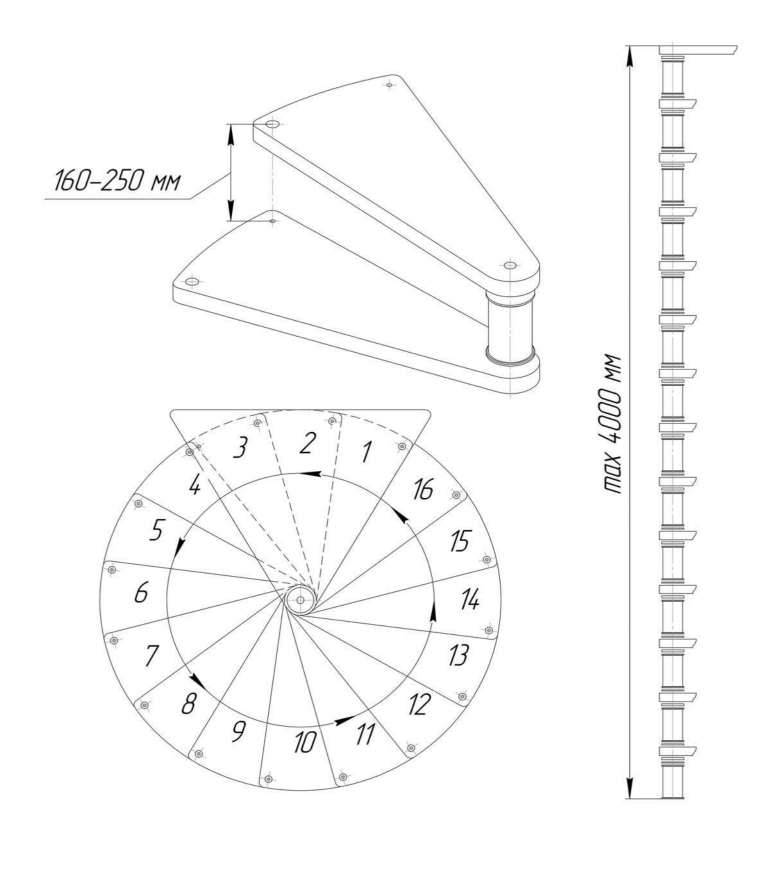


Инструкция по сборке и установке винтовой лестницы



## Для 10/11/12/13/14/15/16 ступеней

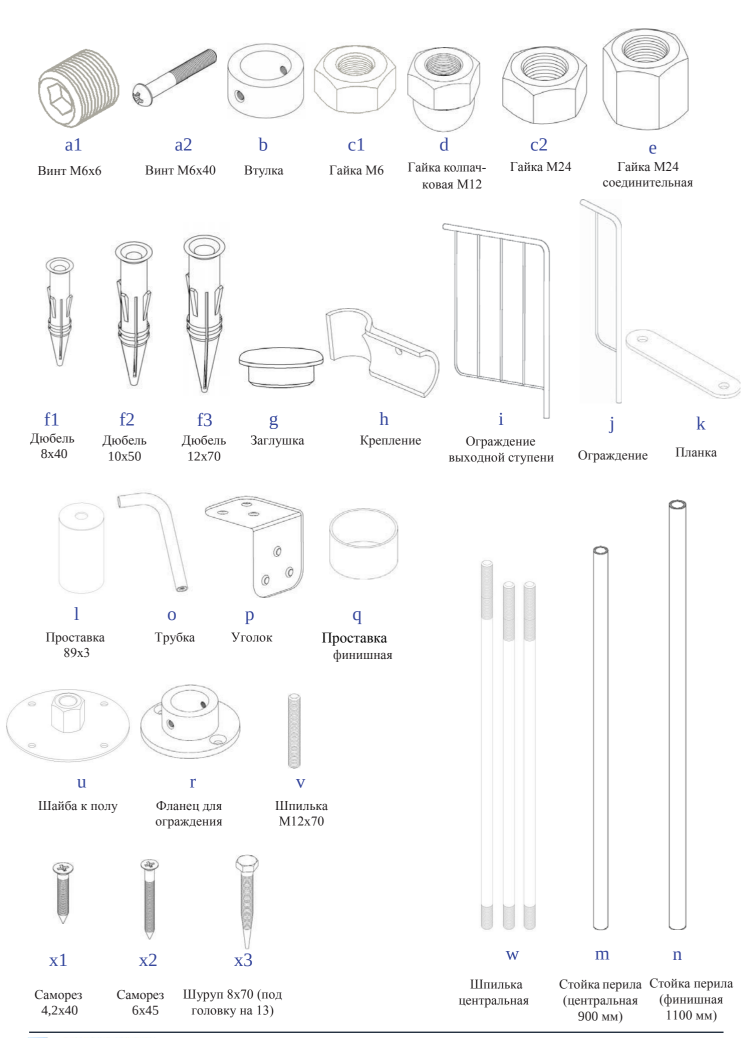
Наименование	Обозначение	Кол-во
Винт М6х6 (потайной)	a1	46/50/54/58/62/66/70
Винт М6х40	a2	12/13/14/15/16/17/18
Втулка	b	22/24/26/28/30/32/34
Гайка М6	c1	12/13/14/15/16/17/18
Гайка колкачковая М12	d	12/13/14/15/16/17/18
Гайка М24	c2	2*/3**/4***
Гайка М24 соединительная	e	1*/2**/3***
Дюбель 6х40	f1	9
Дюбель 10х50	f2	2
Дюбель 12х70	f3	4
Заглушка	g	2
Крепление	h	24/26/28/30/32/34/36
Ограждение	i	10/11/12/13/14/15/16
Ограждение выходной ступени	j	1
Планка	k	1
Проставка промежуточная	1	11/12/13/14/15/16/17
Стойка перила (центральная 900 мм)	m	1
Стойка перила	n	1
Трубка	0	1
Уголок	p	3
Проставка финишная (L=50 мм)	q	1
Фланец для ограждения	r	1
Шайба 12	S	12/13/14/15/16/17/18
Шайба промежуточная	t	12/13/14/15/16/17/18
Шайба к полу	u	1
Шпилька М12х70	V	12/13/14/15/16/17/18
Шпилька центральная	W	см. схему лестницы
Саморез 4,2х40	x1	18
Саморез 6х45	x2	2
Шуруп 8х70 (под головку на 13)	x3	4

<sup>\*</sup> Для лестниц до 2000 мм



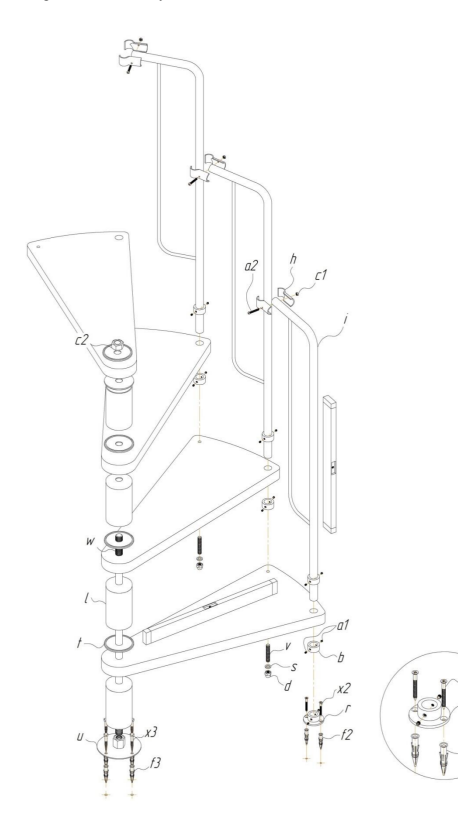
**<sup>\*\*</sup>** Для лестниц до 2900 мм

<sup>\*\*\*</sup> Для лестниц до 4000 мм



Перед началом установки распаковываем все имеющиеся комплектующие (освободить от упаковки). Предварительно ввинчиваем в ограждение шпильки M12x70. Так же готовим втулки для установки, для этого необходимо вкрутить в них винты 6x6.

Начинаем собирать каркас. Для этого берем шайбу к полу (диаметр 170 мм с приваренной гайкой), ввинчиваем в нее шпильку (шпильку вкручиваем до упора (см. схему сборки лестницы)). Далее одеваем проставку, затем ступень, затем шайбу промежуточную и т.д. пока не закончится первая шпилька. Как только заканчивается первая шпилька сверху одеваем шайбу промежуточную и поджимаем ступени гайкой (перед тем как зажимать, вставляем ограждение дабы выдержать соосность между ступенями). Далее прикручиваем соединительную гайку и ввинчиваем в нее следующую шпильку. Действие повторяем со всеми ступенями.

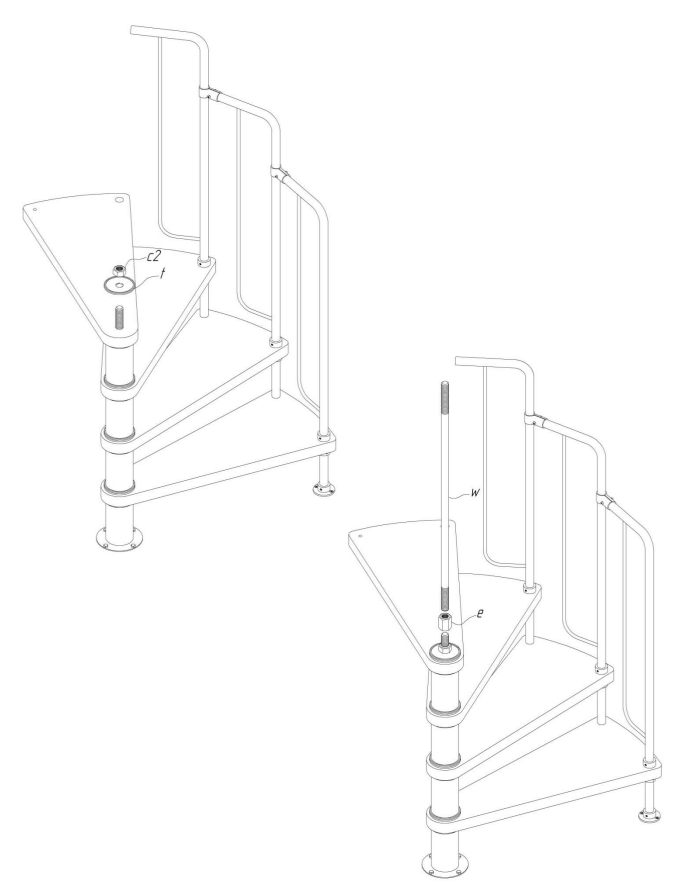


## Внимание.

Шайба к полу и лестничное ограждение крепить к полу после закрепления выходной ступени лестницы.

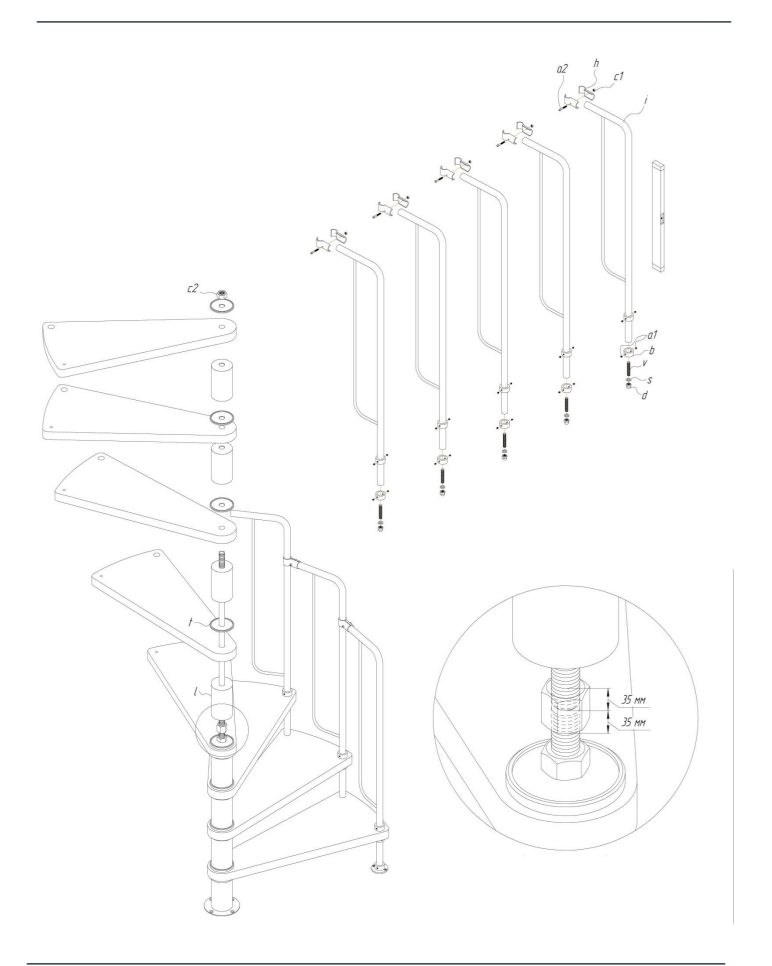
Крепление ограждения





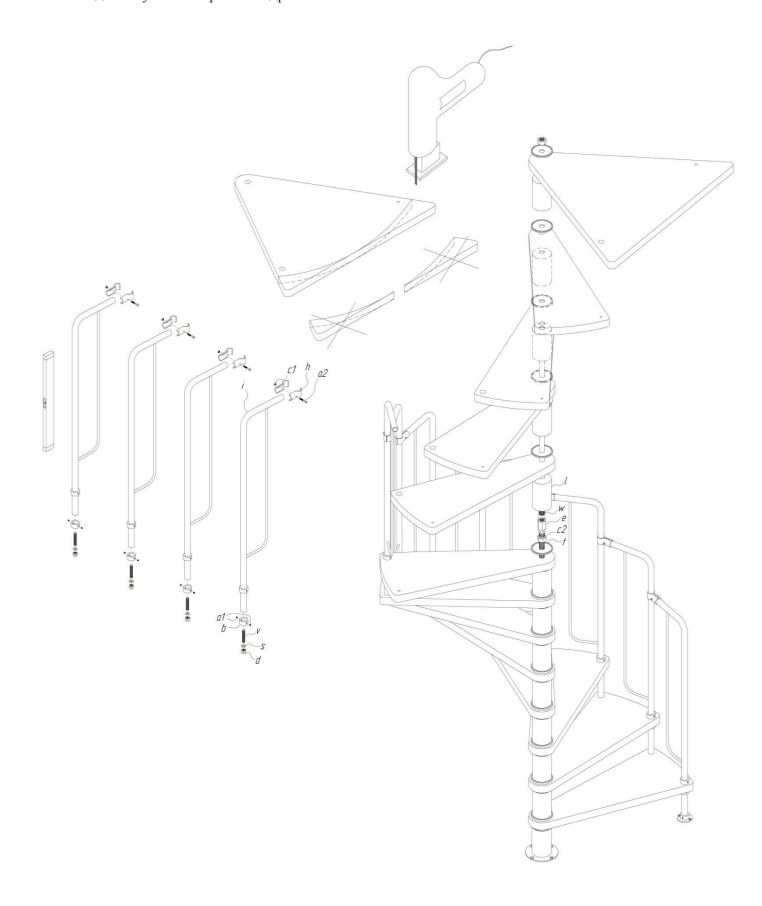
Соединение двух последних частей опорной шпильки происходит соединительной гайкой.

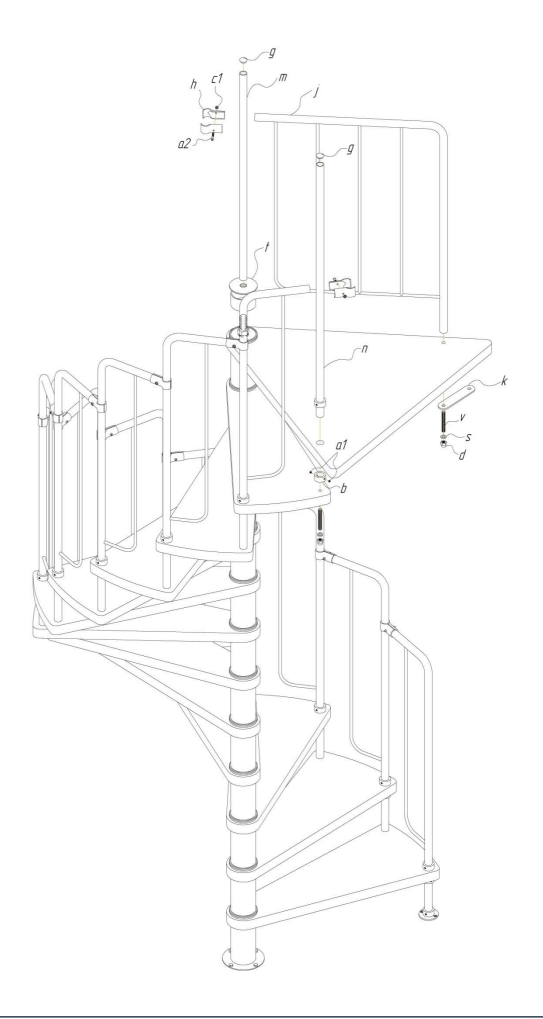




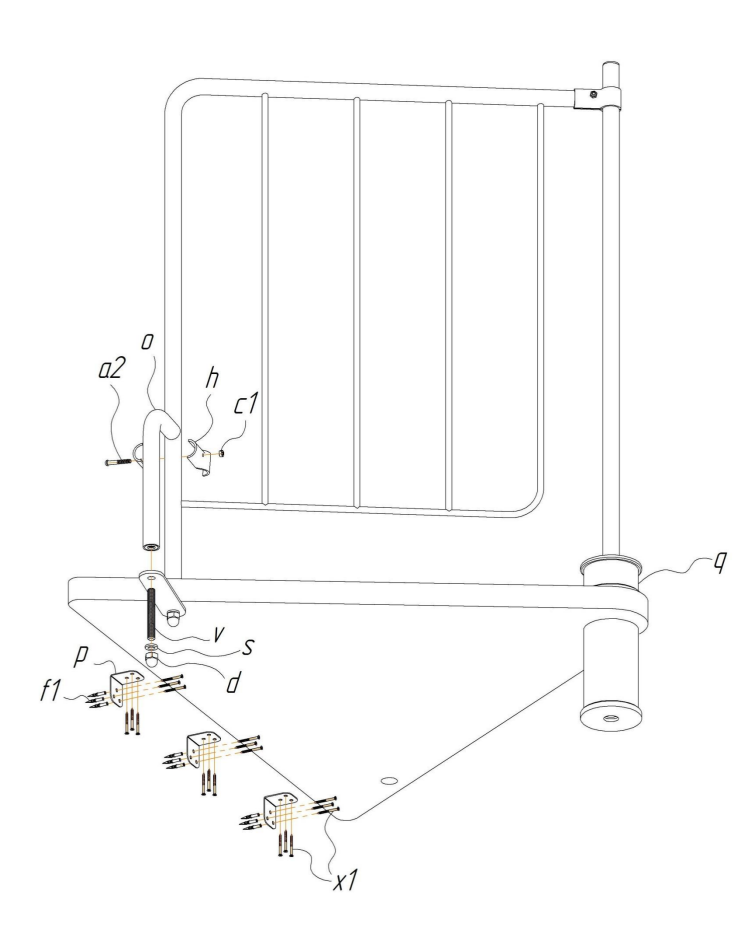


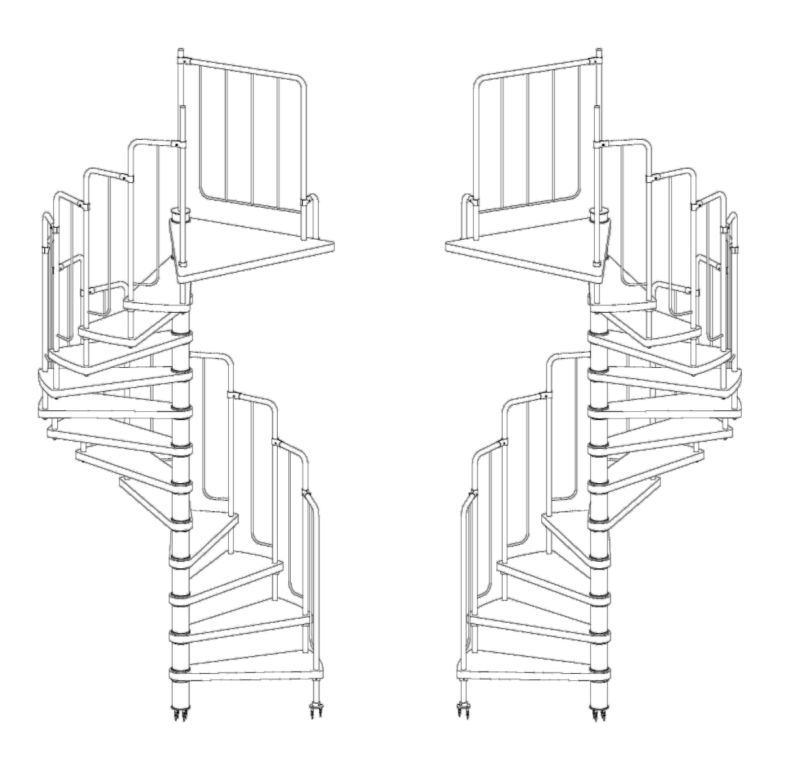
Если выходную ступень монтируют в круглый проем, то ее необходимо нужным образом подрезать.











Лестница установлена и готова к эксплуатации Компания очень рада, если данная инструкция помогла Вам собрать лестницу Вашей мечты

