

# 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).



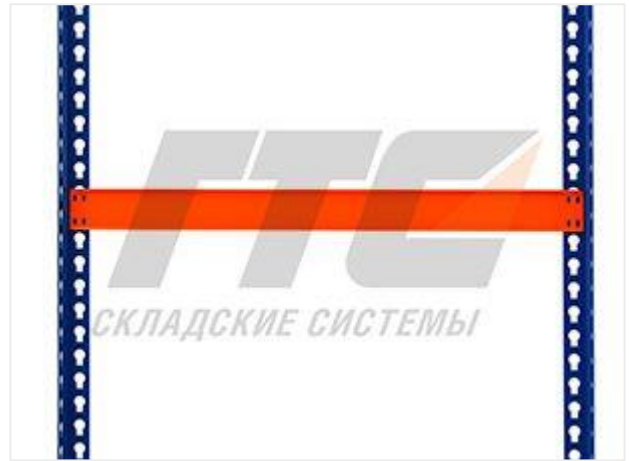
**08**

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.



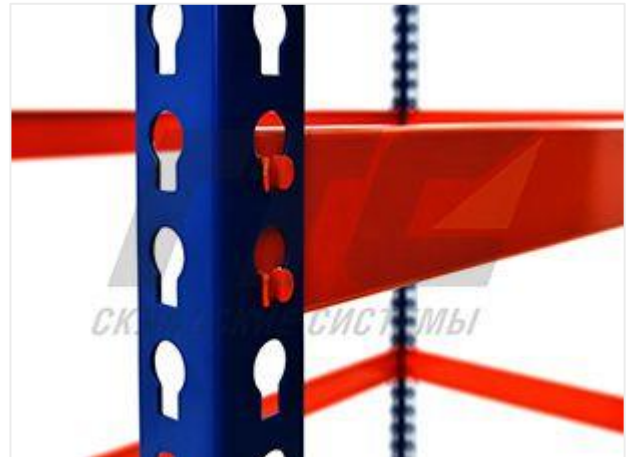
**10**

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.



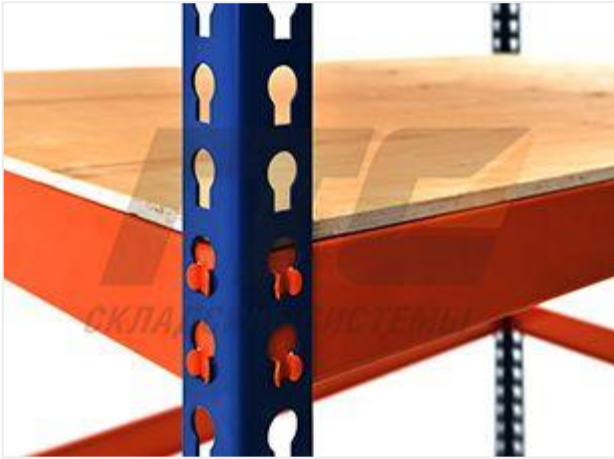
**19**

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.



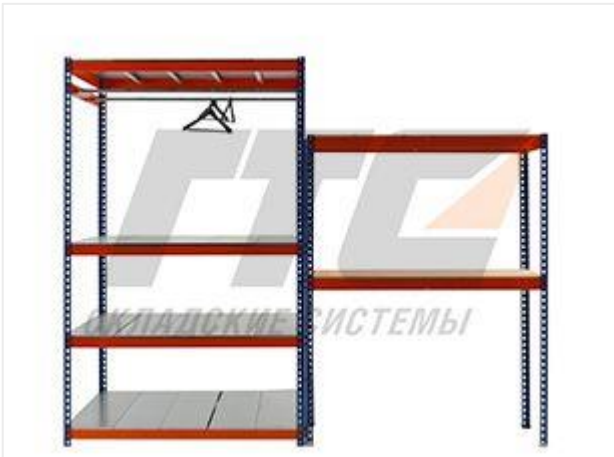
**37**  
Берем трубу (штанги) и одним концом  
вставляем в установленный фланец на  
стяжке, а на второй конец трубы  
устанавливаем второй фланец.



**38**  
Вариант установки сразу двух штанг на пару стоек.



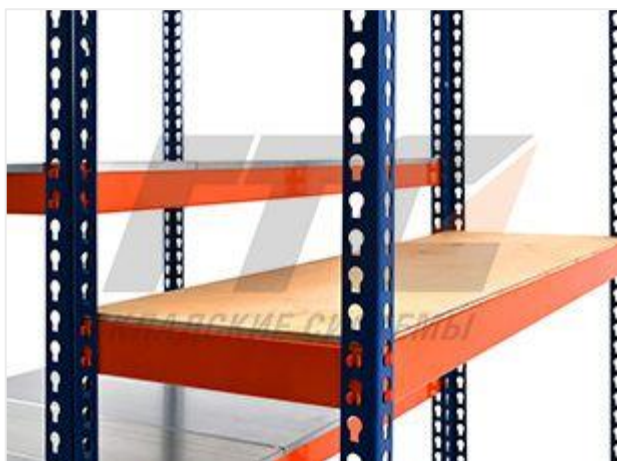
**39**  
Вариант комбинации стеллажа Профи-Т с двумя штангами под одежду и ярусами с металлическим настилом.



**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.