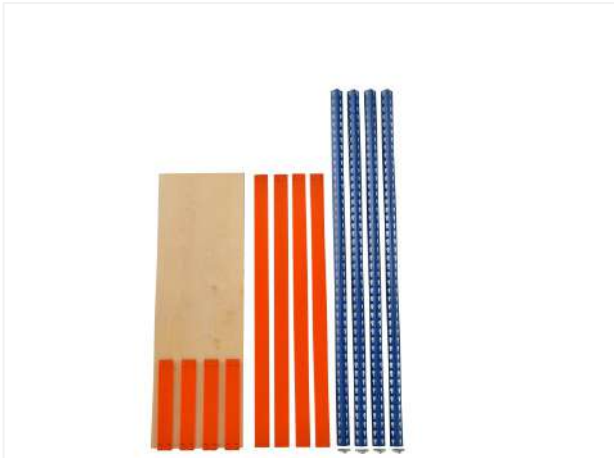


# Инструкция по сборке стеллажа «Профи-Т»

**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.



**13**

...затем в другую раму.



**14**

Таким же образом установите все остальные длинные стяжки.



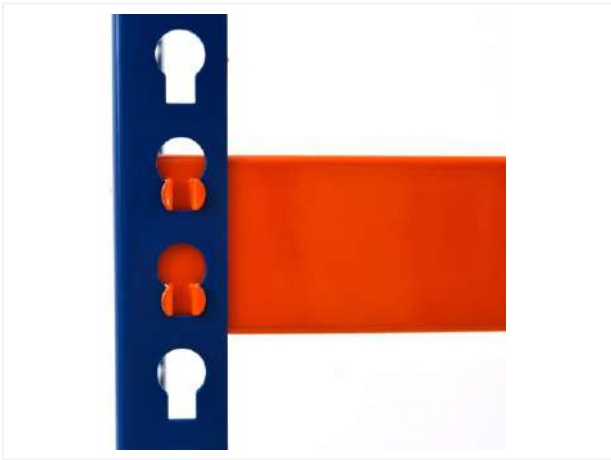
**15**

Ваш стеллаж для хранения резины готов.

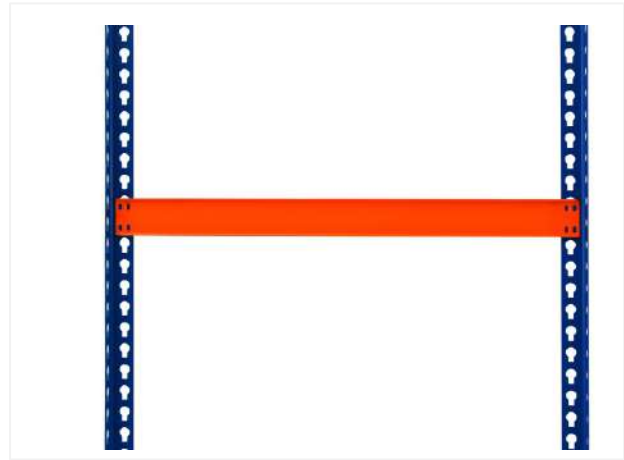


**16**

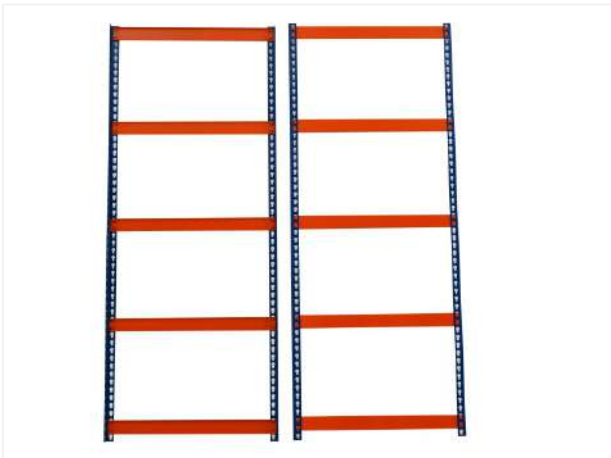
Пример хранения резины.

**09**

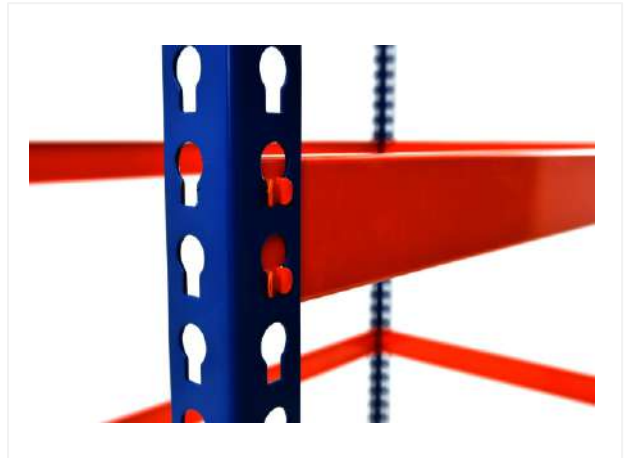
Затем надавите на стяжки так, чтобы усы  
стяжек зашли в отверстия. Это показано на  
фото.

**10**

Аналогичным образом вставьте другой  
конец стяжки в другую стойку.

**11**

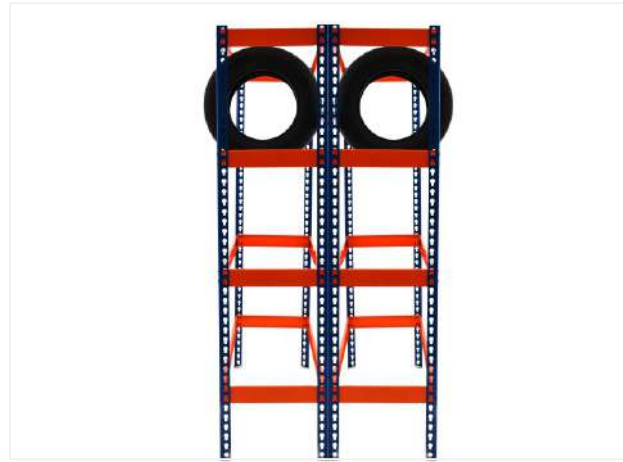
Последовательно устанавливая стяжки, у вас  
получится рама. Таким же способом  
соберите вторую раму.

**12**

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

**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**

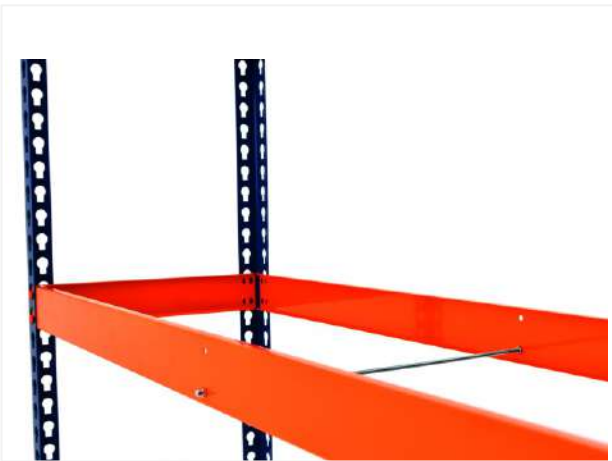
При необходимости увеличить грузоподъемность яруса стеллажа, нужно использовать усиленные стяжки (в них сделаны по центру два отверстия).

**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**

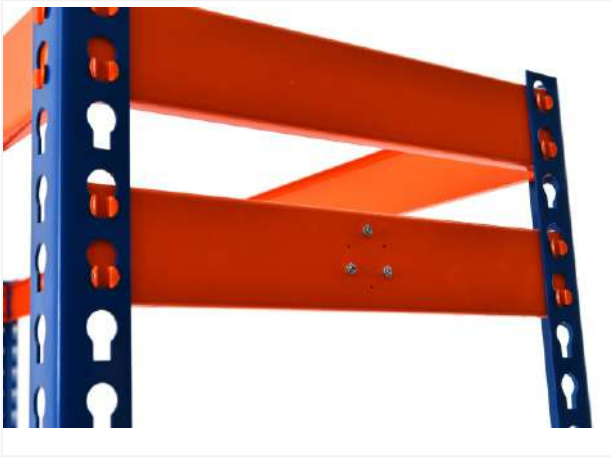
Затем располагаем гайки так, чтобы они упирались во внутренние стороны стяжек и впоследствии препятствовали прогибанию стяжек (под нагрузкой) внутрь.

**31**

Получаем усиленный ярус стеллажа Профит.

**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 стяжек.



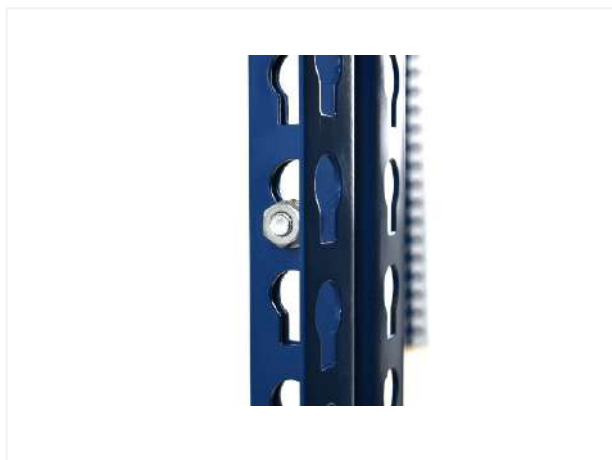
**39**

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 спина к спине.

**42**

Вариант установки стеллажей Профи-Т  
спина к спине.