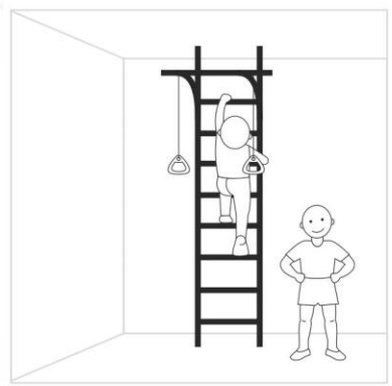
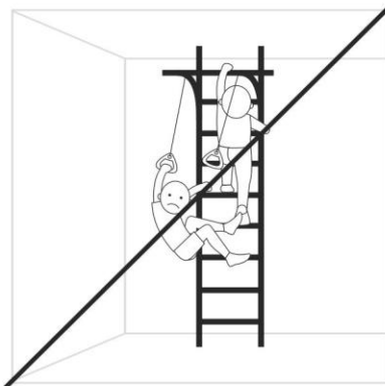
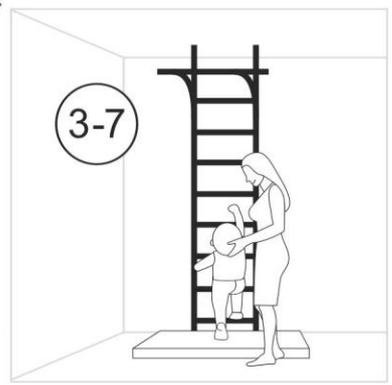
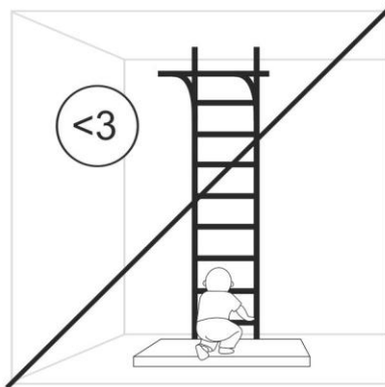
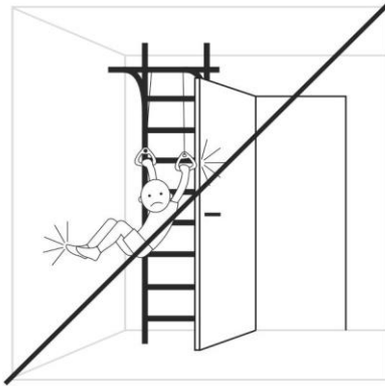
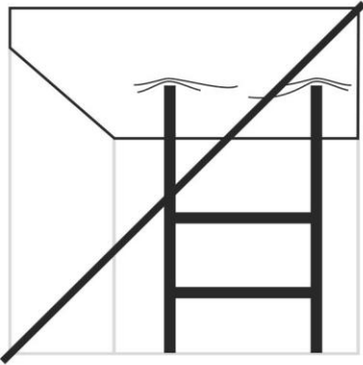
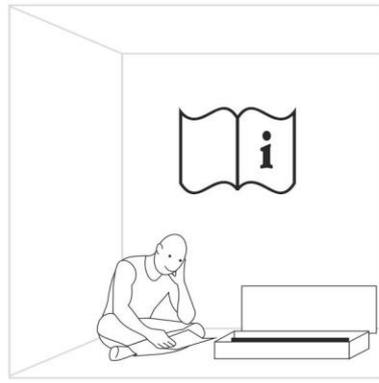
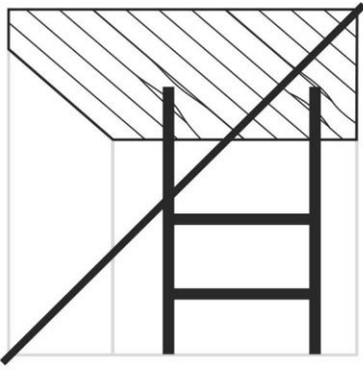


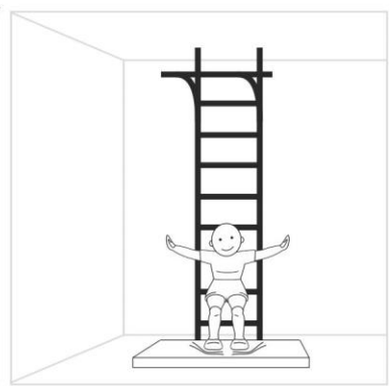
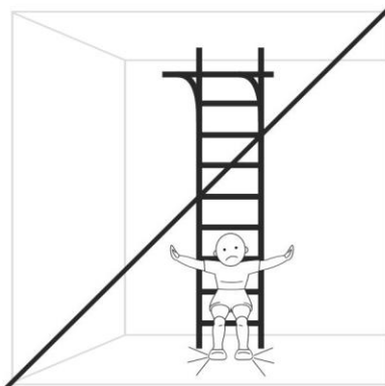
ROMANA

R9





youtube.com/romanafun



Инструкция по монтажу 01.20.7.06.410.04.00-01

| | | |
|--------------------------|------------|-----------------|
| Габаритные размеры, мм | длина | 770 |
| | ширина | 860 |
| | высота | от 2270 до 2800 |
| Вес брутто, кг, не более | | |
| Высота помещения: | | |
| | H min , мм | 2270 |
| | H max , мм | 2800 |

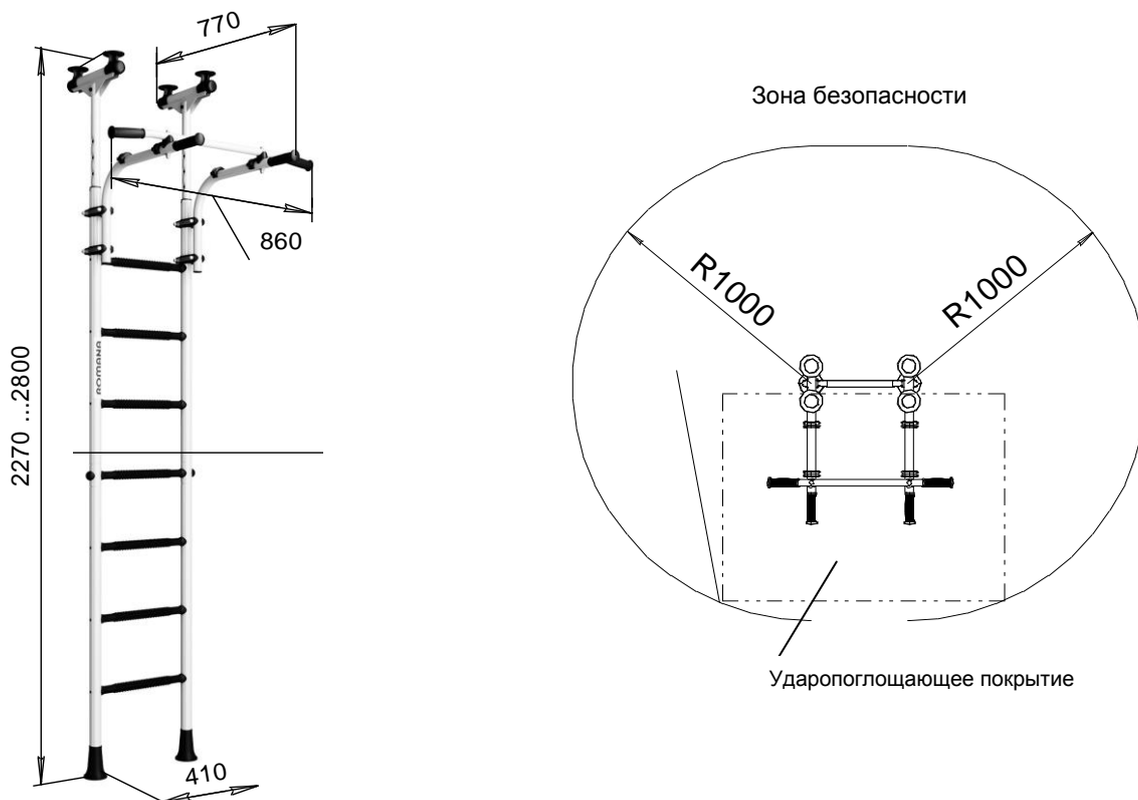
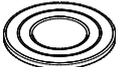
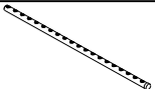
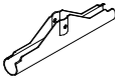
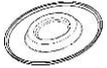
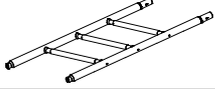
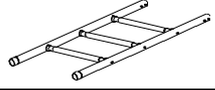
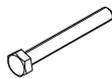
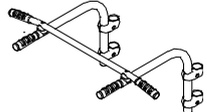


Рис.1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 1

| № поз | Детали, сборочные единицы | | Количество, шт. | № п/э пак. | № упак. |
|-------|----------------------------------|---|-----------------|------------|---------|
| | Наименование Обозначение | Рис. | | | |
| 2 | Ось ДСКМ 03.036.00 |  | 2 | 2 | 1 |
| 6 | Ступень 1.ДСК-Пр.06.410.00.01 |  | 1 | | 1 |
| 7 | Прокладка ДСК 05.075.00 |  | 6 | 1 | 1 |
| 8 | Вставка 1.ДСК 049.00 |  | 2 | | 1 |
| 9 | Корпус ДСК 05-011 |  | 2 | 1 | 1 |
| 10 | Заглушка ДСК 05-012 |  | 2 | 1 | 1 |
| 13 | Втулка ДСК 05.091.00 |  | 2 | 1 | 1 |

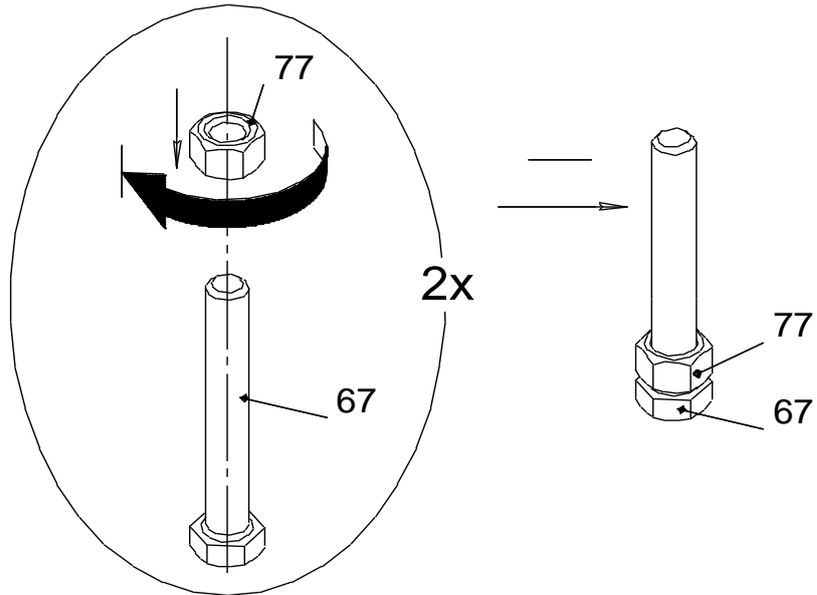
| | | | | | |
|----------------------------|--|---|----|---|---|
| 14 | Колпак ДСК 05-040 |  | 2 | | 1 |
| 15 | Вкладыш ДСК 05.110.00 |  | 4 | 1 | 1 |
| 17 | Опора верхняя ДСК 05.107.00 |  | 4 | 1 | 1 |
| 19 | Балка ДСКМ 02.058.00 |  | 2 | | 1 |
| 20 | Заглушка ДСК 05-022 |  | 4 | 1 | 1 |
| 24 | Опора ДСК 02.050.00 |  | 2 | 1 | 1 |
| 86 | Заглушка ДСК 05.070.00 |  | 6 | 1 | 1 |
| 161 | Полулестница нижняя 1.ДСКМ-Лн3.06.410.200 |  | 1 | | 1 |
| 162 | Полулестница верхняя 1.ДСКМ-Лв3.06.410.200 |  | 1 | | 1 |
| Стандартные изделия | | | | | |
| 61 | Болт М8х45.58.016 ГОСТ 7798-92 |  | 2 | 2 | 1 |
| 64 | Болт М8х65.58.016 ГОСТ 7798-92 |  | 2 | 2 | 1 |
| 67 | Болт М16х110.58.016 ГОСТ 7798-92 |  | 2 | 2 | 1 |
| 75 | Гайка М8.6.016 ГОСТ 5915-98 |  | 2 | 2 | 1 |
| 77 | Гайка М16.6.016 ГОСТ 5915-98 |  | 2 | 2 | 1 |
| 81 | Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371-78 |  | 6 | 2 | 1 |
| 84 | Заглушка D10 |  | 44 | 1 | 1 |
| 91 | Колпачок декоративный №13 |  | 4 | 1 | 1 |
| | Ключ S=24x13 мм |  | 1 | 2 | 1 |
| | Ключ шестигранный S=6 мм |  | 1 | 2 | 1 |
| 114 | Рама подвижная 1.ДСКМ 155.50 см. табл. 2 |  | 1 | | 1 |

Комплектация рамы подвижной 1.ДСКМ 155.50

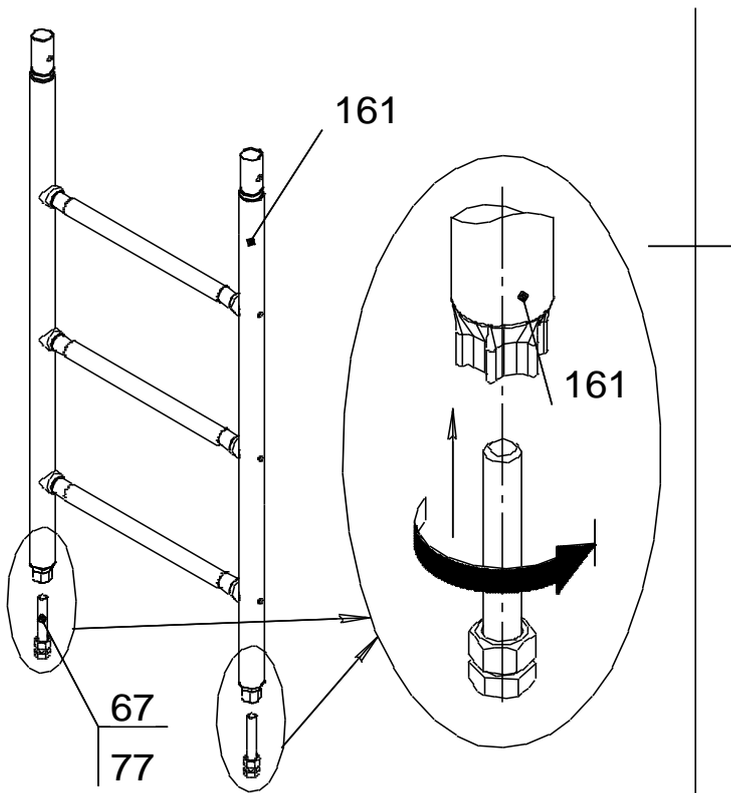
Таблица 2

| № поз. | Наименование Обозначение | Рис. | Количество, шт. | № п/э пак. | № упак. |
|----------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|------------|---------|
| 26 | Гриф 1.ДСК 039.01 |  | 1 | | 1 |
| 28 | Хомут ДСК 05.122.00 |  | 8 | 3 | 1 |
| 41 | Пластина ДСКМ 02.105.01 |  | 8 | 3 | 1 |
| 49 | Катушка- клипса ДСК 05.109.00 |  | 2 | 3 | 1 |
| 53 | Укос в сборе 1.ДСК 051.08 |  | 2 | | 1 |
| 54 | Полухомут 25 ДСК 05.060.03 |  | 2 | 3 | 1 |
| 55 | Полухомут ДСК 05.060.04 |  | 2 | 3 | 1 |
| 86 | Заглушка ДСК 05.070.00 |  | 4 | 3 | 1 |
| Стандартные изделия | | | | | |
| 65 | Болт М8х75.58.016 ГОСТ 7798-70 |  | 2 | 3 | 1 |
| 76 | Гайка М8 ГОСТ 11860-85 |  | 10 | 3 | 1 |
| 81 | Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78 |  | 2 | 3 | 1 |
| 85 | Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70 |  | 8 | 3 | 1 |
| 93 | Винт М8 х 55.58.016 ГОСТ 11738-84 |  | 8 | 3 | 1 |

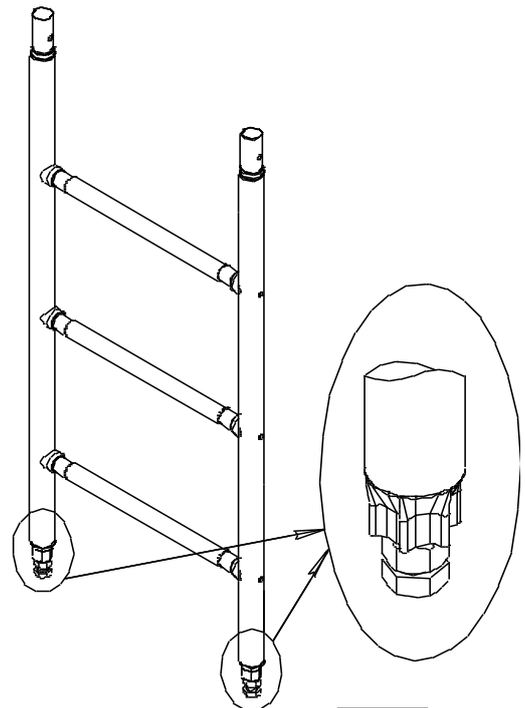
1

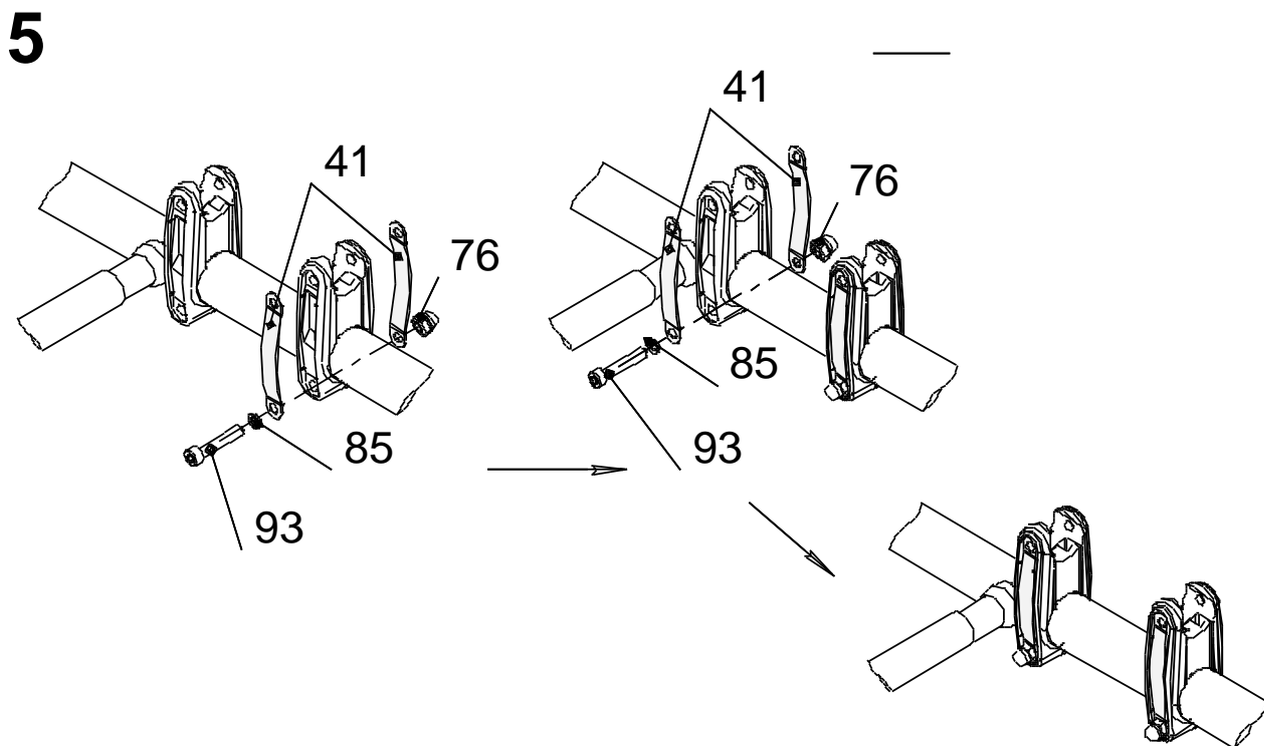
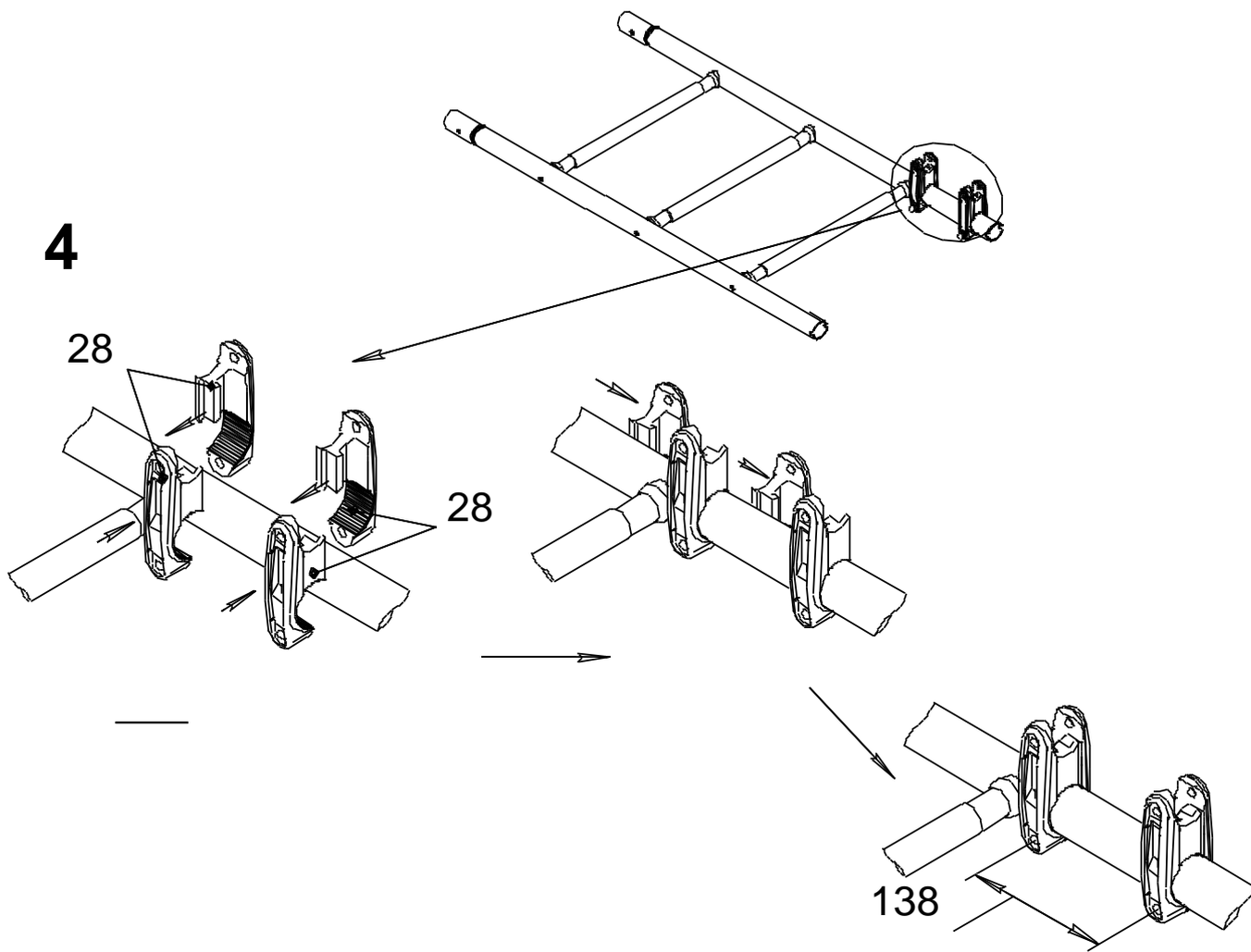


2



3

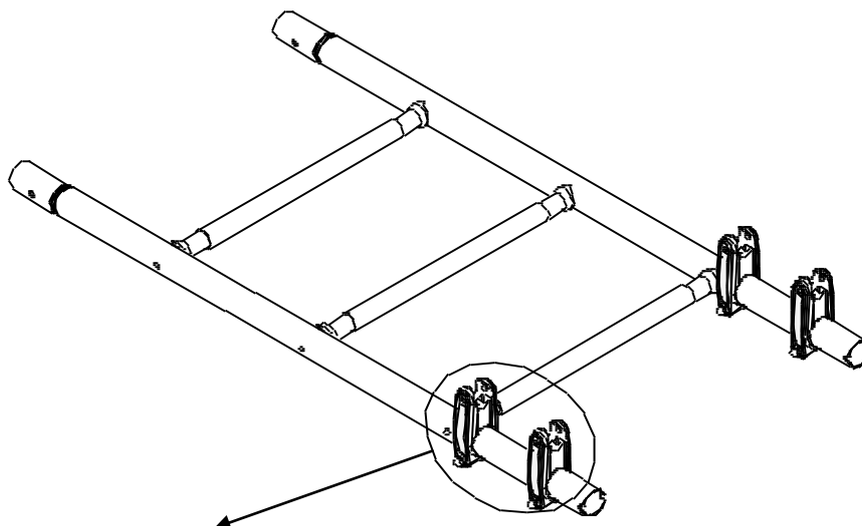




Внимание! Хомуты поз.28 рекомендуется опирать на перекладины.

Винты поз 93 туго не затягивать! Винты поз.93 с гайками поз. 76 предварительно наживить, при этом шайбы поз. 85 не использовать (см. п. 10).

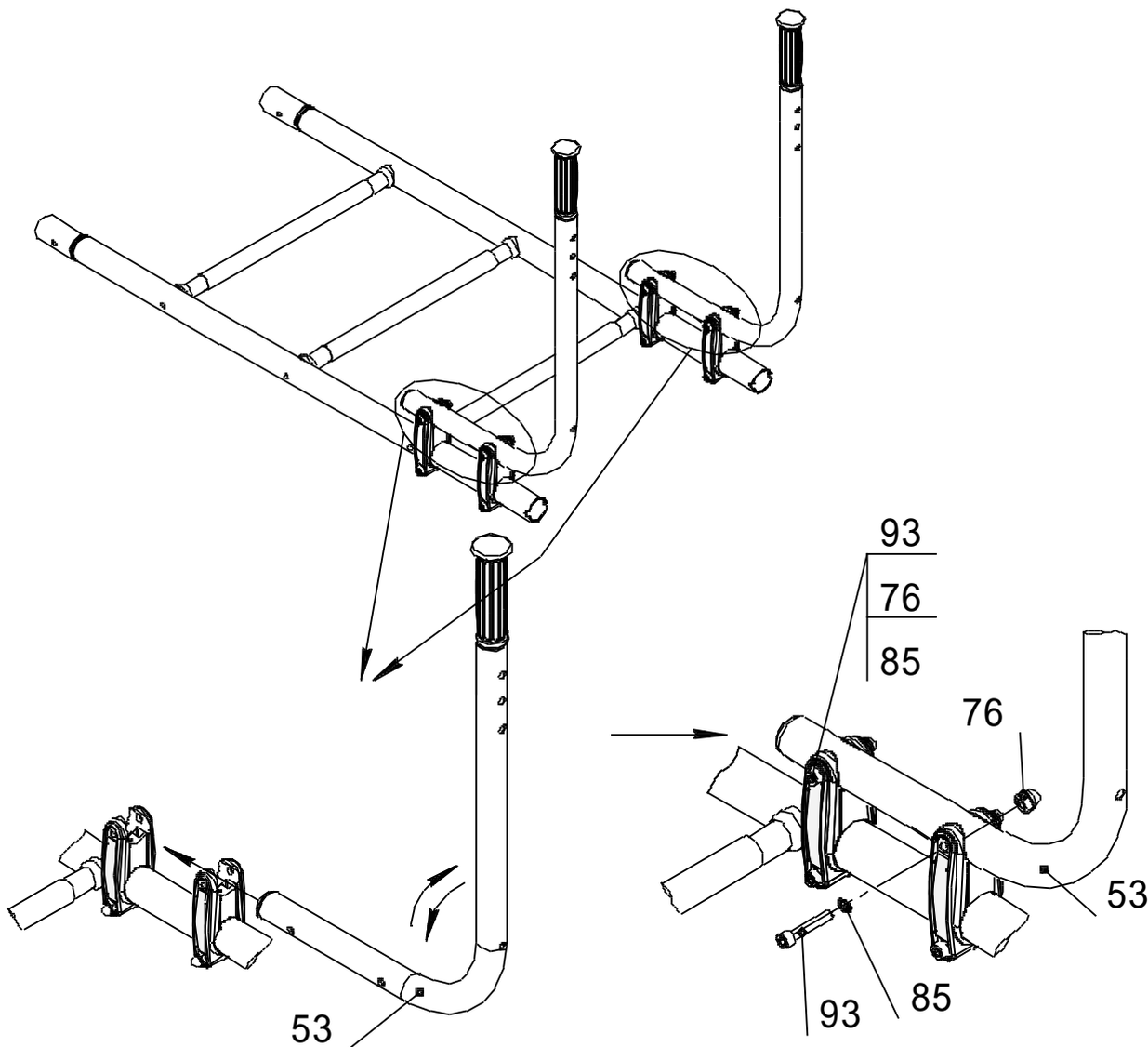
6



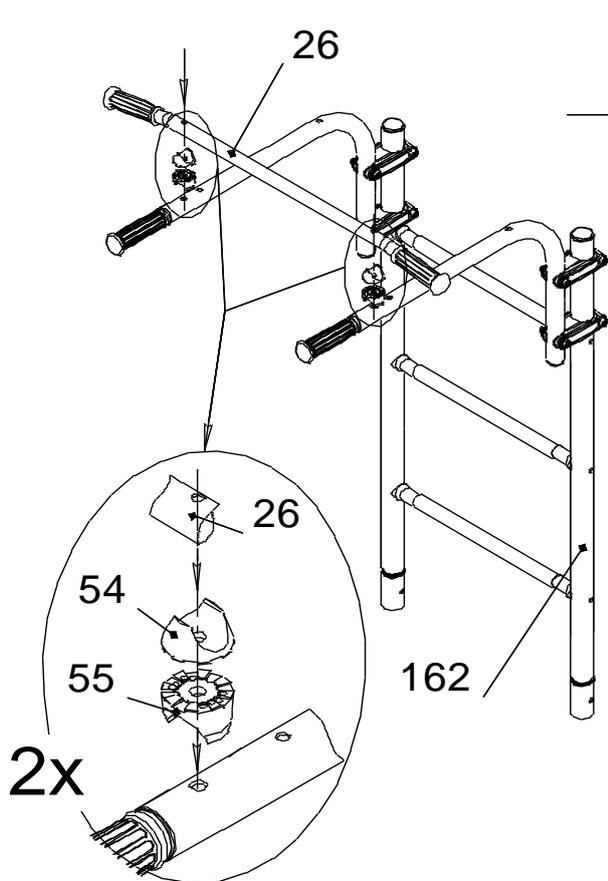
См. п. 4; 5

Винты поз 93 туго не затягивать! Винты поз.93 с гайками поз. 76 предварительно наживить, при этом шайбы поз. 85 не использовать (см. п. 10).

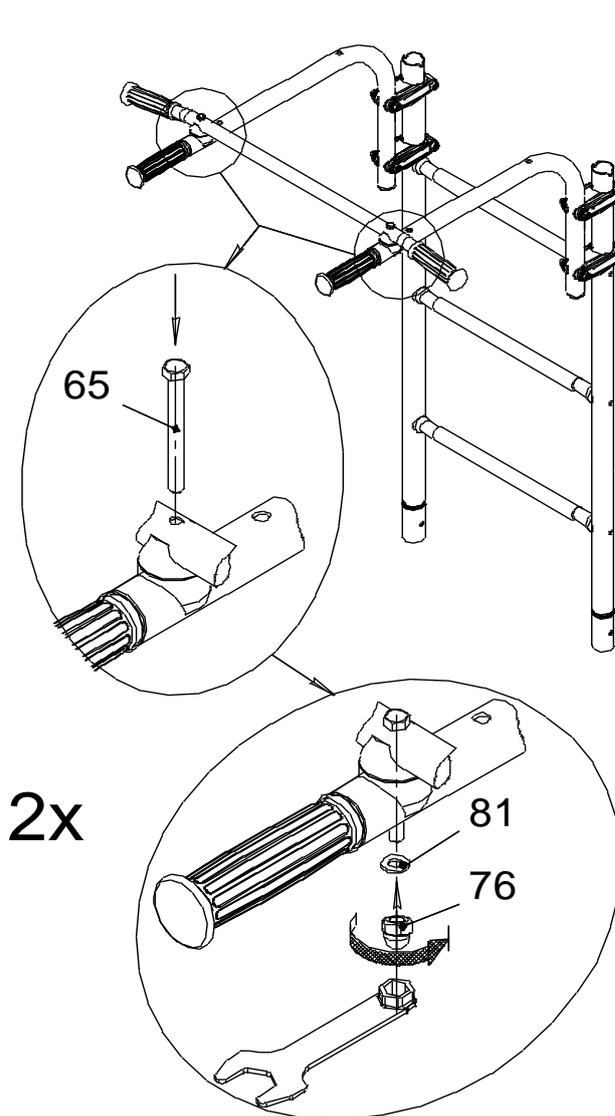
7



8



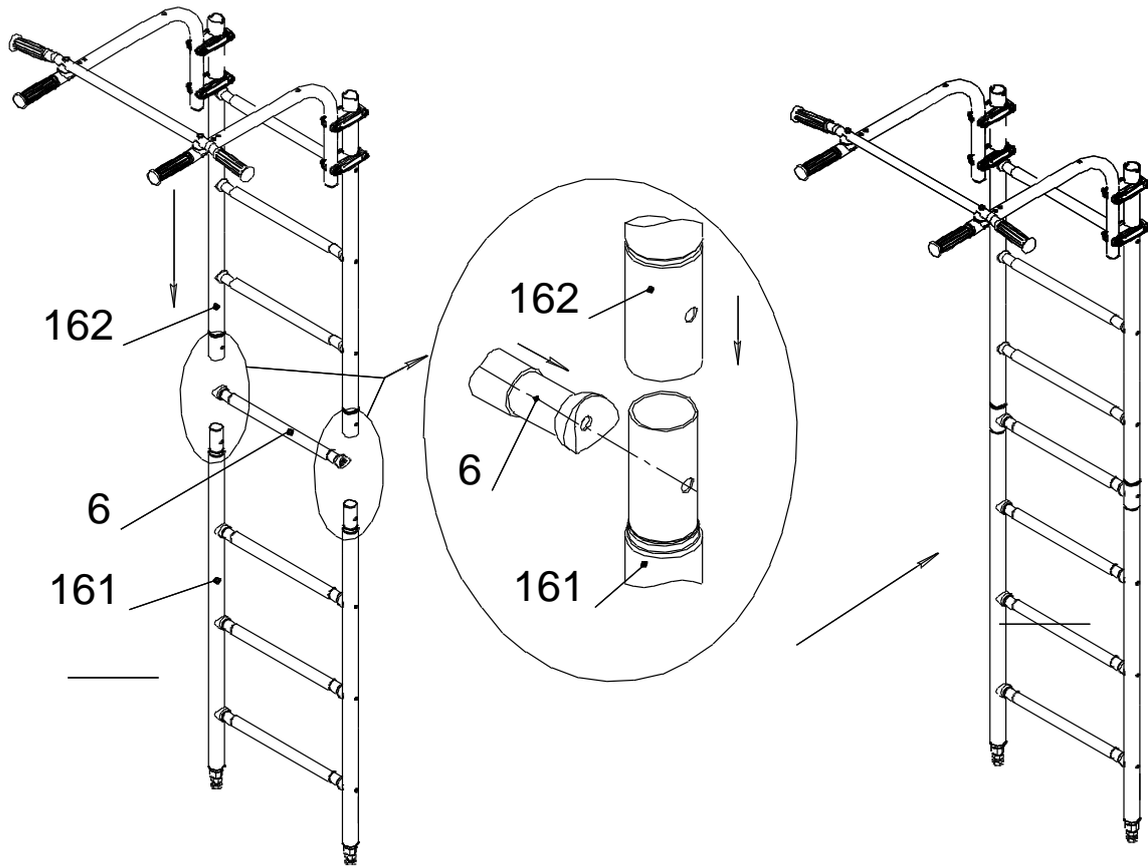
9



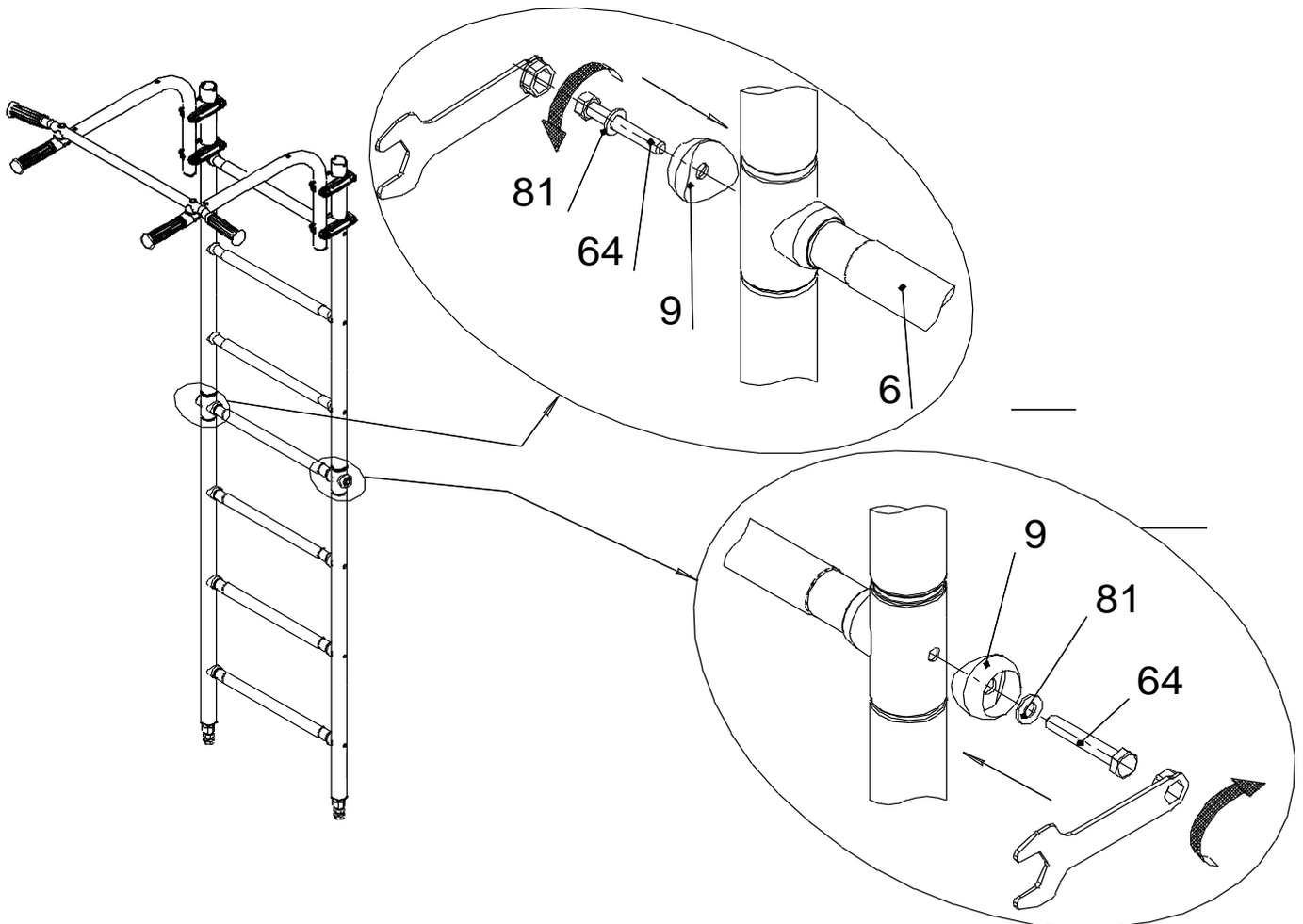
10

После сборки укосов поз.53 с грифом поз.26 винты поз.93 подтянуть до упора, чтобы пластины поз. 41 плотно вошли в пазы хомутов (см. рис.5...7). После этого винты поз. 93 поочередно выкрутить и вновь установить с применением шайб поз. 85. **Окончательно затянуть винты поз.93.**

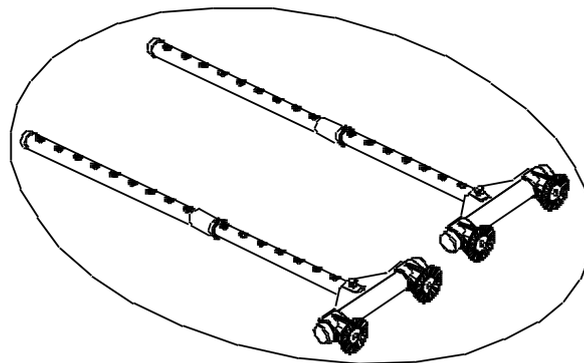
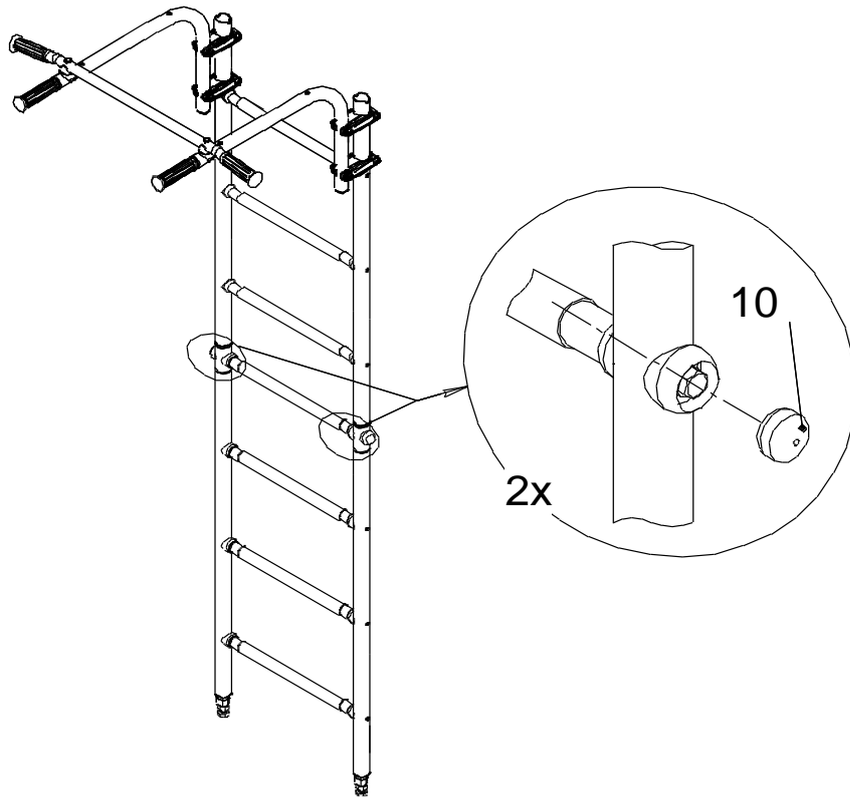
11



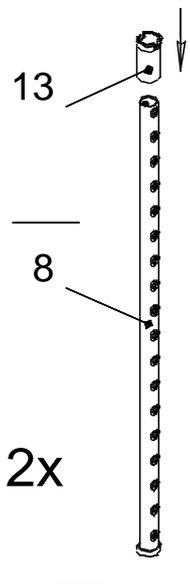
12



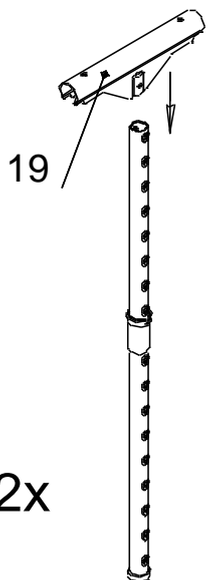
13



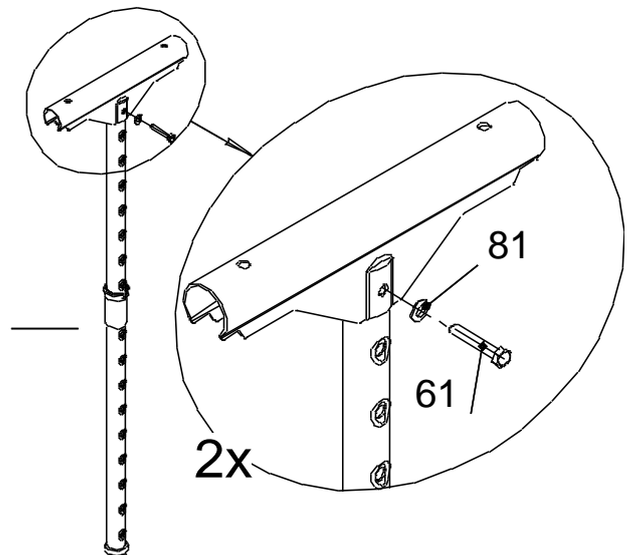
14



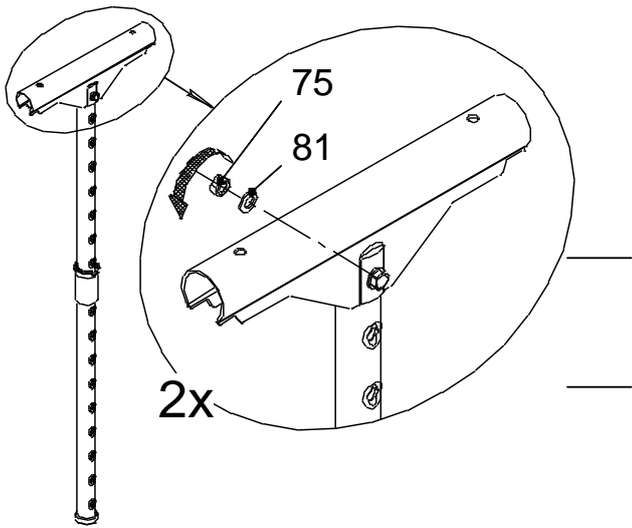
15



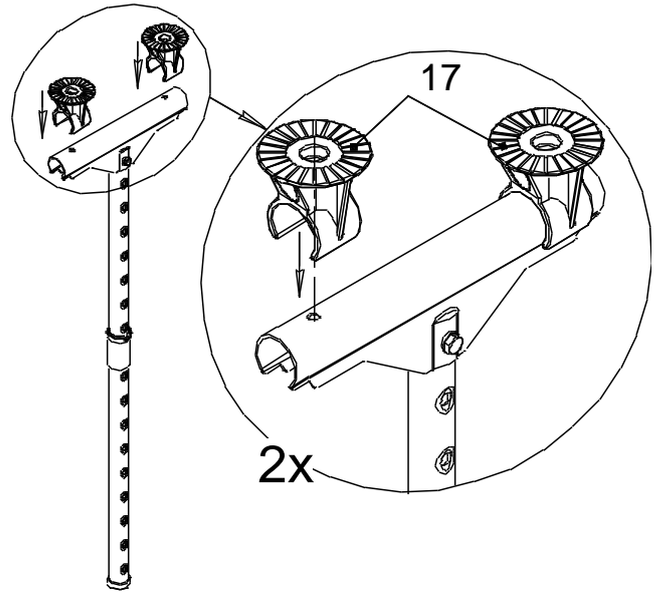
16



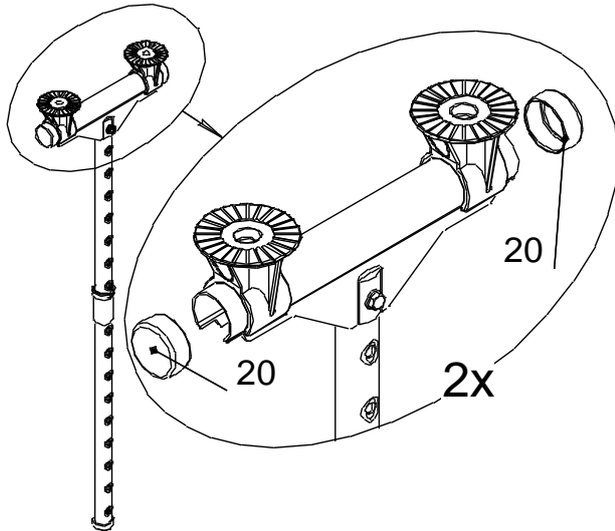
17



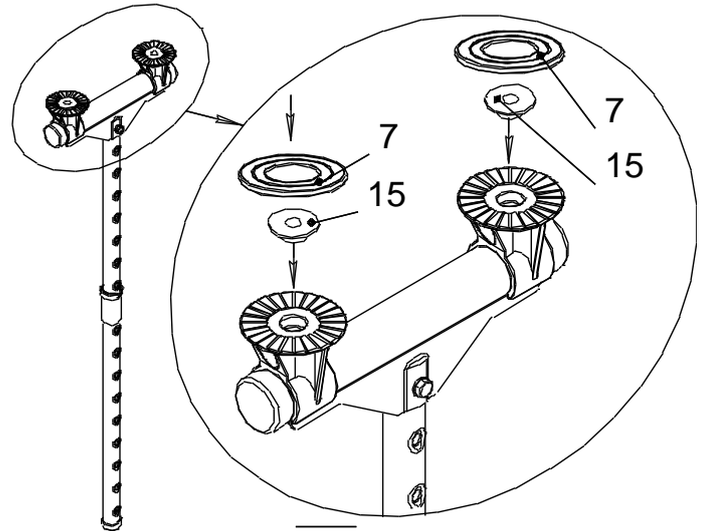
18



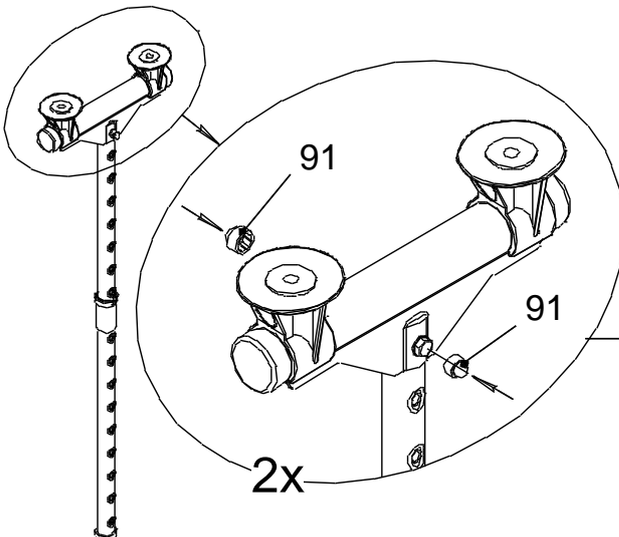
19



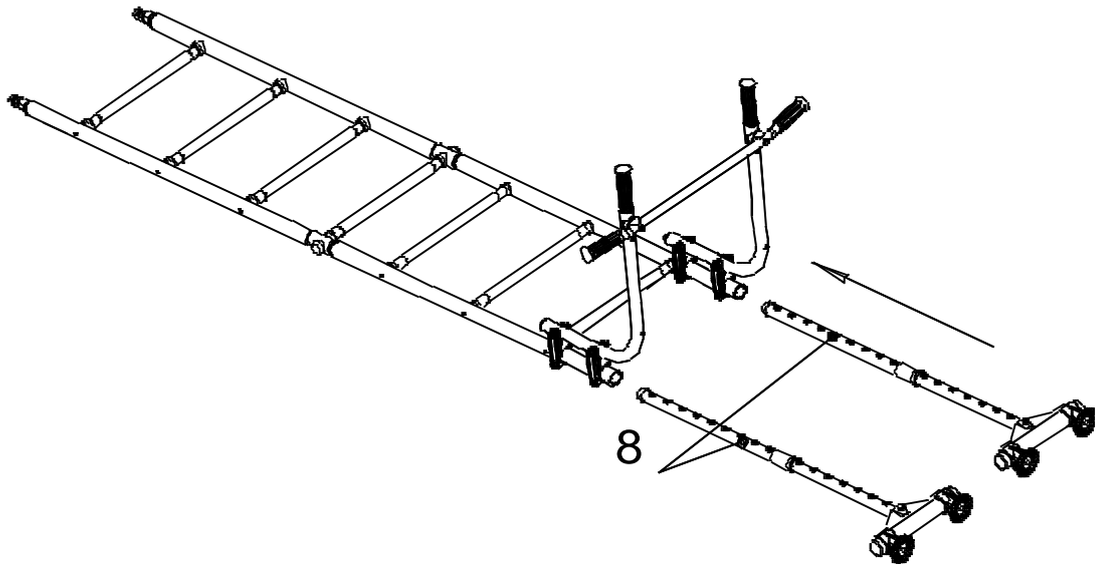
20



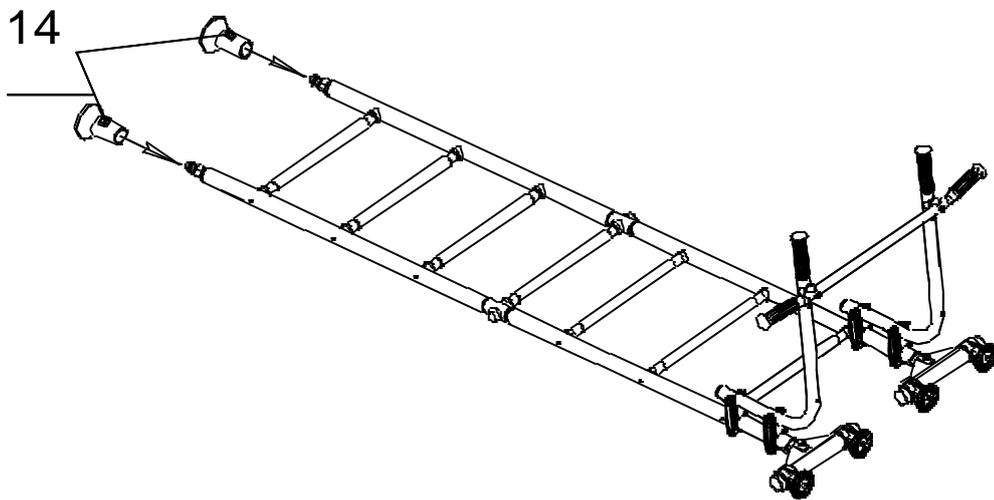
21



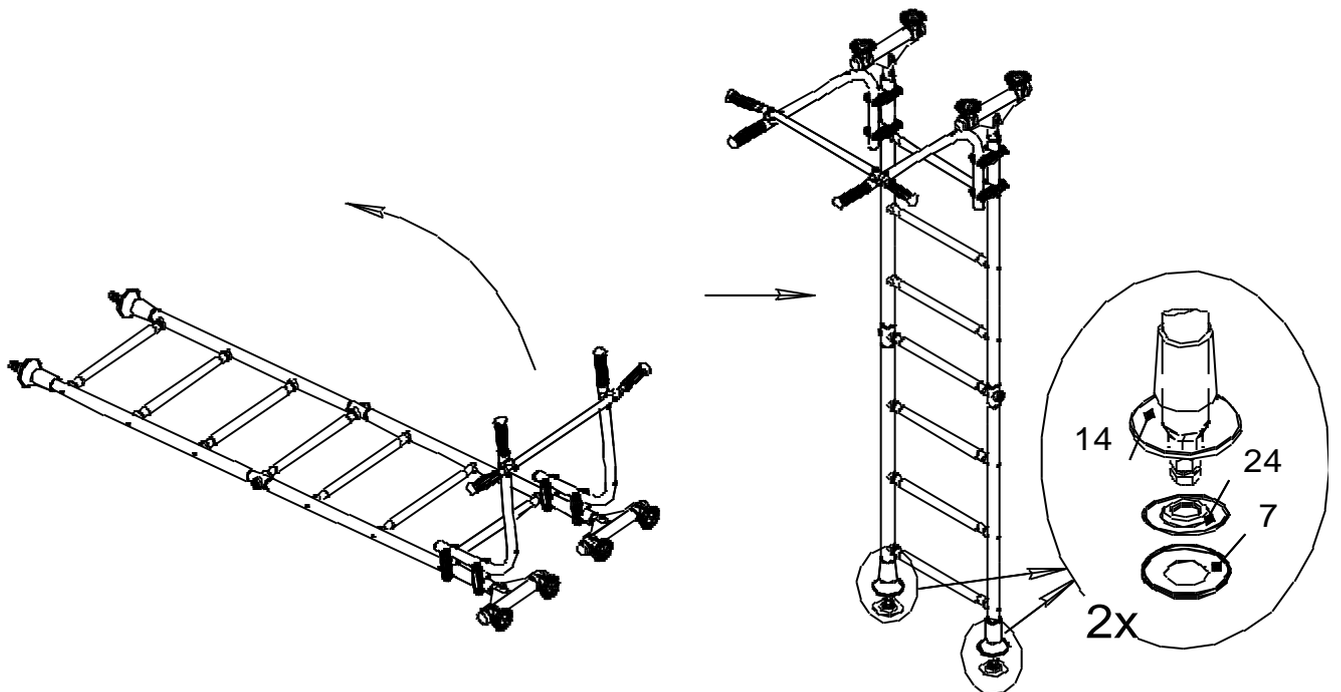
22



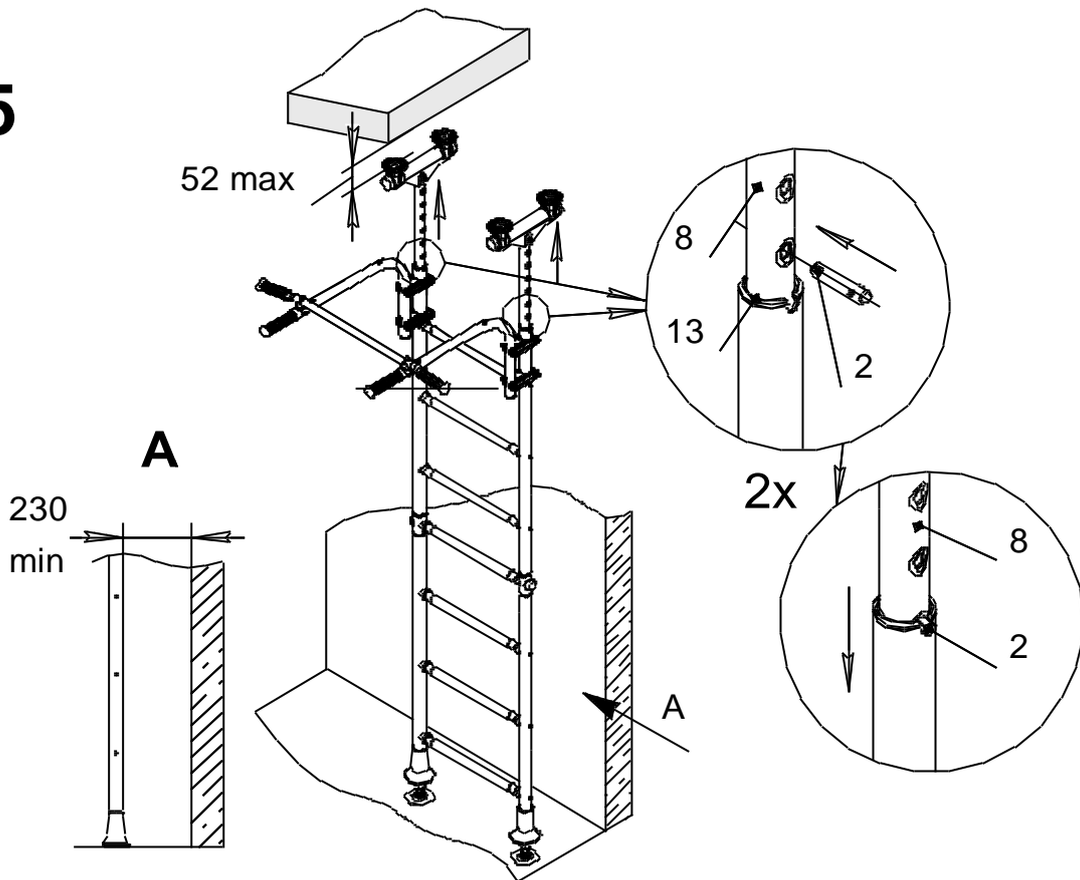
23



24

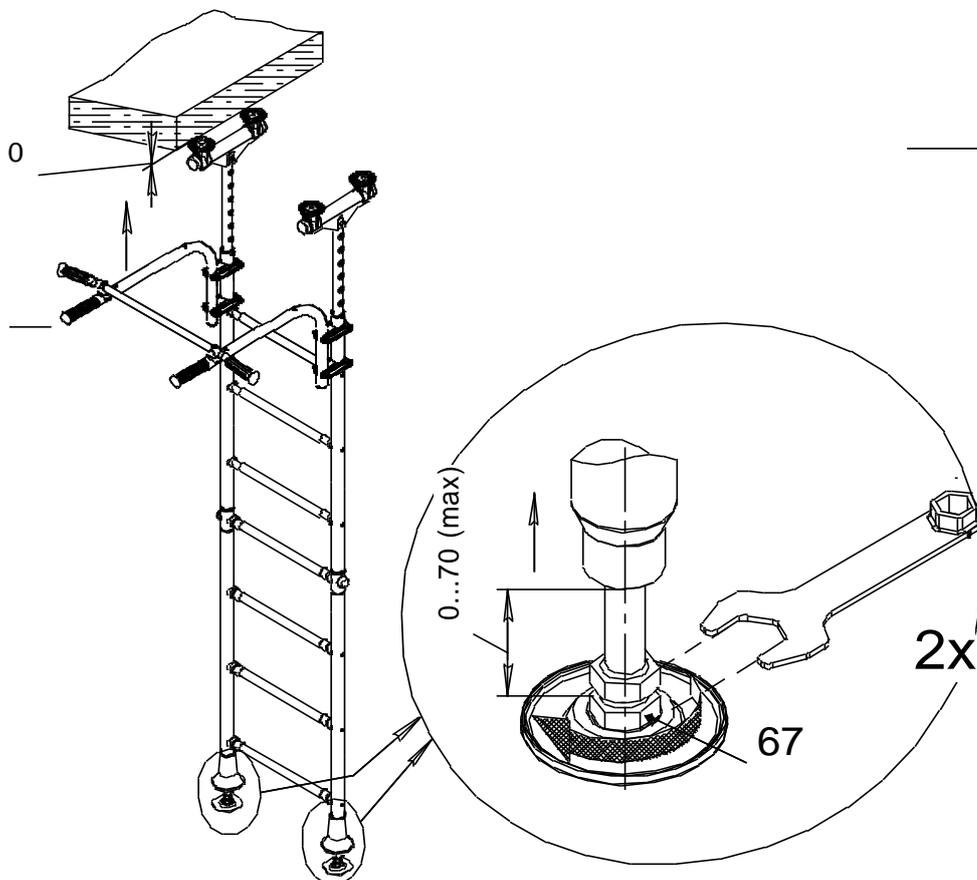


25



Для предотвращения застревания ребенка между стеной и лестницей КОМПЛЕКС необходимо устанавливать так, чтобы расстояние от стены до стоек было более 230 мм.

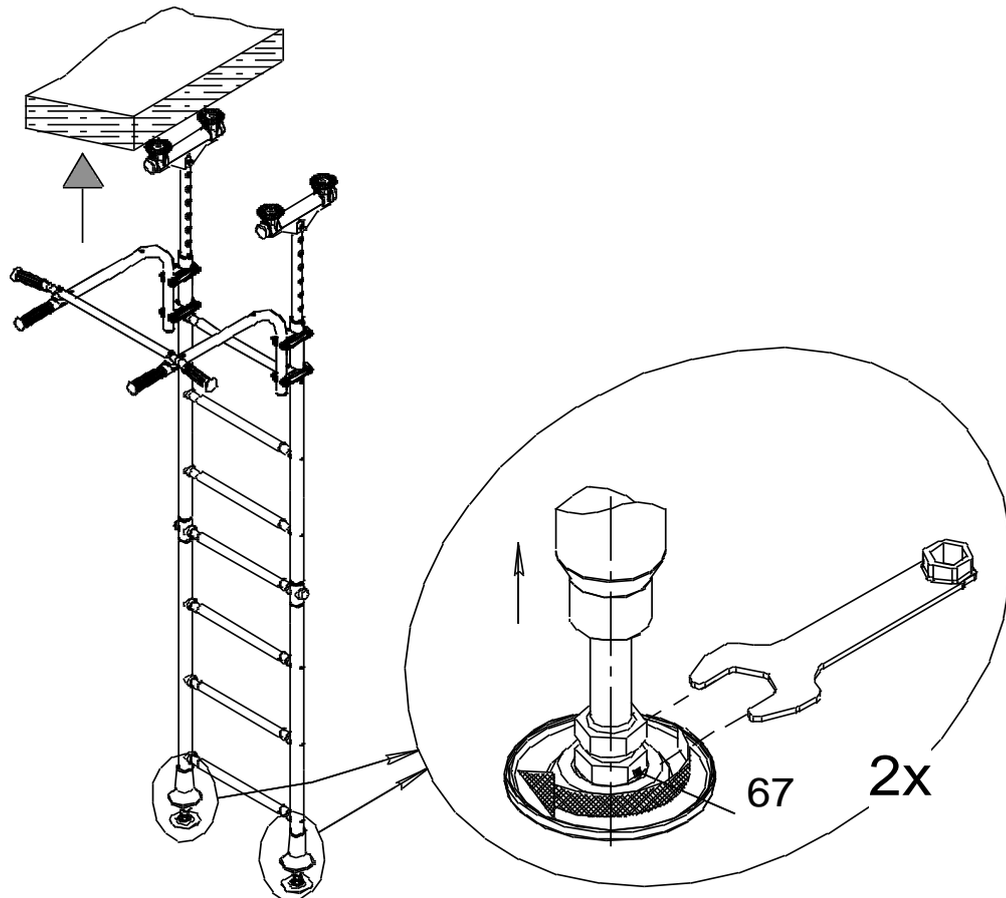
26



Распереть лестницу вывинчиванием болтов поз.67.

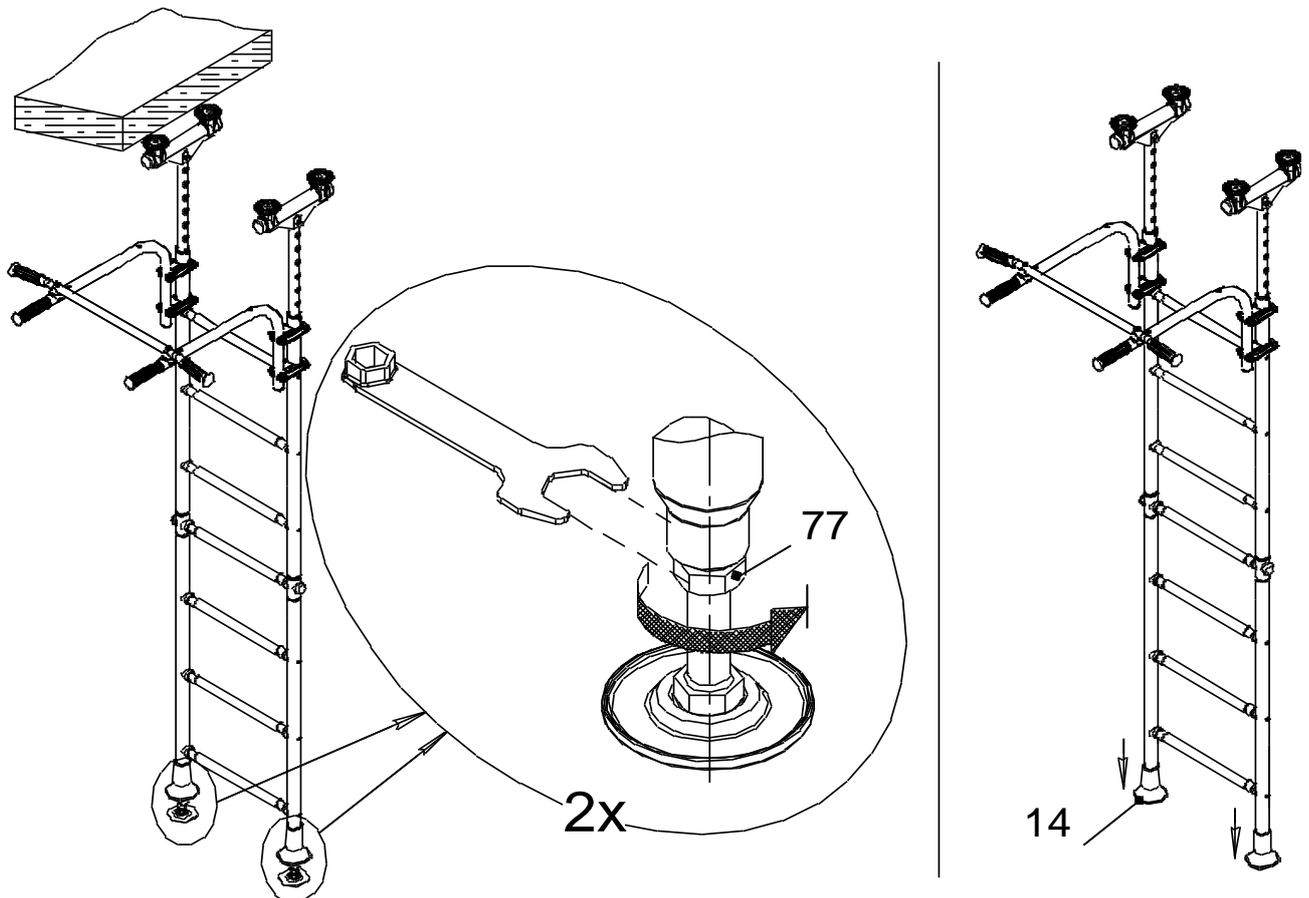
При установке КОМПЛЕКСА на деревянные, паркетные и т. п. полы необходимо использовать дополнительный фанерный лист толщиной 16...20 мм; размеры листа определить по месту (лист должен лежать не менее чем на двух лагах).

27

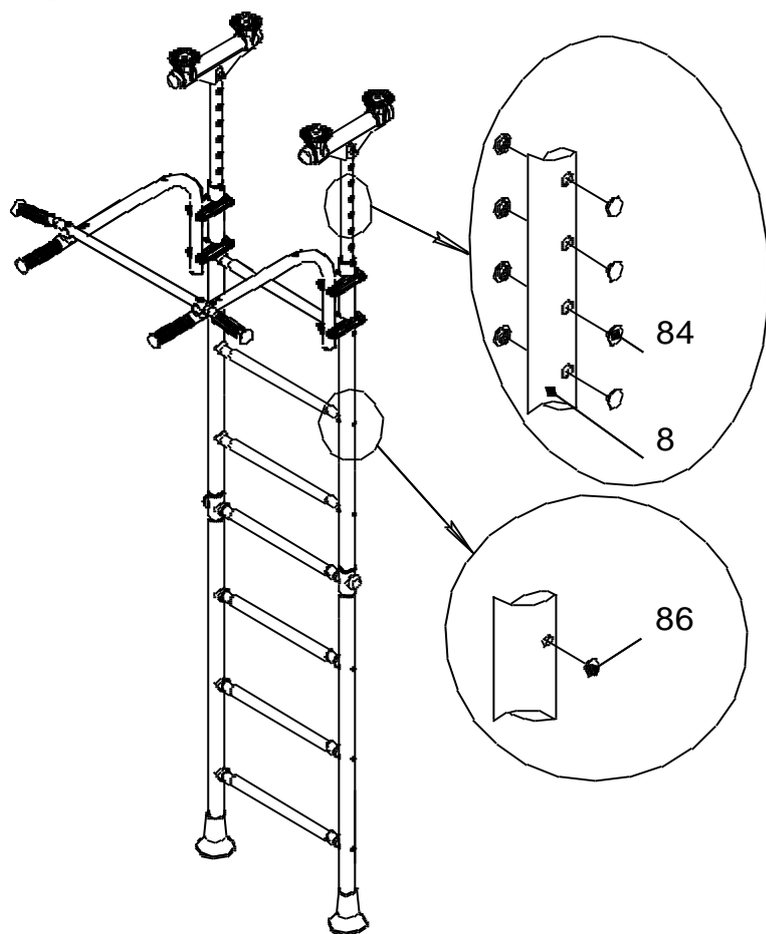


После касания всех верхних опор с потолком необходимо выполнить 1-3 оборота болтов поз.67.

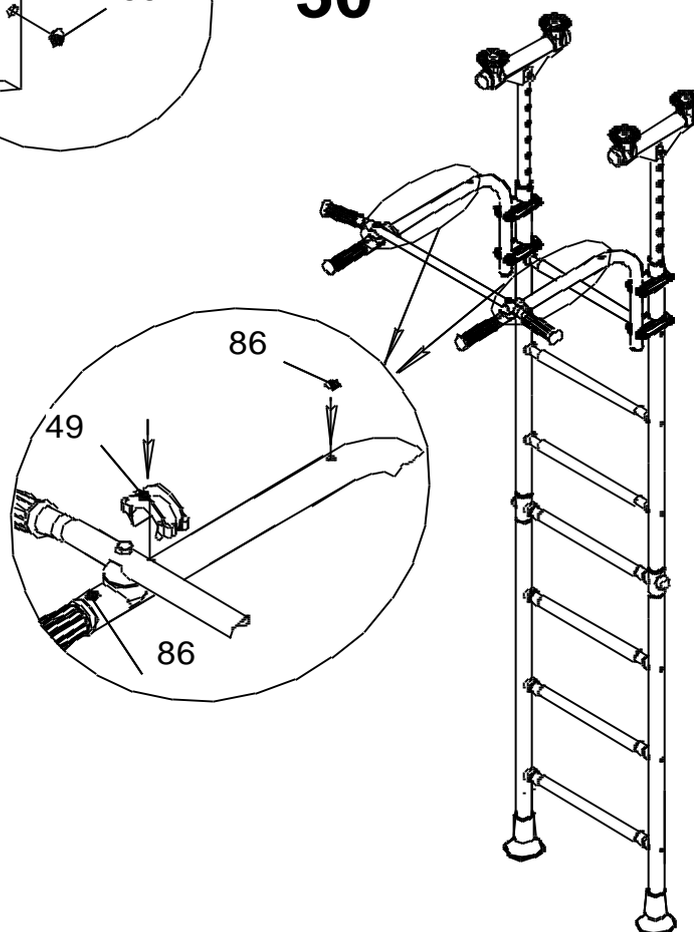
28



29



30



Допускается иная последовательность сборки.

- Проверить вертикальность установки стоек лестницы относительно пола, используя отвес. При отклонении освободить болты (поз.67), обеспечить вертикальность (контролировать по отвесу) и окончательно закрепить стойки между полом и потолком.

- Испытать КОМПЛЕКС, приложив нагрузку (не менее 75 кг) к турнику рамы подвижной. Убедиться в надежности установки КОМПЛЕКСА. При появлении зазоров между потолком и верхними опорами поз.17 произвести дополнительный распор КОМПЛЕКСА вывинчиванием болтов поз.67, с последующим законтриванием их гайками поз.77.