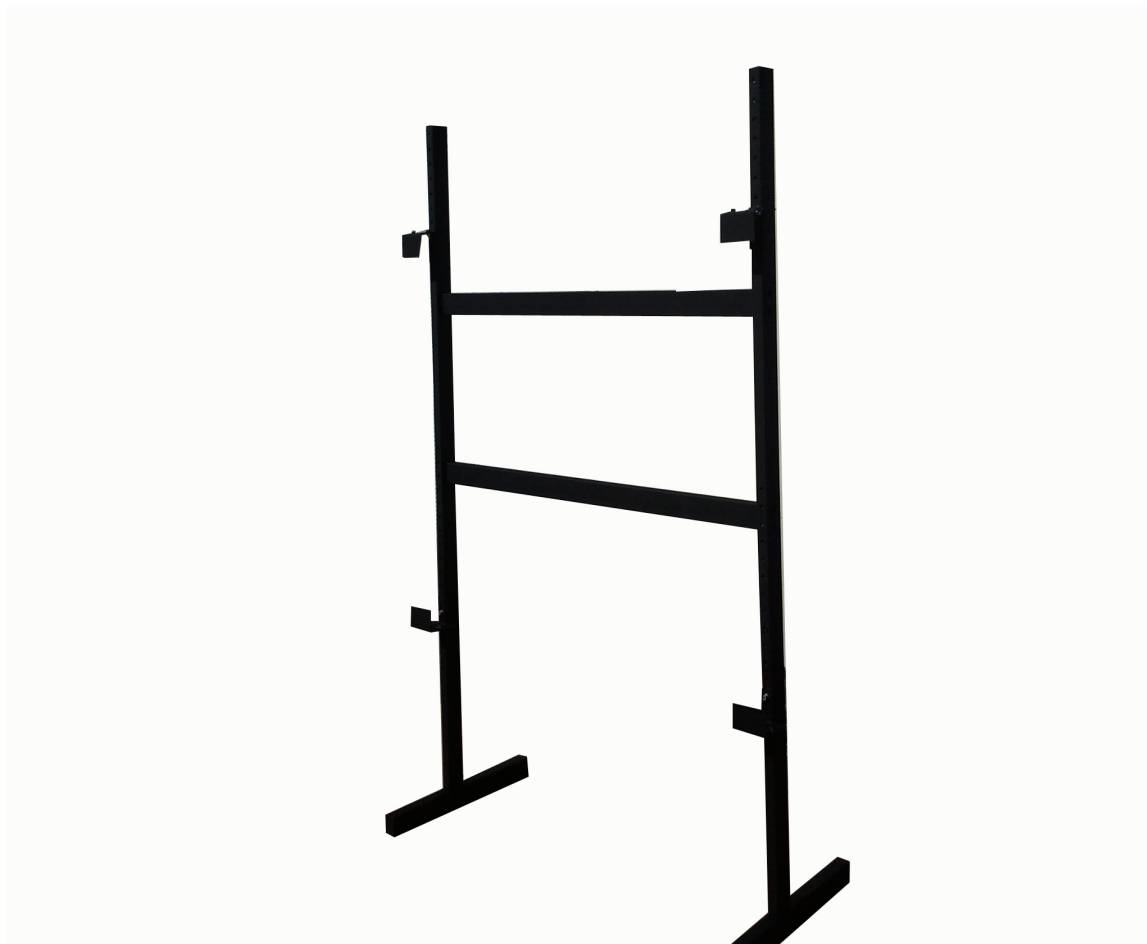


**Схема сборки напольной мобильной стойки  
STW — 04, STWP — 06, STWP — 06/1  
для интерактивных досок**



Максимальная нагрузка на основание 200кг

\*Максимальная нагрузка на кронштейн 12кг

\* для STWP-06, STWP — 06/1



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



## Фурнитура:



Наименование	ШТ
Ключ 6-гранный №6	1
Ключ 6-гранный №5	1
Болт DIN8X25	20
Шайба D8	20
Болт DIN6X12	8
Шайба D6	8
Демпфер 40X80	12
Винт M4X10 В потай	2
Колесная опора со стопором M8	4
Регулируемая опора	4
Гайка M8	4
Трубка для усиления 6-гранных ключей	1

1) Прикрутить колесные или регулируемые опоры с гайкой М8 к несущим опорам. В случае неровностей пола, затяжку гаек на регулируемых опорах производить после окончательной установки изделия на место, предварительно выбрав неровности пола закручивая или откручивая опору



## 2) Несущие опоры в сборе



3) Соединить несущие опоры с вертикальными



4) Поставив опоры вертикально соединить их посредством нижней перемычки



5) Установить верхнюю перемычку



Затяжку верхней перемычки производить убедившись в строго вертикальном положении опоры для держателя проектора.

Верхняя перемычка поставляется с насадкой для крепления проектора в комплектации с кронштейном для проектора (STWP-6).

6) Собрать держатели подобным образом:



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

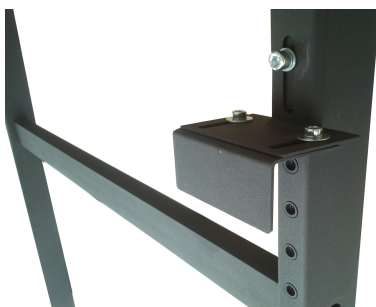
8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



7) Установить держатель на вертикальную стойку(нижний ряд отверстий)  
Вид снизу



Установить верхние держатели направленно вниз  
(верхний ряд отверстий)



Для интерактивных досок размером от 102 дюймов собирать держатели следующим образом:



10) Для интерактивных досок размером от 102 дюймов устанавливать держатели так:



11) Перед установкой интерактивной доски клеить защитный поролон, в зависимости от модели доски, в держатель или к корпусу доски.



Производитель вправе изменять конструкцию изделия в целях улучшения функциональных характеристик



Принтер-Плоттер.ру  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru

