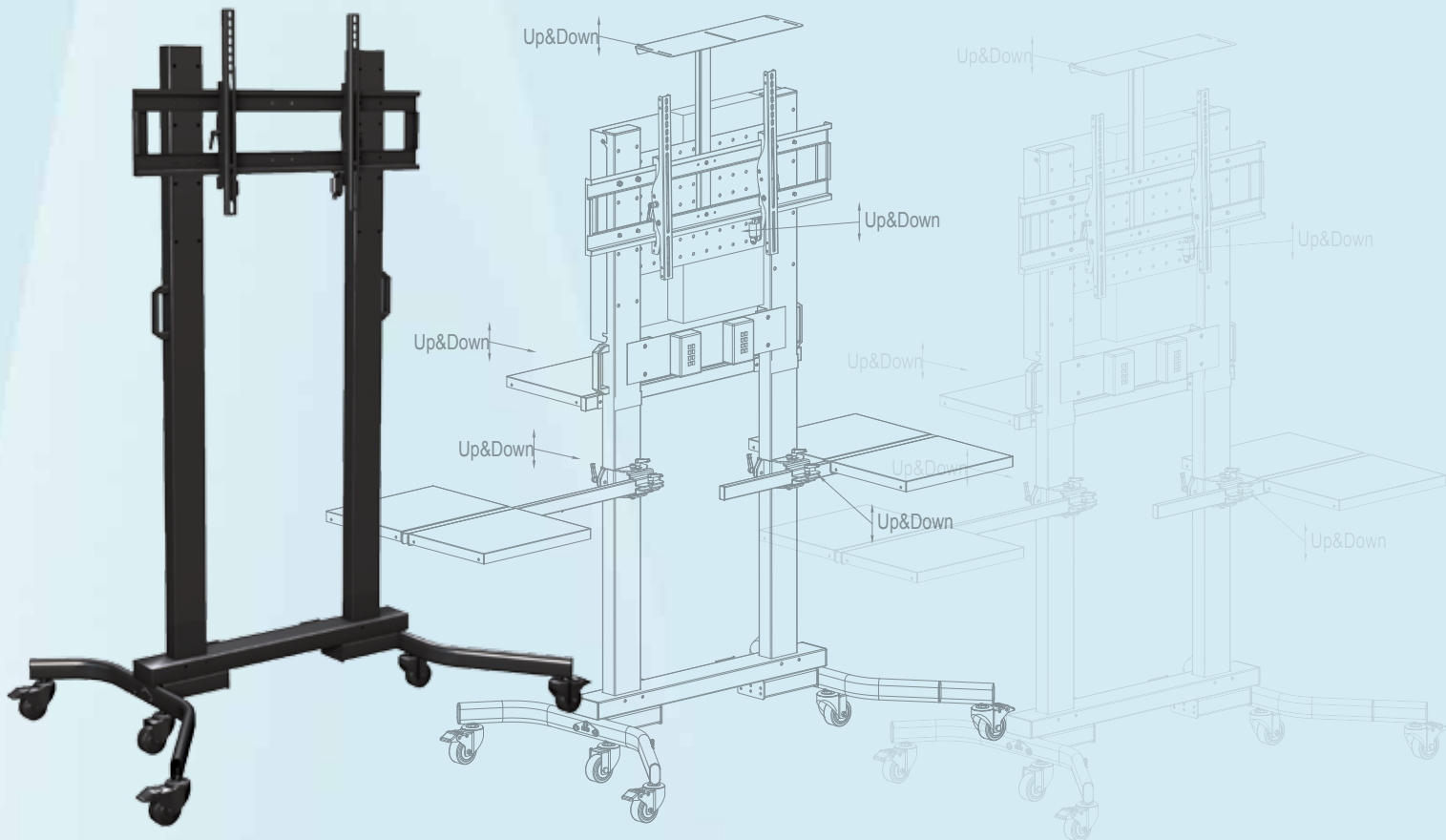


WIZA

Крепления для профессиональных инсталляций

## Каталог продукции

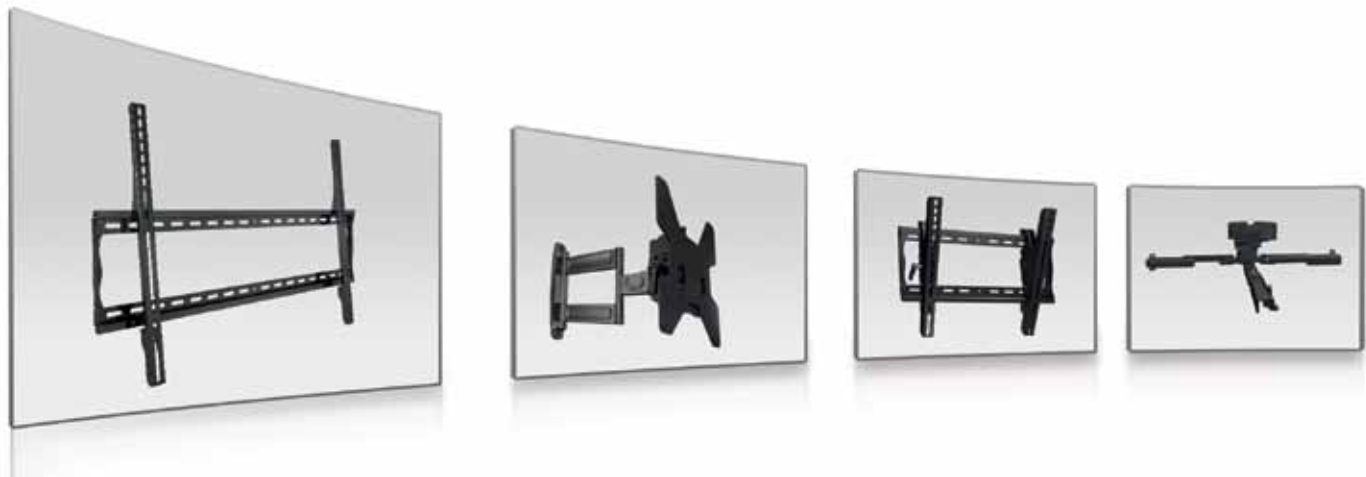


## ДЛЯ ДИСПЛЕЕВ

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

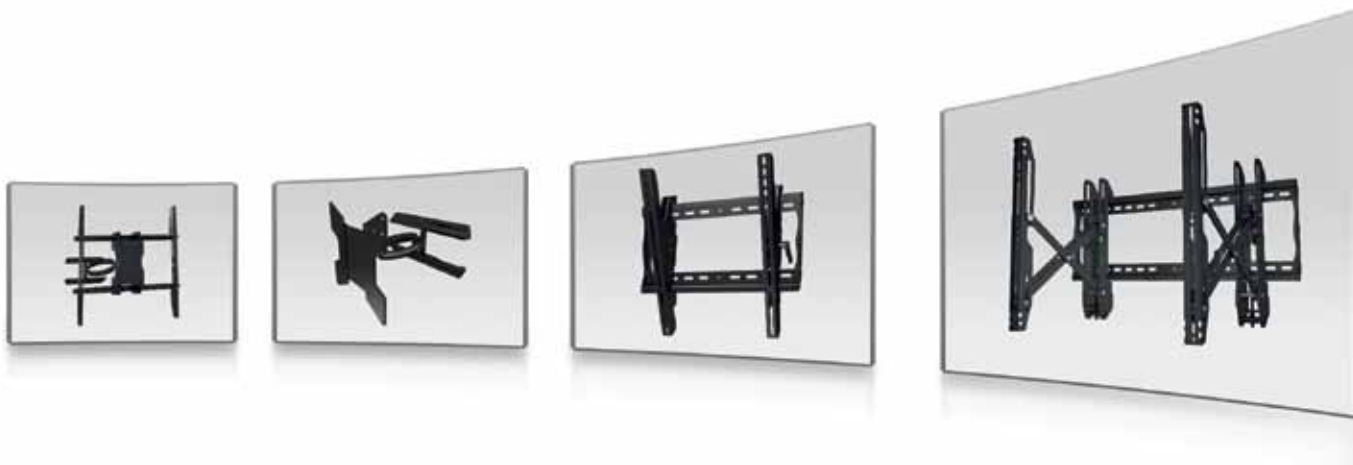
Wize — высококачественные крепления для аудио-видео инсталляций. При разработке модельного ряда ведущие инженеры США превосходно реализовали основные достоинства бренда Wize — эстетичность, надежность и универсальность. Соответствие таким стандартам, как UL и GS, подтверждает безупречный уровень качества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

3

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"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200		36	2		231x221	0,6	274x246x28	Черный	<b>11</b>
	F46		26–46"		452x401	68	3		490x420	1,5	521x259x81	Черный	<b>12</b>
	F55		32–55"		660x501	91	3		660x523	2	709x259x81	Черный	<b>13</b>
	F63		37–63"		838x501	91	3		876x523	2,3	902x259x81	Черный	<b>14</b>
<b>Наклонные</b>	T37		13–37"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200		36	4	+15/-5	231x221	1,1	250x280x50	Черный	<b>15</b>
	T46		26–46"		452x401	68	6	+15/-5	490x420	2,6	521x259x82	Черный	<b>16</b>
	T55/T63		32–55"/37–63"		654x451 838x501	91	6	+15/-5	660x523	3,1	724x259x81 902x259x81	Черный	<b>17</b>
	TP55		32–55"		501x660	91	6	+15/-5	660x523	2,7	540x280x110	Черный	<b>18</b>
	T80		46–65"		1106x757	114	6	+15/-5	1144x786	4,2	1187x259x81	Черный	<b>19</b>
	P37/P37-W		13–37"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200		36	8–20	+15/-5	132x57	1,7	282x256x109	Черный/белый	<b>20</b>
<b>Наклонно-поворотные</b>	P55		32–55"		400x400	68	8–37	+15/-5	749x254	13	671x508x102	Черный	<b>21</b>
	P65		46–65"		800x672	68	9–37	+15/-5	544x253	11	1021x500x150	Черный	<b>22</b>
	A37/A37-W		13–37"	75x75, 100x100, 200x100, 200x200	200x200	36	7–39	+15/-5	235x57	2,5	282x259x109	Черный/белый	<b>23</b>
<b>Шарнирные</b>	A46		26–46"		454x401	45	9–39	+15/-5	272x120	8	533x366x140	Черный	<b>24</b>
	A55		32–55"		400x400	68	9–69	+15/-5	450x407	11,3	671x500x149	Черный	<b>25</b>
	A65		37–65"		800x672	91	9–69	+15/-5	450x407	15,3	762x508x163	Черный	<b>26</b>
	AH-55VPL		32–55"		400x400	68	10–69	+15/-5	450x545	16,2	670x500x110	Черный	<b>27</b>
	VW46		37–60"		800x400	91	8–27		490x217	7,2	903x325x118	Черный	<b>34</b>
<b>Для видеостен</b>	VWP46		37–60"		400x600	91	8–27		217x490	6,8	520x325x118	Черный	<b>35</b>
	VW46G2		37–60"		800x400	91	8–27		490x217	7,3	903x325x118	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
<b>Для видеостен</b>	VWP46G2		37–60"		400×600	91	8–27		217×490	7,3	903×325×118	Черный	<b>37</b>
	VWM263		40–60"		800×400	45				72		Черный	<b>38</b>
	VWM363/ VWM463		40–47"		800×400	45				270		Черный	<b>38</b>
	VWC47		40–47"		600×400	45						Черный	<b>40</b>
	VWC60		47–60"		800×600	45						Черный	<b>40</b>
	VWFC47		40–47"		600×400	45						Черный	<b>39</b>
	VWFC60		47–60"		800×600	45						Черный	<b>39</b>
	VWF47		40–47"		600×400	45						Черный	<b>39</b>
	VWF60		47–60"		800×600	45						Черный	<b>39</b>
<b>Настольные</b>	DS55		32–55"		723×501	68				13,5	810×360×140	Черный	<b>29</b>
	DSV2		10–24"		100×100	14				4,1	740×310×150	Черный	<b>30</b>
	DSH2		10–24"		100×100	14				5,4	740×310×150	Черный	<b>31</b>
	DSA22P		10–32"		100×100	11				5,9	660×330×130	Черный	<b>32</b>
<b>Для Digital Signage</b>	C3736A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	61–91	+20/-0	237×138	5,7	686×292×224	Черный	<b>42</b>
	C3760A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		36	91–152	+20/-0	237×138	8	1011×264×224	Черный	<b>42</b>
	C37D36A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		73	61–91	+20/-0	237×138	7	686×290×224	Черный	<b>43</b>
	C37D60A		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200		73	91–152	+20/-0	237×138	10,2	1021×259×216	Черный	<b>43</b>
	C6360A		37–63"		723×501	68	91–152	+20/-0	518×125	13,8	1016×295×249	Черный	<b>44</b>
	C63D60A		37–63"		723×501	136	91–152	+20/-0	518×125	18,5	1016×295×241	Черный	<b>45</b>
	DSM63		37–63"		723×501	68		+20/-0	203×203	34,2		Черный	<b>48</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
<b>Для Digital Signage</b>	DSD63		37–65"		800×672	68		+15/-5	203×203	20,3		Черный	<b>47</b>
	DS63		37–65"		800×672	68		+15/-5	203×203	12,3		Черный	<b>46</b>
	C37XT		13–37"	75×75, 100×100, 200×100, 200×200	200×200	36		90	222×230	2,4	510×250×150	Черный	<b>55</b>
	WMP47 WMP55 WMP65		40–47" 50–55" 60–65"		400×800	91		+15/-5				Черный	<b>49</b>
	WML47 WML55 WML65		40–47" 50–55" 60–65"		800×400	91		+15/-5				Черный	<b>50</b>
	CMP42 CMP55 CMP65		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 672×800	45		+20/-0				Черный	<b>51</b>
	CML42 CML55 CML65		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 800×672	45		+20/-0				Черный	<b>52</b>
	CMP42D CMP55D CMP65D		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 723×501, 800×672	45		+20/-0				Черный	<b>55</b>
	CML42D CML55D CML65D		40–47" 50–55" 60–65"		200×200, 400×400, 800×672	45		+20/-0				Черный	<b>56</b>
<b>Стойки</b>	S63		37–63"		723×501	68		+15/-5		31	1440×590×510	Черный	<b>57</b>
	M63		37–63"		723×501	68		+15/-5		23	1440×350×540	Черный	<b>58</b>
	MH63		37–63"		723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540	Черный	<b>58</b>
	M90		От 60"		800×500	136		+15/-5				Черный	<b>59</b>
	MK65		37–65"		800×600	68		75		17		Черный	<b>62</b>
	SK65		37–65"		800×600	68		75		34		Черный	<b>63</b>
	TS46		32–55"		400×400	45				17	500×310×90	Черный	<b>60</b>
	MH63VC		37–63"		723×501	68		+15/-5				Черный	<b>61</b>
	MH63VC		37–63"		723×501	68		+15/-5		24	1830×350×540	Черный	<b>64</b>
	M263VC		37–63"		723×501	68		+15/-5		25		Черный	<b>65</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
Проекторные	PR-UNV PR-UNV-S		8 см		430x430	23		+25/-25	Ø 140	1	290x114x89	Черный/ серебристый	<b>69</b>
PR3		9 см		352x352	32		+15/-15	150x150	1	360x180x80	Черный	<b>70</b>	
			9 см		537x537	32		+15/-15	150x150	1	360x180x80	Черный	<b>70</b>
	PRTWIN				537x537	32		+15/-15				Черный	<b>71</b>
	PR11A/ PR11A-S		15–28 см		430x430	23		+25/-25	Ø 140	2,8	300x226x160	Черный/ серебристый	<b>72</b>
	PR18A/ PR18A-S		30–46 см		430x430	23		+25/-25	Ø 140	3,4	391x226x160	Черный/ серебристый	<b>72</b>
	PR24A/ PR24A-S		46–61 см		430x430	23		+25/-25	Ø 140	3,9	589x226x169	Черный/ серебристый	<b>72</b>
	EA23		60–90 см			227				1,4	224x114x91	Черный	<b>75</b>
Проекторные для короткофокусных моделей	EA24		60–120 см			227				2	203x114x91	Черный	<b>75</b>
	EA35		90–150 см			227				2,5	528x114x91	Черный	<b>75</b>
	EA46		120–180 см			227				3,4	683x114x91	Черный	<b>75</b>
	EA68		180–240 см			227				5,7	998x140x71	Черный	<b>75</b>
	EA810		240–300 см			227				9	942x191x71	Черный	<b>75</b>
	EA1012		305–366 см			227				13,3	1300x191x71	Черный	<b>75</b>
	STP-16S		76 см		430x430	23		+25/-25	545x249	5	600x150x200	Серебристый	<b>73</b>
	STP-30S		76 см		430x430	23		+25/-25	545x249	7,2	939x475x241	Серебристый	
Лифт для проектора	STP-55S		140 см		430x430	23		+25/-25	545x249	10	1574x475x241	Серебристый	
	STP-30		76 см		430x430	23		+25/-25	545x249	7,2	939x475x241	Черный	<b>74</b>
	STP-55		140 см		430x430	23		+25/-25	545x249	10	1574x475x241	Черный	
	PL80		80 см			25				15	575x535x265	Белый	<b>66</b>
	PL80L		80 см			25				17	640x590x300	Белый	
	PL120		120 см			25				15,5	575x535x265	Белый	<b>66</b>
	PL120L		120 см			25				18	640x590x300	Белый	
	PL150		150 см			25				16	575x535x265	Белый	<b>66</b>
	PL150L		150 см			25				18,5	640x590x300	Белый	
	PL180L		180 см			50				25	780x640x380	Белый	<b>66</b>
	PL300		180 см			50				29,5	780x640x380	Белый	



## 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 справляются 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 инсталлировать, 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 обеспечивают 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

Останавливаясь 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 обеспечивают 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.

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	13–37"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	36 кг
<b>Схема VESA</b>	75x75 мм, 100x100 мм, 200x100 мм, 200x200 мм
<b>Расстояние от стены</b>	2 см
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	0,6 кг
<b>Габариты упаковки</b>	274x246x28 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	F37
<b>Гарантия</b>	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.

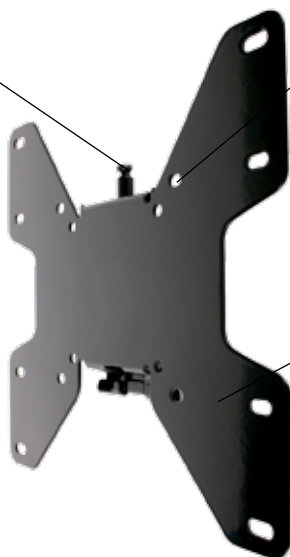
Чтобы было удобнее создавать инсталляцию, в комплект поставки включены отсортированными крепежные элементы для бетонной и деревянной поверхности.

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Предварительно установленный винт упрощает установку и предохраняет от кражи

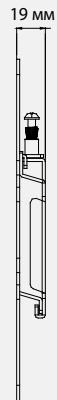
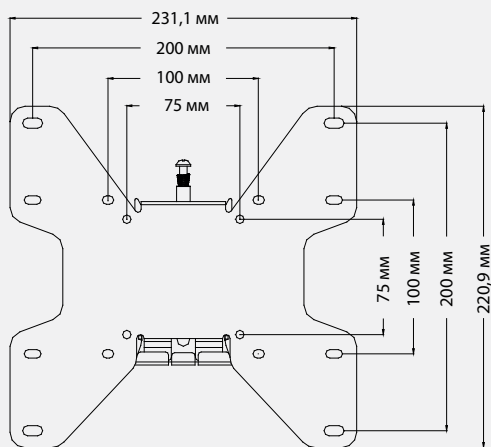


Тонкий профиль,  
2 см от стены



Покрытие из эпоксидного порошка предохраняет от царапин и сколов

#### Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	26–46"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	452×401 мм
<b>Расстояние от стены</b>	3 см
<b>Регулировка по горизонтали</b>	Есть
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	1,5 кг
<b>Габариты упаковки</b>	521×259×81 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	F46
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:

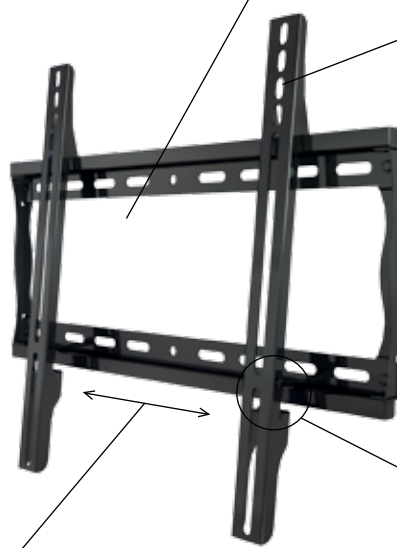


12

AV MOUNTING SOLUTIONS



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



Открытая пластина облегчает доступ к кабелям и монтаж.

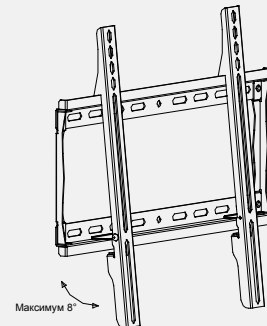
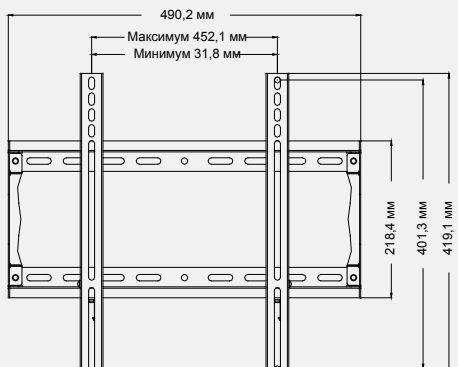


Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию

Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены при размещении проводов

### Технический чертеж



## F55

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



Сертификаты:



## Для дисплеев с диагональю 32-55"

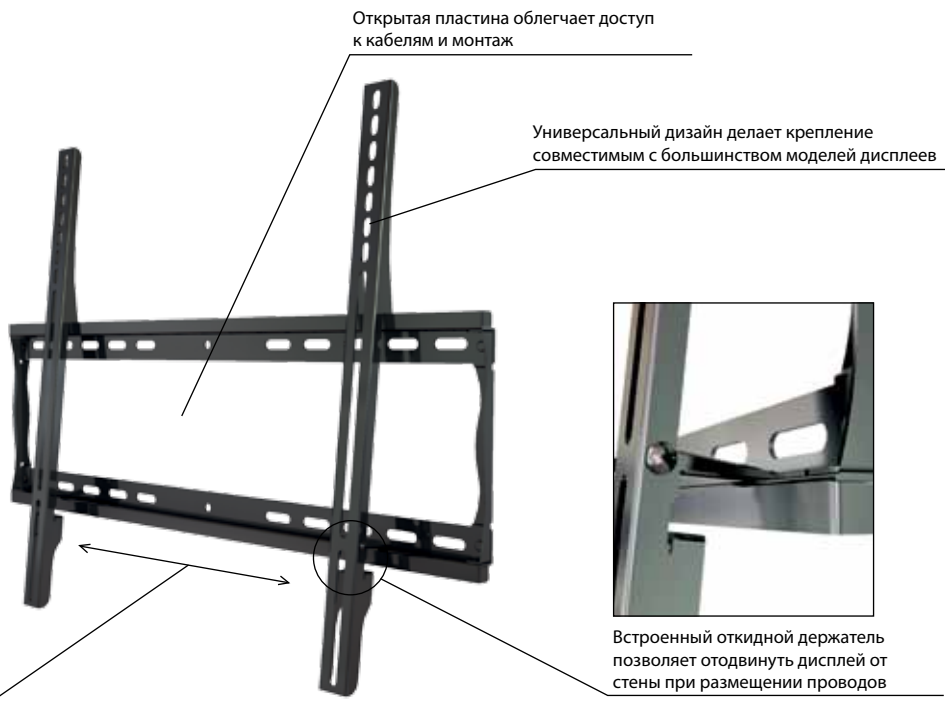
Благодаря универсальным крепежным отверстиям, данное крепление можно использовать с широким ассортиментом плоских дисплеев. Оно позволит просто и безопасно установить ЖК-мониторы и плазменные панели на расстоянии 3 см от стены.

Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию.

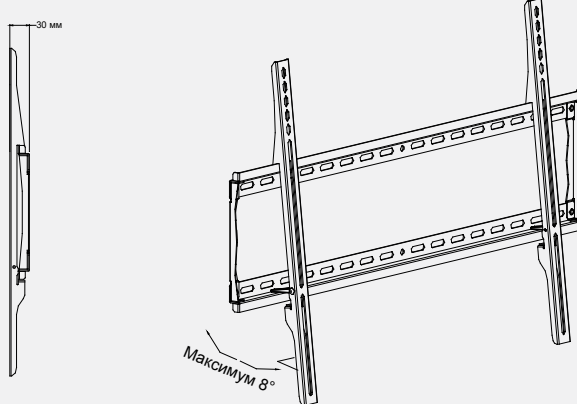
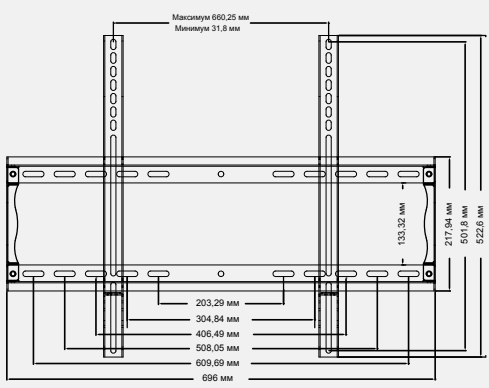
13



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	91 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	838x501 мм
<b>Расстояние от стены</b>	3 см
<b>Регулировка по горизонтали</b>	Есть
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	2,3 кг
<b>Габариты упаковки</b>	902x259x81 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	F63
<b>Гарантия</b>	10 лет

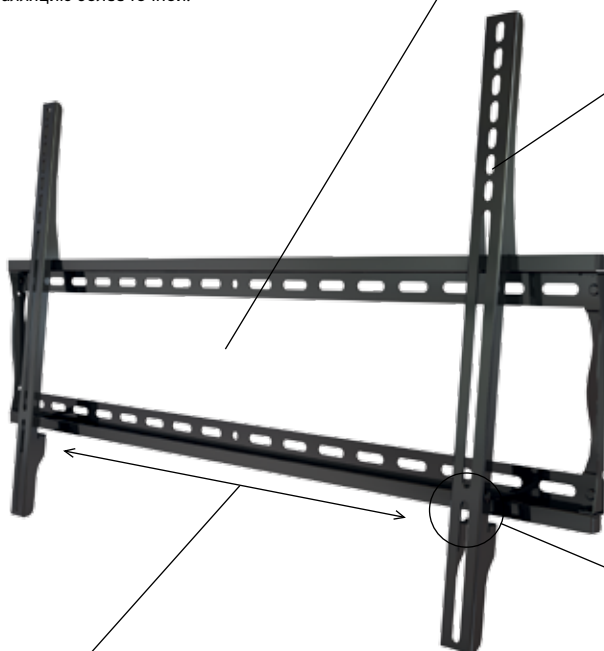
Сертификаты:



14

  
AV MOUNTING SOLUTIONS


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



Открытая пластина облегчает доступ к кабелям и монтаж

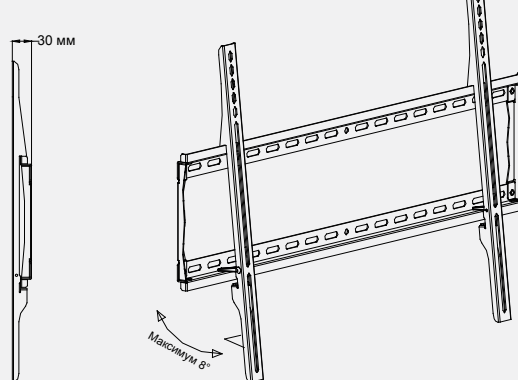
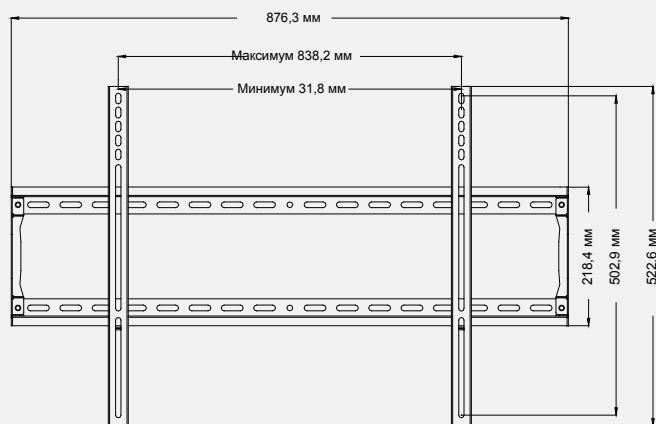
Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев



Встроенный откидной держатель позволяет отодвинуть дисплей от стены при размещении проводов

Регулировка по горизонтали отверстия уточняет инсталляцию

#### Технический чертеж



## T37

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75x75 мм, 100x100 мм, 200x100 мм, 200x200 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	250x280x50 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.

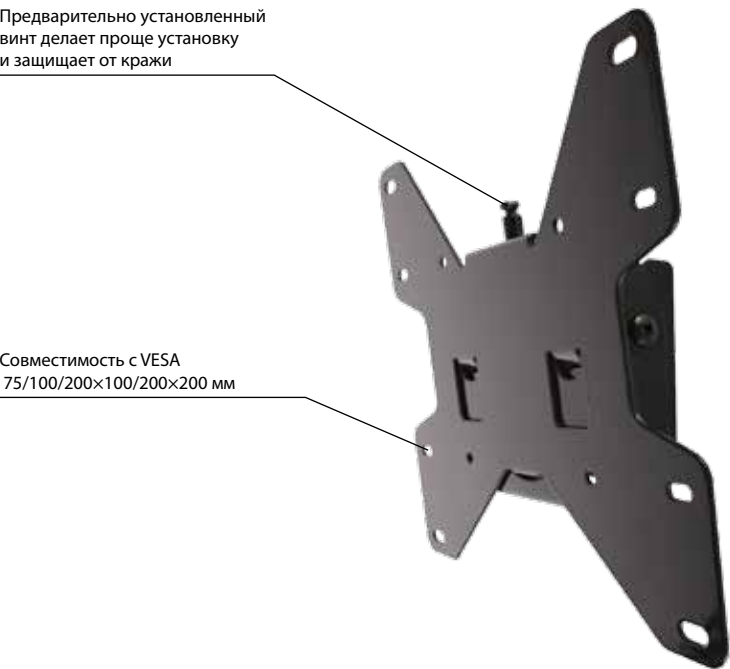
Чтобы было удобнее создать инсталляцию, в комплект поставки входят отсортированные крепежные элементы для бетонной и деревянной поверхности.

15

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

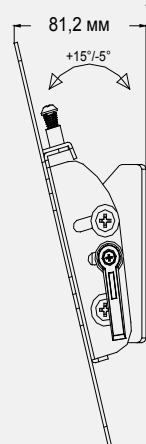
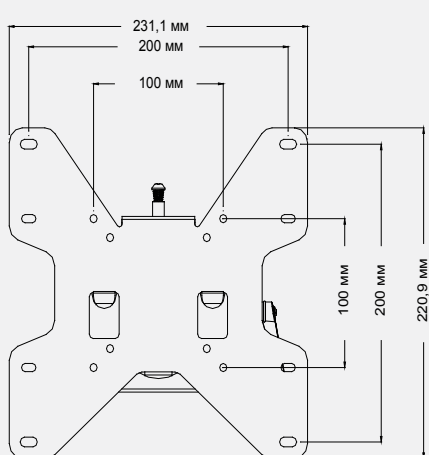


Совместимость с VESA  
75/100/200x100/200x200 мм



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

## Технический чертеж





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

## Сертификаты:

 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.

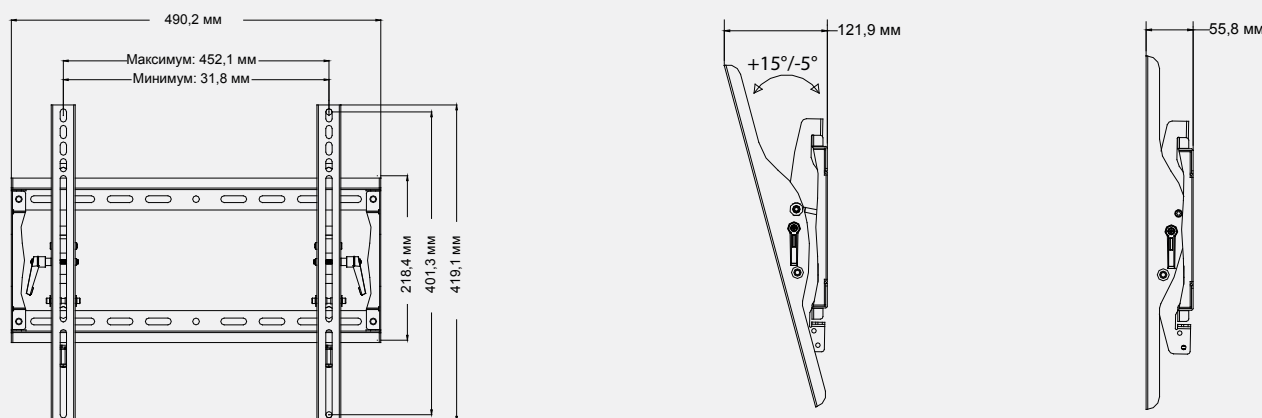


Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж



# T55/T63

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



## Сертификаты:



17

### 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

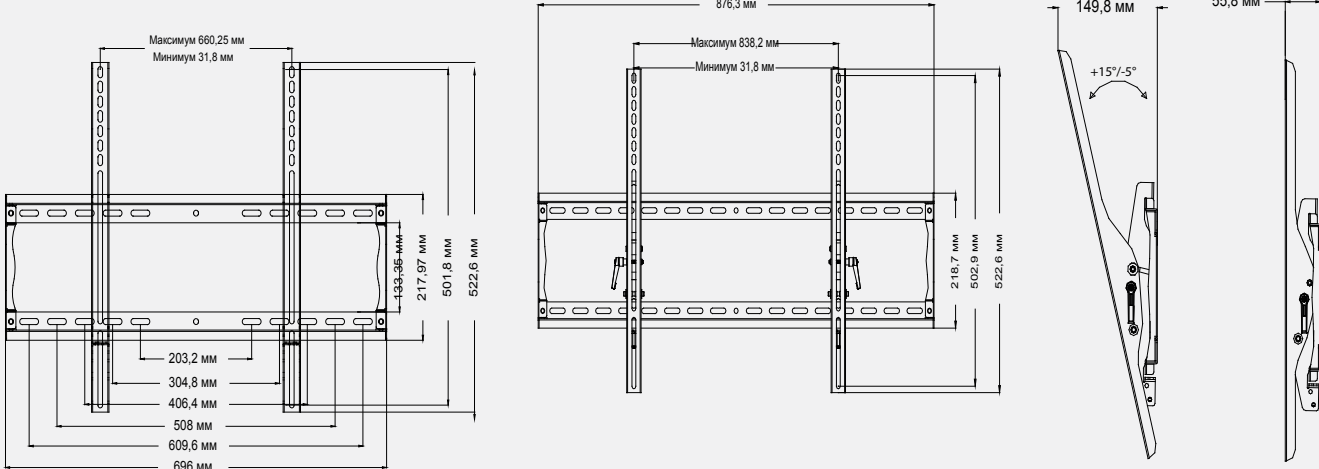


Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертеж





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

Сертификаты:



18

  
AV MOUNTING SOLUTIONS

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

Подходит для широкого ассортимента плоских дисплеев. Возможность портретной установки делает инсталляцию более гибкой. Наклонный механизм из преднатяженной 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.



Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию



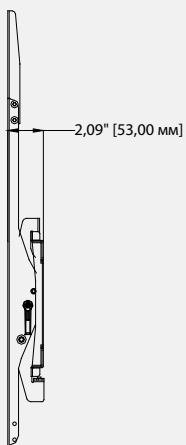
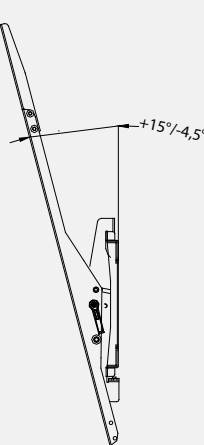
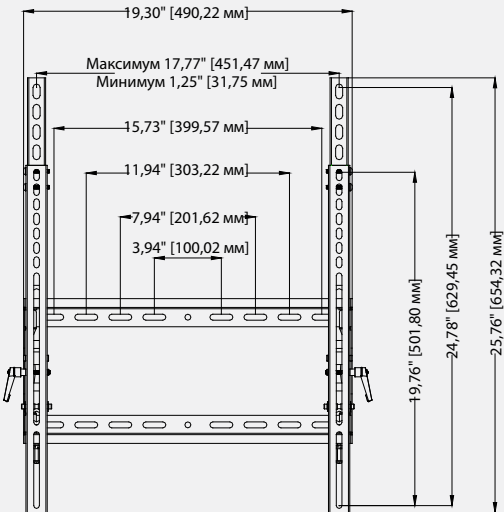
Открытая пластина облегчает доступ к проводам

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



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Технический чертеж



## T80

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



## Сертификаты:



19



## ■ 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.



Регулировка по горизонтали уточняет инсталляцию

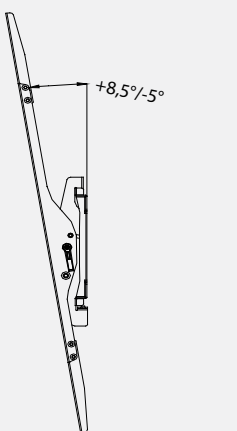
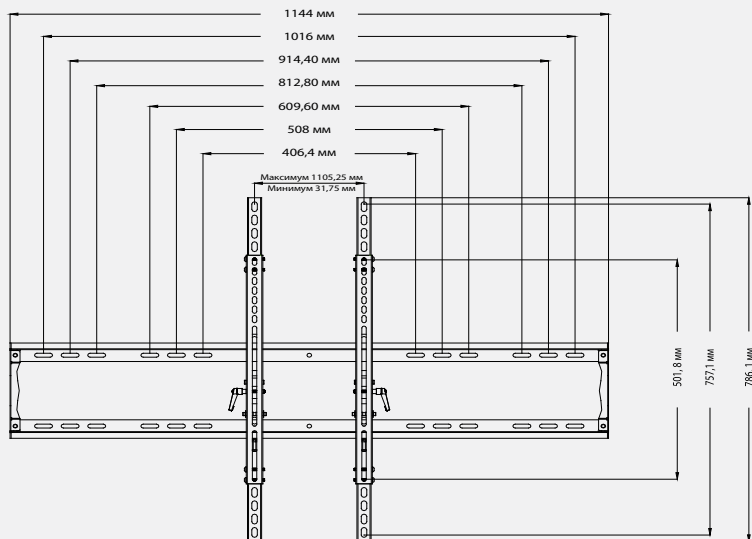


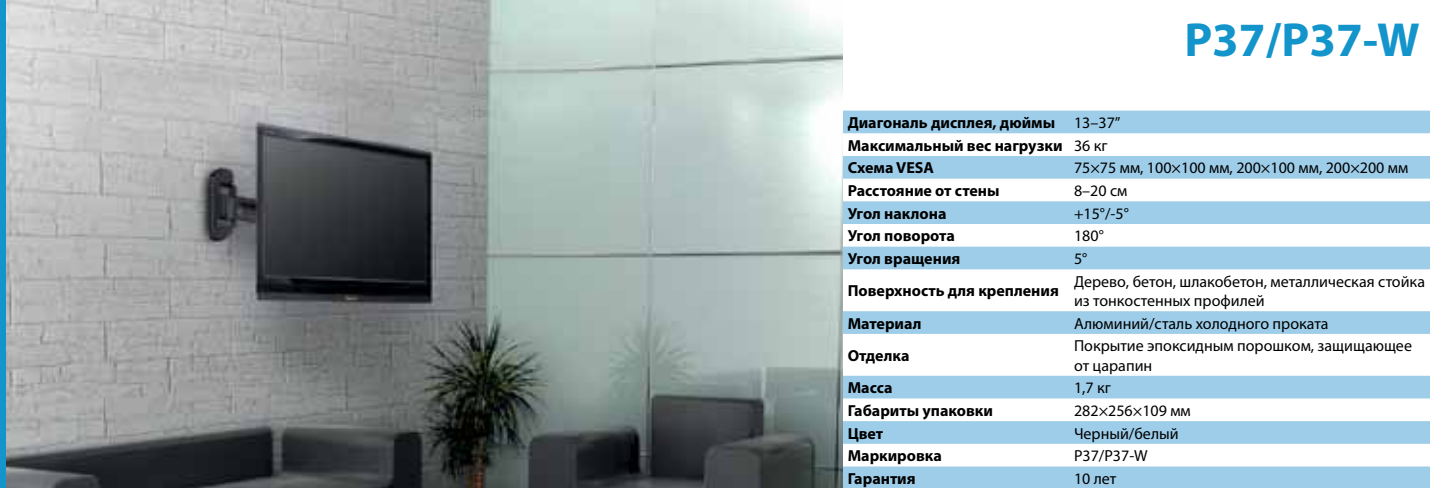
Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж





P37/P37-W

Наклонные

20

**Wize**

AV MOUNTING SOLUTIONS

Сертификаты:



- Для дисплеев с диагональю 13–37" Рассстояние 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.

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75x75 мм, 100x100 мм, 200x100 мм, 200x200 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	282x256x109 мм
Цвет	Черный/белый
Маркировка	P37/P37-W
Гарантия	10 лет

Предварительно установленный винт делает установку проще и защищает от кражи

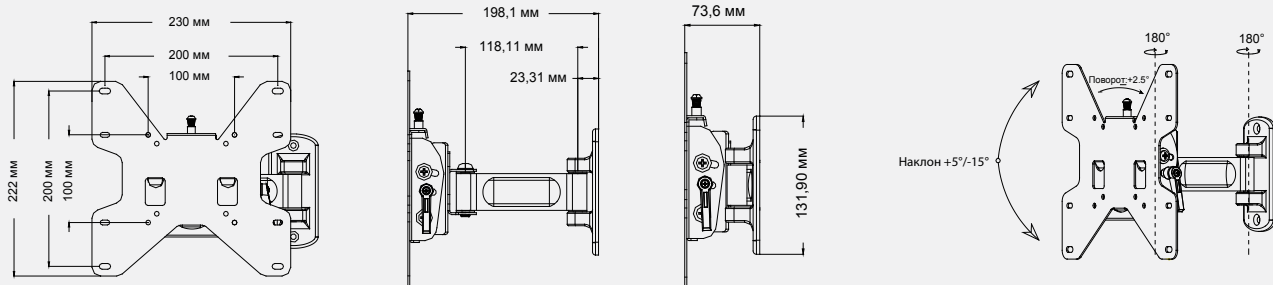


Наклонный механизм позволяет плавно отрегулировать установку дисплея в диапазоне +15°/-5°



Поворот в обе стороны создает оптимальный угол обзора

### Технический чертеж



Диагональ дисплея, дюймы	32-55"
Максимальный вес нагрузки	68 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x400 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	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	13 кг
Габариты упаковки	671x508x102 мм
Цвет	Черный
Маркировка	P55
Гарантия	10 лет

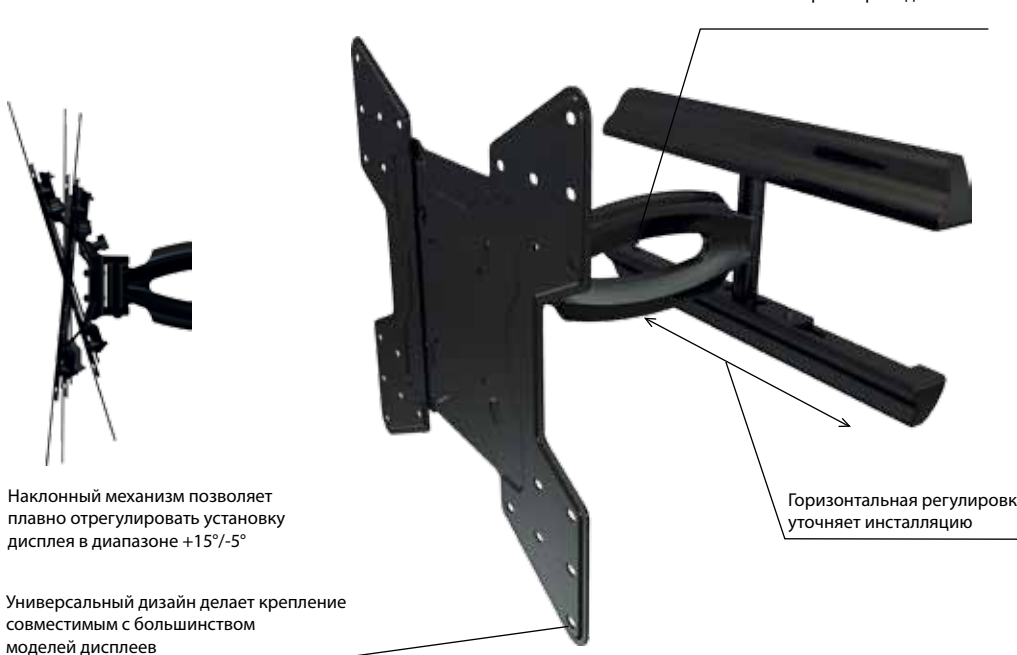


## Сертификаты:



## ■ 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.

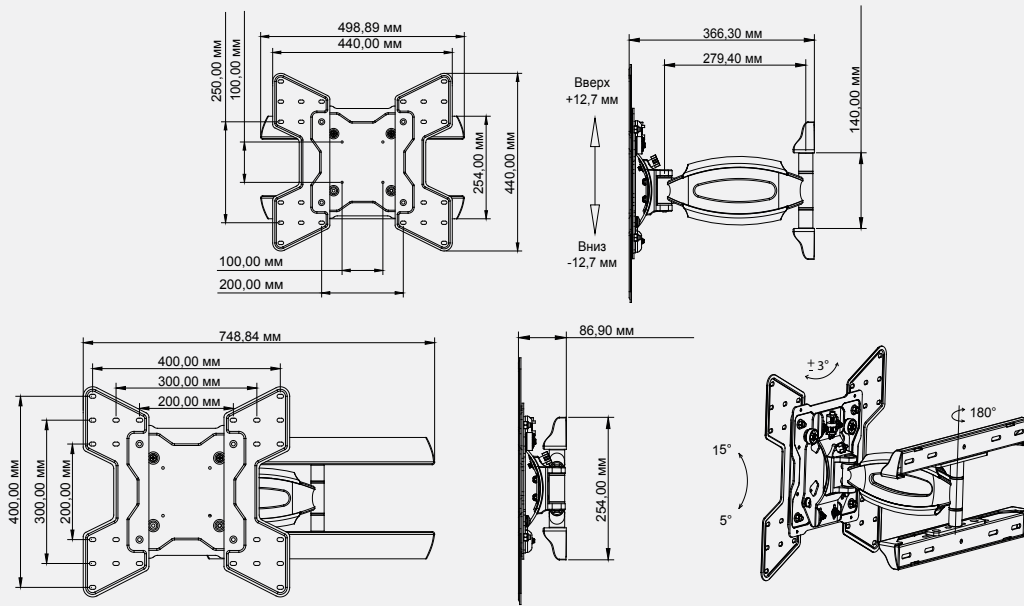


Благодаря повороту в обе стороны получается оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж





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

22

AV MOUNTING SOLUTIONS

Сертификаты:

**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.



Универсальный дизайн  
делает крепление  
совместимым  
с большинством  
моделей дисплеев

Кабельный канал внутри штанги  
позволяет скрыть провода



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

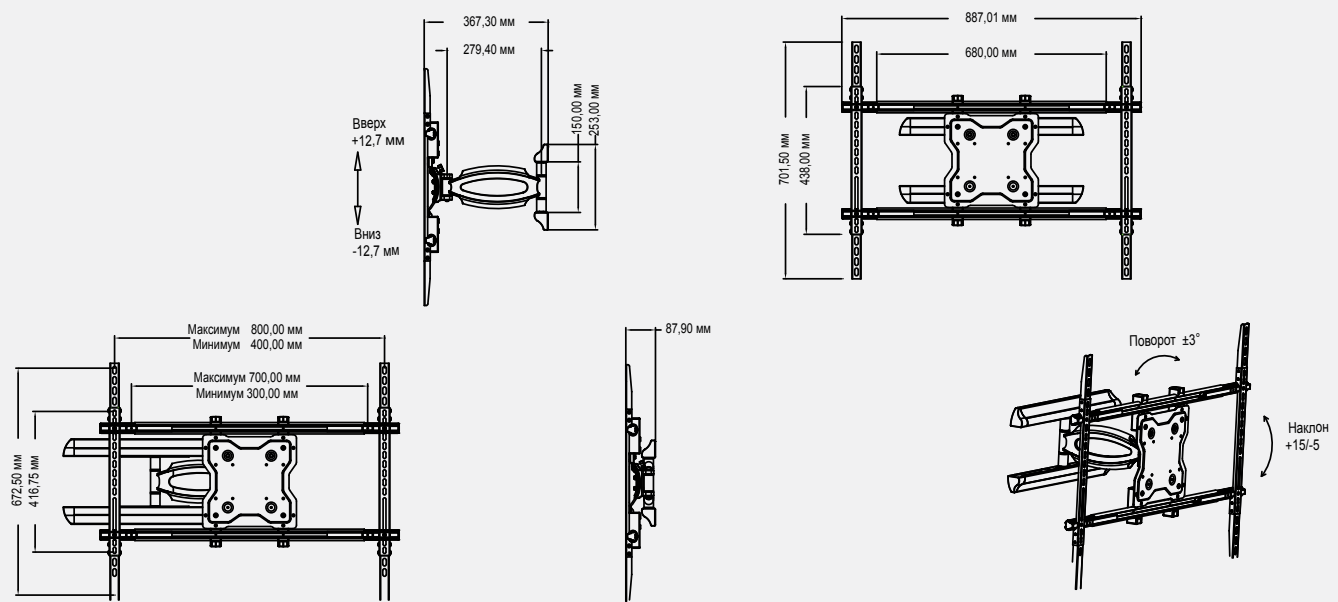
Горизонтальная регулировка  
уточняет инсталляцию



Поворот в обе стороны создает  
оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

**Технический чертеж**

# A37/A37-W

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	13–37"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	36 кг
<b>Схема VESA</b>	75x75 мм, 100x100 мм, 200x100 мм, 200x200 мм
<b>Расстояние от стены</b>	7–39 см
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	180°
<b>Угол вращения</b>	5°
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	2,5 кг
<b>Габариты упаковки</b>	282x259x109 мм
<b>Цвет</b>	Черный/белый
<b>Маркировка</b>	A37/A37-W
<b>Гарантия</b>	10 лет



## Сертификаты:



23

■ 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 крежными элементами.

Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

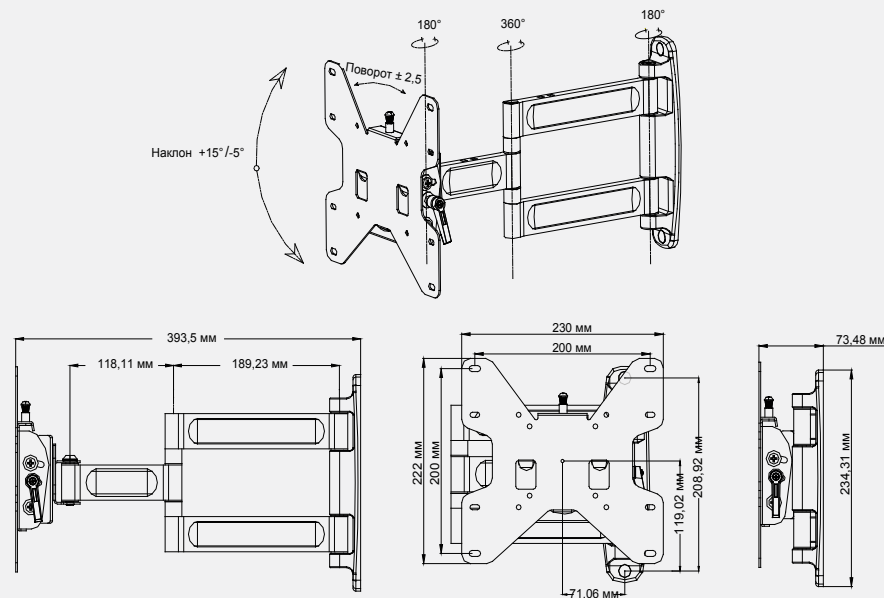


Наклон на +15°/-5°  
дает идеальный угол обзора



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

## Технический чертеж





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

24

AV MOUNTING SOLUTIONS

Сертификаты:

**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

Горизонтальная регулировка уточняет инсталляцию

Предварительно установленные винты



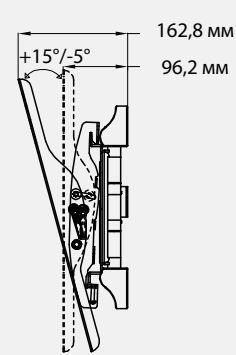
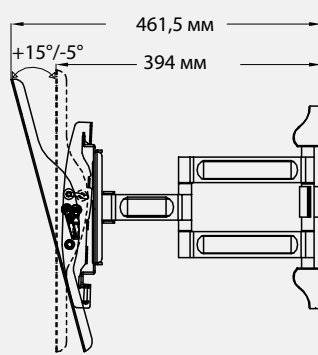
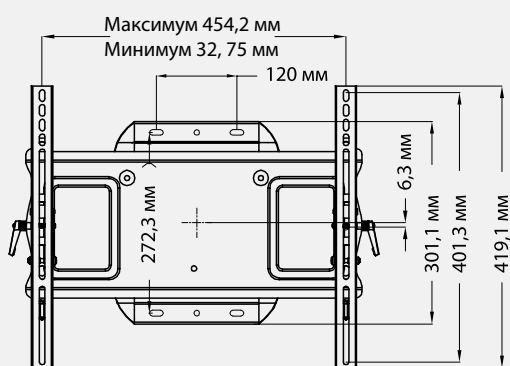
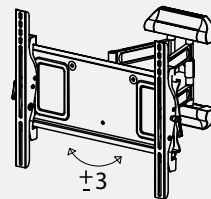
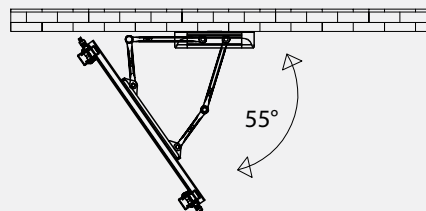
Крепление с тремя коленами дает возможность поворачивать дисплей на любой угол и в любом направлении



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



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

**Технический чертеж**

## A55

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.

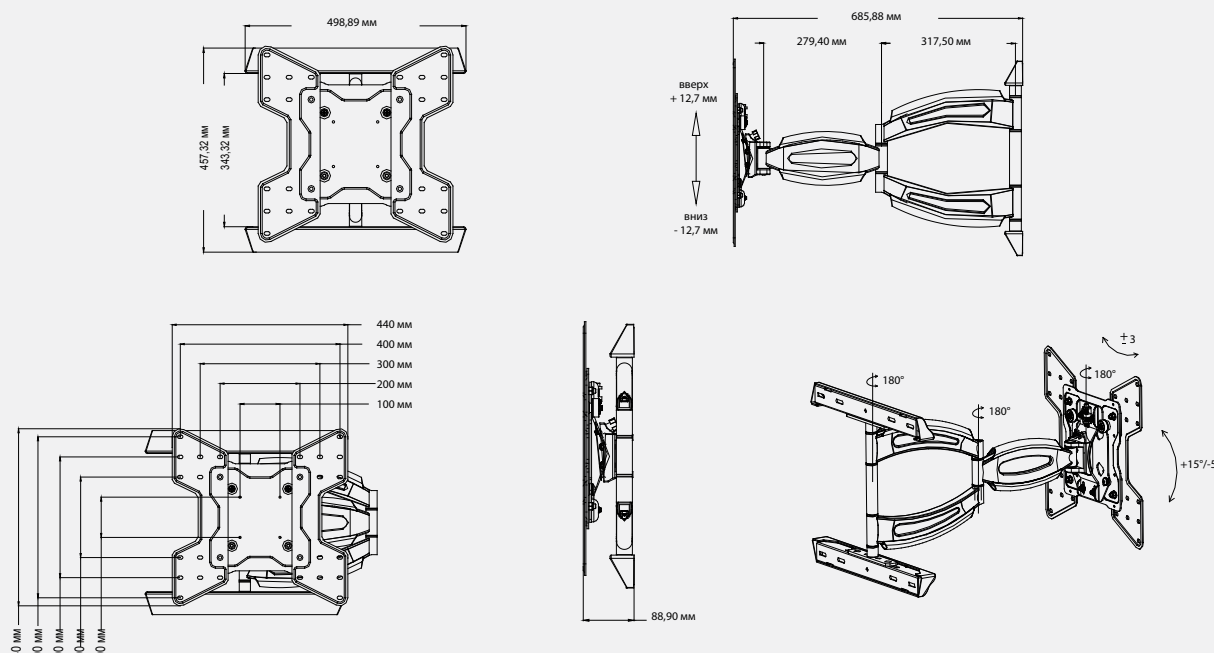
## Сертификаты:



25



## Технический чертеж





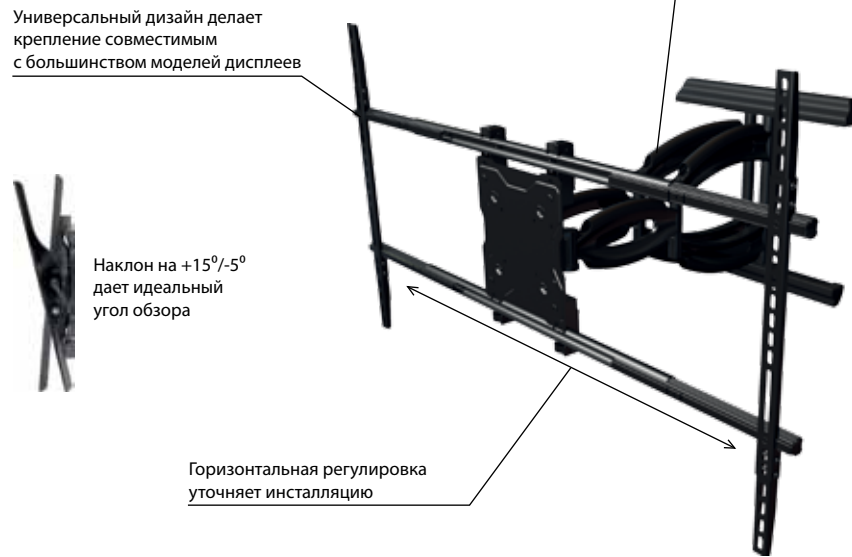
<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	91 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	1080×672 мм
<b>Расстояние от стены</b>	9–69 см
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	50°
<b>Угол вращения</b>	6°
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево,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

Сертификаты:



26

AV MOUNTING SOLUTIONS



Кабельный канал колена позволяет скрыть провода

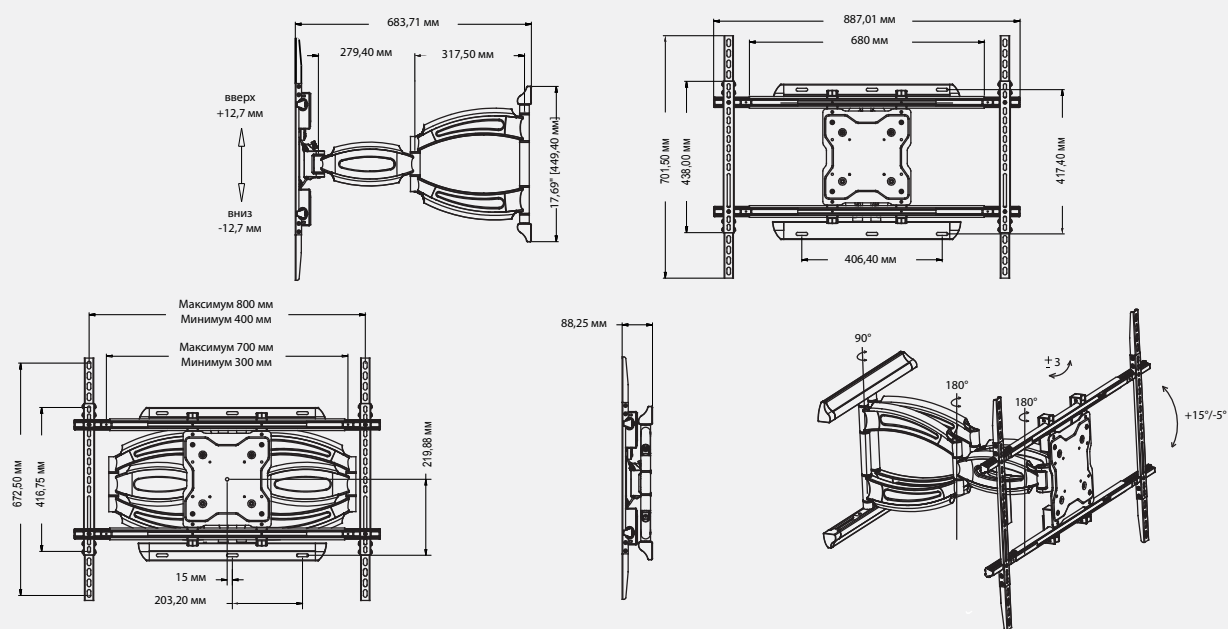


Крепление с тремя коленами дает возможность поворот дисплея на любой угол и в любом направлении



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж



# AH55VLP

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	32-55"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	400x400
<b>Расстояние от стены</b>	9-69 см
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	90°
<b>Угол вращения</b>	6°
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	16,2 кг
<b>Габариты упаковки</b>	67x5x11 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	AH55VLP
<b>Гарантия</b>	10 лет



## Сертификаты:

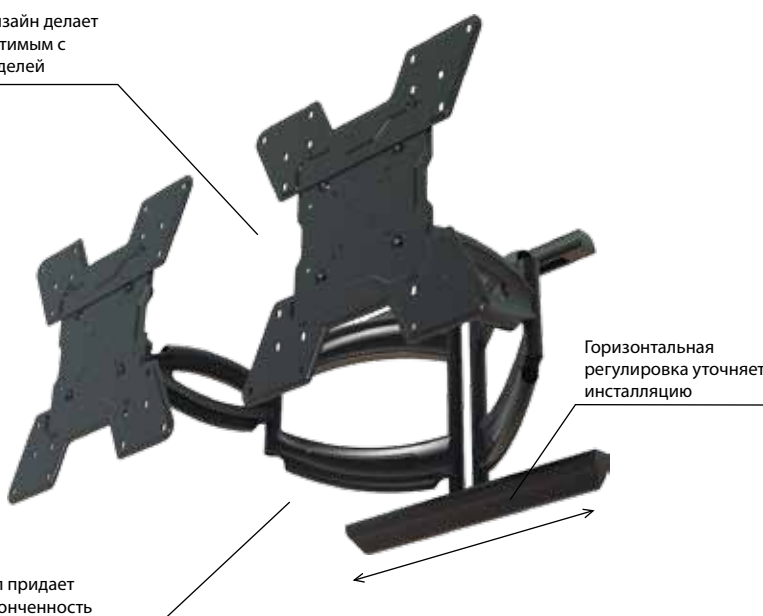


27

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

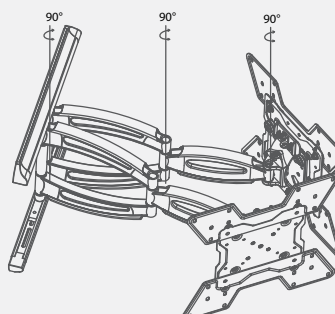
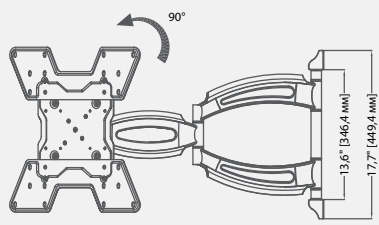
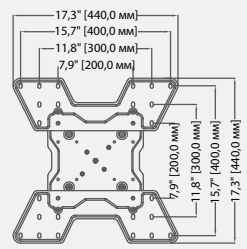
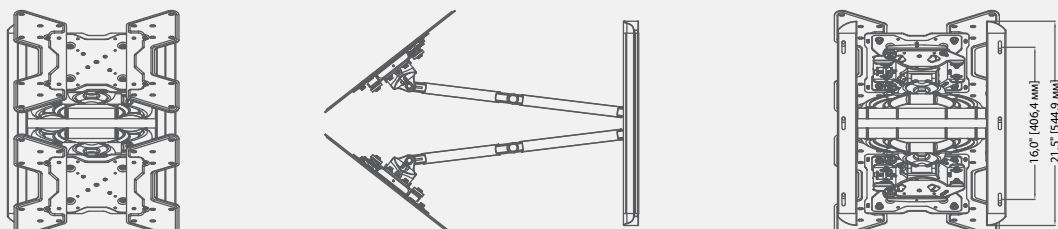
Плавный наклон вперед на +/-15° и вращение на 6° в стороны обеспечивают идеальное положение дисплея. Изменение ориентации изображения с портретного на ландшафтное и наоборот выполняется простым вращением рукой без демонтажа дисплея. Возможно выравнивание после инсталляции без использования специальных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

Универсальный дизайн делает  
крепление совместимым с  
большинством моделей



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертеж



# Настольные крепления

28

WIZE

AV MOUNTING SOLUTIONS

Профессиональные настольные дисплеи имеют широкий спектр применения. Они используются в конструкторских бюро, дизайнерских студиях, дипетчерских, 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 удается 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.



# DS55

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



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

Регулировка по вертикали и горизонтали обеспечивает более точную инсталляцию. 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 инсталляцию дисплеев.

## Сертификаты:

Идеальное решение для профессиональных креплений, где необходим настольный монтаж

29

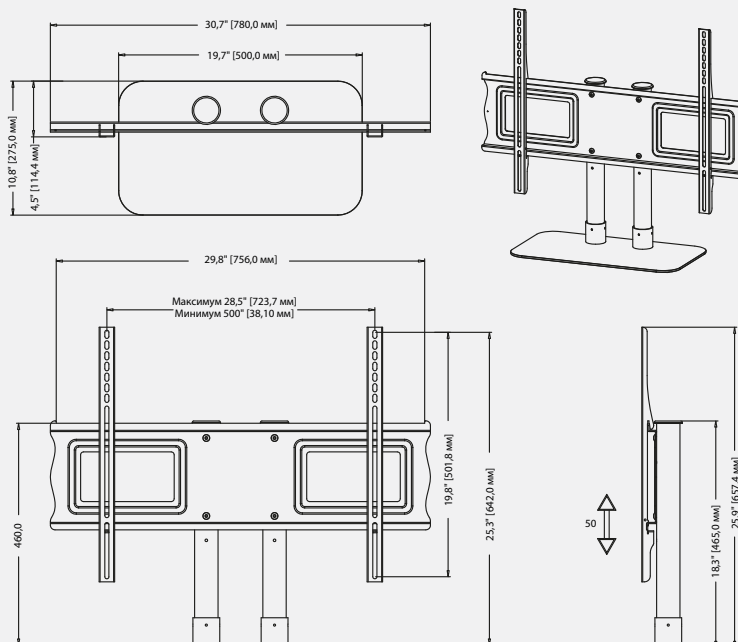
Универсальный дизайн делает крепление идеальным для профессиональных дисплеев

Прочное, надежное и устойчивое основание



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	10–24"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	14 кг на одно крепление
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	100x100
<b>Угол наклона</b>	+25°/-5°
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	4,1 кг
<b>Габариты упаковки</b>	74x31x15 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	DSV2
<b>Гарантия</b>	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 2x2 и построить видеостену 2x3, 2x4 и т.д. Подставка изготовлена из стали холодного проката, что делает ее исключительно прочной и долговечной. Прочное основание, подходящее к любой поверхности, обеспечивает безупречную инсталляцию дисплеев.

Сертификаты:



30

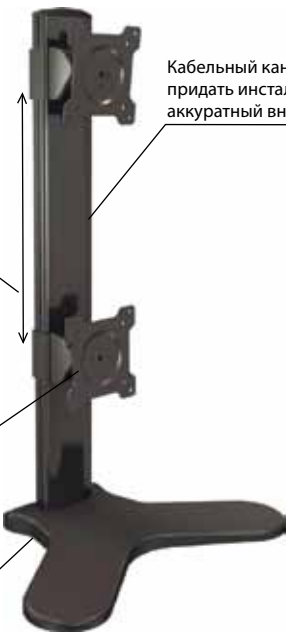


Регулировка по вертикали помогает установить дисплей в идеальное положение

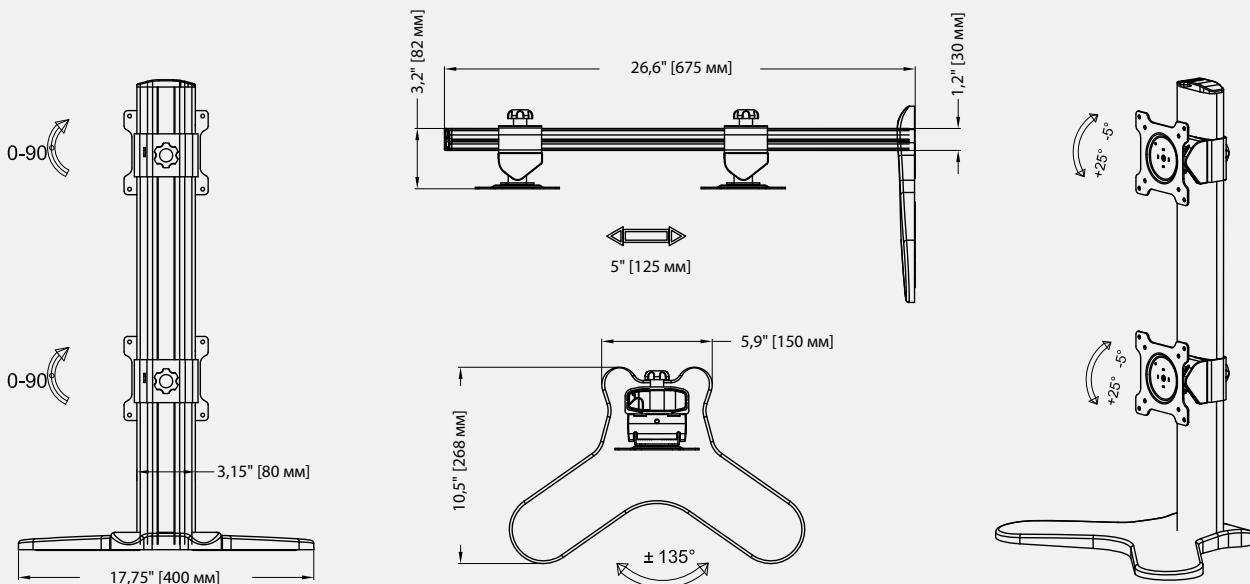
Кабельный канал позволяет придать инсталляции аккуратный внешний вид

Возможны ландшафтная и портретная установки

Прочное основание обеспечивает устойчивость



## Технический чертеж



# DSH2

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	10–24"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	14 кг на одно крепление
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	100×100 мм
<b>Угол наклона</b>	+25°/-5°
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	5,4 кг
<b>Габариты упаковки</b>	74x31x15 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	DSH2
<b>Гарантия</b>	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.

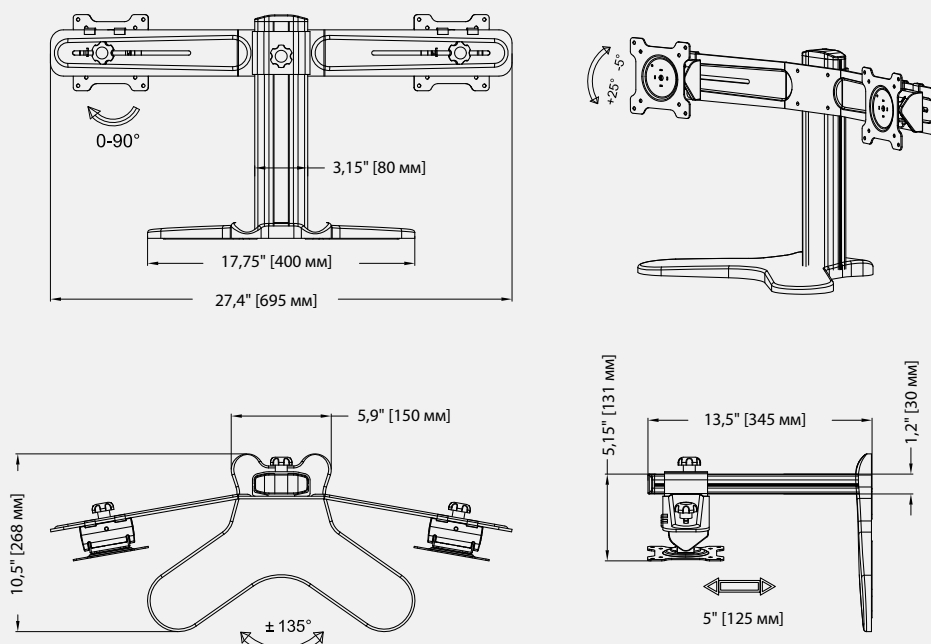
## Сертификаты:



31



## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	10–32"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	14 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	100x100
<b>Угол наклона</b>	+30°/-90°
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	5,9 кг
<b>Габариты упаковки</b>	66x33x13
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	DSA22P
<b>Гарантия</b>	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 дисплей 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:

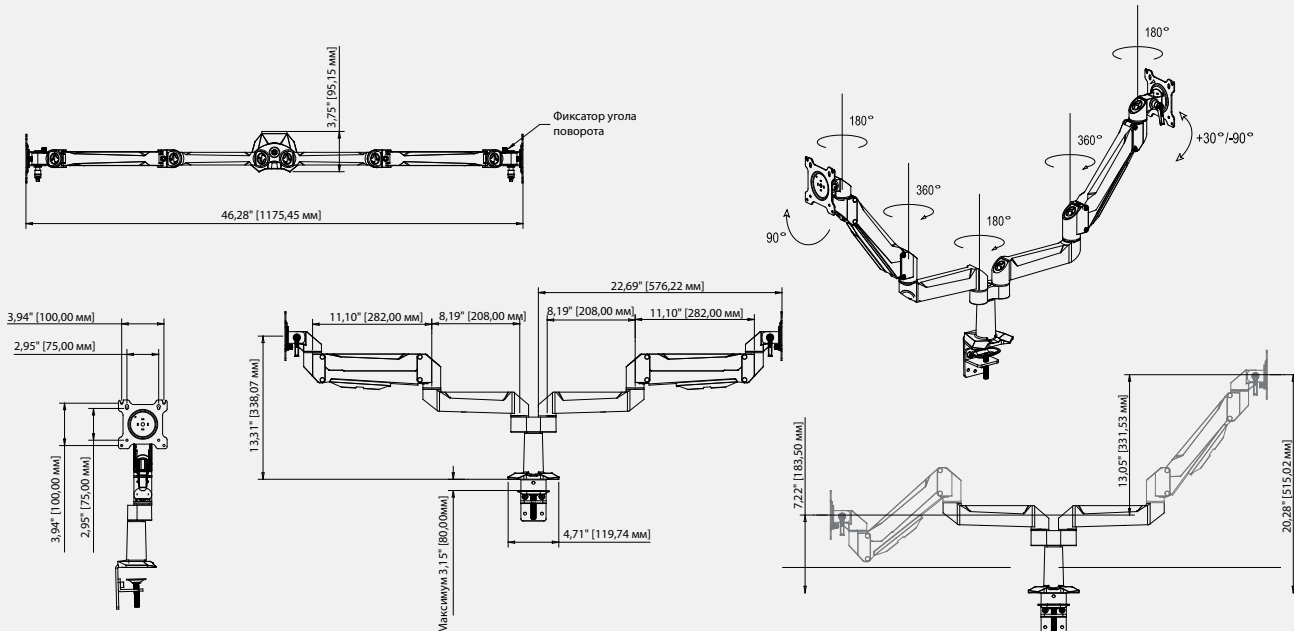


32

**WIZE**  
AV MOUNTING SOLUTIONS



#### Технический чертеж



# Видеостены

33

AV MOUNTING SOLUTIONS



Видеостены применяются практически во всех сферах современной жизни. Широкий круг возможностей делает их незаменимыми в диспетчерских и ситуационных центрах, выставочных залах и спортивных 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.



<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–60"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	91 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800×600 мм
	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
<b>Схема VESA</b>	
<b>Расстояние от стены</b>	27 см
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	7,2 кг
<b>Габариты упаковки</b>	903×325×118 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	VW46
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:



#### 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 дизайнну настенной пластины, получить доступ к техническому обслуживанию дисплея.

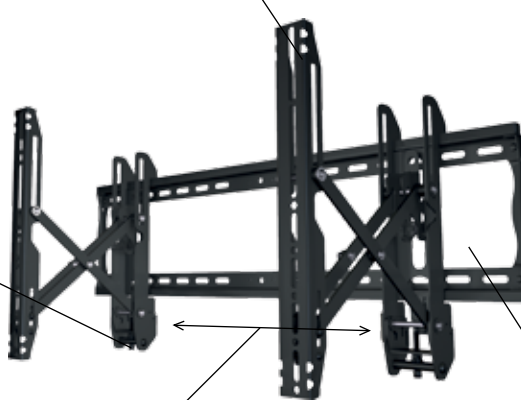
Вертикальное и горизонтальное выравнивание с помощью одного инструмента



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Горизонтальная регулировка помогает точно установить дисплей



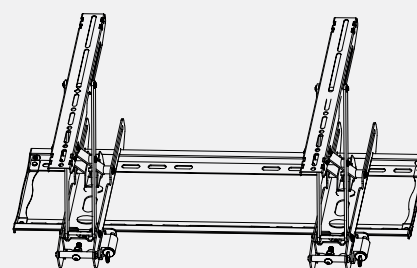
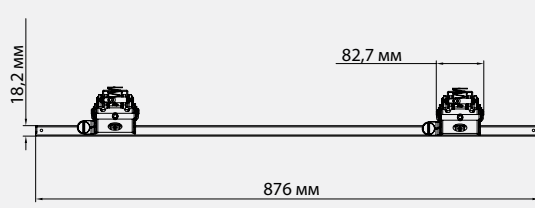
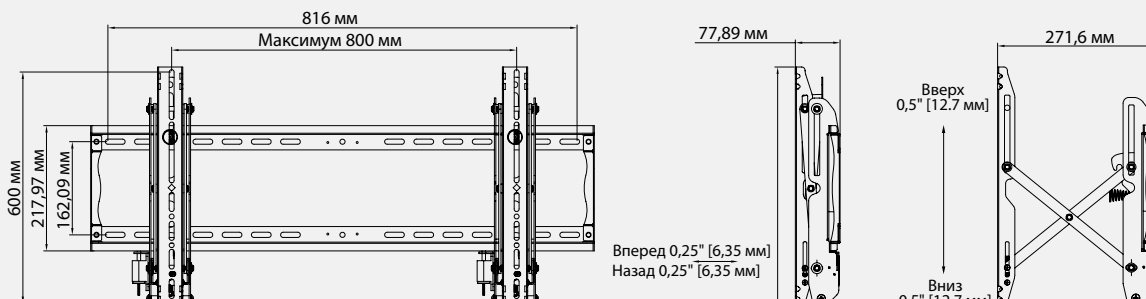
Встроенный замок надежно защищает от кражи.



Выдвигается на 27 см от стены для технического обслуживания

Открытая пластина предоставляет доступ к проводам

#### Технический чертеж



# 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 двухнаправленный 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

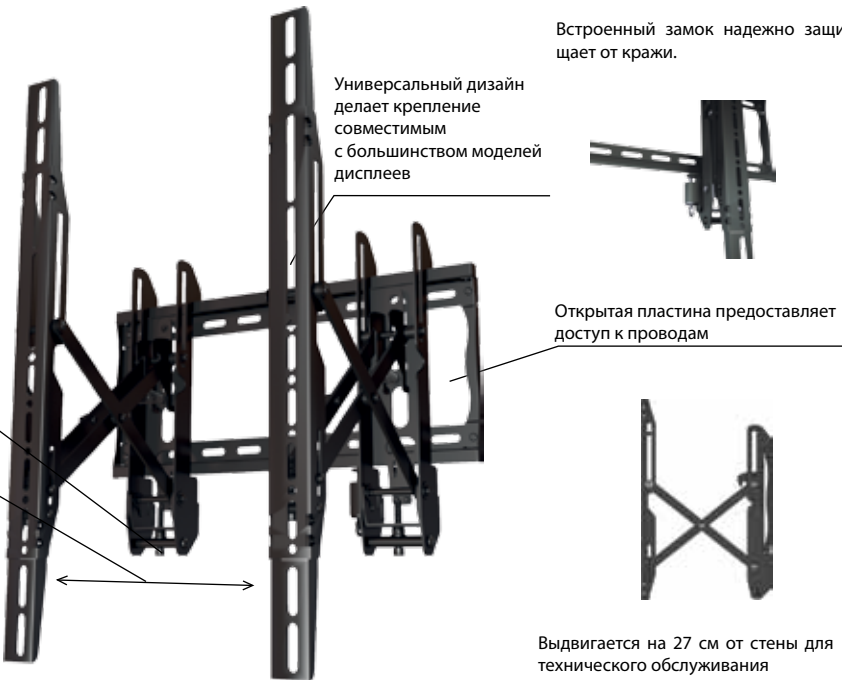


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Сертификаты:

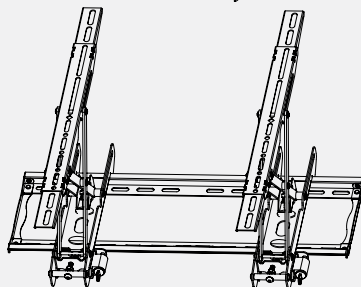
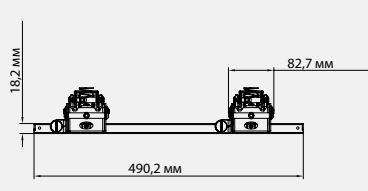
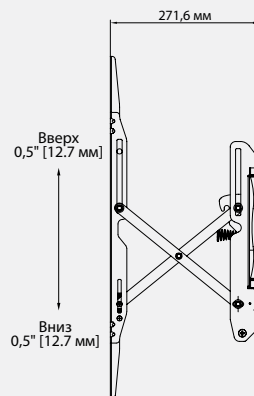
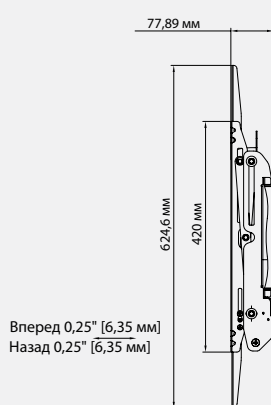
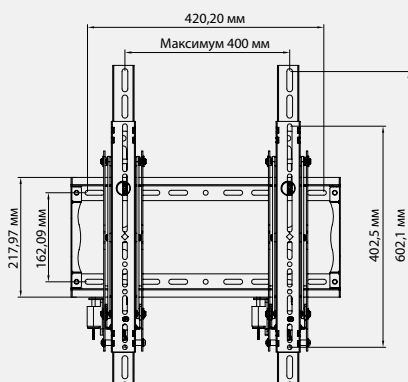


Встроенный замок надежно защищает от кражи.



35

## Технический чертеж





VW46G2

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–60"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	91 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800x400
<b>Расстояние от стены</b>	27 см
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профелей
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	7,3 кг
<b>Габариты упаковки</b>	903x325x118 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	VW46G2
<b>Гарантия</b>	10 лет

■ **Многофункциональное крепление для видеостен с возможностью индивидуального обслуживания каждого дисплея 37–60".**

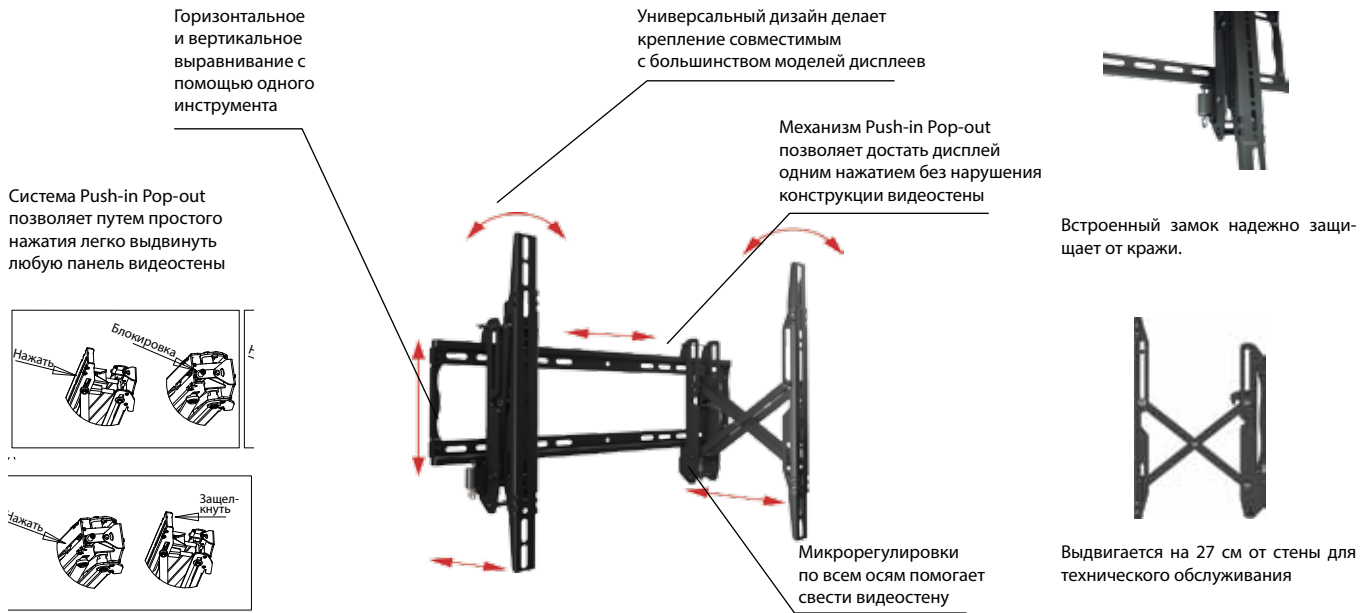
Предусмотрена регулировка по вертикали, горизонтали, "вперед–назад" и регулировка расстояния от стены. Система Push in-Pop out ("к себе–от себя") с помощью простого нажатия позволяет легко выдвинуть любую панель видеостены, чтобы подвести необходимые кабели и предоставить доступ к техническому обслуживанию дисплея. Встроенный замок надежно защищает от кражи.

Сертификаты:

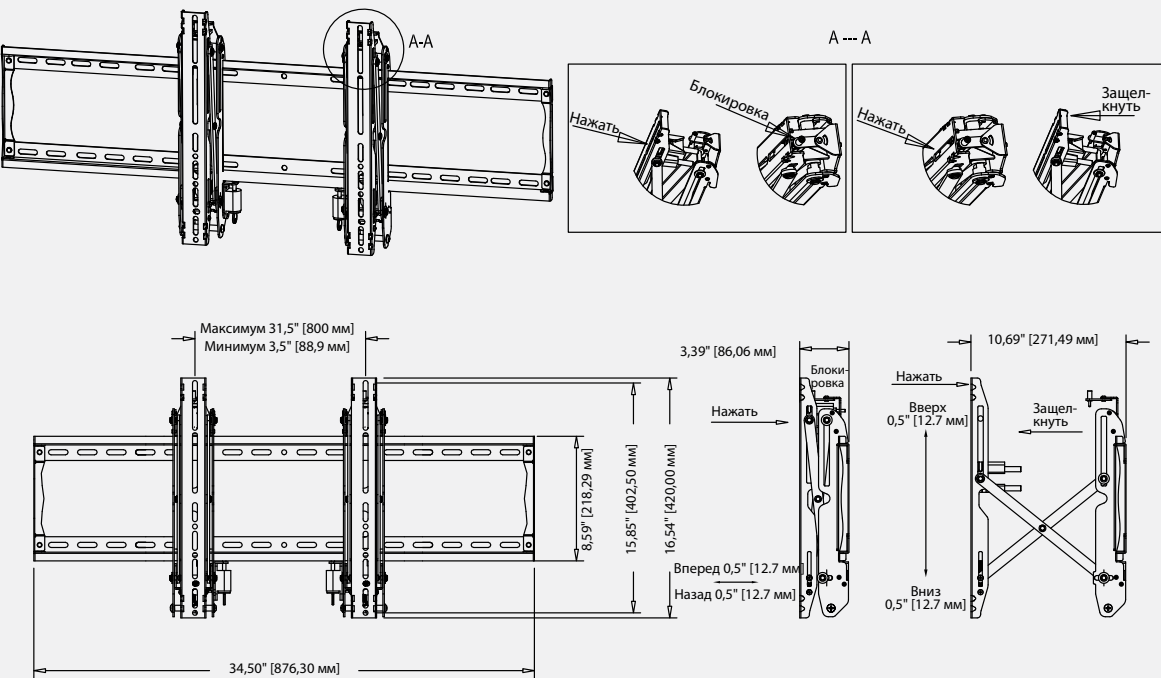


36

AV MOUNTING SOLUTIONS



## Технический чертеж



# VWP46G2

Диагональ дисплея, дюймы	37-60"
Максимальный вес нагрузки	91 кг
Максимальное расстояние между крепежными отверстиями	400x600 мм
Расстояние от стены	27 см
Поверхность для крепления	Дерево, бетон, шлакобетон, из тонкостенных профелей
Материал	Сталь холодного проката
Отделка	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
Масса	7,3 кг
Габариты упаковки	903x325x118 см
Цвет	Черный
Маркировка	VWP46G2
Гарантия	10 лет



**Многофункциональное крепление для видеостен с портретной ориентацией с возможностью индивидуального обслуживания каждого дисплея 37-60"**

Предусмотрена по вертикали, горизонтали, «вперед-назад» и регулировка расстояния от стены. Система Push in-Pop out («к себе-от себя») 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

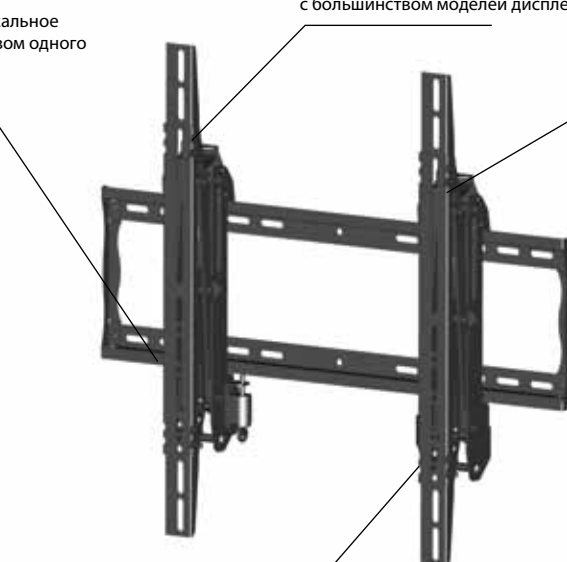


Горизонтальное и вертикальное выравнивание посредством одного инструмента

Встроенный замок надежно защищает от кражи.



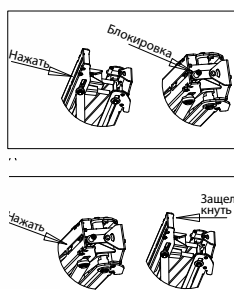
Выдвигается на 27 см от стены для технического обслуживания



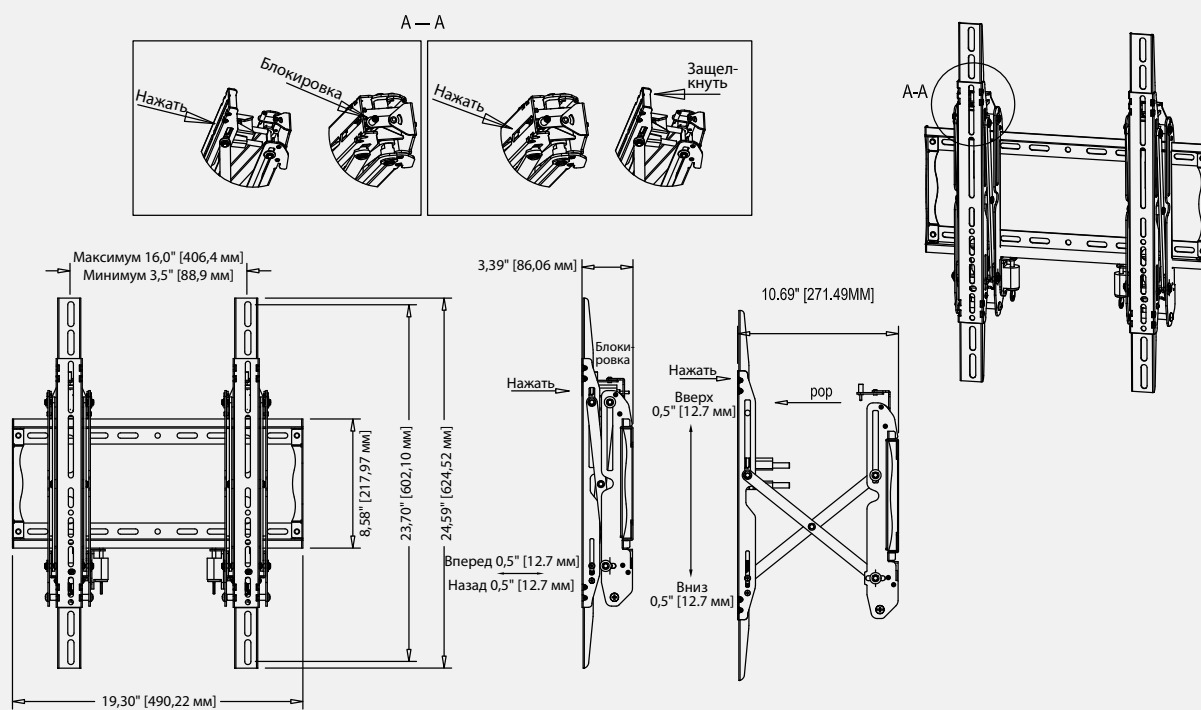
Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Механизм Push-in Pop-out позволяет достать дисплей одним нажатием, не нарушая конструкцию видеостены

Система Push-in Pop-out позволяет простым нажатием легко выдвинуть любую панель видеостены



Технический чертеж





# 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>	800×400 мм	800×400 мм	800×400 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 инсталляцию более точной. Прочные колесики из каучука позволяют передвигать инсталляцию в любое удобное для зрителя место. Встроенный кабельный канал придает инсталляции аккуратный вид. Поставляется с комплектом отсортированных крепежных элементов для удобства монтажа.

## Сертификаты:



Горизонтальная регулировка помогает точно установить дисплей



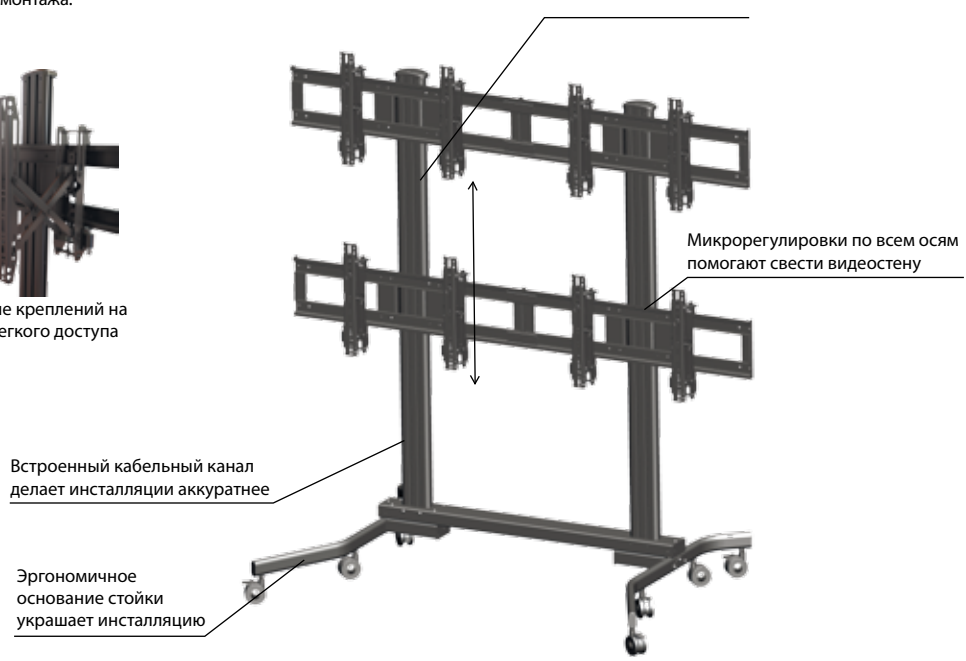
Прочные колесики обеспечивают плавное передвижение



Выдвижение креплений на 27 см для легкого доступа к панелям

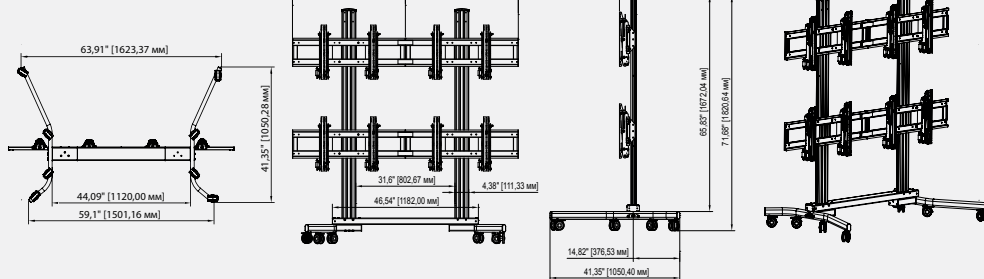


Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

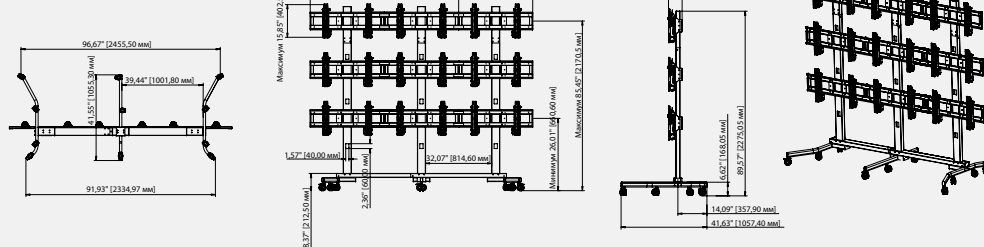


## Технический чертеж

VWM263



VWM363



# 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>	60x400/80x600 мм	60x400/80x600 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/VWF60	VWFW47/VWFN60
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет



Сертификаты:

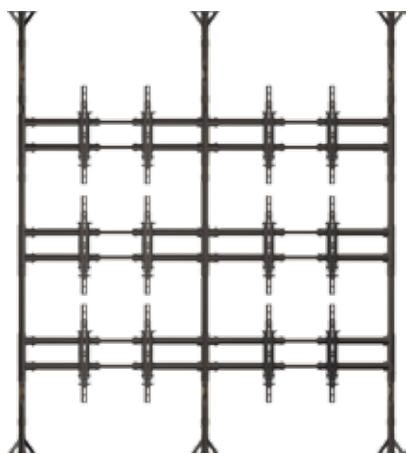


39

## VWFW — модульная система для видеостен пол–стена

Позволяет устанавливать практически неограниченное количество дисплеев в диапазоне 40–60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживает нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает инсталляцию более точной. Блокирующая защелка надежно предохраняет от кражи.

**VWFW47 — 40–70"**  
**VWFW60 — 47–60"**



## VWFC — модульная система для видеостен пол–потолок

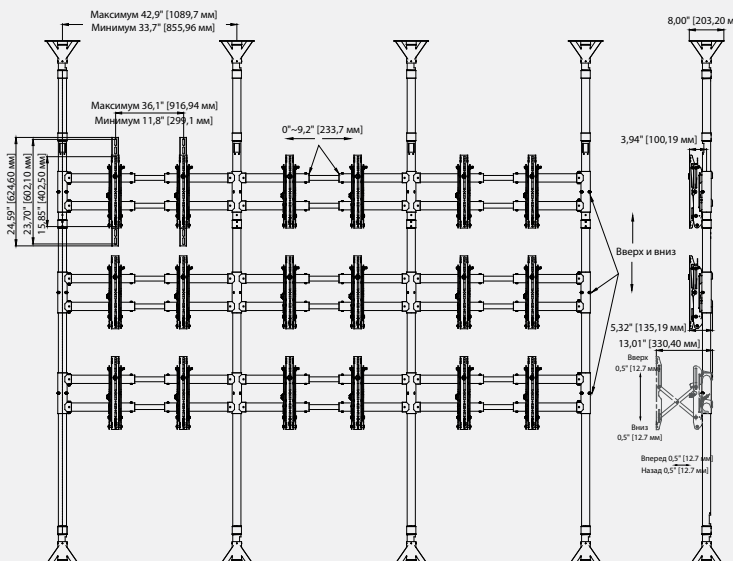
Представляет возможность устанавливать практически неограниченное количество дисплеев с диагональю 40–60" по высоте и ширине. Каждый модуль выдерживает нагрузку до 45 кг. Регулировка по вертикали и горизонтали делает инсталляцию более точной. Блокирующая защелка надежно защищает от кражи.

**VWFC47 — 40–70"**  
**VWFC60 — 47–60"**

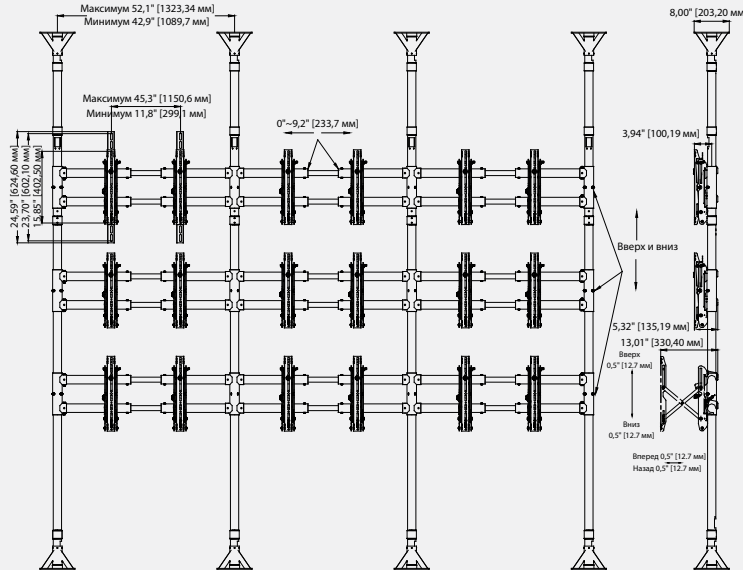


## Технический чертеж

В качестве примера приведен чертеж видеостены 3x3 из модулей VWFW47



В качестве примера приведен чертеж видеостены 3x3 из модулей VWFW60





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	40–47"/47–60"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	600×400/80×600 мм
<b>Схема VESA</b>	
<b>Расстояние от стены</b>	27 см
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холдного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	VWC47/VWC60
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:



Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали при установке



40

AV MOUNTING SOLUTIONS

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



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Микрорегулировка по всем осям помогает свести видеостену

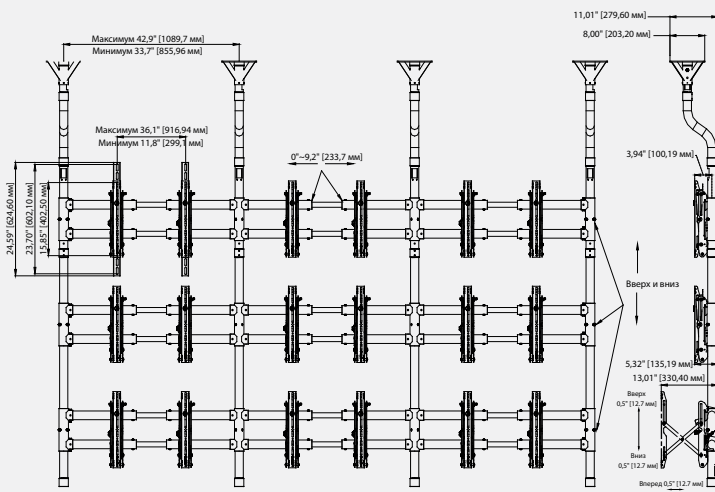
Выдвижение креплений на 27 см облегчает доступ к панелям

Телескопические штанги для быстрой и простой регулировки по горизонтали

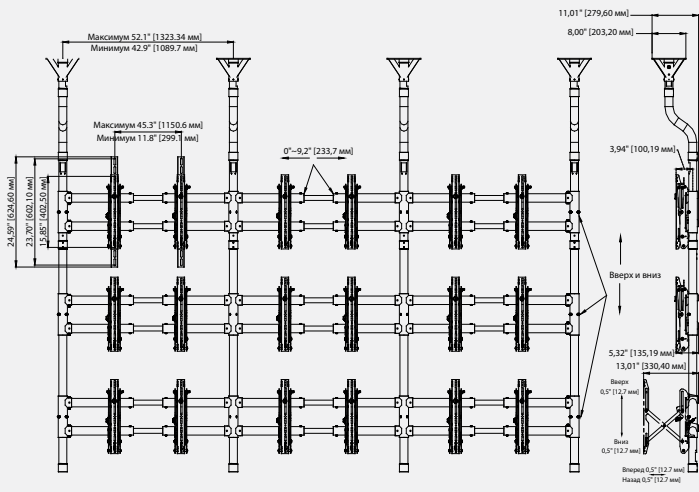


### Технический чертеж

В качестве примера приведен чертеж видеостены 3x3 из модулей VWC47



В качестве примера приведен чертеж видеостены 3x3 из модулей VWC60



# Крепления для Digital Signage

41

AV MOUNTING SOLUTIONS



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

В течение нескольких последних лет спрос на решения Digital Signage растет, а сфера 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 инсталляции. 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 инсталляции аккуратный внешний вид.



<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	13–37"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	36 кг
<b>Схема VESA</b>	75×75 мм, 100×100 мм, 200×100 мм, 200×200 мм, 400×400* мм
<b>Длина штанги</b>	C3736A — 61–91 см C3760A — 91–152 см
<b>Угол наклона</b>	+20°/-0°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT</b>	Да
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	C3736A — 5,7 кг C3760A — 8 кг
<b>Габариты упаковки</b>	C3736A — 686×292×224 мм C3760A — 1011×264×224 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	C3736A C3760A
<b>Гарантия</b>	10 лет

42

Сертификаты:


**WIZE**  
AV MOUNTING SOLUTIONS
**Для дисплеев с диагональю 13–37"**

Поставляются с полным комплектом для инсталляции: адаптером для экранов VESA 200×200, регулируемой по длине штангой в диапазоне 61–91 см (C37D36A)/ 91–152 см (C3760A) и потолочным креплением для штанги.

Предусмотрен поворот на 360°. Опционально можно заказать штангу любой длины (EA).

Возможны как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

После инсталляции выполняется окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

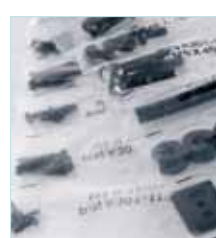
Предварительно установленный винт делает проще установку и защищает от кражи

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

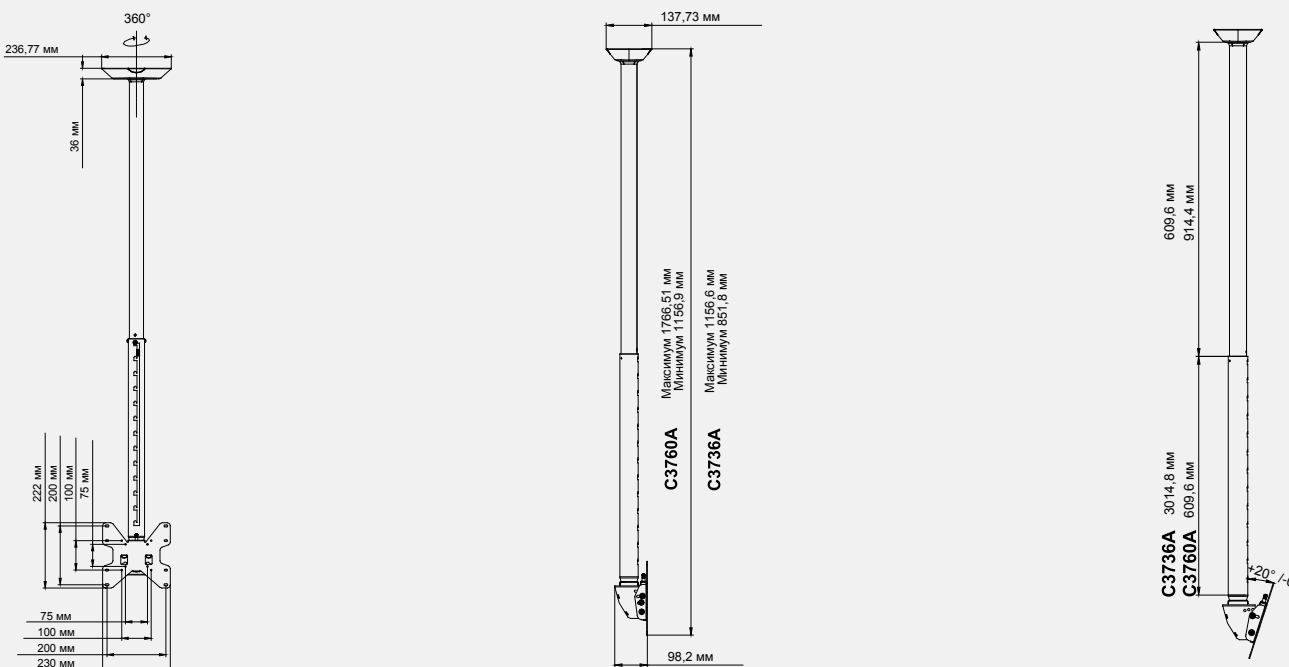
Кабельный канал внутри штанги и декоративная заглушка, скрывающие потолочные болты, придают инсталляции строгий внешний вид

Регулировка по высоте делает удобнее просмотр

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



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

**Технический чертеж**

# C37D36A/C37D60A

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



Сертификаты:



## Для двух дисплеев с диагональю 13–37"

Поставляются с полным комплектом для инсталляции: адаптером для экранов VESA 200×200, регулируемой по длине штангой в диапазоне 61–91 см (C37D36A)/91–152 см (C37D60A) и потолочным креплением для штанги. Предусмотрен Угол поворота на 360°. Опционально можно заказать штангу любой длины (EA).

Предусмотрена как ландшафтная, так и портретная установка дисплея.

После инсталляции выполняется окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

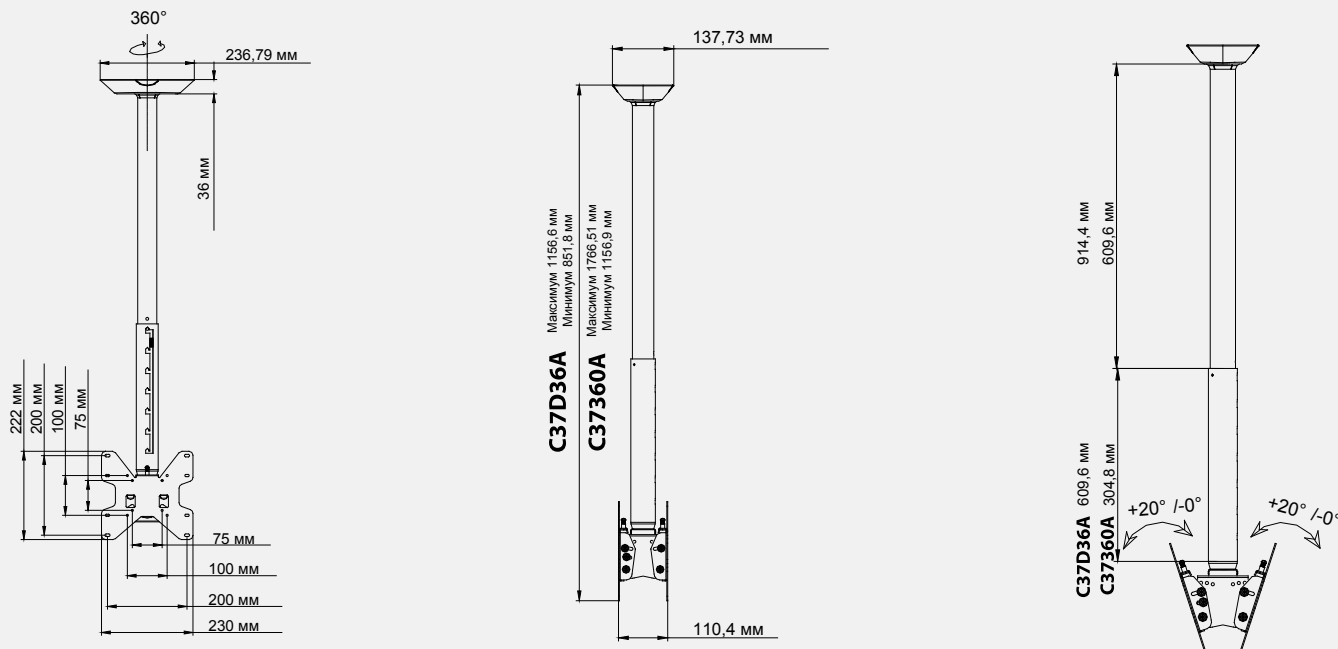


Наклон до 20° обеспечивает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723x501 мм
<b>Длина штанги</b>	91–152 см
<b>Угол наклона</b>	+20°–0°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT</b>	Да
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	13,8 кг
<b>Габариты упаковки</b>	1016x295x249 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	C6360A
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:



44

AV MOUNTING SOLUTIONS

#### Для дисплеев с диагональю 37–63"

Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером для дисплеев, регулируемым 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.



Кабельный канал  
и декоративная заглушка  
придают инсталляции  
строгий внешний вид



Наклон до 20°  
дает оптимальный  
угол обзора

Универсальный дизайн делает  
крепление совместимым  
с большинством моделей дисплеев

Горизонтальная регулировка  
уточняет инсталляцию

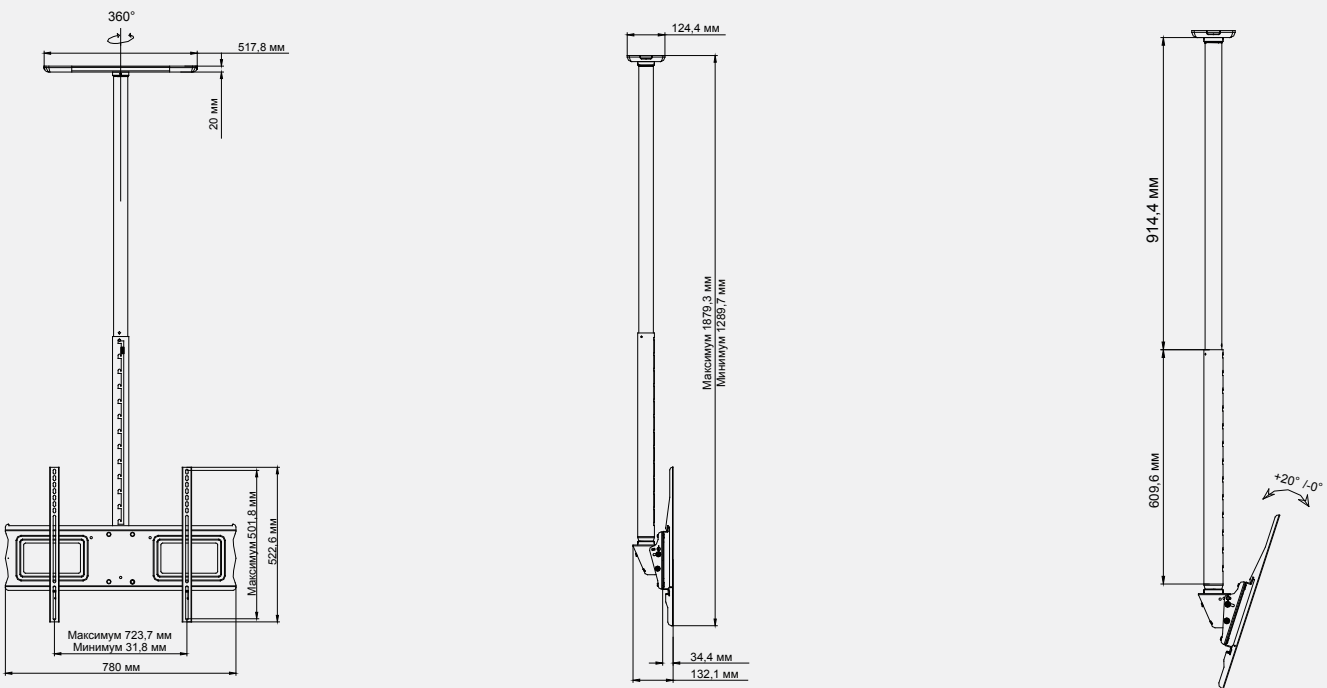


Предварительно установленный  
винт делает проще установку  
и защищает от кражи



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

#### Технический чертеж



# C63D60A

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	136 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723×501 мм
<b>Длина штанги</b>	91–152 см
<b>Угол наклона</b>	+20°/-0°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT</b>	Да
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	18,5 кг
<b>Габариты упаковки</b>	1016x295x241 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	C63D60A
<b>Гарантия</b>	10 лет



Сертификаты:



45



## Для дисплеев с диагональю 37–63"

Поставляется с полным комплектом для инсталляции: адаптером, регулируемой по длине штангой в диапазоне 91–152 см и потолочным креплением. Предусмотрен Угол поворота на 360°. Длина крепления может увеличиваться путем изменения высоты штанги, благодаря чему дисплей располагается оптимально.

Регулировка по горизонтали в пределах отверстий уточняет инсталляцию.

После инсталляции предусмотрено окончательное выравнивание дисплея без применения специальных инструментов.

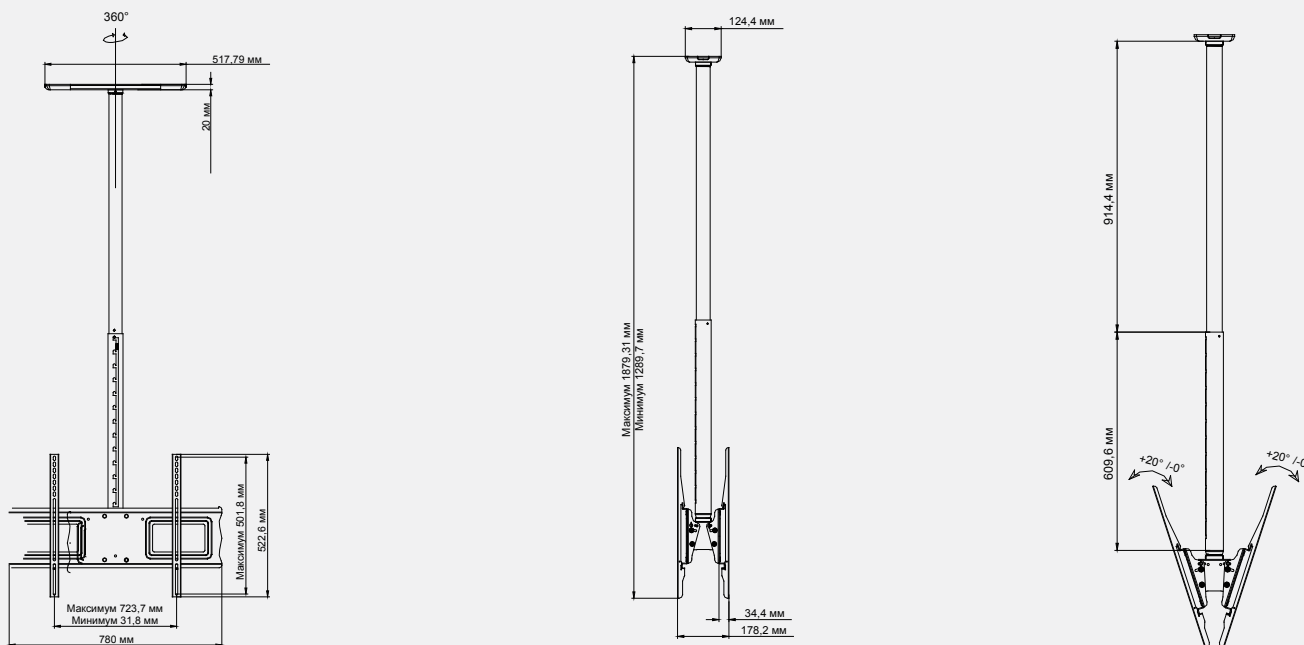


Наклон до 20°  
дает оптимальный  
угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	32–65"
<b>Максимальный вес нагрузки на один модуль</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800x672 мм
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	6°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT *</b>	Да
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	12,3 кг
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	DS63
<b>Гарантия</b>	10 лет

## Сертификаты:



\* Штанга EA поставляется опционально.

**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

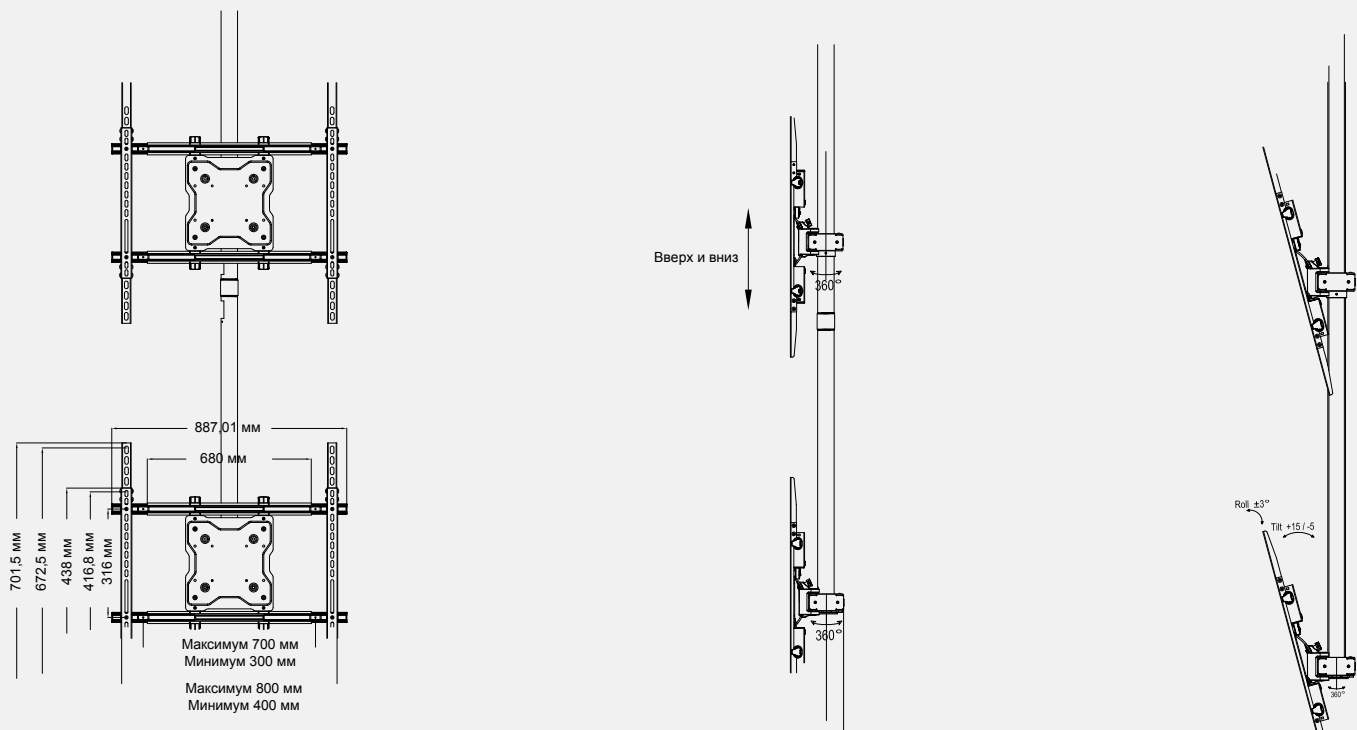


Наклон до +15°/-5°  
дает оптимальный  
угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж



# DSD63

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–65"
<b>Максимальная нагрузка на один модуль</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800x672 мм
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	6°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT *</b>	Да
<b>Масса</b>	20,3 кг
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	DSD63
<b>Гарантия</b>	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



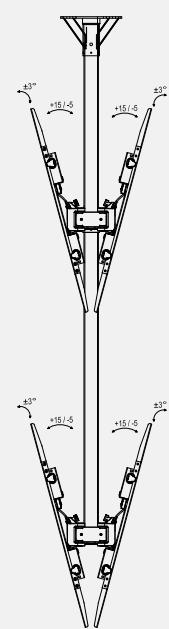
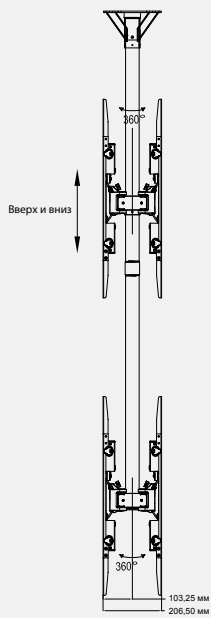
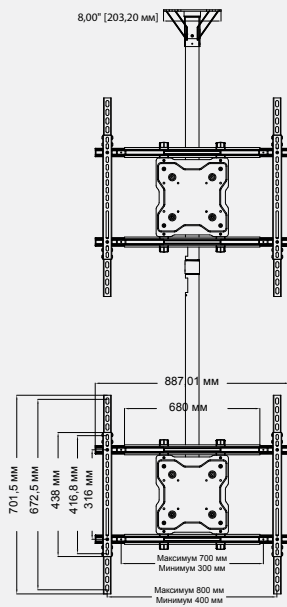
Наклон до +15°/-5°  
дает оптимальный  
угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее



## Технический чертеж





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

Сертификаты:



\* Штанга EA поставляется опционально.

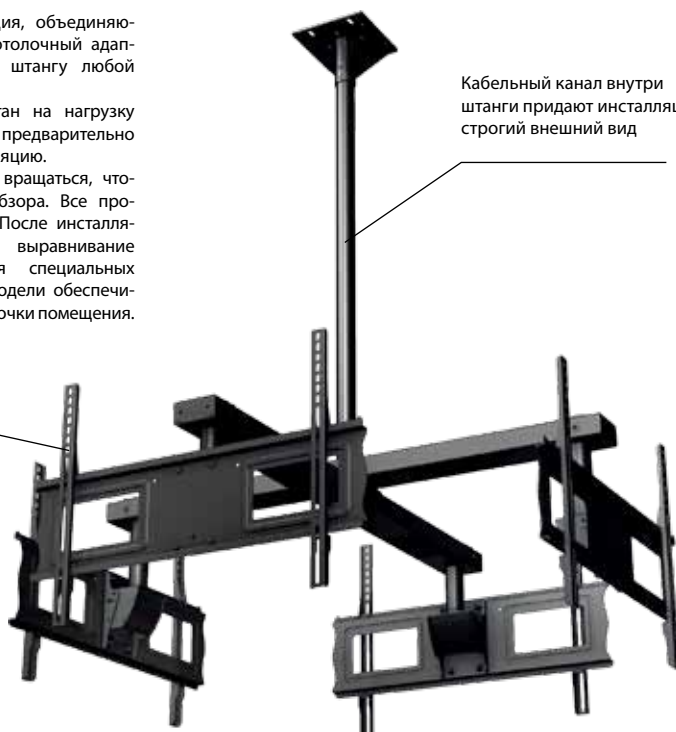
**Потолочная система для крепления четырех дисплеев 32-63"**

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 инсталляцию.

Каждый из четырех модулей может вращаться, чтобы достигнуть оптимального угла обзора. Все провода убираются в кабельный канал. После инсталляции 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 инсталляции строгий внешний вид

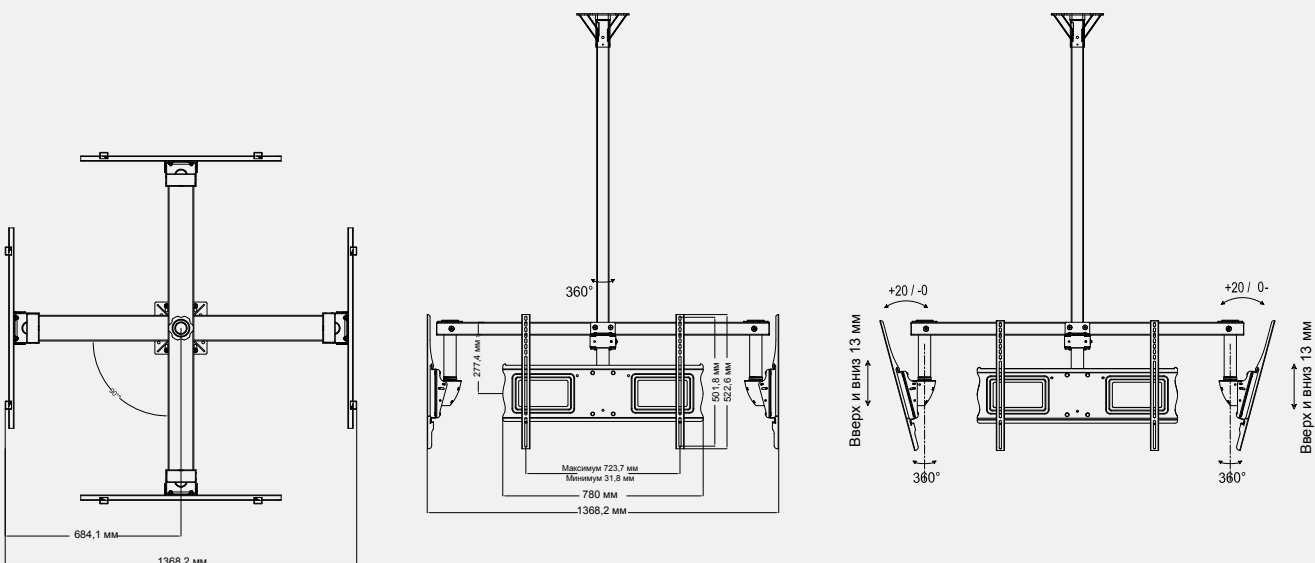


Наклон до 20°  
дает оптимальный  
угол обзора



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж



# WMP47/WMP55/WMP65

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



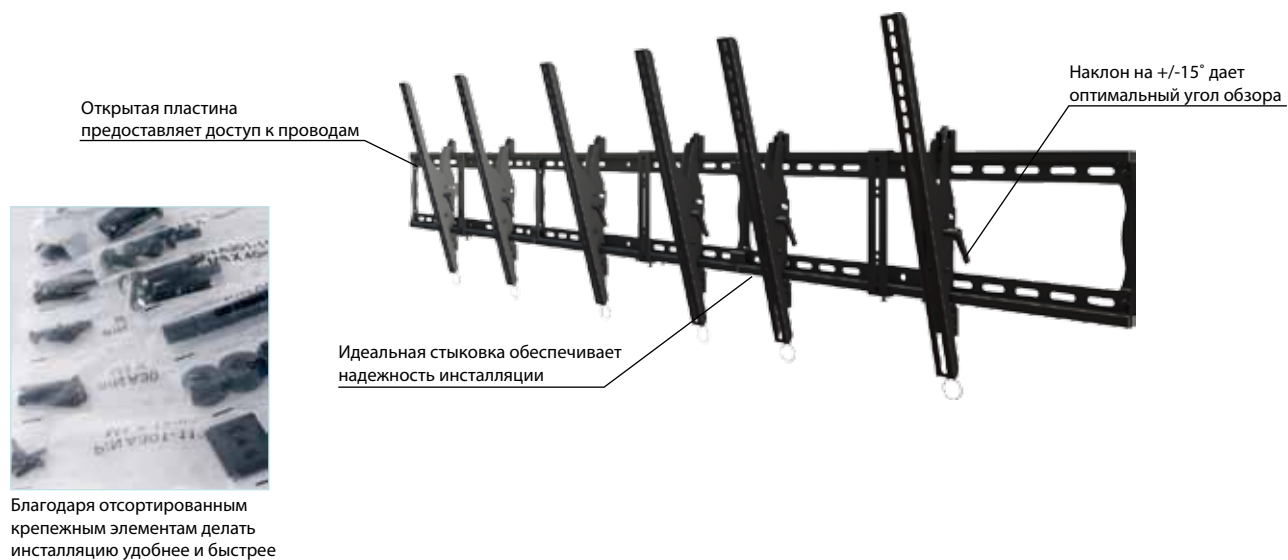
## ■ Модули для настенной системы menu board для установки в портретной ориентации дисплеев 40–65"

Модульные системы креплений menu board отличаются удобной «попислейной» 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:

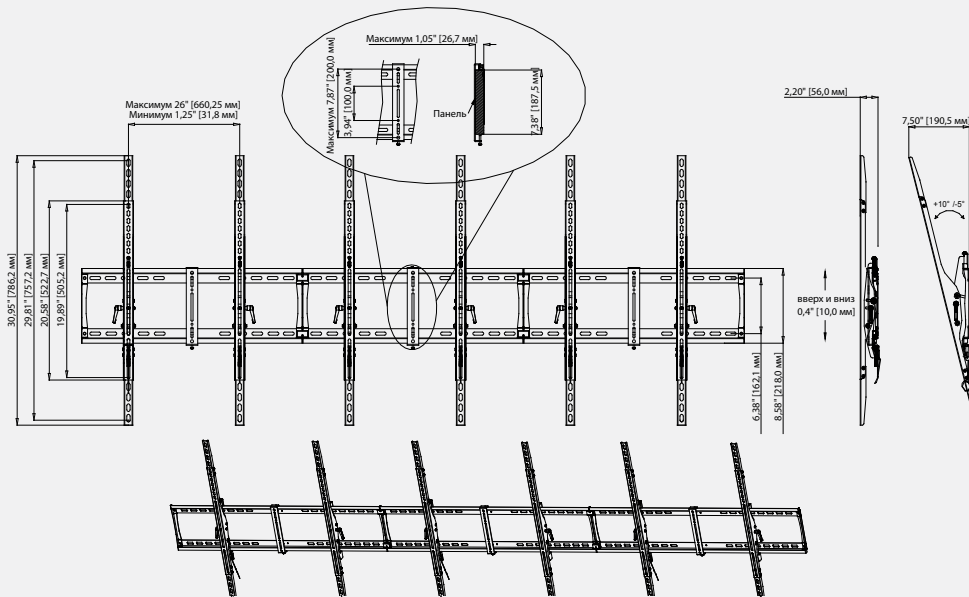


49



## Технический чертеж

В качестве примера приведен чертеж WMP55 в количестве трех модулей.





## WML47/WML55/WML65

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	40–47"/50–55"/60–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	91 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800×400
<b>Расстояние от стены</b>	5,6 см
<b>Угол наклона</b>	+/-15°
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	3,4
<b>Габариты упаковки</b>	72×26×8см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	WML47/WML55/WML65
<b>Гарантия</b>	10 лет

Сертификаты:



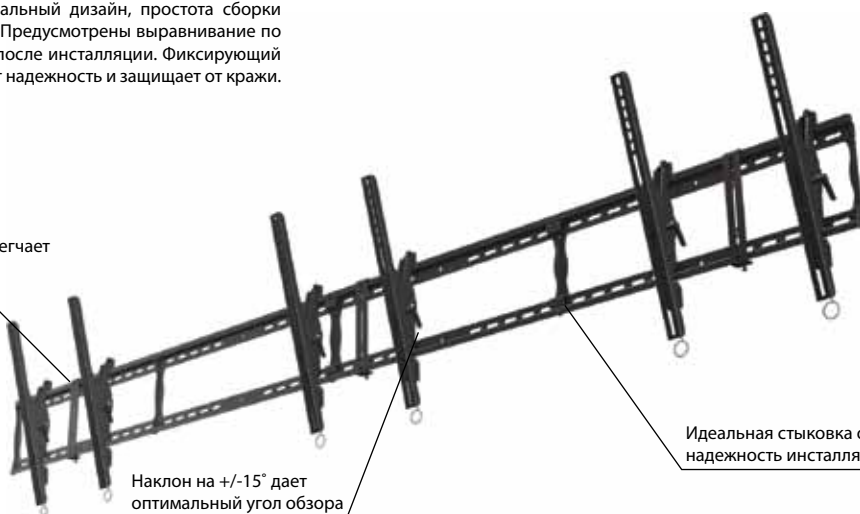
50

- **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.



Открытая пластина облегчает доступ к проводам

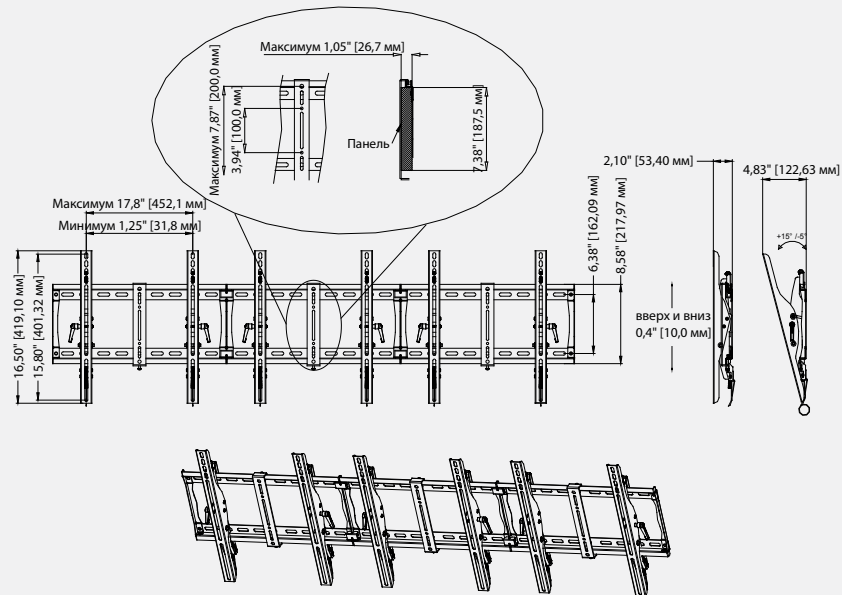


Идеальнаястыковка обеспечивает надежность инсталляции

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>	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>	CMP42	CMP55	CMP65
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет	10 лет



## Модули для потолочной системы tenu 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

Предусмотрен выбор потолочного адаптера для потолка любого типа



Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки

Наклон дает оптимальный угол обзора

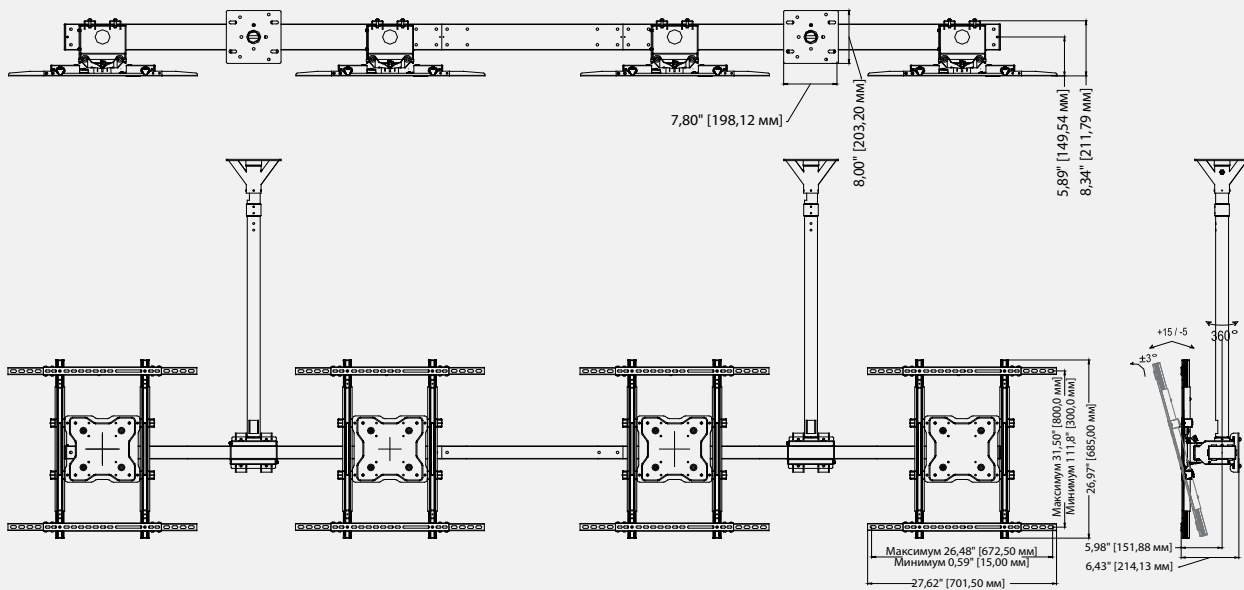


При размещении трех дисплеев используется одна штанга, что защищает потолок от повреждений и сокращает время монтажа

Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж

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





## CML42/CML55/CML65

<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	800×672 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>	CML42	CML55	CML65
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет	10 лет

Сертификаты:

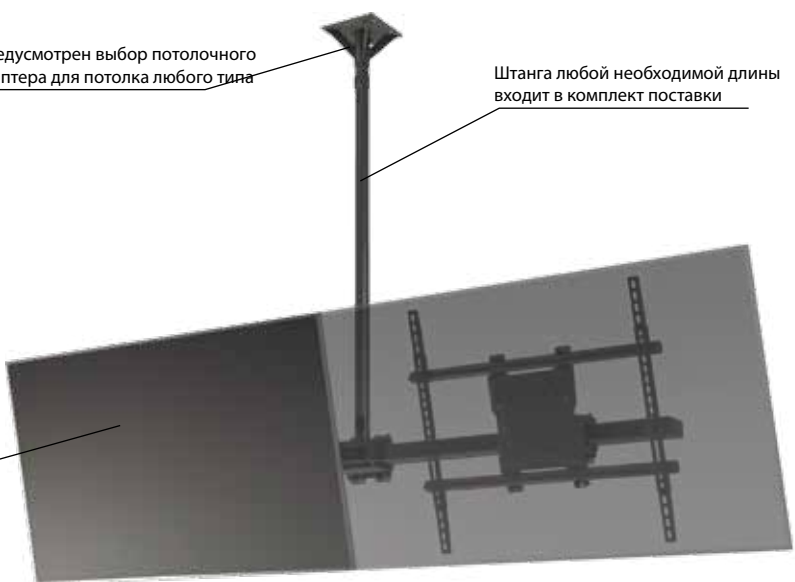


## ■ Модули для потолочной системы menu board для установки в ландшафтной ориентации дисплеев 26–65"

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.



Предусмотрен выбор потолочного адаптера для потолка любого типа



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

Штанга любой необходимой длины входит в комплект поставки



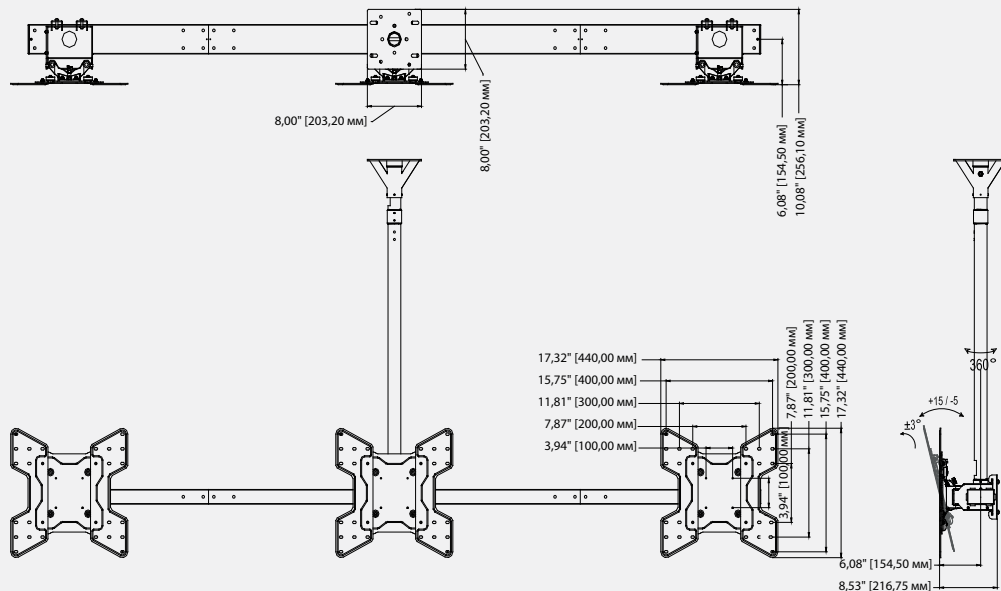
Наклон дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж

В качестве примера приведен чертеж на модель CML55 в количестве трех модулей. Под проект чертеж 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



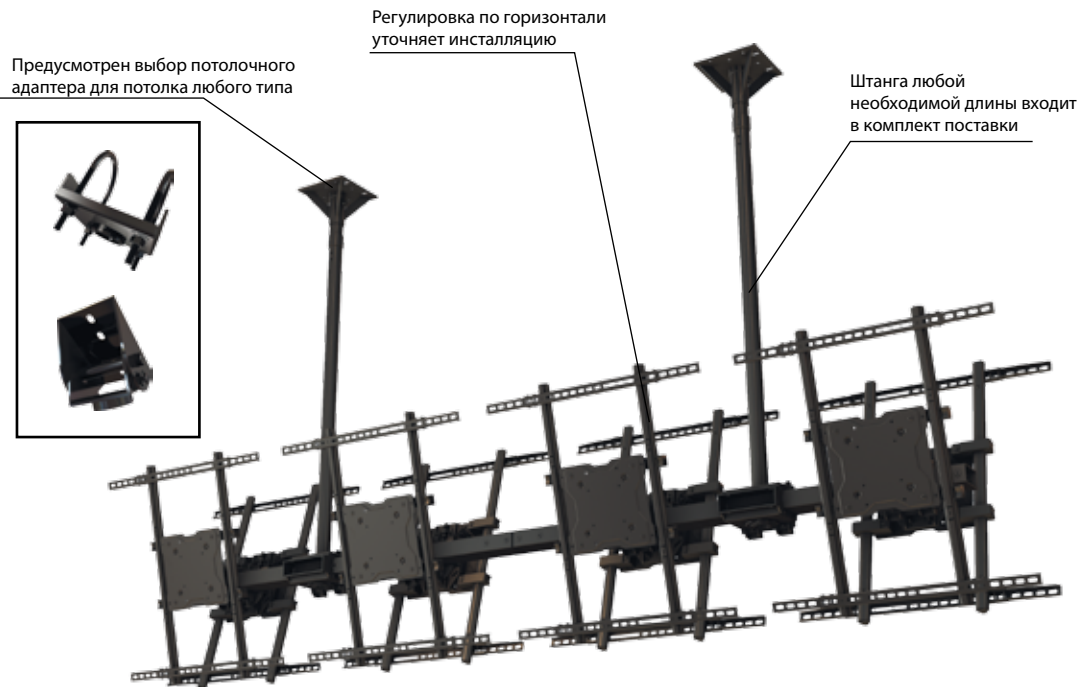
## Сертификаты:



53

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

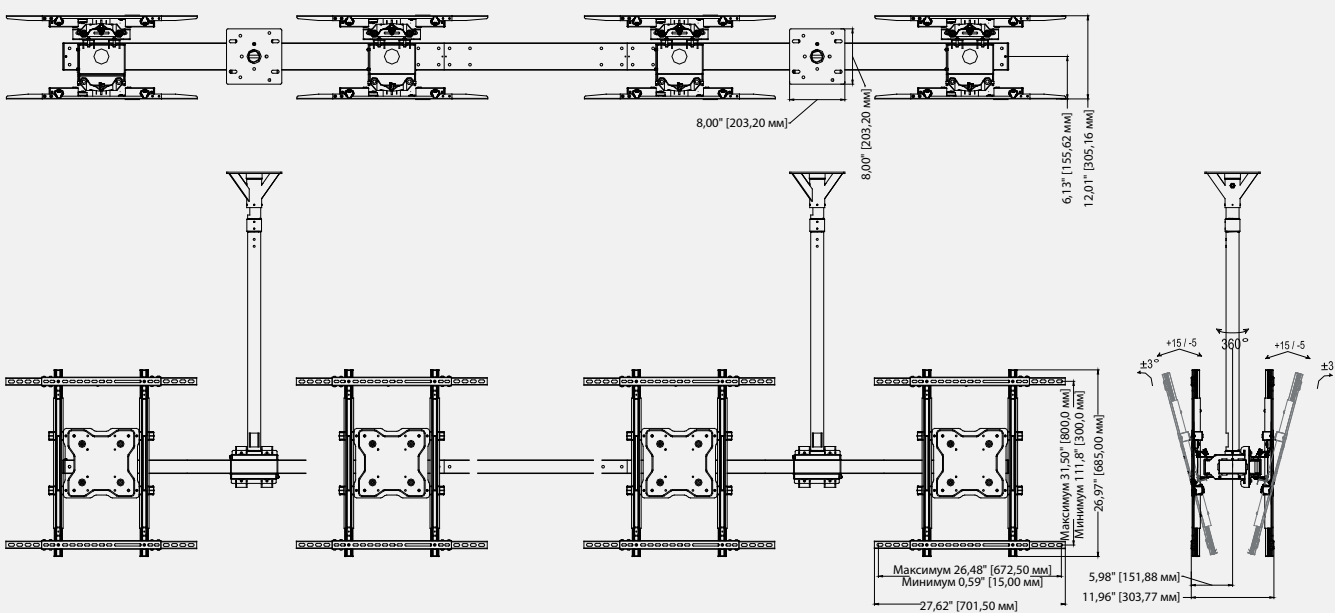
Несколько креплений могут быть объединены вдоль одной направляющей «спине», образуя линейную систему. Обеспечиваются быстрый и легкий подбор, универсальный дизайн, возможность регулировки по горизонтали, выравнивание и удобная прокладка проводов после инсталляции.



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертеж

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





## CML42D/CML55D/CML65D

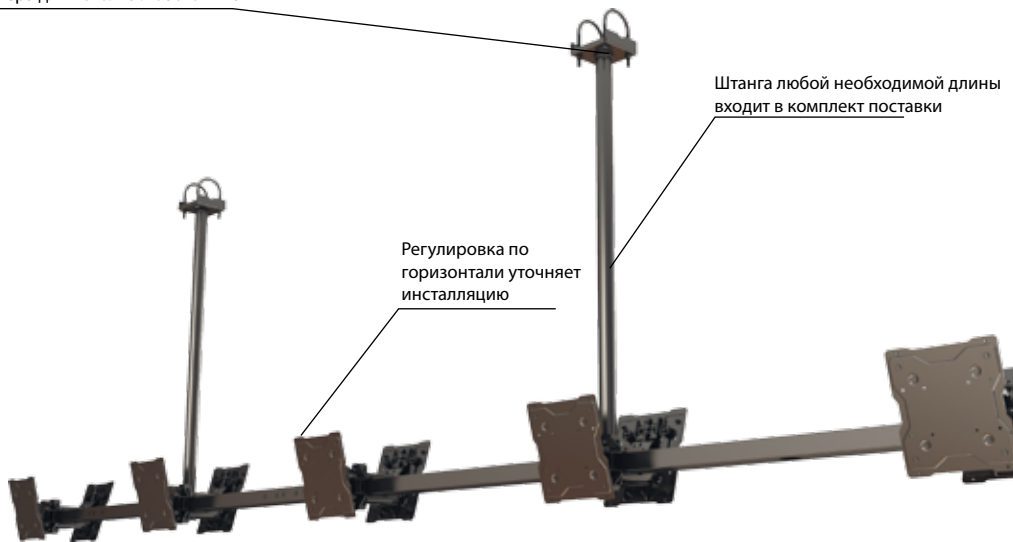
<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	26–42"	46–55"	60–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг	45 кг	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	200×200	400×400	800×672
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката	Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным 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>	CML42D	CML55D	CMP65D
<b>Гарантия</b>	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



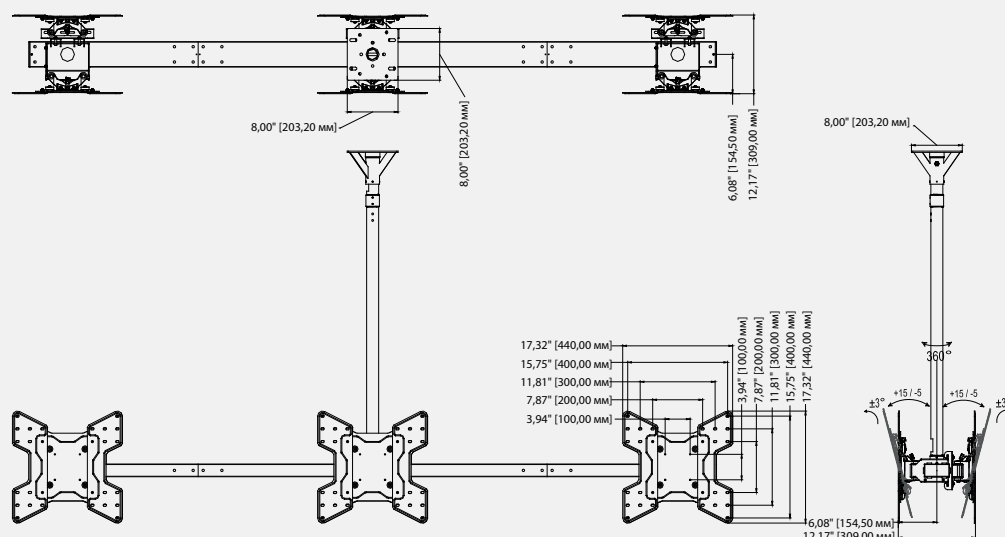
Наклон дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертеж

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



# C37XT

Диагональ дисплея, дюймы	13–37"
Максимальный вес нагрузки	36 кг
Схема VESA	75x75 мм, 100x100 мм, 200x100 мм, 200x200 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	51x25x15 см
Цвет	Черный
Маркировка	C37XT
Гарантия	10 лет



\* штанга поставляется опционально

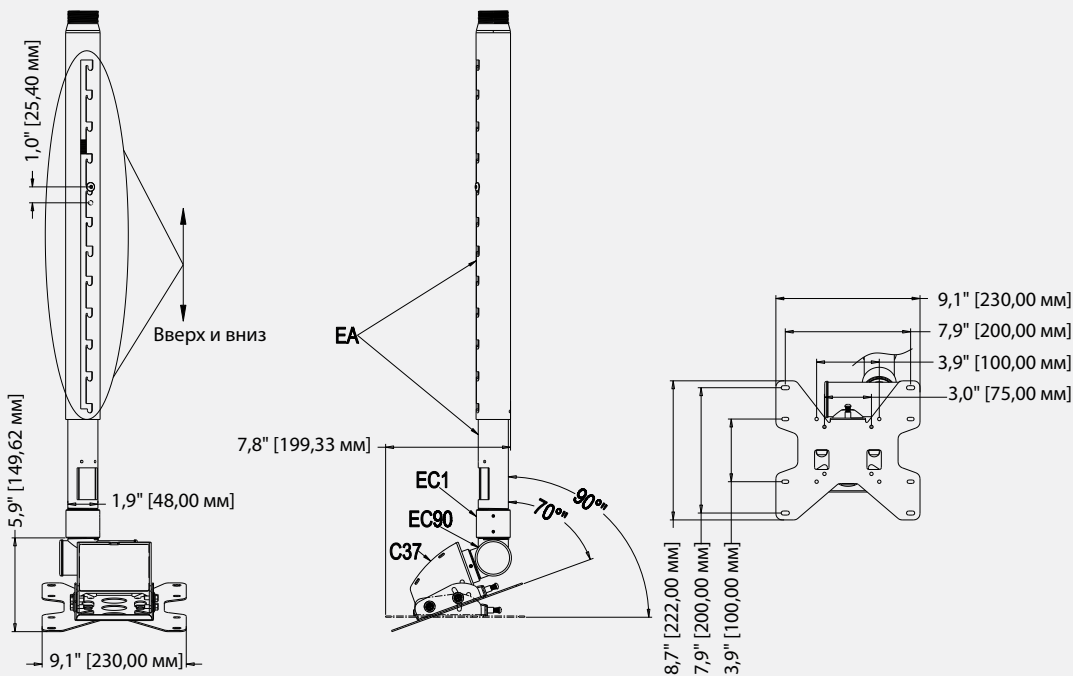
## Потолочный кронштейн для ЖК-дисплеев с диагональю 13–37" и возможностью наклона до 90°

Поставляется с адаптером для экранов и потолочным креплением для штанги. Предусмотрен наклон на 90° вперед и поворот на 360°, что позволяет 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:



## Технический чертеж



# 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 стенах. 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 — 2x2, 2x3, 3x3, 3x4 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 оптимальные высоту просмотра и угол обзора. Предусмотрена полка из стекла для размещения аксессуаров, необходимых при проведении презентации.

#### Сертификаты:



Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Реализована регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию законченный внешний вид



Полка для размещения аксессуаров

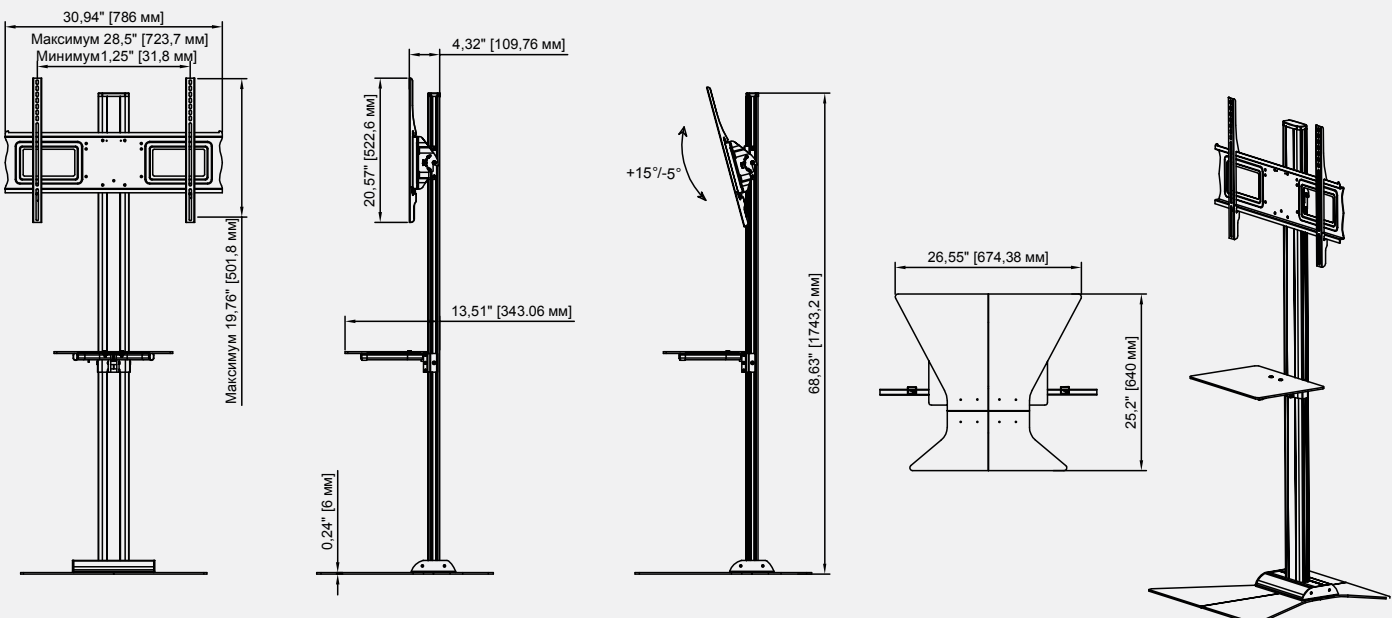
Наклон в диапазоне +15°/-5° дает оптимальный угол обзора



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

Прочное основание придает устойчивость

#### Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723x501 мм
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	6°
<b>Регулировка по высоте</b>	410 мм — крепление, 360 мм — полка
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий(основание)
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	23 кг
<b>Высота</b>	M63 — 1520 мм MH63 — 1820 мм
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	M63 MH63
<b>Гарантия</b>	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.



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



Прочные колесики обеспечивают плавное передвижение



Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

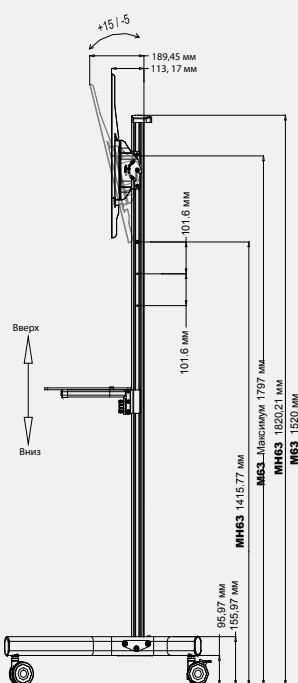
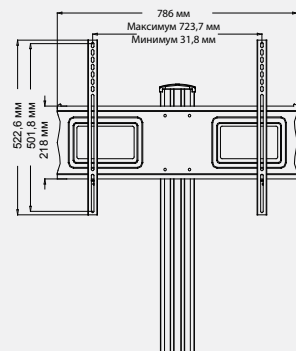
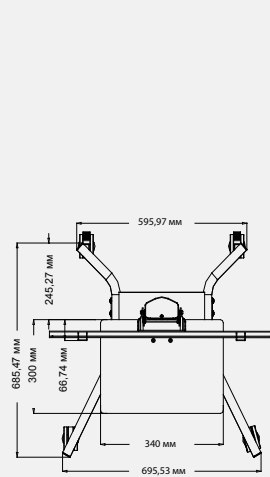
Регулировка по высоте

Внутренний кабельный канал придает изделию завершенный внешний вид



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

#### Технический чертеж



**M90**

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.

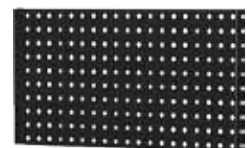
## Сертификаты:



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

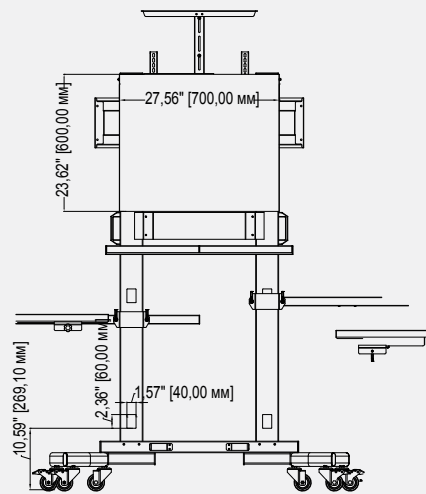
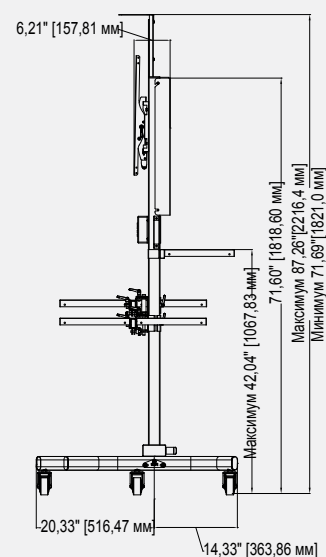
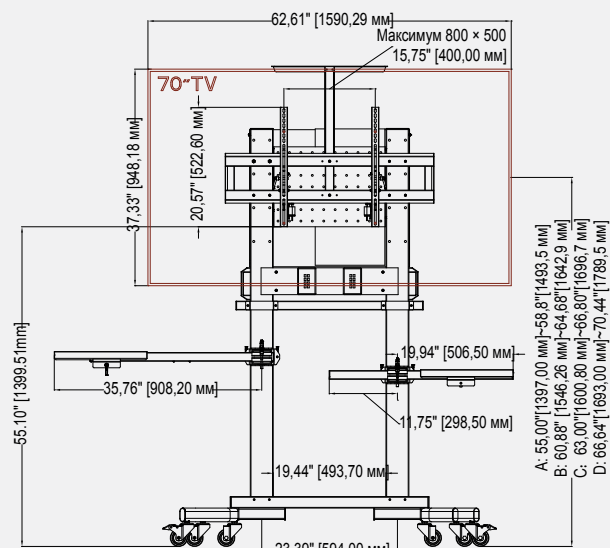
Регулируется верхняя полка

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



Предлагается стальная  
верхняя полка для стойки  
(опционально)

## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	32–55"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	400x400 мм
<b>Угол вращения</b>	90°
<b>Угол наклона</b>	+/-15°
<b>Высота</b>	98–164 см
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	17,6 кг
<b>Габариты упаковки</b>	50x31x9 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	TS46
<b>Гарантия</b>	10 лет

60

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.

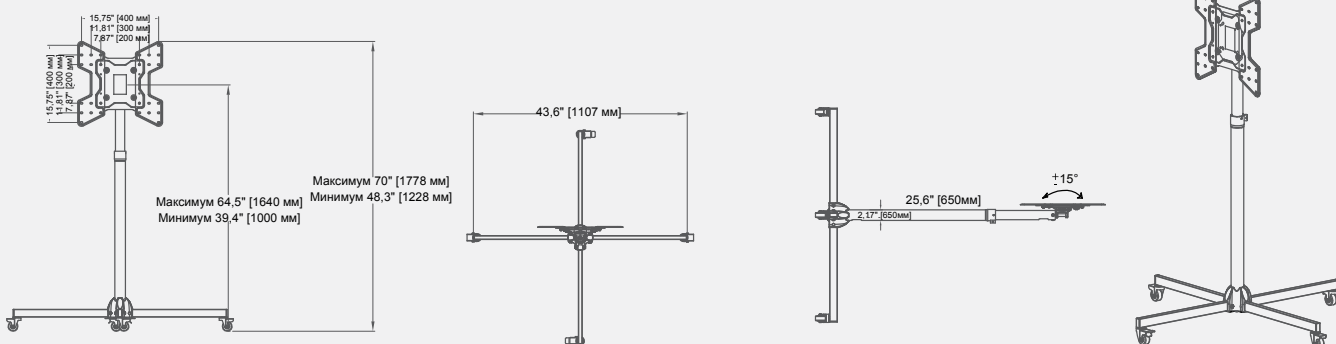


Удобные колесики  
улучшают мобильность



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

### Технический чертеж



# MH63D

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	45 кг на один дисплей
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723x501 мм
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	6°
<b>Высота</b>	183 см
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (основание)
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, зашитающее от царапин
<b>Масса</b>	25 кг
<b>Габариты упаковки</b>	179x40x48 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	MH63D
<b>Гарантия</b>	10 лет



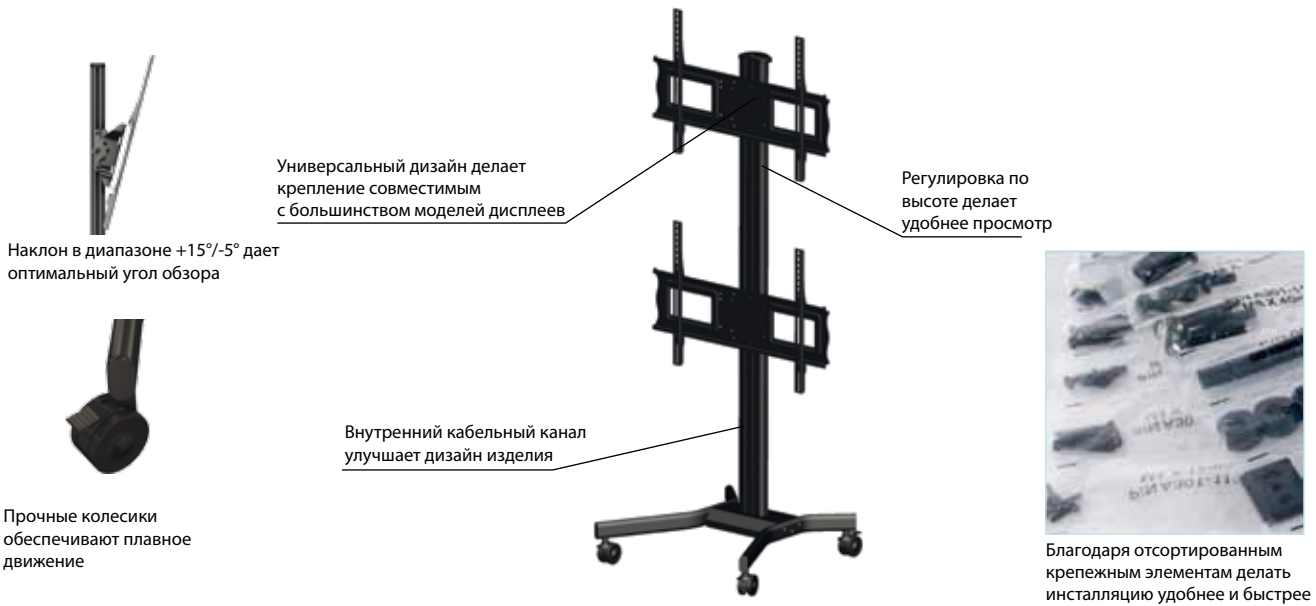
## Мобильная стойка для двух панелей с диагональю 37–63" расположенных друг под другом

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

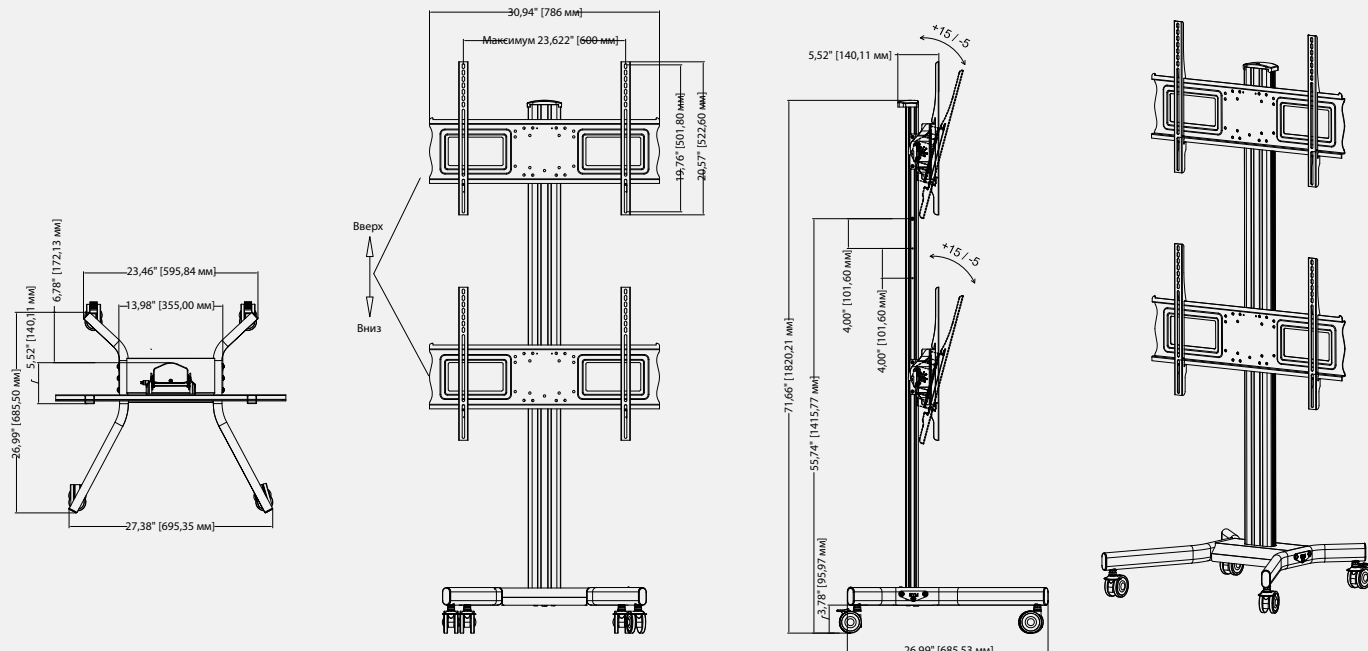
## Сертификаты:



61



## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800x672 мм
<b>Угол наклона</b>	75°
<b>Высота</b>	116 см
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	16 кг
<b>Габариты упаковки</b>	115x42x51 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	MK65
<b>Гарантия</b>	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

Внутренний кабельный канал удобно убирает кабели

Мобильность придает дополнительные возможности применения

Наклон на 75° делает удобнее инсталляцию

Возможны ландшафтная и портретная установки

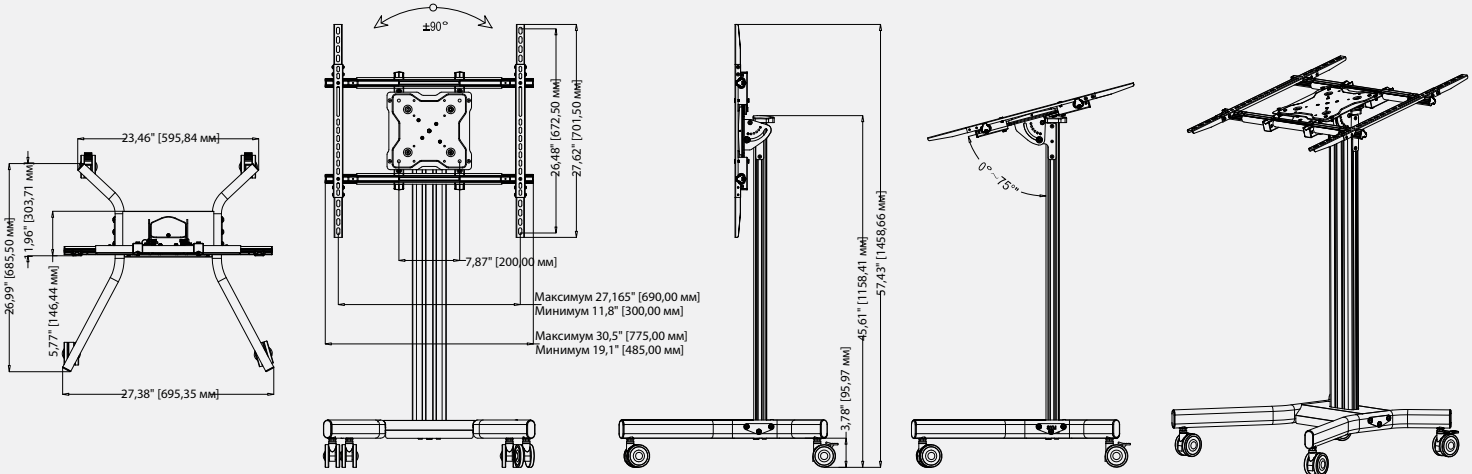


Прочные колесики обеспечивают плавное движение



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

#### Технический чертеж



# SK65

<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	37–65"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	800×672 мм
<b>Наклон</b>	75°
<b>Высота</b>	116 см
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	34 кг
<b>Габариты упаковки</b>	115x42x51 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	SK65
<b>Гарантия</b>	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 дисплей 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.

63

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Внутренний кабельный канал придает изделию законченный внешний вид

Возможны ландшафтная и портретная установки

Наклон на 75° делает удобнее инсталляцию

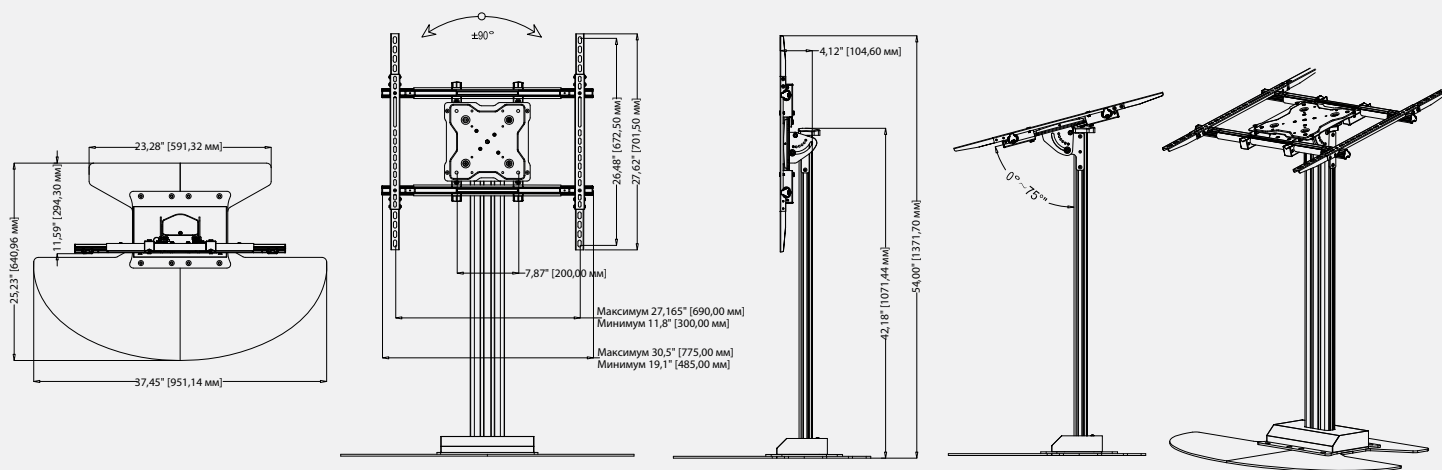
Прочное основание придает устойчивость



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее



## Технический чертеж





<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	32–63"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723x501 мм
<b>Угол наклона</b>	+15°/-5°
<b>Угол поворота</b>	6°
<b>Высота</b>	183 см
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (снование)
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	25 кг
<b>Габариты упаковки</b>	179x40x48 см
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	MH63VC
<b>Гарантия</b>	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 входит крепление для видеокамеры и полка из огнеупорного стекла для размещения аксессуаров в комплекте.

#### Сертификаты:

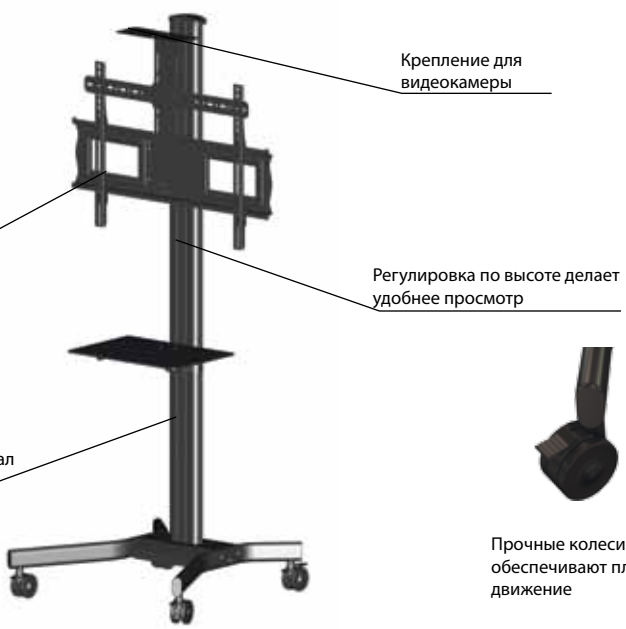


64

**WIZE**  
AV MOUNTING SOLUTIONS

Универсальный дизайн делает крепление совместимым с большинством моделей дисплеев

Внутренний кабельный канал улучшает внешний вид



Прочные колесики обеспечивают плавное движение

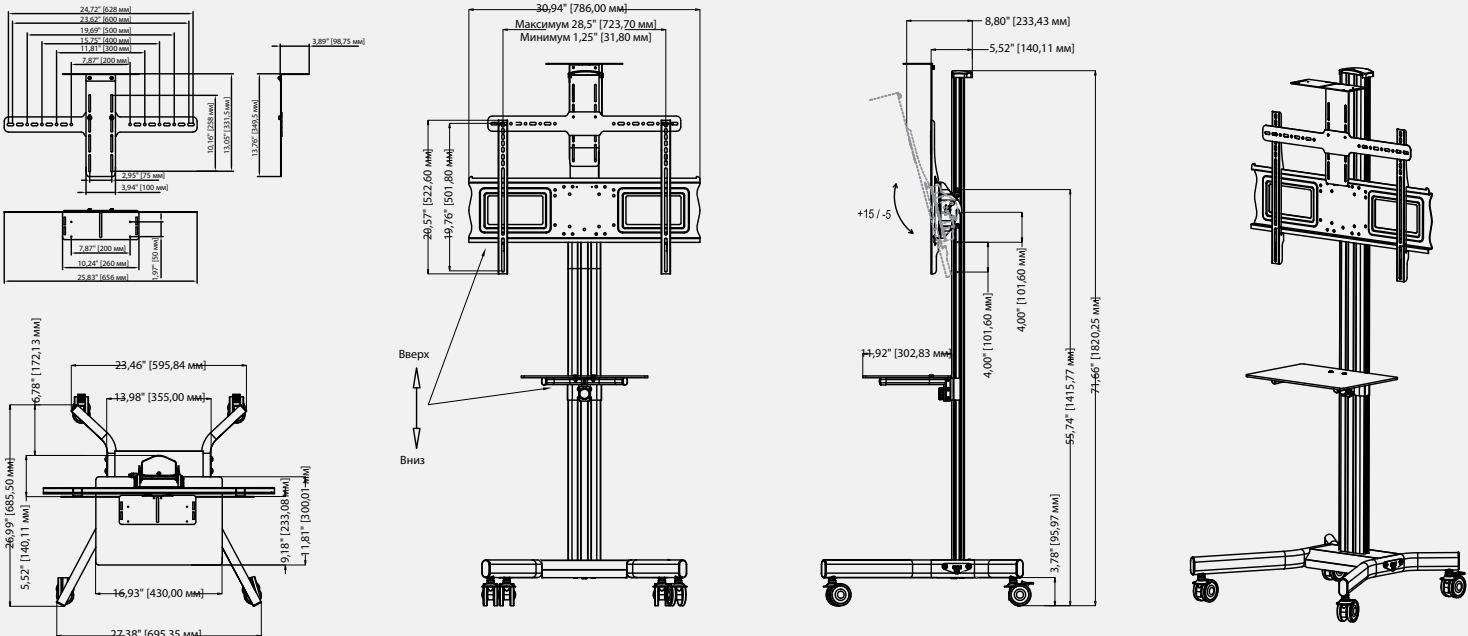


Универсальное крепление для камеры дает возможность проводить видеоконференции



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

#### Технический чертеж



# M263VC

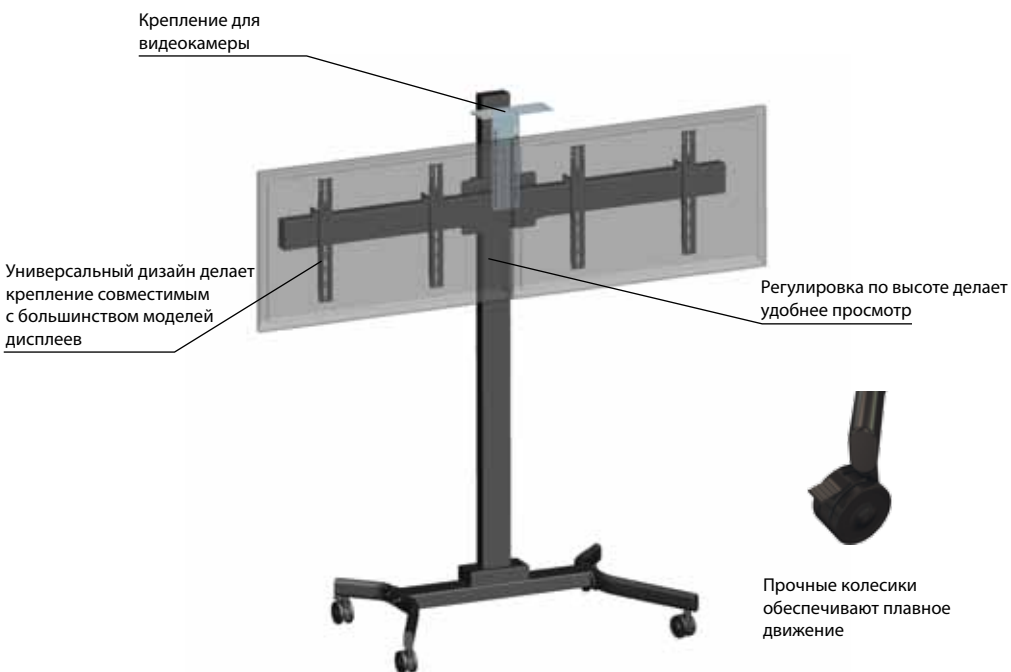
<b>Диагональ дисплея, дюймы</b>	32–46"
<b>Максимальный вес нагрузки</b>	68 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	723×501 мм
<b>Высота</b>	152 см
<b>Материал</b>	Сталь холодного проката/ анодированный алюминий (снование)
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее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



## Сертификаты:

**Мобильная стойка 2x1 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.



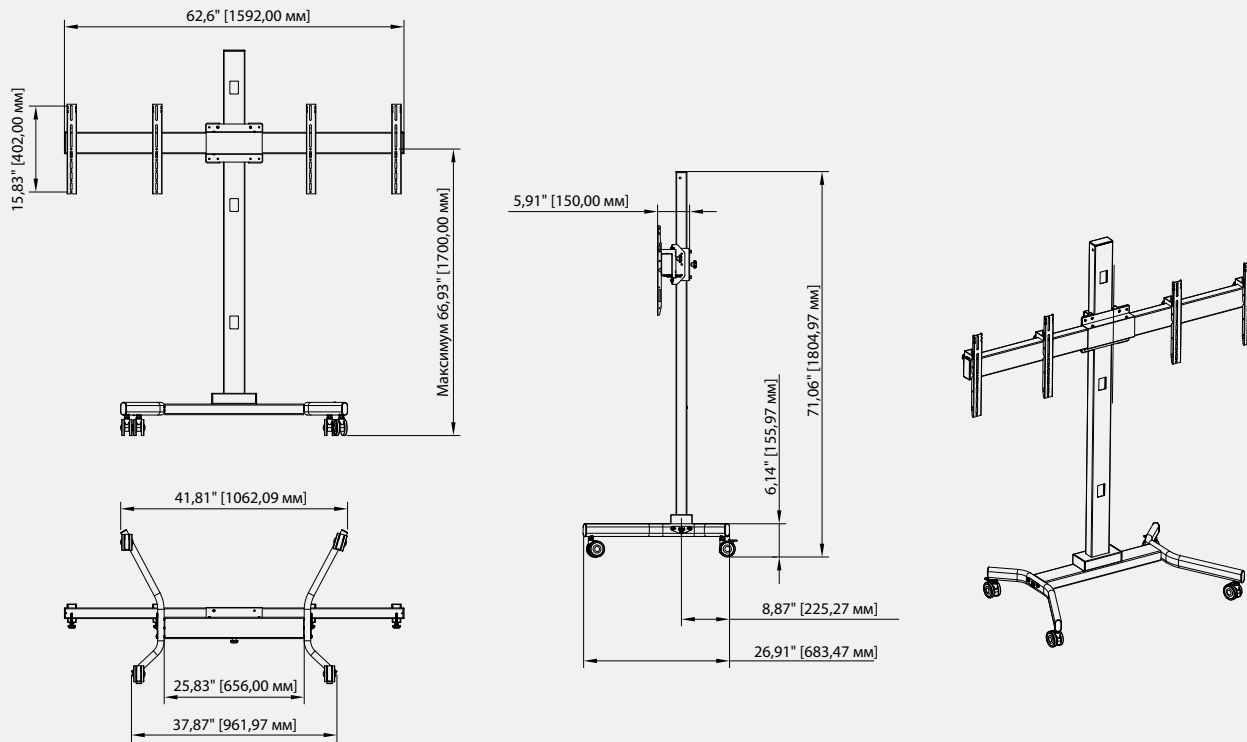
Универсальное крепление  
для камеры дает возможность  
проводить видеоконференции



Благодаря отсортированным  
крепежным элементам делать  
инсталляцию удобнее и быстрее

65

## Технический чертеж



# Моторизованные лифты для проекторов

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

**PL — моторизованные лифты для проекторов.**

Предназначены для скрытой инсталляции проектора в потолок. И являются идеальным решением для конференц-залов, перегородочных 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 единное 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**

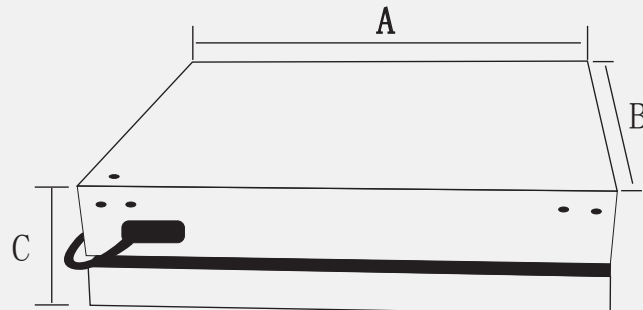
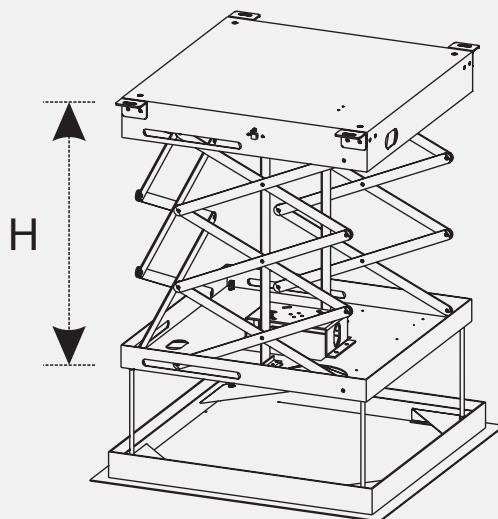
Раздвижные стабилизаторы обеспечивают плавный ход

Кабельный канал придает инсталляции завершенный внешний вид

Крепление для проектора входит в комплект поставки



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



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

<b>Максимальный вес нагрузки</b>	23 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	430×430 мм
<b>Высота крепления</b>	8 см
<b>Угол наклона</b>	+/- 25°
<b>Угол поворота</b>	+/- 6°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT</b>	Да
<b>Интерфейс крепления</b>	Соответствие стандарту 1,5" NPT
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	1 кг
<b>Габариты упаковки</b>	290×114×89 мм
<b>Цвет</b>	Черный и серебряный
<b>Маркировка</b>	PR-UNV (черный), PR-UNV-S (серебристый)
<b>Гарантия</b>	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 инсталляцию.



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

## Сертификаты:



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



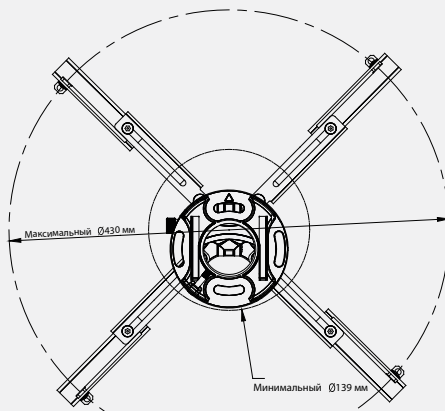
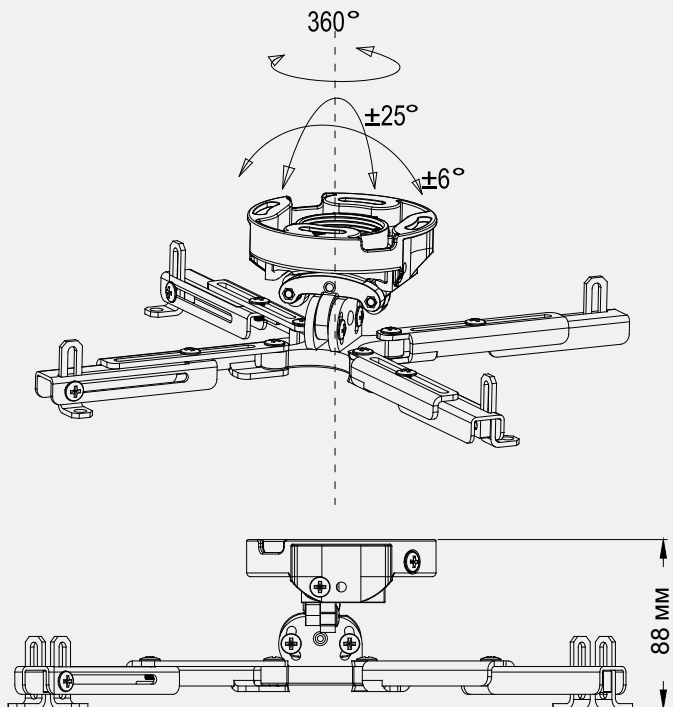
Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



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

69

## Технический чертеж





## PR3/PR3XL\*

<b>Максимальный вес нагрузки</b>	32 кг	32 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	352x352 мм	537x537 мм
<b>Угол наклона</b>	+/-15°	+/-15°
<b>Угол поворота</b>	+/-8°	+/-8°
<b>Угол вращения</b>	360°	360°
<b>Высота</b>	9 см	9 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>Масса</b>	1 кг	1 кг
<b>Габариты упаковки</b>	36x18x8 см	36x18x8 см
<b>Цвет</b>	Черный	Черный
<b>Маркировка</b>	PR3	PR3XL
<b>Гарантия</b>	10 лет	10 лет

Сертификаты:



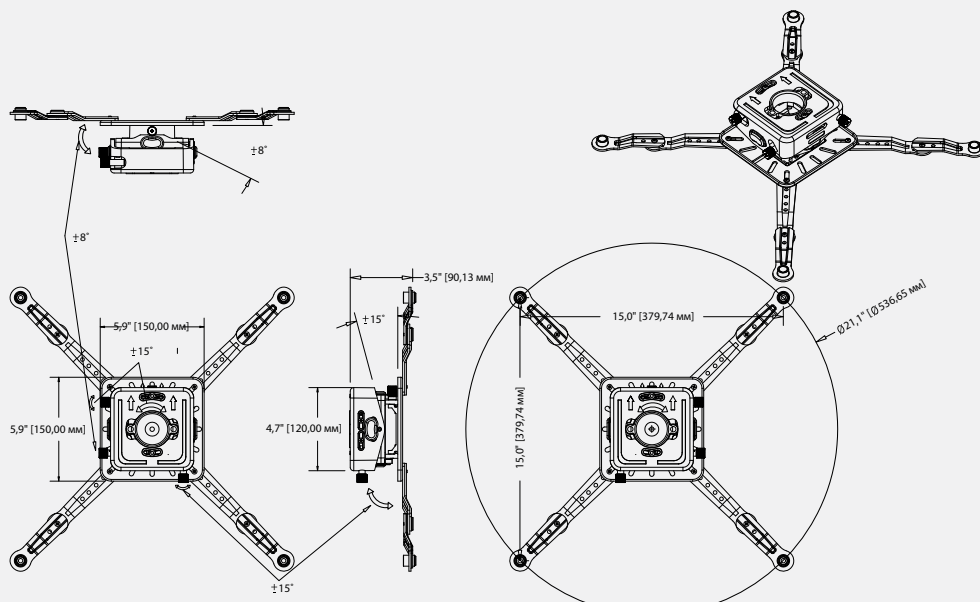
70

**Wize**  
AV MOUNTING SOLUTIONS



\*См. на сайте комплекты креплений на базе PR3XL

Технический чертеж



# PRTWIN

<b>Максимальный вес нагрузки</b>	32 кг
<b>Максимальное расстояние между крепежными отверстиями</b>	537x537 мм
<b>Угол наклона</b>	+/-15°
<b>Угол поворота</b>	+/-8°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Материал</b>	Алюминий/сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Маркировка</b>	PR3TWIN
<b>Гарантия</b>	10 лет



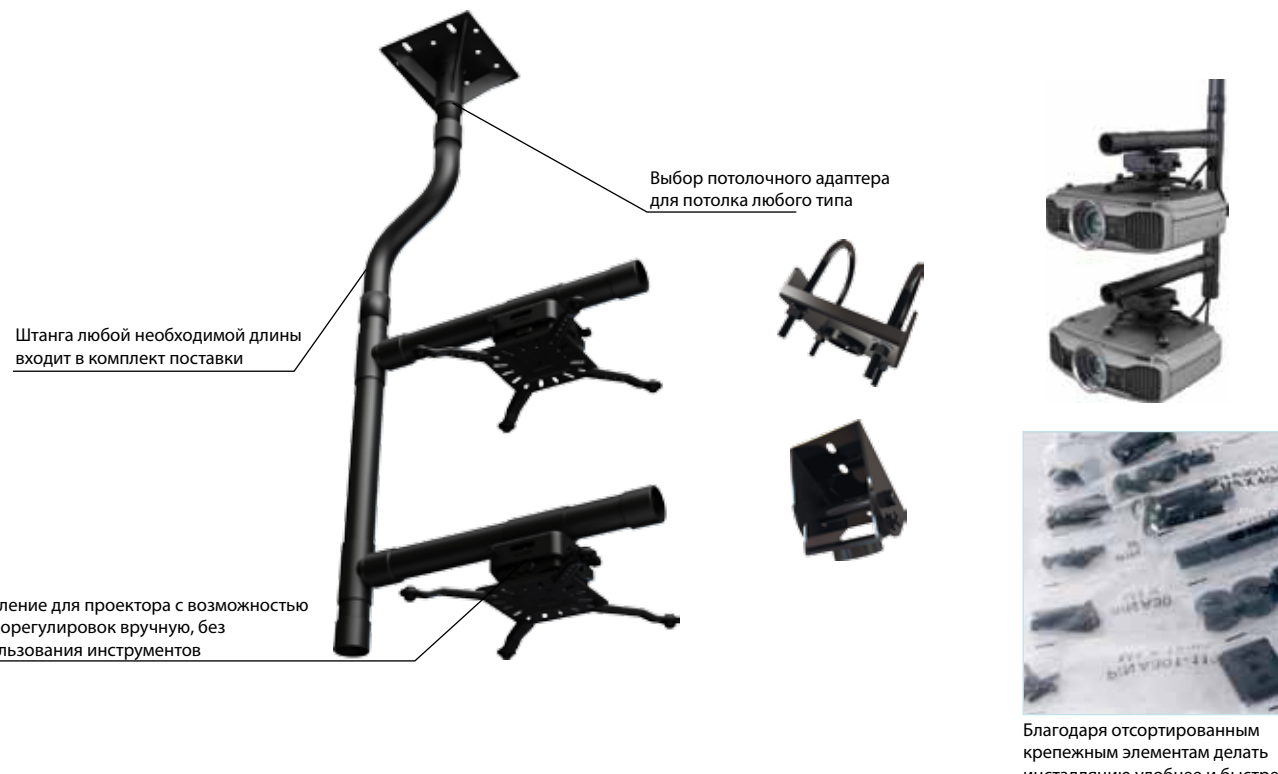
## Крепление для двух проекторов, расположенных друг над другом

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 инсталляцию. Поставляется с отсортированными крепежными элементами, что делает инсталляцию более простой и легкой.

Сертификаты:



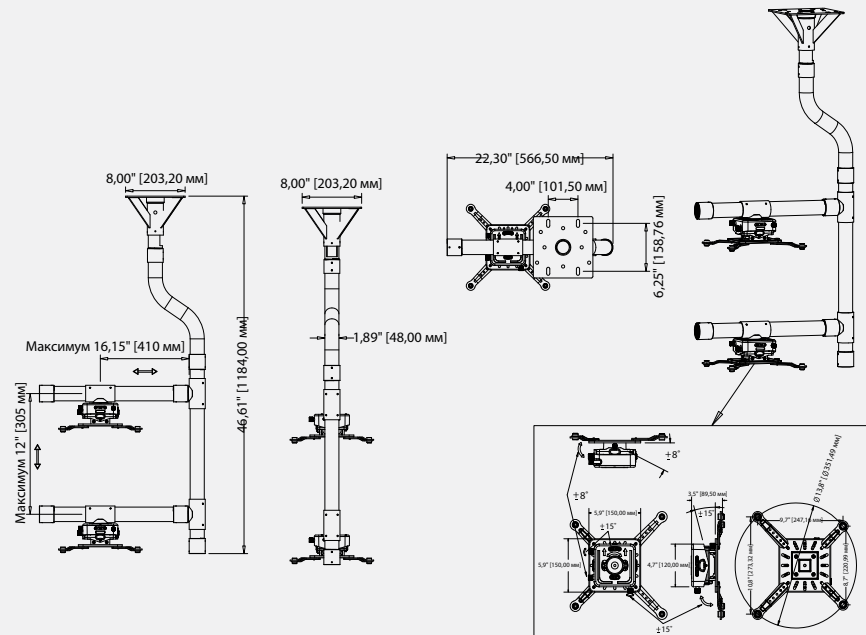
71



Благодаря отсортированным крепежным элементам делать инсталляцию удобнее и быстрее

## Технический чертеж

В качестве примера





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

<b>Максимальный вес нагрузки</b>	23 кг
<b>Максимальный размер пластины</b>	430x430 мм
<b>Угол наклона</b>	+/- 25°
<b>Угол поворота</b>	+/- 6°
<b>Угол вращения</b>	360°
<b>Длина штанги</b>	PR11A/PR11A-S — 15–28 см PR18A/PR18A-S — 30–46 см PR24A/PR24A-S — 46–61 см
<b>Соответствие стандарту 1,5" NPT</b>	Да
<b>Поверхность для крепления</b>	Дерево, бетон, шлакобетон, металлическая стойка из тонкостенных профилей
<b>Материал</b>	Алюминий/Сталь холодного проката
<b>Отделка</b>	Покрытие эпоксидным порошком, защищающее от царапин
<b>Масса</b>	PR11A/PR11A-S — 2,8 кг PR18A/PR18A-S — 3,4 кг PR24A/PR24A-S — 3,9 кг
<b>Габариты упаковки</b>	PR11A/PR11A-S — 300x226x160 мм PR18A/PR18A-S — 391x226x160 мм PR24A/PR24A-S — 589x226x169 мм
<b>Цвет</b>	Черный/серебристый
<b>Маркировка</b>	PR11A/PR11A-S PR18A/PR18A-S PR24A/PR24A-S
<b>Гарантия</b>	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 инсталляцию. Совместимы со всеми штангами с размером резьбы 1,5" американского стандарта NPT.



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



Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



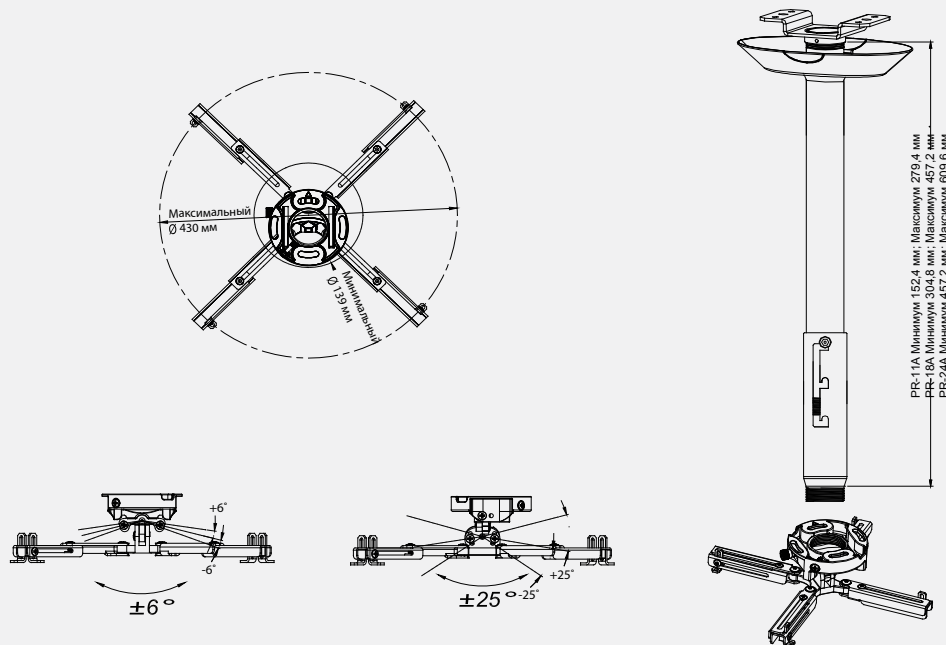
Кабельный канал внутри штанги и потолочная заглушка улучшают внешний вид



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

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

#### Технический чертеж



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

<b>Максимальный вес нагрузки</b>	23 кг
<b>Наклон штанги</b>	STP-16S — 40 см STP-30S — 76 см STP-55S — 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>	Анодированный алюминий
<b>Отделка</b>	Анодированный алюминий
<b>Масса</b>	STP-16S — 5 кг STP-30S — 7,2 кг STP-55S — 10 кг
<b>Габариты упаковки</b>	939x475x241 мм
<b>Цвет</b>	Серебристый
<b>Маркировка</b>	STP-16S STP-30S STP-55S
<b>Гарантия</b>	10 лет



Сертификаты:



73

## 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 инсталляции дополнительную гибкость.

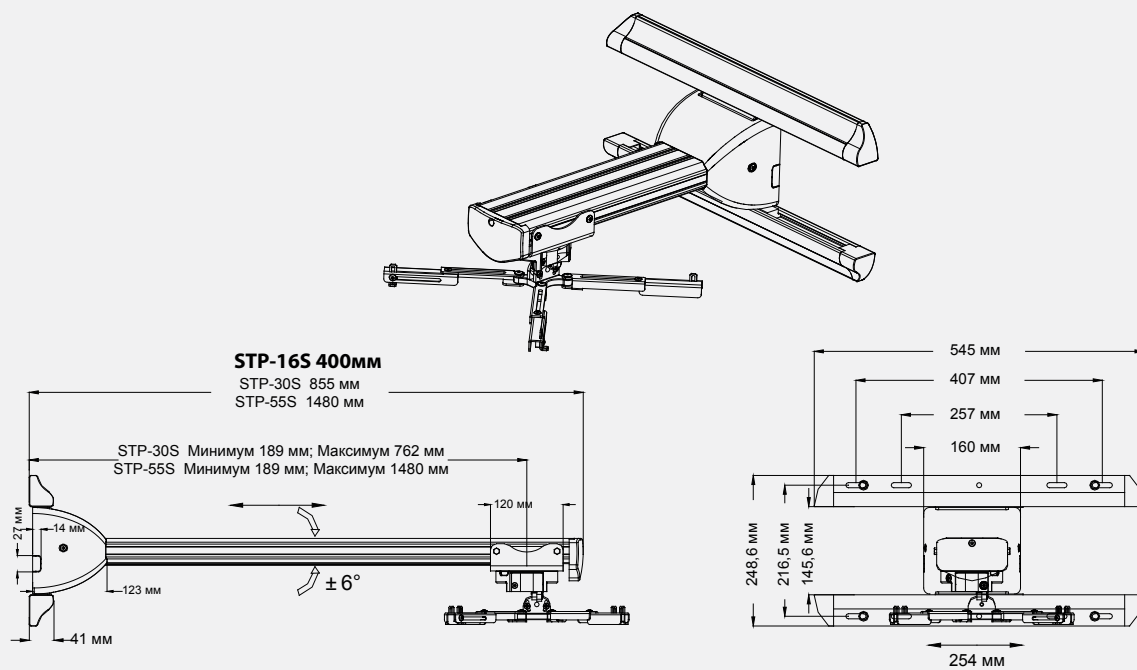
Комплекты выполнены из анодированного алюминия — легкого материала, не восприимчивого к внешним воздействиям.



Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



## Технический чертеж





# STP-30/STP-55

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 инсталляции дополнительную гибкость. Комплекты STP-30/STP-55 выполнены из стали холодного проката.



<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>	Покрытие 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

Кабельный канал дает возможность сделать инсталляцию аккуратнее



Горизонтальная регулировка делает инсталляцию более точной

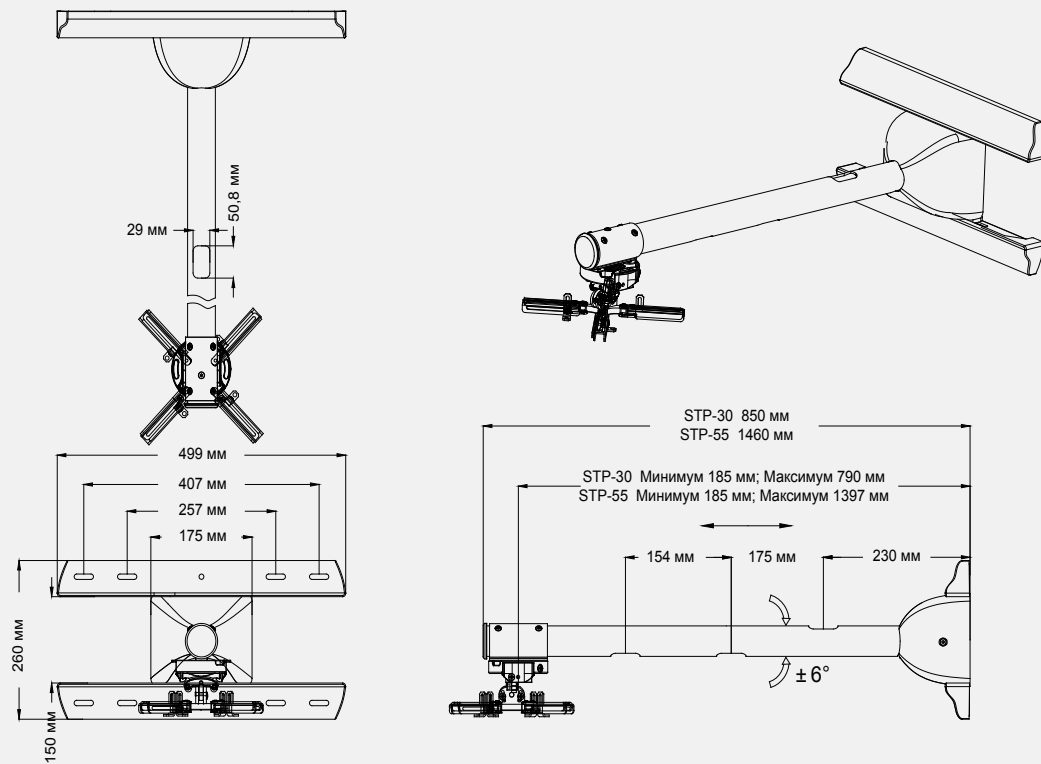


Быстрый и легкий демонтаж проектора для обслуживания оборудования



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 предусмотрены 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

## 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

## 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

## 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

## 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 инсталляции 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 инсталляции аккуратный внешний вид.

**Нагрузка:** 136 Н

**Масса:** 1,7 кг

**Цвет:** черный

75

## 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

## 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 инсталляции 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 инсталляции дисплея, причем как над, так и под дисплеем.

**Нагрузка:** 23 кг

**Масса:** 1,7 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

The background of the image features a geometric pattern of overlapping triangles. The colors used include light purple, light blue, light green, light orange, and white. These triangles are arranged in a way that creates a sense of depth and movement across the frame.

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