

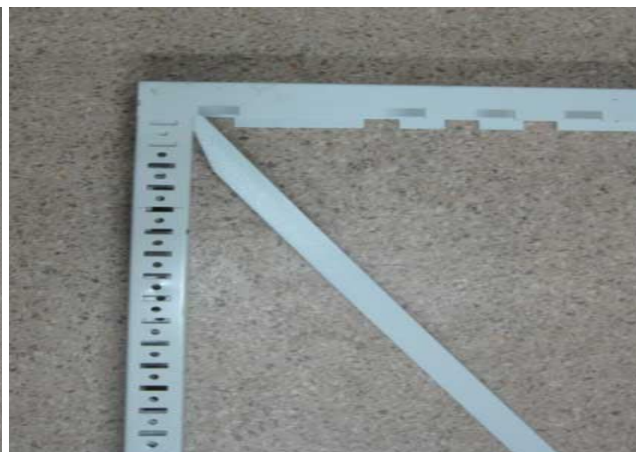
## СХЕМА СБОРКИ СТОЙКИ ДЛЯ ЯЩИКОВ

- 1) разложить комплектующие стойки как показано на рис 1  
В комплектацию стойки входят:
  - перфорированные направляющие с односторонними / двусторонними пятками – 2 шт
  - верхняя зубчатая П-образная горизонтальная планка – 1 шт
  - нижняя малая П-образная планка – 1 шт
  - полукрестовины – 2шт
  - болт стяжной в комплекте с шайбами и гайкой для полукрестовин
- 2) В верхних углах стойки необходимо вставить зубчатую горизонтальную планку в перфорированный профиль и зацепить полукрестовину в «ушко» планки Рис.2

Рис 1



Рис 2



- 3) В нижних углах стойки необходимо вставить П-образную горизонтальную планку в перфорированный профиль и зацепить полукрестовину в «ушко» перфорированной стойки

Рис.3



Рис. 4



Рис.5



- 4) Далее приступаем к навешиванию держателей для ящиков, которые в комплект стойки не входят и приобретаются отдельно исходя из рассчитанного заранее количества рядов которые зависят от размеров навешиваемых ящиков. К каждому держателю прилагается по 2 самореза для крепления к перфорированной стойки.

Держатели бывают 2-х видов см рис 6:

**Тип 1:** облегченный тип «S» с распределенной нагрузкой на держатель до 25 кг на держатель и применяется в основном для ящиков V-1 и V-2 и для ящиков V-3 с небольшой нагрузкой на ящик.

**Тип 2:** СТАНДАРТНЫЙ держатель с распределенной нагрузкой до 40 кг на держатель, отличительная особенность стандартного держателя – замкнутый контур и применяется в основном для ящиков V-3 с нагрузкой выше среднего.

Рис.6



- 5) Навешивание держателей происходит сверху вниз с подбора необходимого уровня под самый маленьких из приобретенных в комплектацию стойки ящиков. См. Рис. 6 Держатель зацепляется «хвостиками» в прямоугольное окошко перфорации и закрепляется саморезом. Рис. 7

Рис.7



- 6) далее аналогично навешиваются остальные держатели. Если в приобретенной комплектации несколько размеров ящиков, например V-1, V-2, V-3. То навешивание

держателей с ящиками происходит придерживаясь правила «пирамиды» самые маленькие наверху, самые большие внизу..8

Рис.8



Образом получаем полностью собранную стойку с ящиками Рис.9

Рис.9

