

Инструкция по сборке стеллажа «Профи-Т»



01

Общий вид комплектующих стеллажей Профи-Т.



02

Дополнительные комплектующие стеллажей Профи-Т.



03

Берем стойку Профи-Т.



04

Берем подпятник Профи-Т.



05
Вставляем стойку в подпятник.



06
Подпятник Профи-Т для крепления к полу с крепежом.



07
Устанавливаем стойку в подпятник и закрепляем с помощью комплекта крепежа, как показано на фото. Также производим крепление к полу после полной сборки стеллажа (анкер-болт приобретается покупателем отдельно в зависимости от основания помещения).



08
Возьмите стойку и короткую стяжку Профи-Т и заведите усы стяжки в круглые отверстия стойки.



09

Затем надавите на стяжки так, чтобы усы стяжки сели в пазы стойки, как показано на фото.



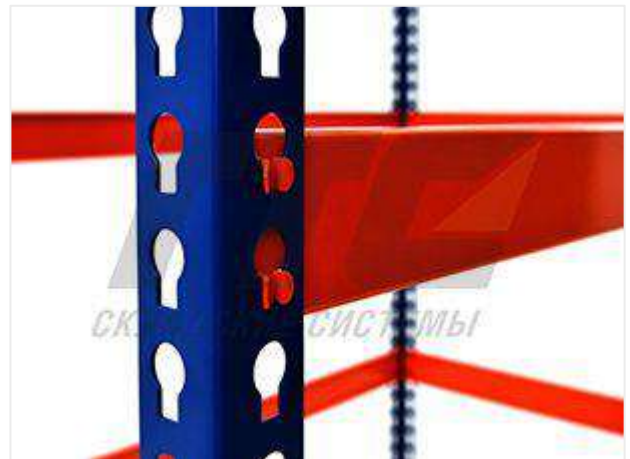
10

Аналогичным образом вставьте другой конец стяжки в другую стойку.



11

Последовательно устанавливая стяжки, у вас получится рама. Таким же способом соберите вторую раму.



12

Поставьте рамы друг напротив друга (удобнее это делать с помощником) и установите длинную стяжку сначала в одну раму...



13
...затем в другую раму.



14
Таким же образом установите все остальные длинные стяжки.



15
Ваш стеллаж для хранения резины готов.



16
Пример хранения резины.



17
Если необходимо хранить резину сразу на двух стеллажах, расположенных спина к спине, то можно приподнять заднюю стяжку немного выше передней.



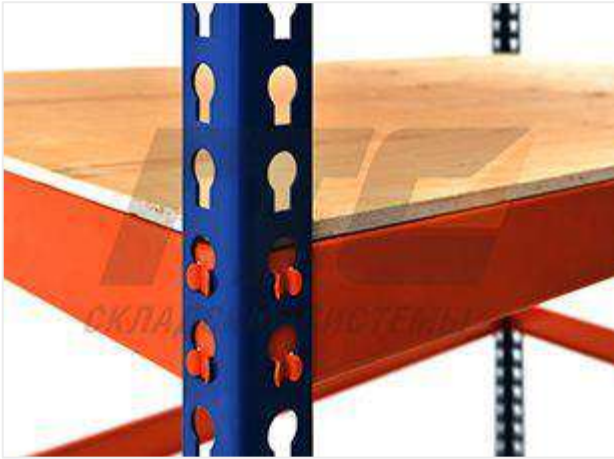
18
Таким образом задняя часть колес не будет выступать за внешние пределы стеллажа и не будет мешать размещению второй пары резины.



19
Заведите фанерный настил внутрь стеллажа.



20
Опустите фанерный настил на стяжки.



21
Настил к стяжкам не крепится и удерживается от сдвигания угловыми стойками.



22
Уложите остальные листы настила, и ваш стеллаж готов к эксплуатации.



23
В случае установки металлического настила, сначала устанавливаем доборный настил (он всегда устанавливается по краям яруса стеллажа).



24
Затем устанавливаем основной настил, его количество зависит от длины яруса стеллажа.



25
Таким образом закрываем весь ярус стеллажа.



26
Аналогичным способом укладываем металлический настил на все ярусы стеллажа.



27
Ваш стеллаж с металлическим настилом готов к эксплуатации.



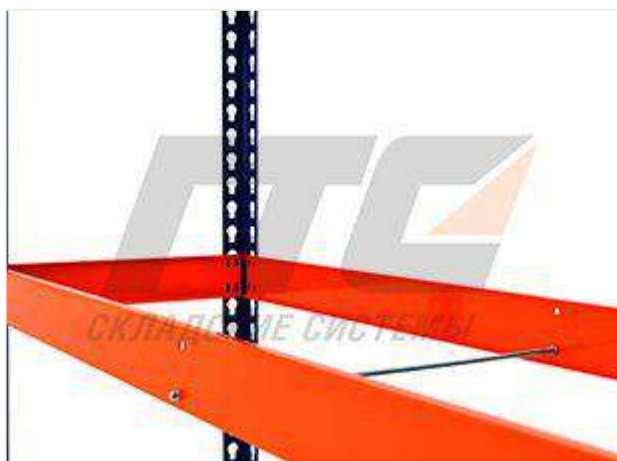
28
При необходимости увеличить грузоподъемность яруса стеллажа, нужно использовать усиленные стяжки (в них сделаны по центру два отверстия).



29
Берем усилитель и продеваем через нижний ряд отверстий в стяжках, установленных параллельно на одном уровне. Перед этим необходимо навинтить две гайки так, чтобы гайки оказались на внутренней стороне усилителя (приблизительно на расстоянии около 5 см от краёв усилителя).



30
Затем располагаем гайки так, чтобы они упирались во внутренние стороны стяжек и впоследствии препятствовали прогибанию стяжек (под нагрузкой) внутрь.



31
Получаем усиленный ярус стеллажа Профи-Т.



32
На внешние края усилителя, которые проходят через отверстия стяжек, навинчиваются колпачковые гайки.



34
Вид крепления фланца с внешней стороны
стяжки.



35
Затем второй фланец с трубой
привинчиваем ко второй
(противоположной) стяжке, установленной
на второй раме стеллажа.



36
Ваш стеллаж со штангой готов к
эксплуатации.



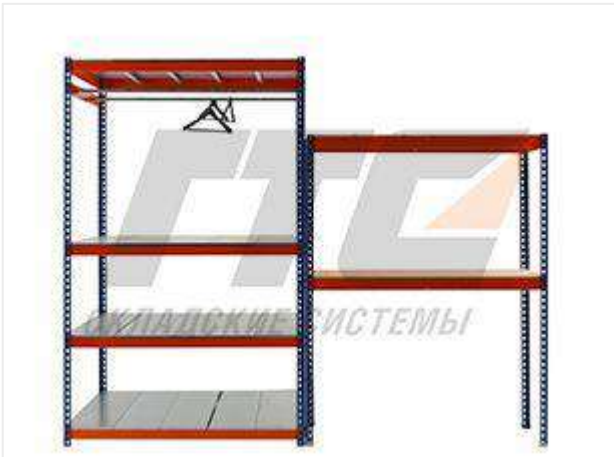
37
Берем трубу (штанги) и одним концом
вставляем в установленный фланец на
стяжке, а на второй конец трубы
устанавливаем второй фланец.



38
Вариант установки сразу двух штанг на пару стоек.



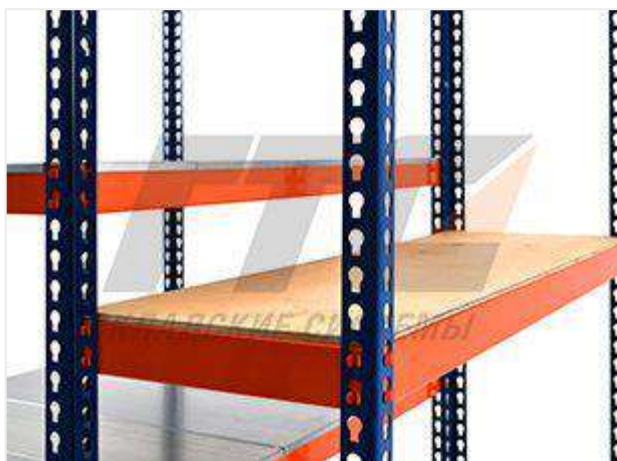
39
Вариант комбинации стеллажа Профи-Т с двумя штангами под одежду и ярусами с металлическим настилом.



40
Стеллажи Профи-Т могут устанавливаться в линию (без общих стоек).



41
Схема крепления двух стоек разных стеллажей при установке в линию или спиной к спине.



42

Вариант установки стеллажей Профи-Т
спина к спине.