

МАНГАЛЬНАЯ ЗОНА

[AQUAVIVA LIGHT BQ-CL-01]

2,5 x 1,6

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

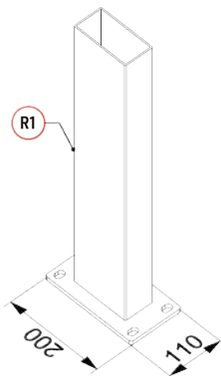
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно прочитайте следующие инструкции перед началом сборки. Ошибки, допущенные во время установки, не покрываются гарантией.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (НЕ ПРИЛАГАЮТСЯ)



2D ИЗМЕРЕНИЯ ОСНОВАНИЯ (РАЗМЕРЫ В ММ)



СБОРКА ИЗДЕЛИЯ:

- Требуется минимум 2–3 человека
- Удалите защитную пленку (на это потребуется около 1 часа)
- Не допускайте нахождения детей рядом с зоной сборки
- Осторожно — риск защемления
- Не затягивайте винты до полной сборки изделия
- Все этапы сборки необходимо строго соблюдать
- Проверьте горизонтальность конструкции со всех сторон
- Не закрепляйте перголу до завершения полной сборки изделия

ИЗМЕНЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ЗАПРЕЩЕНЫ.

Изделия, подвергшиеся вмешательству со стороны пользователя, не подлежат гарантии — гарантия в этом случае аннулируется.

МЕСТО УСТАНОВКИ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫБРАНО С ОСОБОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ.

Рекомендуется не устанавливать мангальную зону в дождливую погоду, против направления преобладающих ветров и под нависающими деревьями. Конструкция должна устанавливаться на ровное основание.

Рекомендуется установка на бетонную плиту или бетонные опоры размером 25×25 см под каждую стойку. Надежно закрепите перголу к основанию с помощью анкерных болтов. Если вы хотите установить перголу рядом с домом или зданием, убедитесь в наличии водосточной системы для отвода воды.

В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО, ГАРАНТИЯ БУДЕТ АННУЛИРОВАНА ПРОДАВЦОМ.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Регулярный уход необходим для обеспечения долговечности и сохранения эстетичного внешнего вида конструкции.

Рекомендуем:

- Очищать перголу один-два раза в год чистой водой с помощью губки или мягкой ткани.
- Не использовать моющие средства или абразивные материалы.
- Регулярно проверять затяжку винтов (не реже одного раза в год).
- Регулярно смазывать крепления (не реже одного раза в год).
- Убедиться, что в водостоках нет препятствий для оттока воды (листья, ветки и т.п.).
- Удалять воду, которая может скапливаться вокруг опор перголы (приподнимите декоративные накладки на стойках).

ГАРАНТИЯ

Гарантия не распространяется на:

- Естественный износ изделия.
- Потерю или поломку любых деталей при распаковке или установке.
- Отсутствие ухода, небрежность, акты вандализма, удары посторонними предметами, физическое воздействие, контакт с абразивными материалами, повреждение внешнего вида, разборку, повторную сборку или перемещение.
- Случаи форс-мажора: град, сильный ветер, ураганы, снег, наводнения, молнии и т.д.
- Изделия, подвергшиеся вмешательству со стороны пользователя.

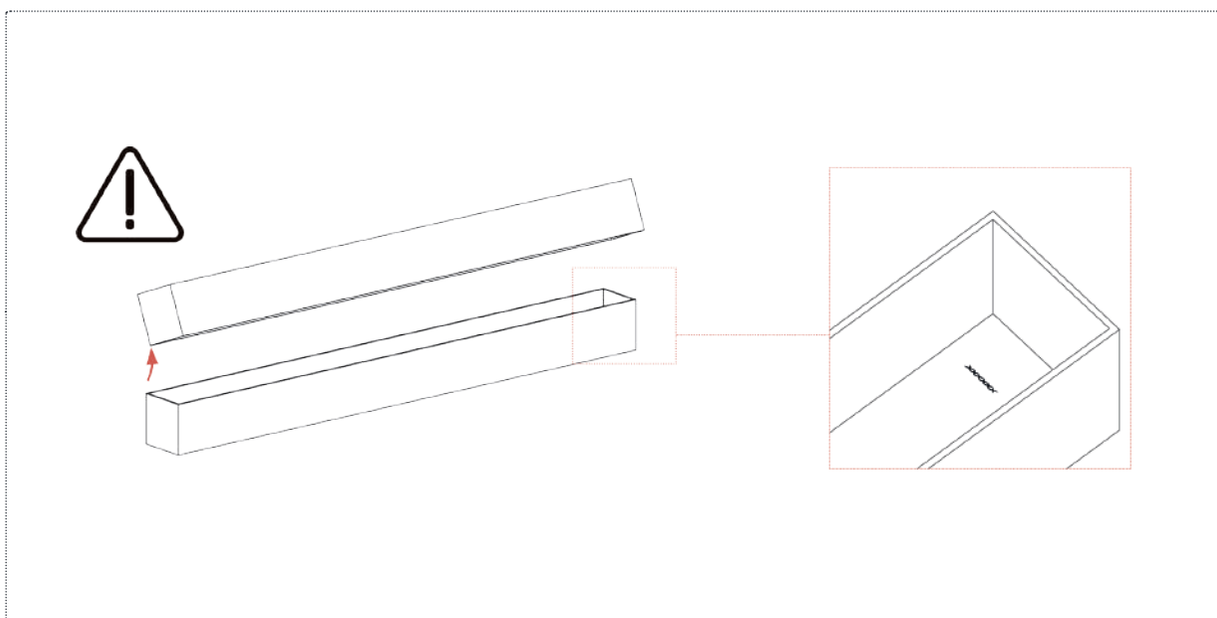
Гарантия покрывает только замену запасных частей или предоставленного изделия. Возврат денежных средств не производится.

КОМПЛЕКТАЦИЯ (ПО КОРОБКАМ)

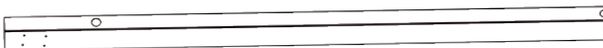
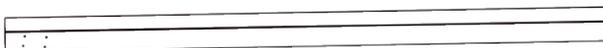
Перед тем как приступить к сборке вашей перголы с регулируемыми ламелями, необходимо убедиться, что все детали, указанные в списке, поставлены в комплекте и не повреждены.

Не выбрасывайте упаковку, пока не убедитесь, что продукт работает правильно.

Серийный номер находится на внутренней стороне коробки (см. схему ниже). Для более эффективного послепродажного обслуживания в будущем, когда вы развернете коробку, сделайте фотографию с серийным номером и сохраните ее.



КОРОБКА

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
A1			66X126 L=2300mm	1
A2			66X126 L=2300mm	1

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
B1			30X120 L=2410mm	1
B2			30X120 L=2410mm	1
C1			30X120 L=1540mm	1
C2			30X120 L=1540mm	1
C3			47X31.4 L=2349mm	1
F1			8X27 L=2251mm	1
H1			L=1000mm	1



ВНИМАНИЕ

Соединительная планка (деталь FO) и щетка внутри!



Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
G1			98X1.2 L=1505mm	1
G2			98X1.2 L=1505mm	25

КОРОБКА

Арт.	Изображение	Кол-во
K1		1
K2		25
K3		26

Арт.	Изображение	Кол-во
P1		4
P2		1
P3		1
P4		8
P5		8
P6		8
P7		52

Арт.	Изображение	Кол-во
T1		16
T2		8
T3	 lock nut	8

Арт.	Изображение	Кол-во
R1		2
R2		1
R3		1
R4		1
R5		26
R6		4
R7		2

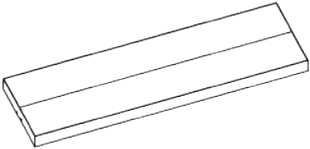
Арт.	Изображение	Кол-во
S1	 4×16 PH2	18
S2	 5×19 8mm	20
S3	 6×45 4mm	3
S4	 10×80	8
S5	 8×80	8
S6	 6×16 4mm	8

КОРОБКА

Арт.	Изображение	Кол-во
Z3	 4mm	1
Z4	 4mm	1
Z5	 6mm	1

Арт.	Изображение	Кол-во
Z6	 6mm	1
Z7	 10mm	1
Z8	 PH2	1
Z9	 8mm	1

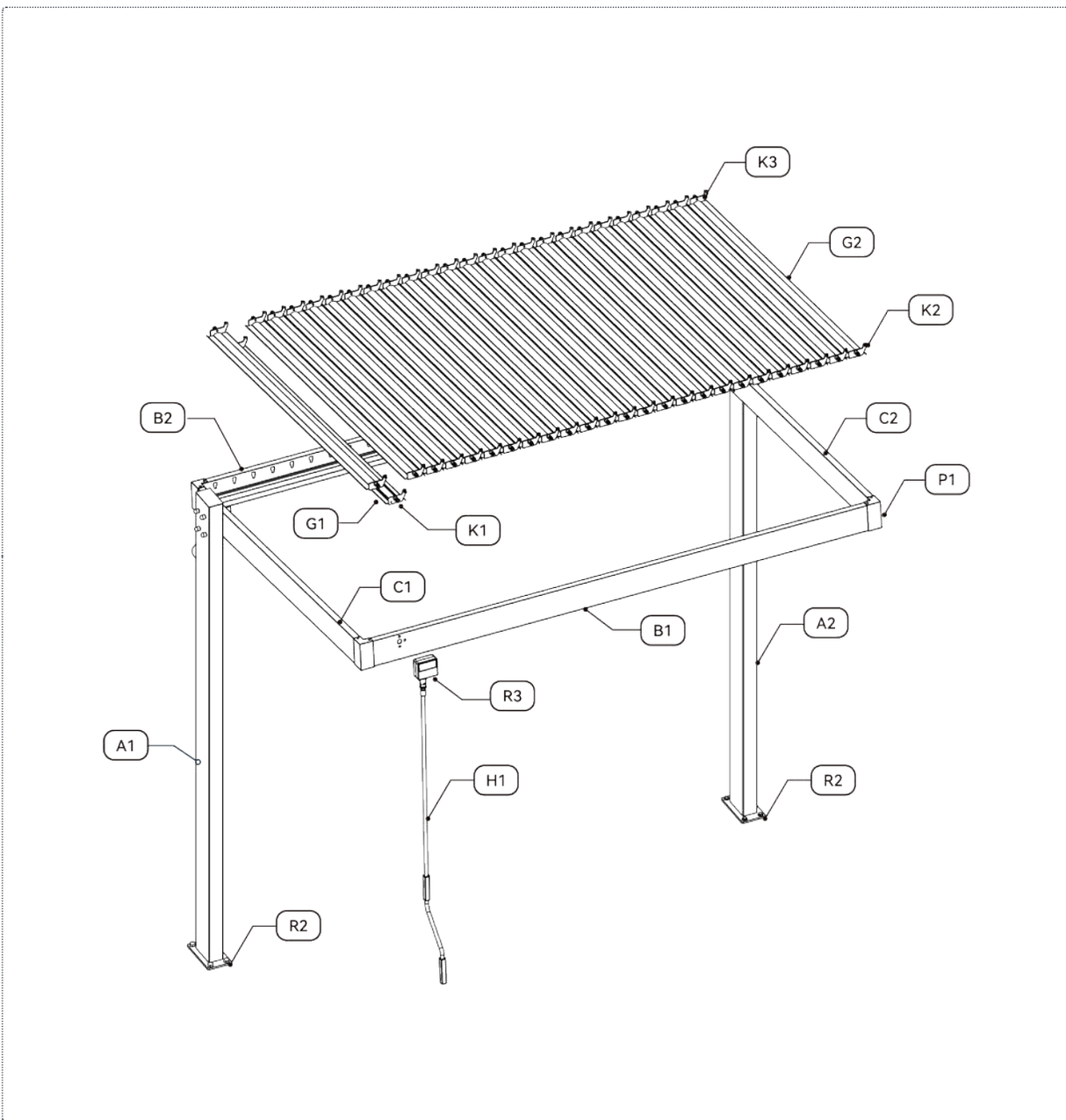
КОРОБКА

Арт.	Профиль	Изображение	Размер	Кол-во
A3			60X60 L=1000mm	2
E2				2

Арт.	Изображение	Кол-во
R8		2
R9		2

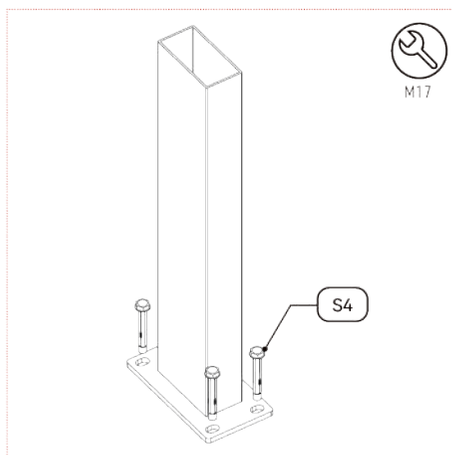
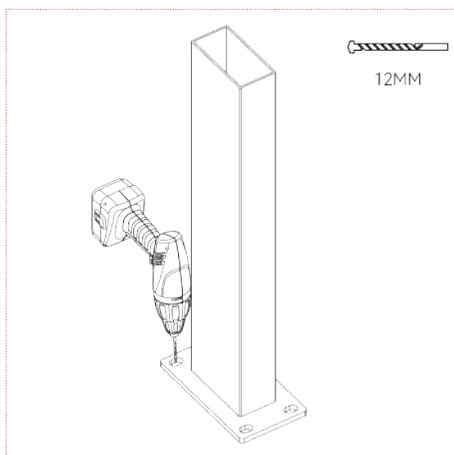
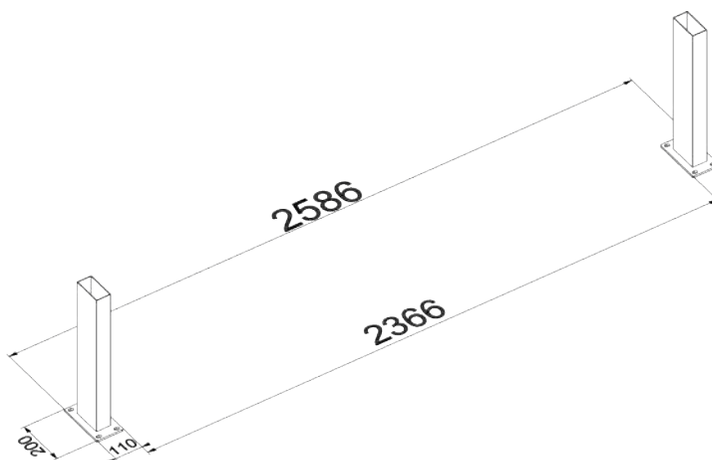
Арт.	Изображение	Кол-во
S2	 5×19 8mm	12
S7	 5×32 8mm	4
S8	 8×100	4

СХЕМА СБОРКИ



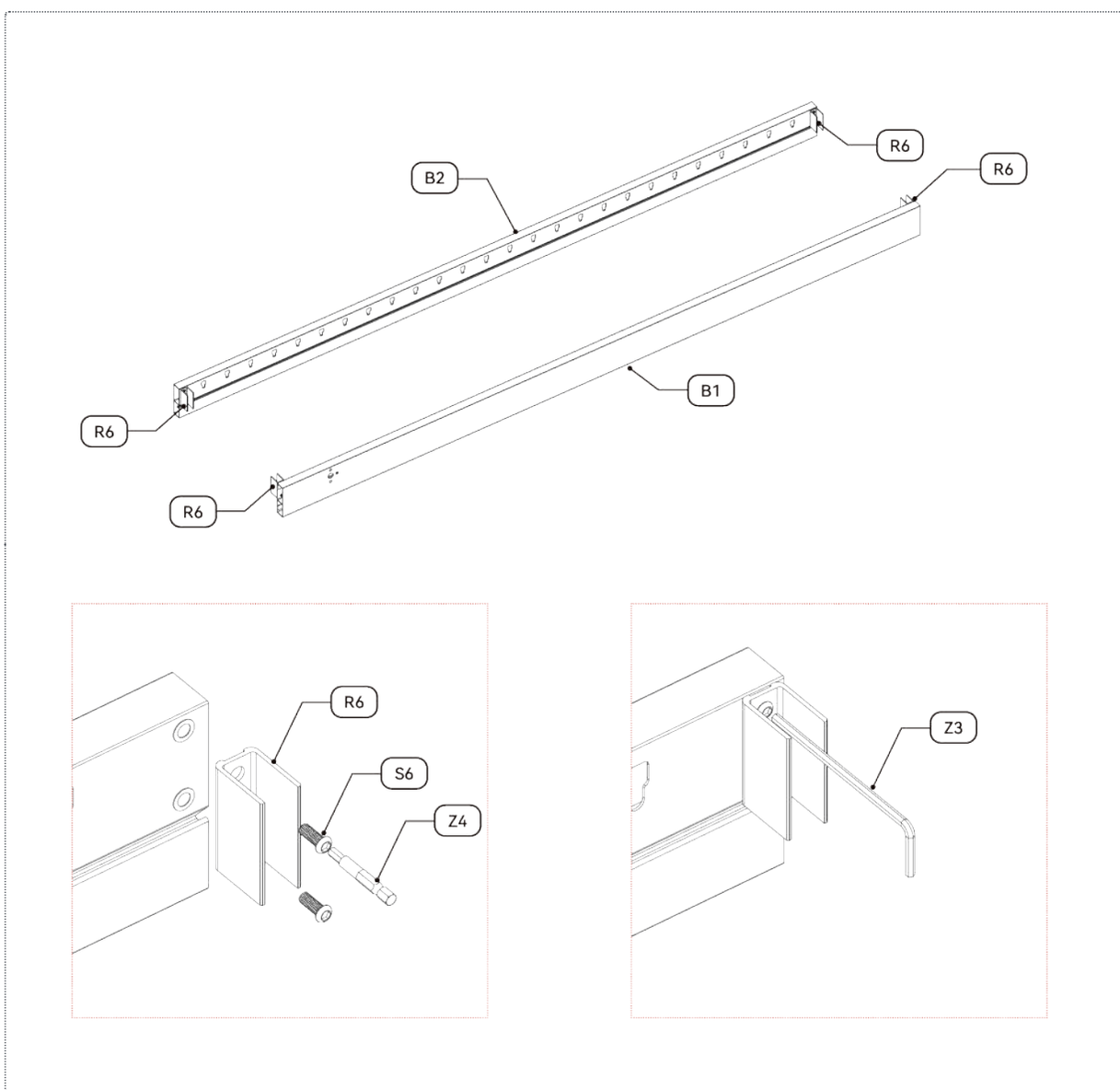
Арт.	Изображение	Кол-во	Арт.	Изображение	Кол-во
R1		2	S4	 10x80	8

- Перед установкой убедитесь, что основание ровное и горизонтальное.
- Разместите два стальных основания в соответствии с размерами, указанными на схеме.
- Используйте сверло диаметром 12 мм, чтобы просверлить отверстия в основании, затем закрепите стальные основания с помощью анкерных болтов и затяните их ключом M17



Арт.	Изображение	Кол-во	Арт.	Изображение	Кол-во	Арт.	Изображение	Кол-во
B1		1	R6		4	Z3		1
B2		1	S6		8	Z4		1

Закрепите U-образный профиль на двух концах каждой балки, как показано на схеме.

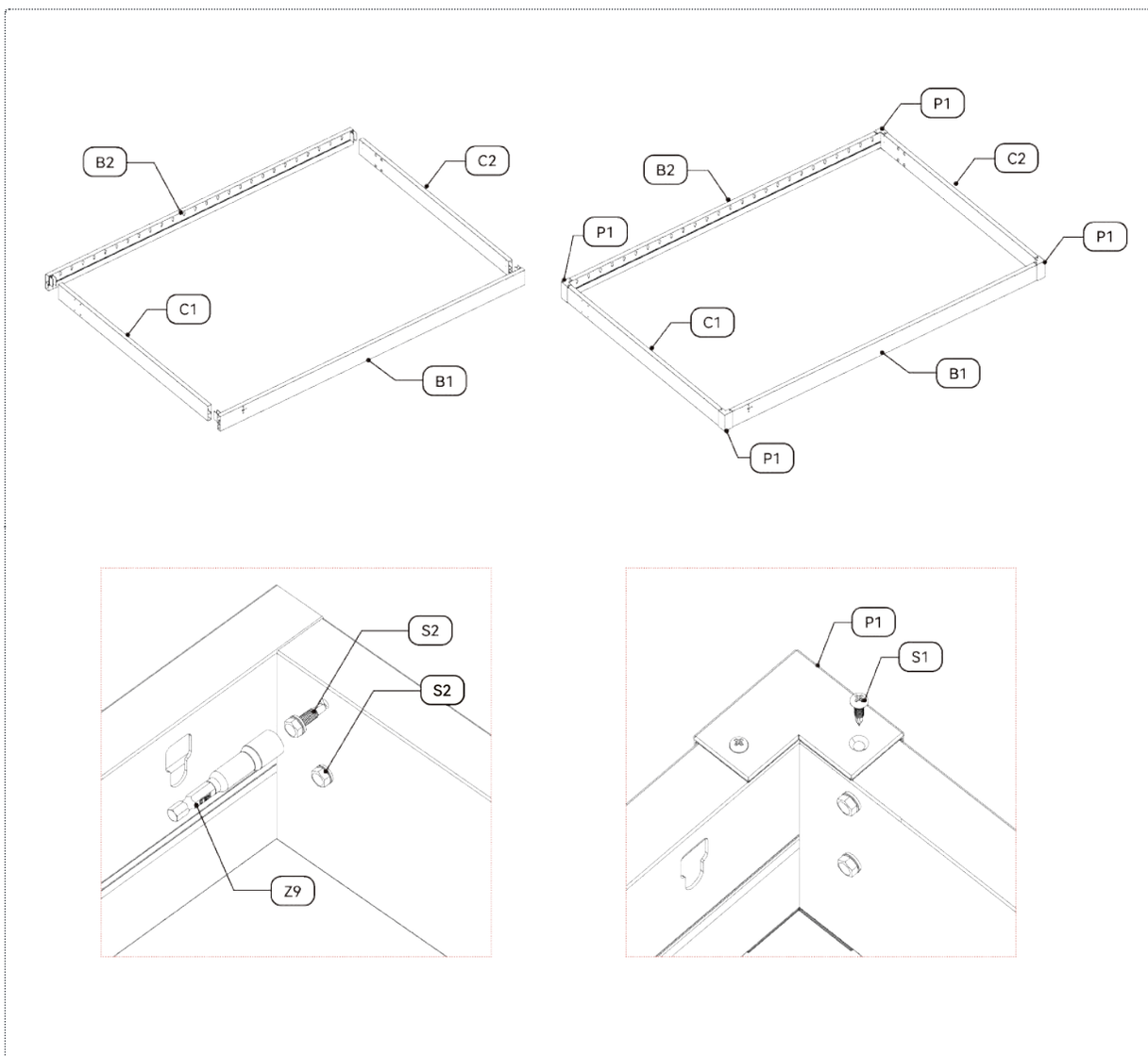


Арт.	Изображение	Кол-во
C1		1
C2		1

Арт.	Изображение	Кол-во
S2	 5x19  8mm	8
S1	 4x16  PH2	16
P1		4

Арт.	Изображение	Кол-во
Z8	 PH2	1
Z9	 8mm	1

Соедините верхнюю балку с 4 пластиковыми соединителями, а затем закрепите пластиковые детали на балке с помощью винтов.



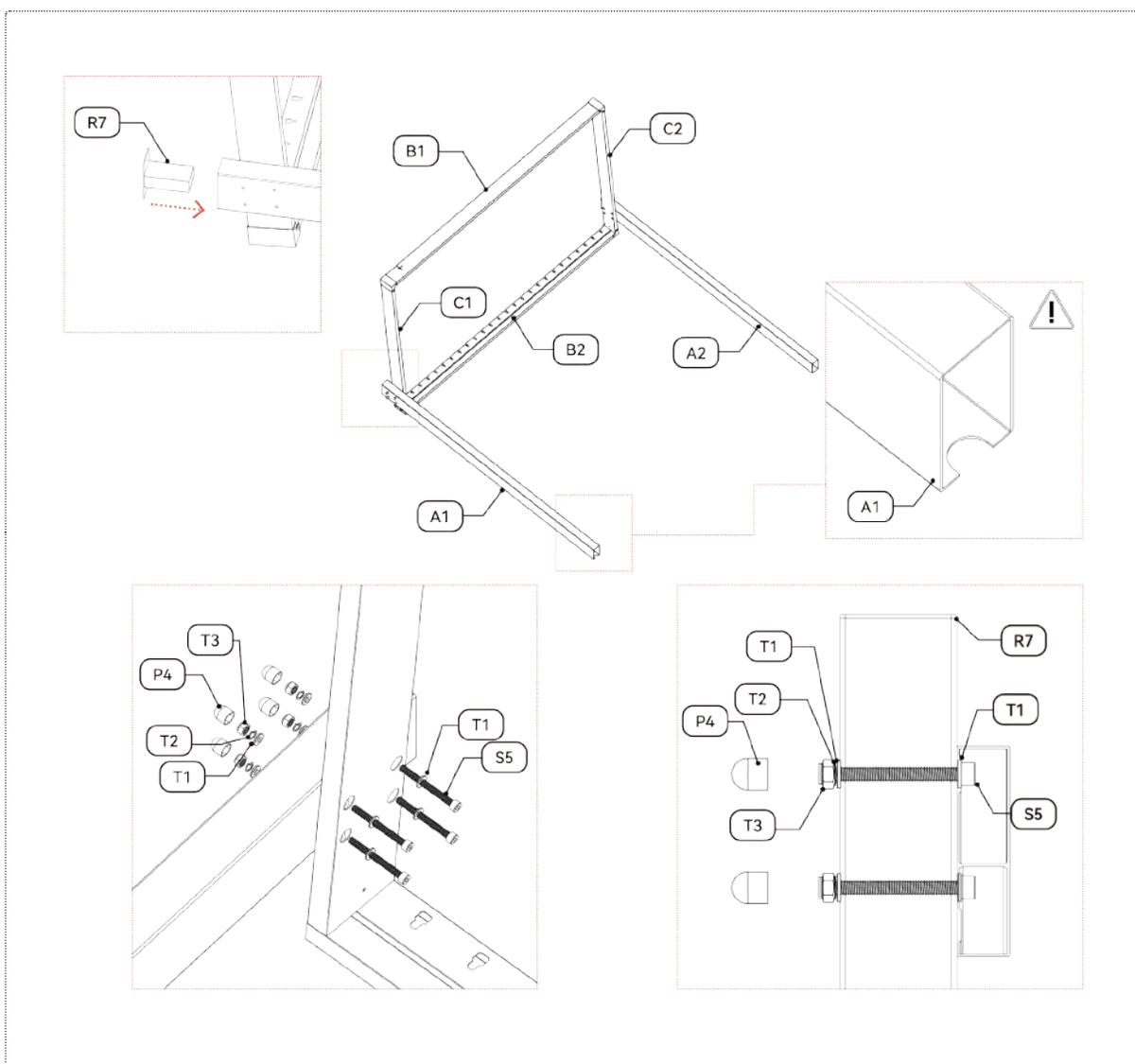
Арт.	Изображение	Кол-во
A1		1
A2		1

Арт.	Изображение	Кол-во
P4		8

Арт.	Изображение	Кол-во
S5		8
T1		16
T2		8
T3		8

Арт.	Изображение	Кол-во
Z5		1
Z6		1
Арт.	Изображение	Кол-во
R7		2

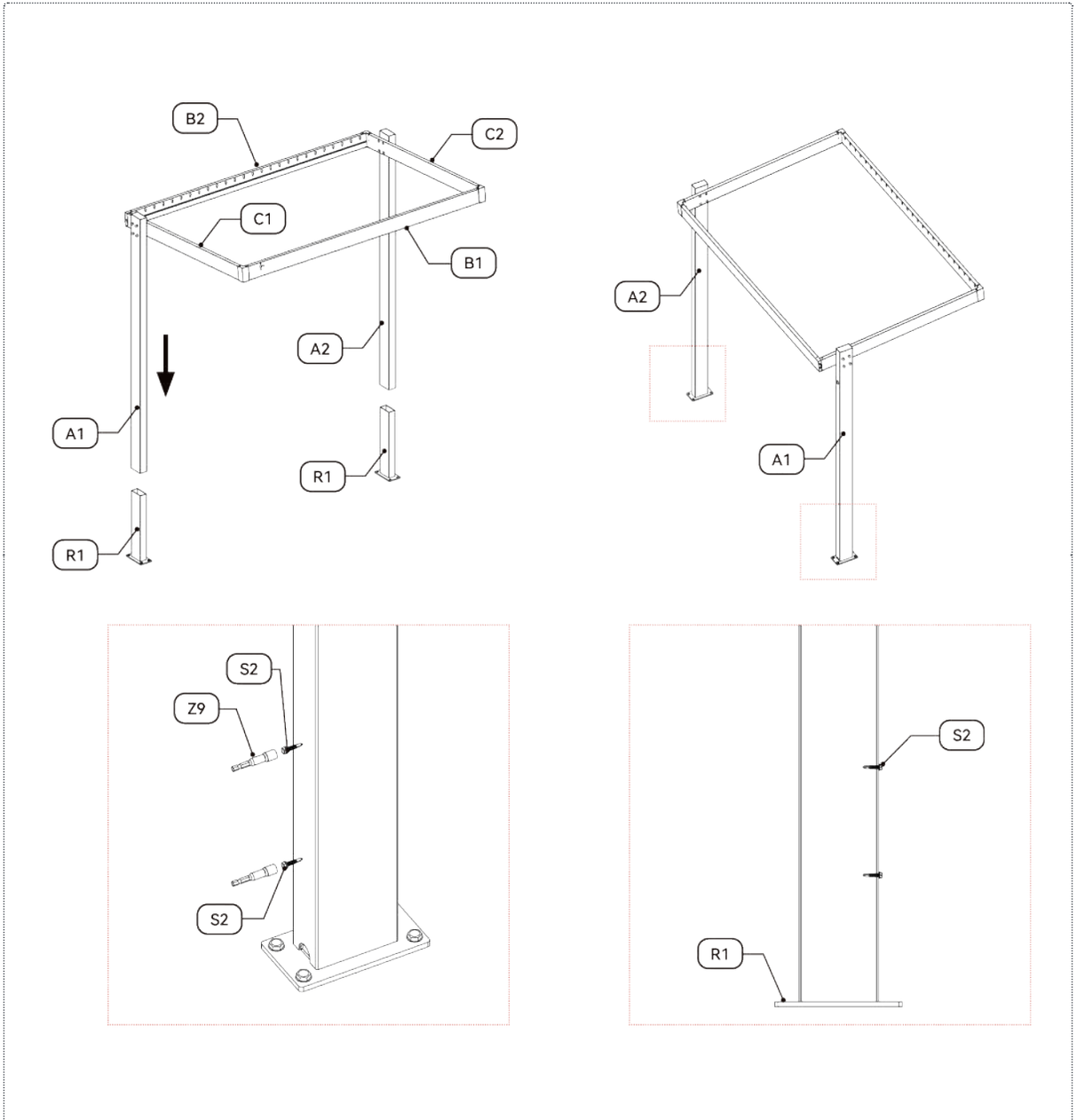
- Выпрямите каркас балки, как показано на схеме.
- Установите две стойки с обеих сторон этой балки и закрепите их предоставленными винтами.
- Обратите внимание, что направление полукруглого выреза должно быть таким, как показано на схеме.



Арт.	Изображение	Кол-во
S2	 	4

Арт.	Изображение	Кол-во
Z9		1

- Вставьте стальные основания в стойки собранной конструкции.
- Закрепите стальные основания на задней части стоек.

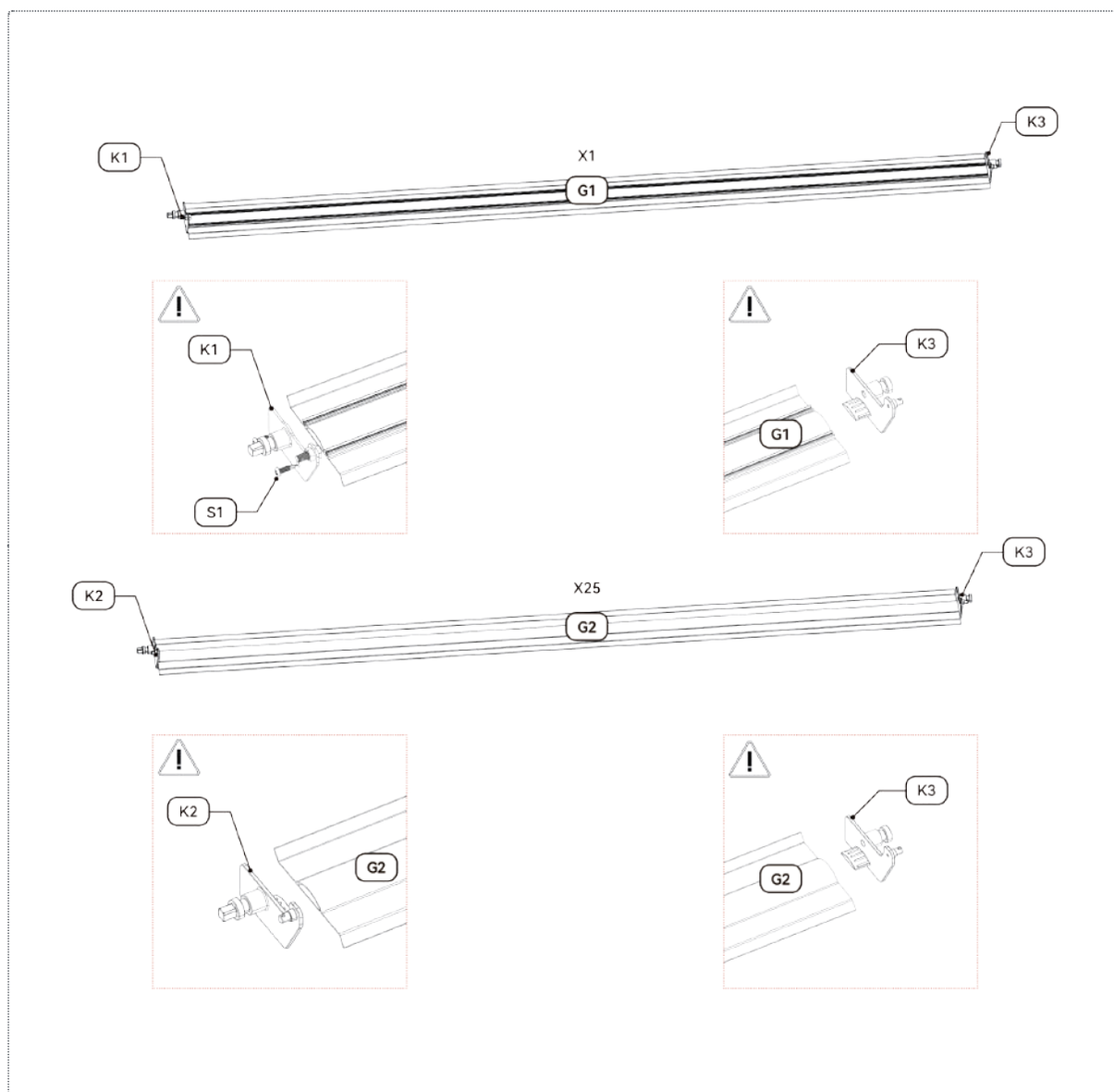


Арт.	Изображение	Кол-во
G1		1
G2		25

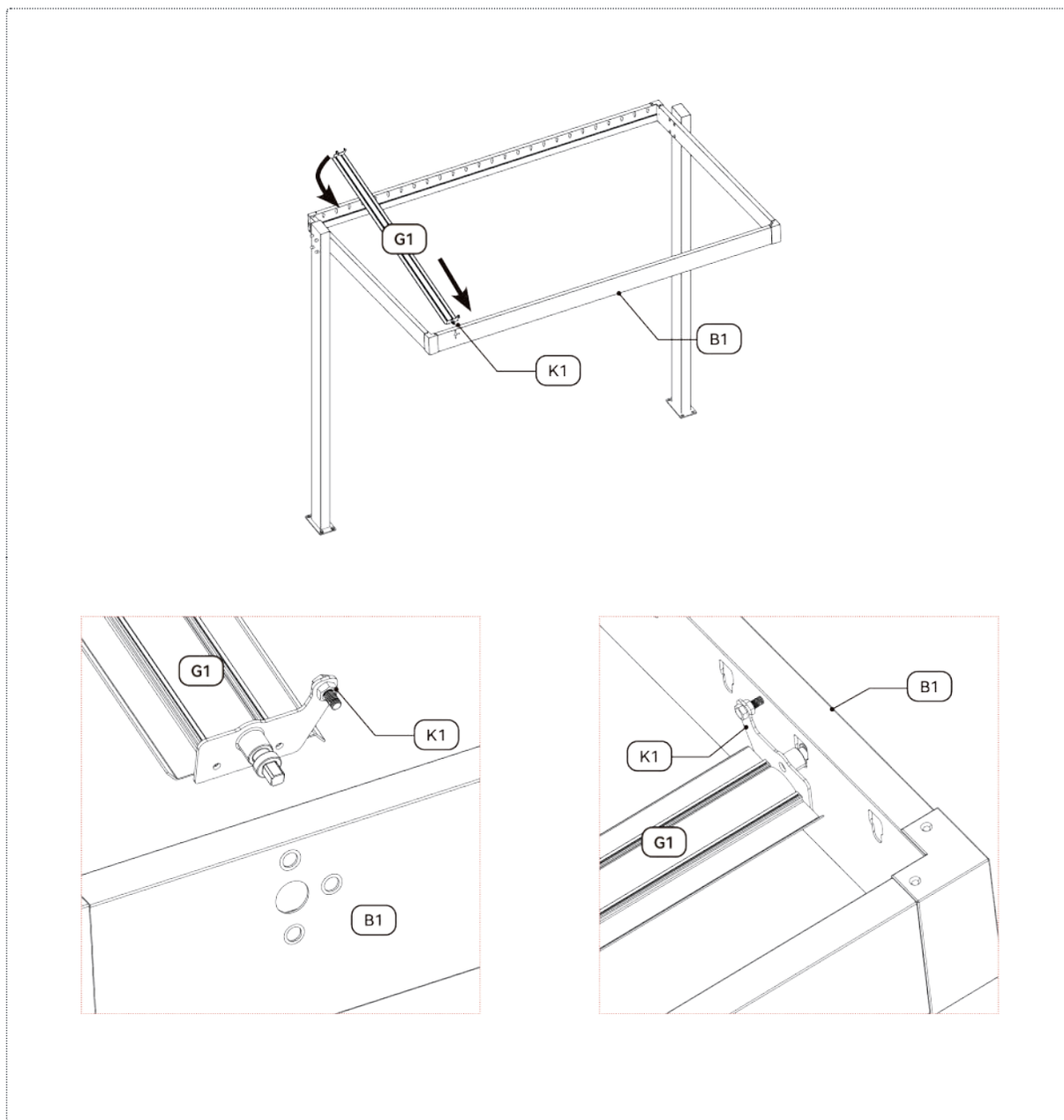
Арт.	Изображение	Кол-во
K1		1
K2		25
K3		26
S1		2

Арт.	Изображение	Кол-во
Z8		1
Z9		1

Соберите заглушки на ламели в соответствии с показанной на схеме инструкцией.



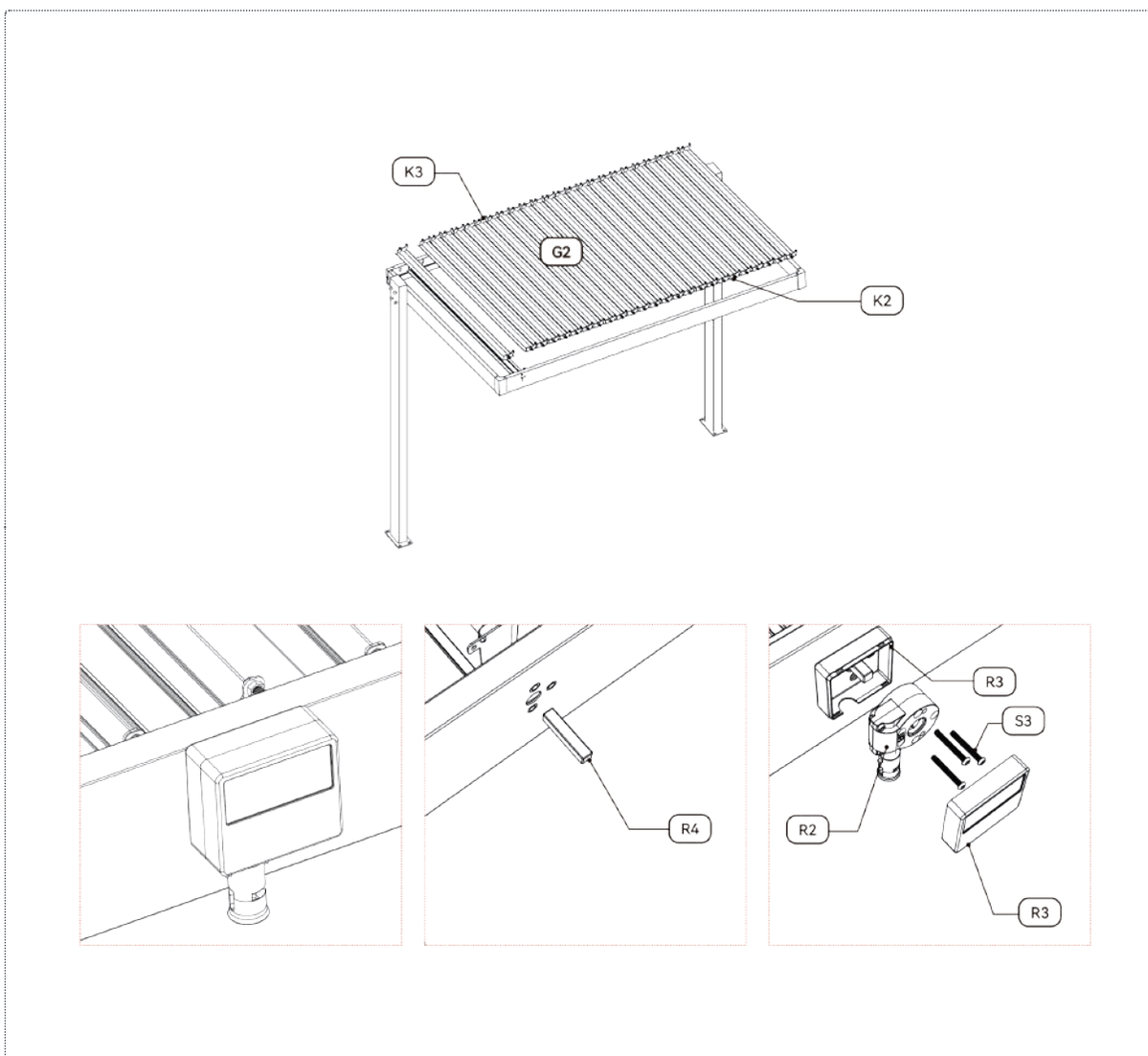
Соберите основную ламель (G1), обратите внимание, что нужно сначала установить один конец, а затем соединить другой конец.



Арт.	Изображение	Кол-во
R2		1
R3		1
R4		1
S3		3

Арт.	Изображение	Кол-во
Z3		1
Z4		1

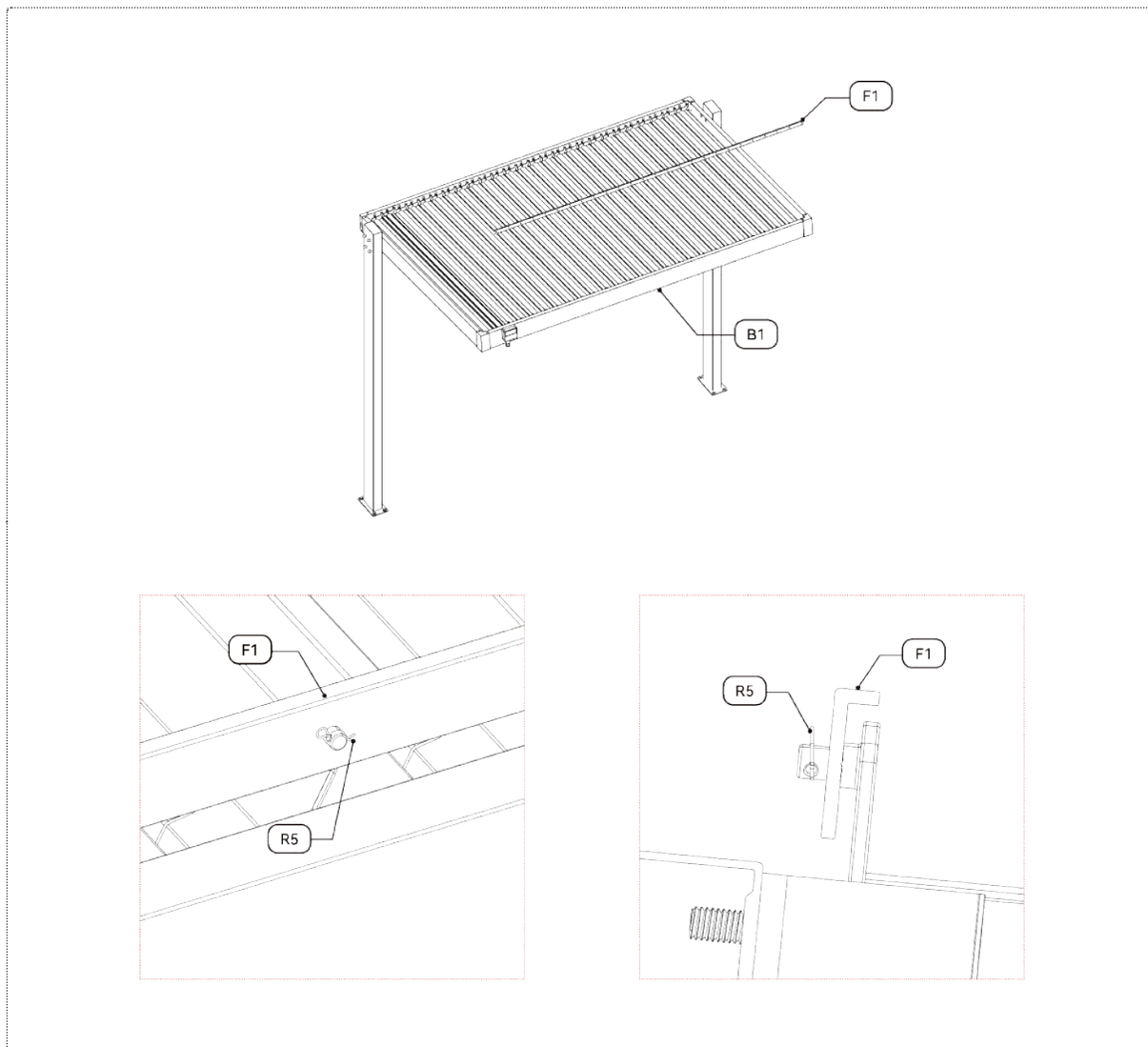
Соберите остальные жалюзи (G2) и коробку передач.



Арт.	Изображение	Кол-во
F1		1

Арт.	Изображение	Кол-во
R5		26

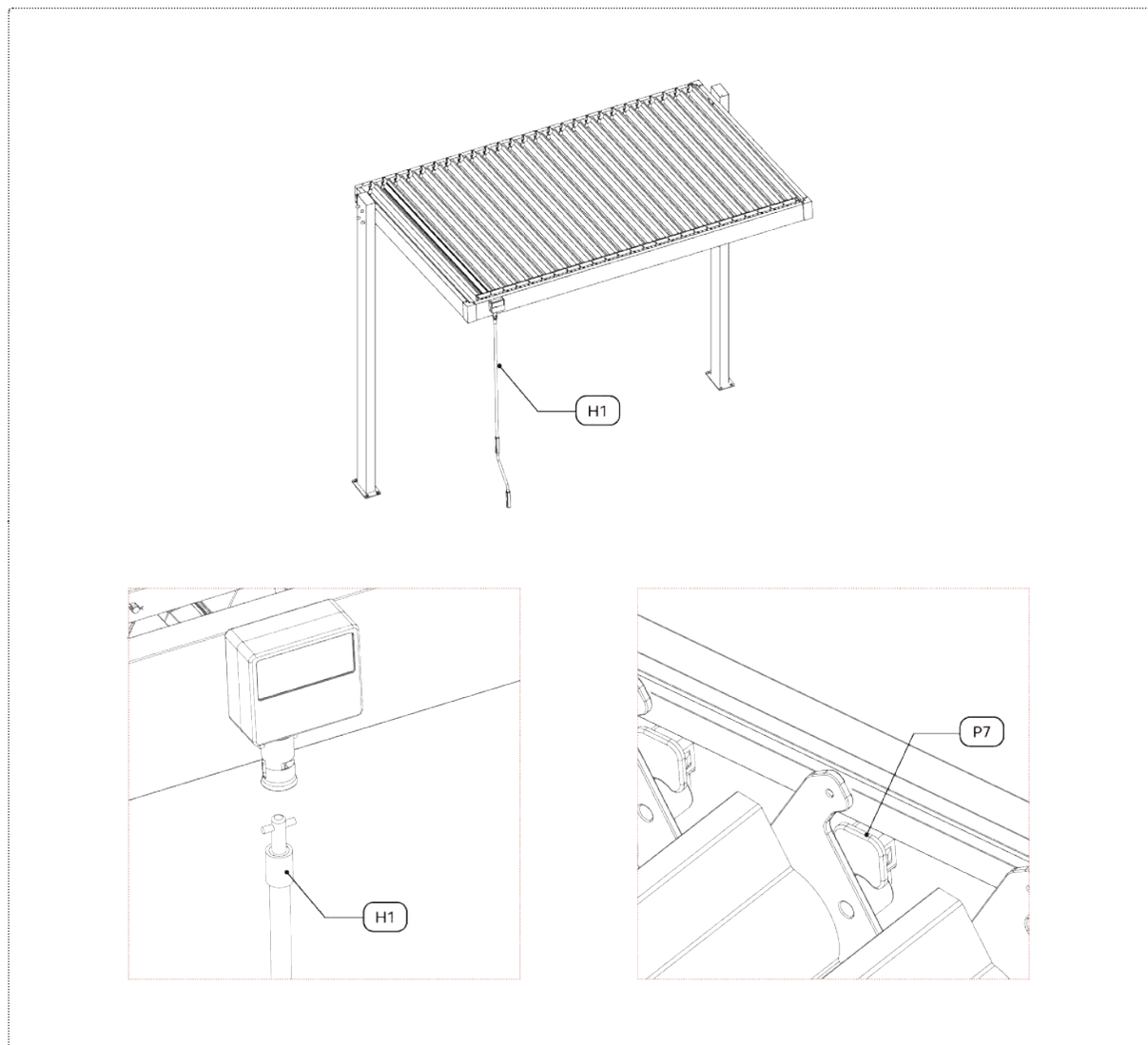
Установите соединительную планку (F1), а затем закрепите её с помощью зажимных скоб (R clips).



Арт.	Изображение	Кол-во
H1		1

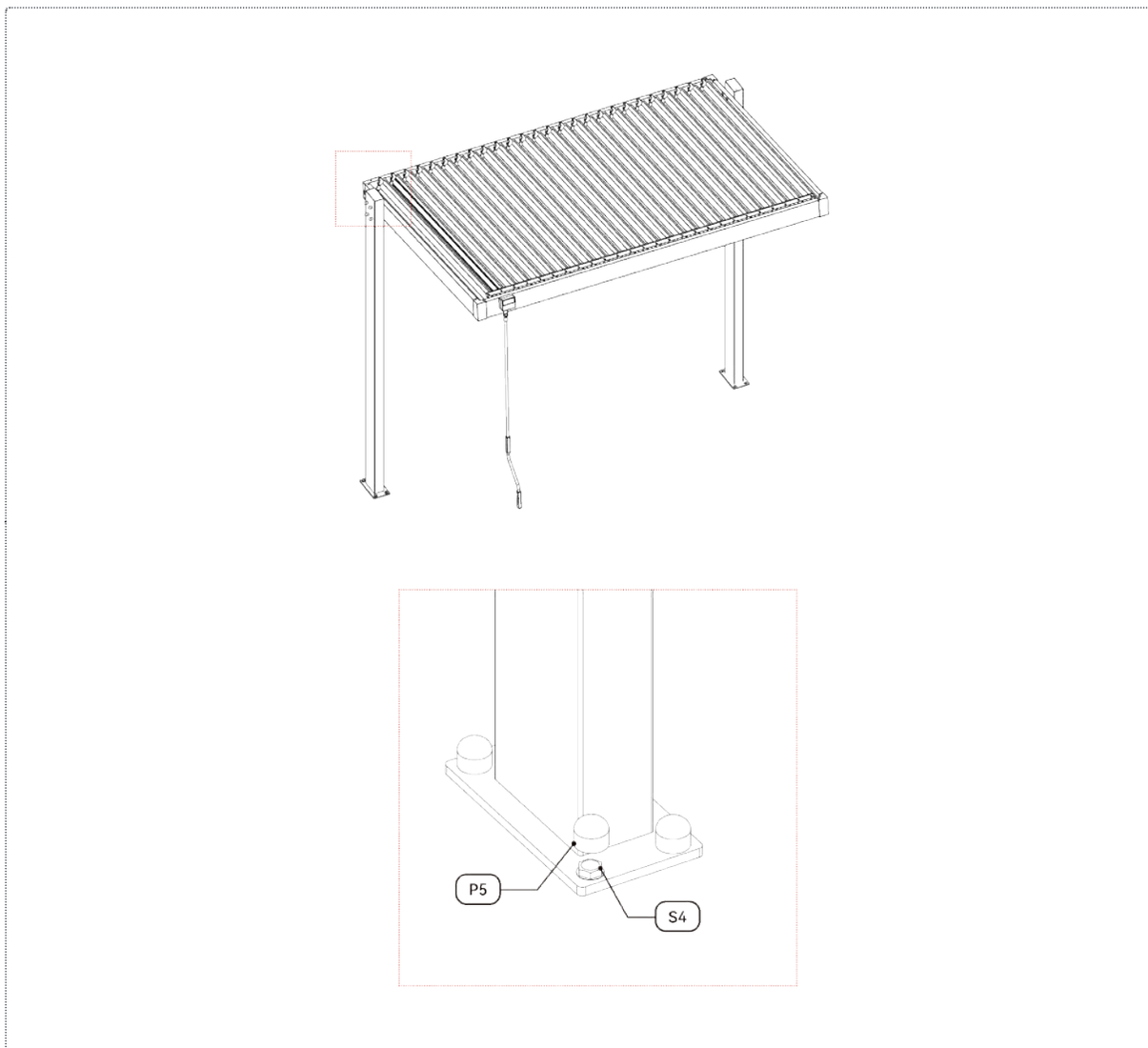
Арт.	Изображение	Кол-во
P7		26

Установите рукоятку и пластиковые заглушки на балке.



Арт.	Изображение	Кол-во
P5		8

Установите заглушки на стойки и болты на стальных основаниях.



Арт.	Изображение	Кол-во
C3		1

P2		1
P3		1

- Вставьте пластиковый выход в водосток (C3), а затем зафиксируйте его.
- Вставьте водосток в прорезь балки (B2).
- Соберите резиновый шланг и вставьте его в круглое отверстие A1, как показано на схеме.

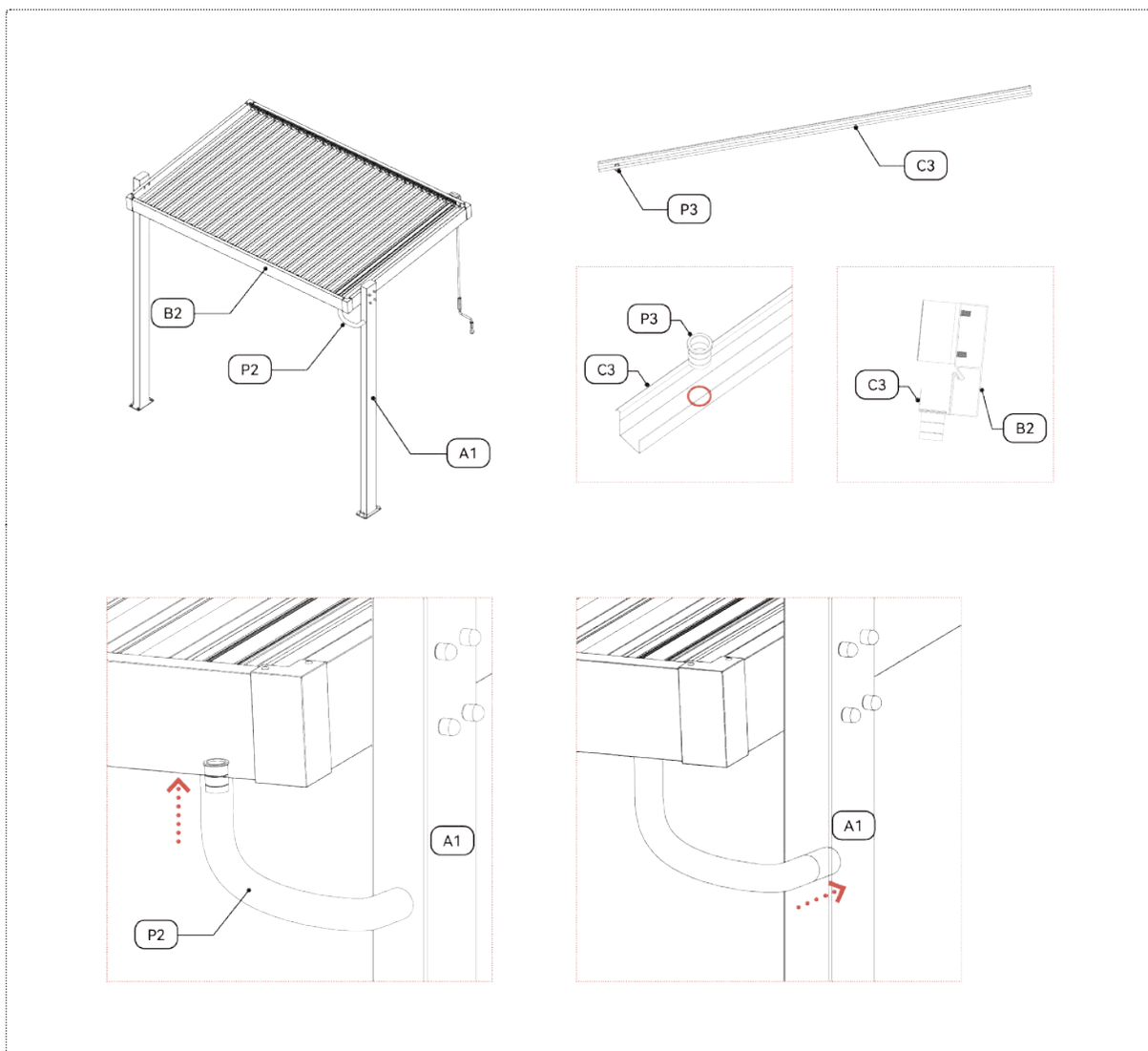
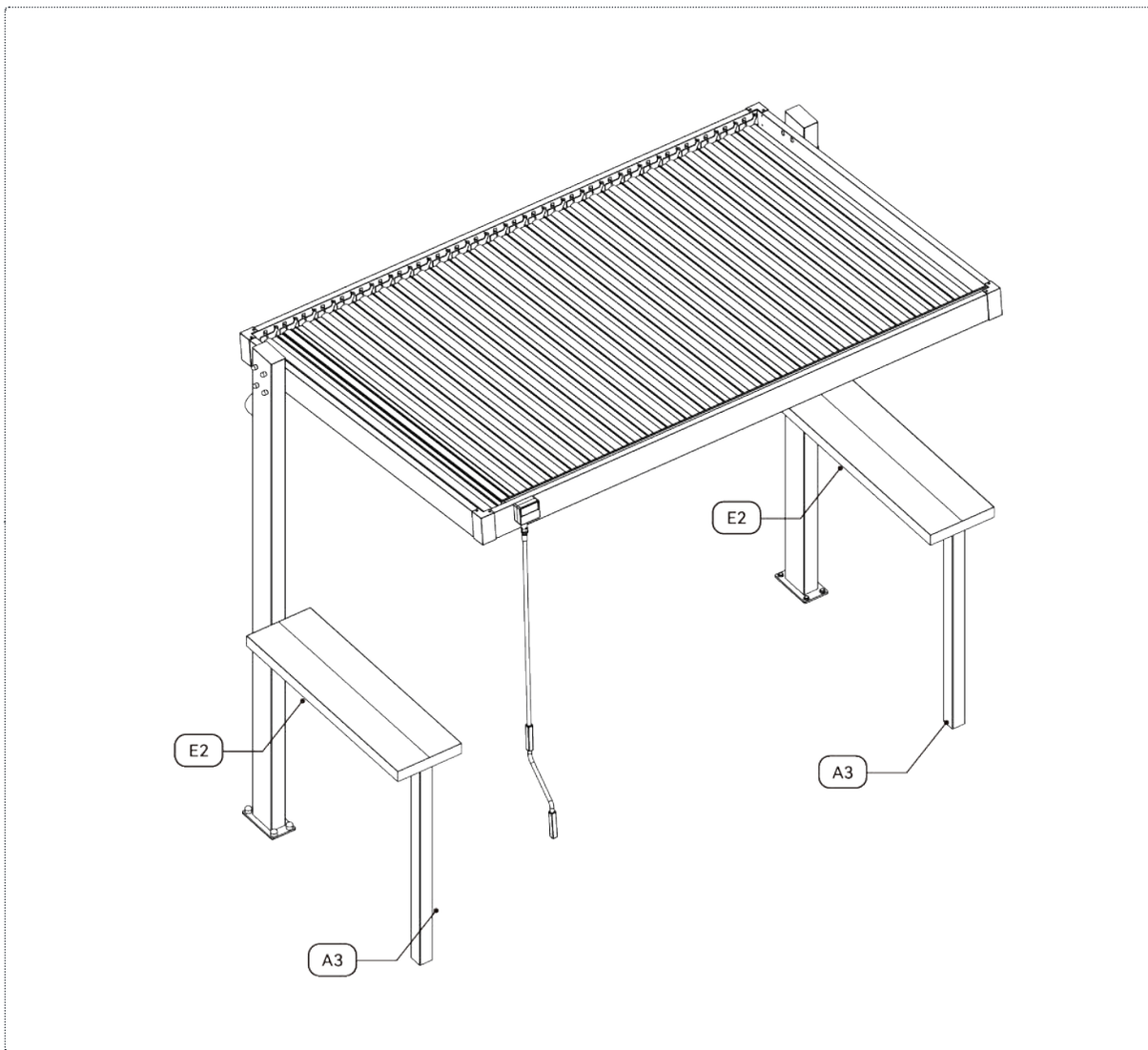
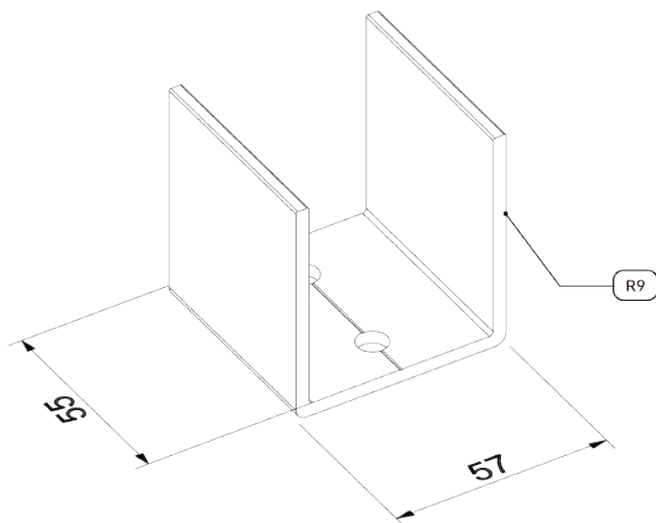
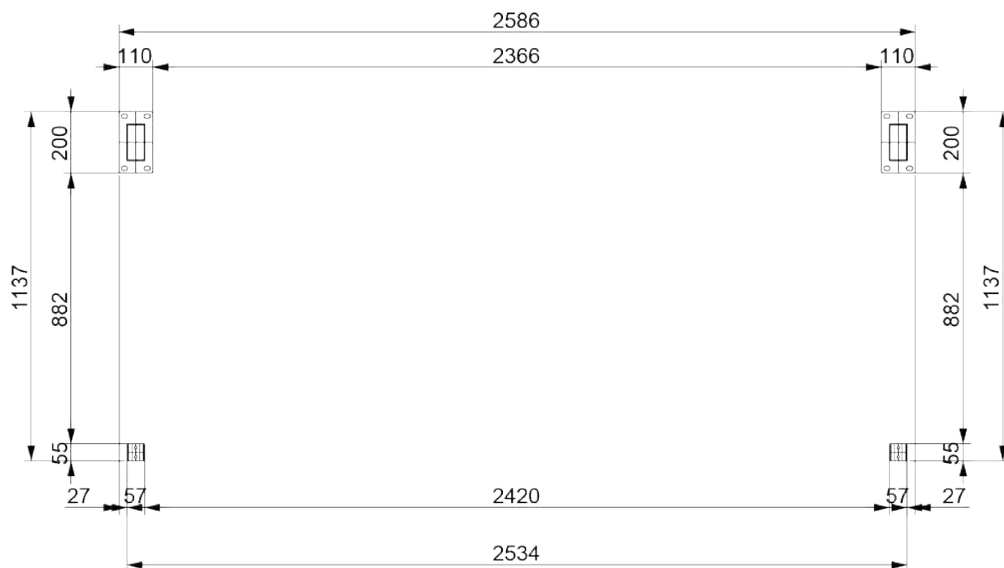


СХЕМА СБОРКИ



2D ИЗМЕРЕНИЯ ОСНОВАНИЯ (РАЗМЕРЫ В ММ)

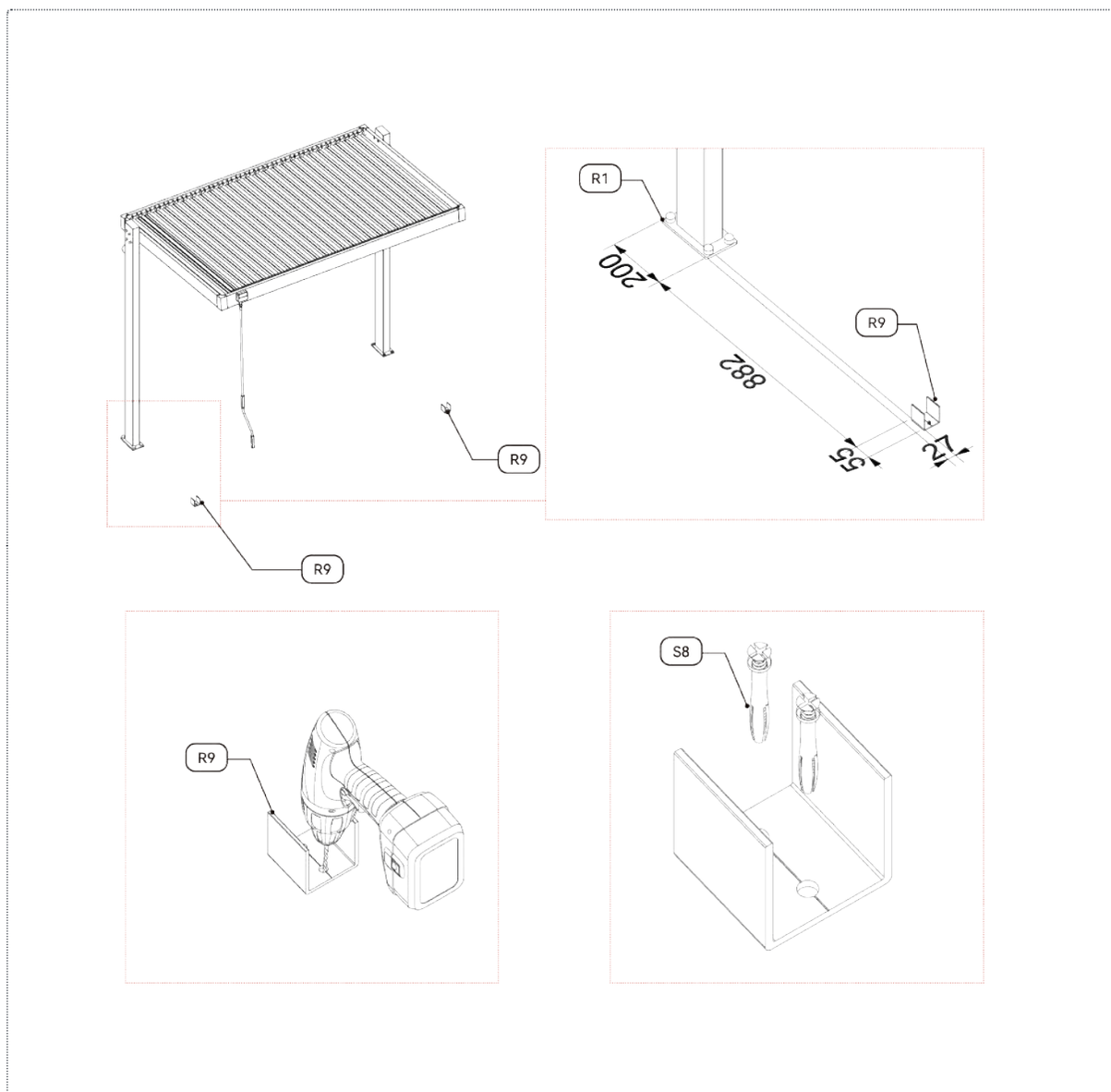


Арт.	Изображение	Кол-во
R9		2

Арт.	Изображение	Кол-во
S8	 8×100	4

Отметьте положение соединителей U-образного профиля согласно размерам, указанным на схеме.

Просверлите отверстия сверлом диаметром 8 мм, а затем закрепите соединители с помощью анкерных болтов.

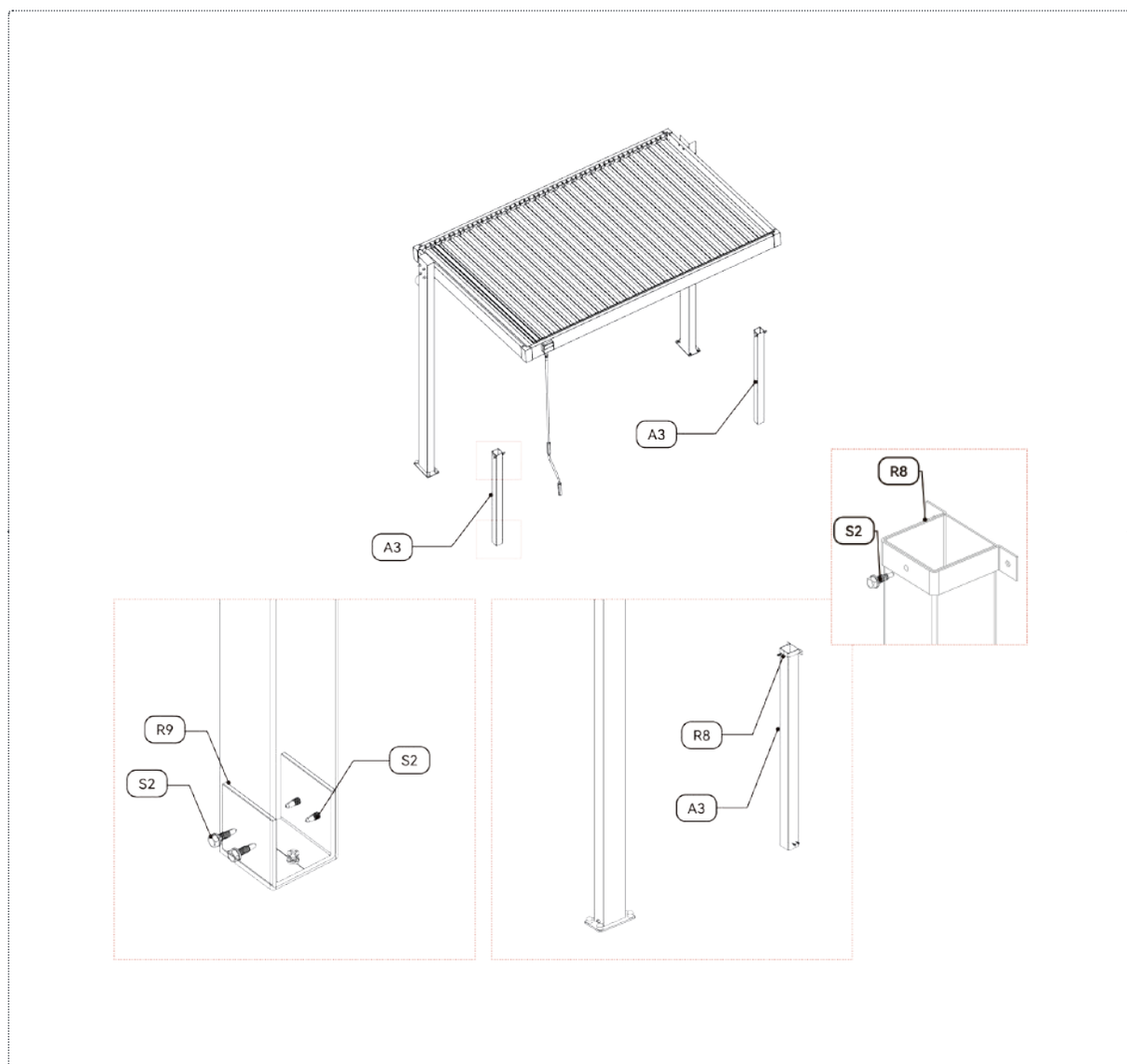


Арт.	Изображение	Кол-во
A3		2

Арт.	Изображение	Кол-во
S2		8
R8		2
R9		2

Арт.	Изображение	Кол-во
Z9		1

- Закрепите опору для столешницы с помощью U-образных профилей на земле, используя предоставленные винты.
- Установите U-образные кронштейны на верхнюю часть опор.



Арт.	Изображение	Кол-во
E2		2

Арт.	Изображение	Кол-во
S2		4
S7		4

Арт.	Изображение	Кол-во
Z9		1

Закрепите столешницу согласно схеме.

