Напольная, мобильная,без изменения угла наклона,с полкой, для интерактивных панелей



Стойка мобильная СМ-1200 У/86 Высота от центра панели до пола регулируемая min 120см max 174см Возможность фиксации на любой высоте Для моделей от 50 до 86 дюймов Вкрутить колесные опоры в раму основания перед вкручиванием колесные опоры должны находиться в положении "тормоз"



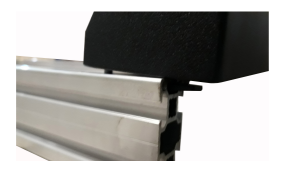
В соединениях под болты использовать шайбы Наживить (но не затягивать!!!) винтами 12х70 вертикальные опоры к основанию ВАЖНО!Отверстие D7 находящееся в пазу вертикальных опор должно быть в верхней части и сориентировано в сторону передней части основания. Перед основания имеет более длинную часть



Наживить (но не затягивать!!!) винтами 6x12, в зависимости от комплектации фурнитуры, короткие планки 15x66 **или** пазовые сухари М6 к полке



Вставить короткие планки 15х66 **или** пазовые сухари М6 в пазы вертикальных опор и продвинуть по пазам до середины



#### Стойка мобильная СМ-1200 У86

Для плавной регулировки фиксации кронштейна на вертикальных опорах:

Наживить (но не затягивать!!!) винтами 6x12 длинные планки 15x172 **либо**,в зависимости от комплектации фурнитуры пазовые сухари М6 к кронштейну

Возможна фиксация кронштейна на предустановленной высоте. Для этого вместо двух винтов 6х12 с правой и левой стороны кронштейна наживите два винта 6х25

При этом если винты 6x25 установить в верхнюю часть кронштейна предустановленная высота от пола до центра экрана будет равна155см, в среднюю часть -163см, в нижнюю -170см

При затягивании нужно будет совместить винты 6х25 с отверстиями в вертикальных опорах



Наживить (но не затягивать!!!) винтами 5x16 **верхнюю планку** к вертикальным опорам и затянуть не прилагая излишних усилий



Выбрать нужную высоту полки

Закрутить все винты поочередно но не дожимая их до упора.

Плотно затянуть все винты на стойке без чрезмерного усилия

После окончательной сборки дотянуть все винты на 1/8 -1/4 оборота

Закрепить на задней стороне интерактивной панели планки-держатели кронштейна Винты фиксации в планках-держателях должны находиться снизу



Навесить панель на кронштейн и закрутить винты в планках-держателях для фиксации



### Стойка мобильная СМ-1200 У86

В целях повышения устойчивости к вибрациям в случае установки изделия на деревянный, или не устойчивый к вибрациям пол, желательно применение планок усиления (входят в комплект)

# Для этого **перед установкой верхней планки** Наживите на планки усиления винтами M6x12 сухари для паза



Вставьте в паз вертикальной опоры сухарь планки усиления



Наживите к раме основания планки усиления винтами М6х25



После окончательной сборки затянуть винты Ели понадобится, для устранения влияния неровностей пола отрегулируйте длину вылета колесных опор путем выкручивания или закручивания в раму основания и затем зафиксируйте их гайкой М10

## Стойка мобильная СМ-1200 У86

## Комплектация фурнитуры

1	Болт DIN912 12x70		4 шт
2	Шайба D12		4 шт
3	Винт DIN912 6x12		12 шт
4	Шайба D6		16 шт
5	Винт DIN912 5x16		8 шт
6	Шайба D5		8 шт
7	Винт DIN912 6x25	4 шт	
8	Винт полусфера	2 шт	
9	Полоса 15х66	M5x20	2 шт
10	Полоса 15х172	•	2 шт
11	ВПШ 8х16	•	2 шт 4 шт
12	Ключ шестигранный	Nº4	1 шт
13	Ключ шестигранный	1 шт	
14	Ключ шестигранный	1 шт	
15	Ключ шестигранный №10 Колесная опора со стопором М10		4 шт
16	Заглушка пазовая	10см	10 шт
17	Сухарь для паза М6		12 шт
18	Гайка М10	4 шт	
			. —
	Комплектация изделия		
1	Вертикальные опорь	2 шт	
2	Рама основания	1 шт	
3	Верхняя планка	1 шт	
4	Полка	1 шт	
5	Колесные опоры со о	стопором	4 шт
6	Кронштейн	-	1 шт
7	Планка кронштейна	2 шт	
8	Планка усиления 1м		2 шт

Высота стойки мм	1860	
Габариты платформы	1060 x 700	
Мах нагрузка кг	140	
VESA универсальное	min 200x200 max800x600	

Производитель вправе изменять конструкцию изделия в целях улучшения функциональных характеристик