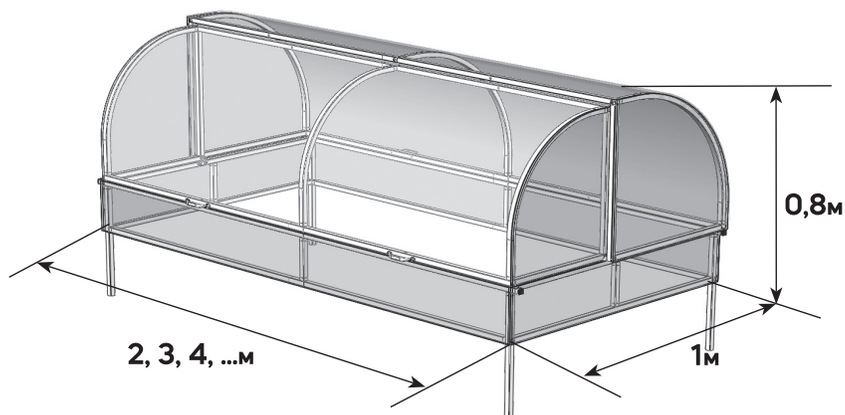


Парник «ОНЕГА» под сотовый поликарбонат



Инструкция по сборке



КОМПЛЕКТАЦИЯ ПАКЕТАМИ

Парник «Онега»	2 метра	3 метра	4 метра	5 метров	6 метров
1-й пакет к парнику «Онега» (База 2м)	+	+	+	+	+
2-й пакет к парнику «Онега» (База 2м)	+	+	+	+	+
Крепёж к парнику «Онега» (База 2м)	+	+	+	+	+
1-й пакет к Вставке парника «Онега» (Вставка 1м)		+		+	
2-й пакет к Вставке парника «Онега» (Вставка 1м)		+		+	
Крепёж к Вставке парника «Онега» (Вставка 1м)		+		+	
1-й пакет к Вставке парника «Онега» (Вставка 2м)			+	+	++
2-й пакет к Вставке парника «Онега» (Вставка 2м)			+	+	++
Крепёж к Вставке парника «Онега» (Вставка 2м)			+	+	++

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПАРНИКА

Парник «Онега» - База 2м				
Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	В том числе:
1-й пакет (База 2м)				
Горизонталь большого купола 1	Труба 20x20	1100	2	Отверстие в 10мм от края
Горизонталь большого купола 2		1040	2	Отверстие в 10мм от края
Стяжка верхняя 1		1100	2	Отверстие в 40мм от края
Стяжка верхняя 2		1040	2	Отверстие в 40мм от края
Горизонталь малого купола 1		1070	2	Обжимка с 1-й стороны
Горизонталь малого купола 2		1010	2	

Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете	В том числе:
Стяжка нижняя 1	Труба 20x20	1050	2	Обжимка с 1-й стороны
Стяжка нижняя 2		990	2	Гайка с 1-й стороны
Стяжка торцевая		1000	4	Вырезовка с 2-х сторон
Стойка		440	4	Гайка с 1-й стороны
Стяжка купола 1		570	2	Вырезовка с 2-х сторон
Стяжка купола 2		455	2	Вырезовка с 2-х сторон
Вертикаль купола 1		570	2	Вырезовка с 1-й стороны
Вертикаль купола 2		540	2	Вырезовка с 1-й стороны
Усилитель		160	4	Гайка с 2-х сторон

2-й пакет (База 2м)

Дуга 1	Труба 20x20	880	3	
Дуга 2		770	3	

Крепёж к парнику «Онега» (База 2м)

Парник «Онега» - Вставка 2м/1м

Наименование	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во в пакете		В том числе:
1-й пакет к парнику «Онега» (Вставка 2м\1м)			Вставка 2м	Вставка 1м	
Горизонталь	Труба 20x20	1070	16	8	Обжимка с 1-й стороны
Стяжка торцевая		1000	2	2	Вырезовка с 2-х сторон
Стойка		460	2	2	
Вертикаль купола		540	1	1	Вырезовка с 1-й стороны
Стяжка купола		455	1	1	Вырезовка с 2-х сторон
Усилитель		160	5	3	Гайка с 2-х сторон
Бандаж	Полоса	30x1070	1	1	

2-й пакет к парнику «Онега» (Вставка 2м\1м)

Дуга 1	Труба 20x20	880	2	1	
Дуга 2		770	2	1	

Крепёж к парнику «Онега» (Вставка 2м\1м)

Крепёж к парнику «Онега» (База 2м)		
Наименование	Вид	Кол-во шт.
Скоба крепёжная 78x78x80		2
Саморез 4,2x16		166
Гайка М6		6
Винт М6x60		22
Винт М6x35		8
Ручка-Скоба (РС-68)		2
Заглушка квадратная 20x20 черная		4

Крепёж к парнику «Онега» (Вставка 2м)		
Наименование	Вид	Кол-во шт.
Скоба крепёжная 78x78x80		1
Саморез 4,2x16		126
Гайка М6		7
Винт М6x60		17
Винт М6x35		10
Ручка-Скоба (РС-68)		2

Крепёж к парнику «Онега» (Вставка 1м)		
Наименование	Вид	Кол-во шт.
Скоба крепёжная 78x78x80		1
Саморез 4,2x16		83
Гайка М6		7
Винт М6x60		13
Винт М6x35		6

ИНСТРУМЕНТ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ (в комплект не входит):

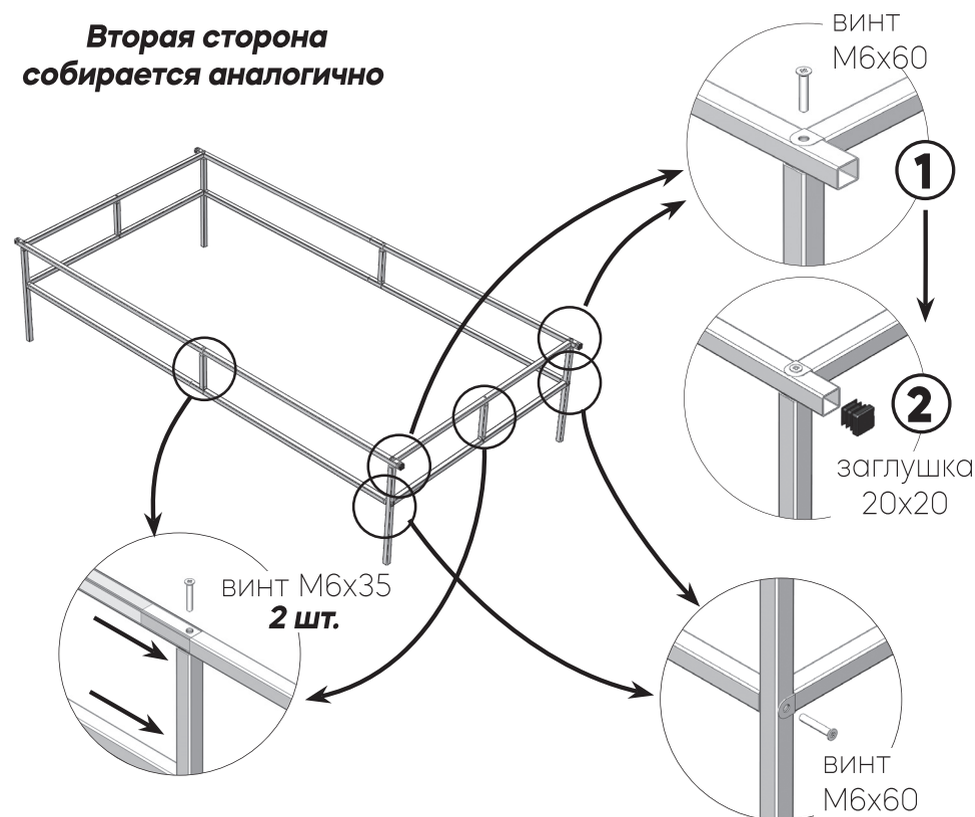
1. Шуруповерт 2. Нож 3. Уровень строительный 4. Рулетка

4

ЭТАП 1. СБОРКА ОСНОВАНИЯ БАЗА 2М (пакет №1)

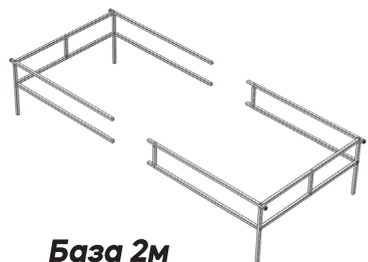
ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:				
Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет парника
Стойка	Труба 20x20	440	4	1-й
Стяжка нижняя 1		1050	2	
Стяжка нижняя 2		990	2	
Стяжка торцевая		1000	4	
Стяжка верхняя 1		1100	2	
Стяжка верхняя 2		1040	2	
Усилитель		160	4	
Винт М6x60		60	8	
Винт М6x35	35	8		
Заглушка 20x20	-	4		

Вторая сторона собирается аналогично

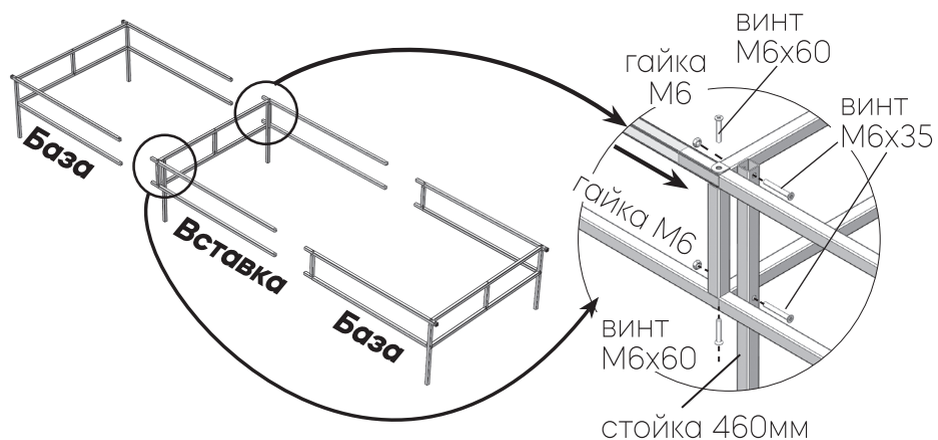


5

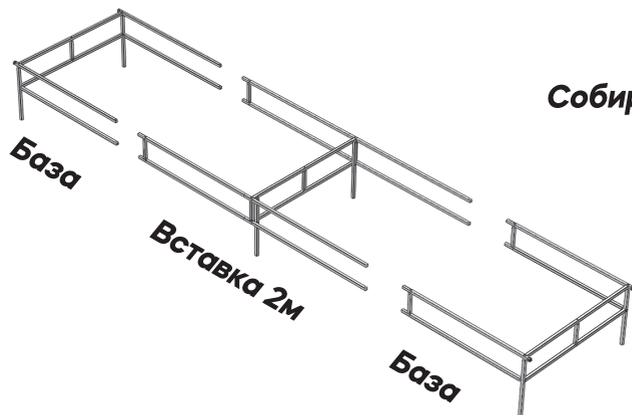
ЭТАП 1-1. СБОРКА ОСНОВАНИЯ БАЗА + ВСТАВКА



НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 1М



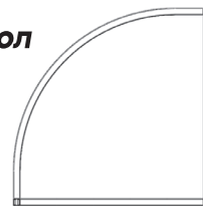
НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 2М



Собирается аналогично

ЭТАП 2. СБОРКА КУПОЛА (пакет №1 и №2)

Большой купол



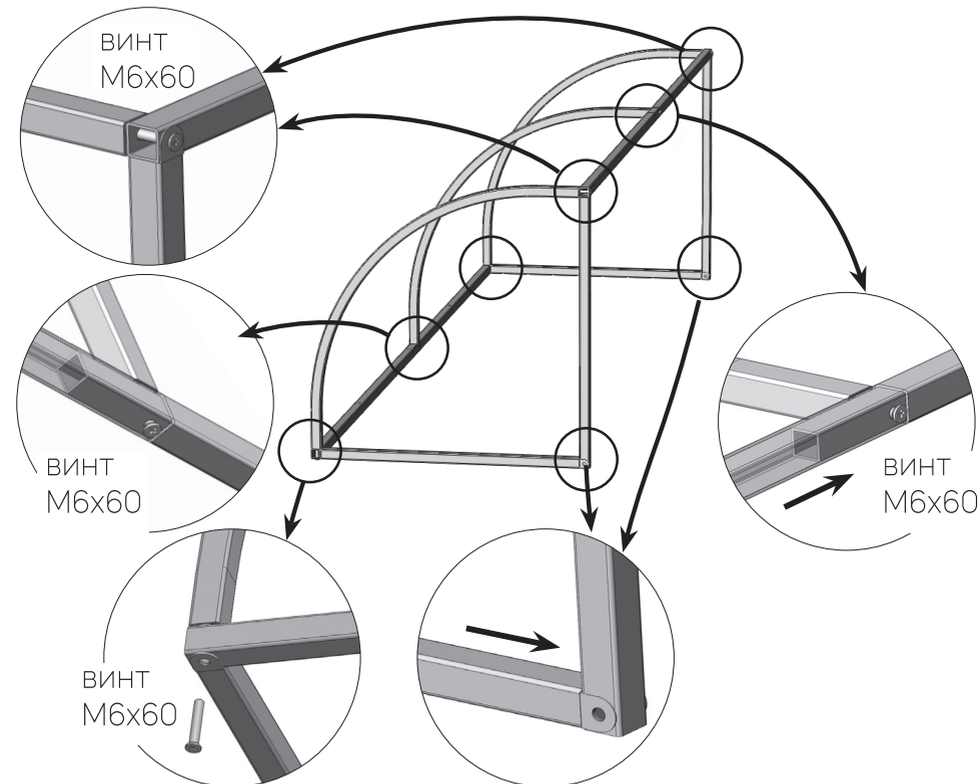
Малый купол



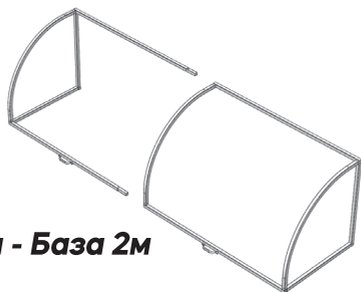
ШАГ 1

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ БОЛЬШОГО КУПОЛА:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет парника
Вертикаль купола 1	Труба 20x20	570	2	1-й и 2-й
Стяжка купола 1		570	2	
Горизонталь большого купола 1		1100	2	
Горизонталь большого купола 2		1040	2	
Дуга 1		880	3	
Винт M6x60		60	6	Крепёж

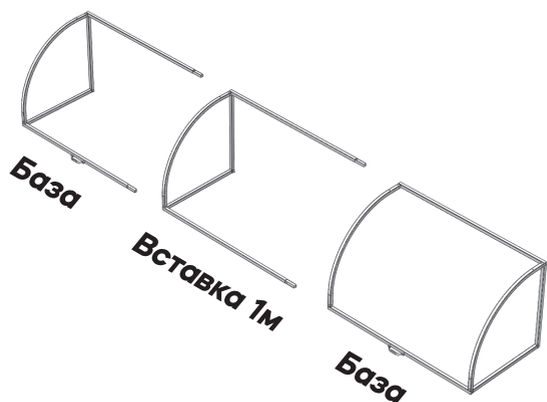


ШАГ 1-1. СБОРКА БОЛЬШОГО КУПОЛА БАЗА + ВСТАВКА

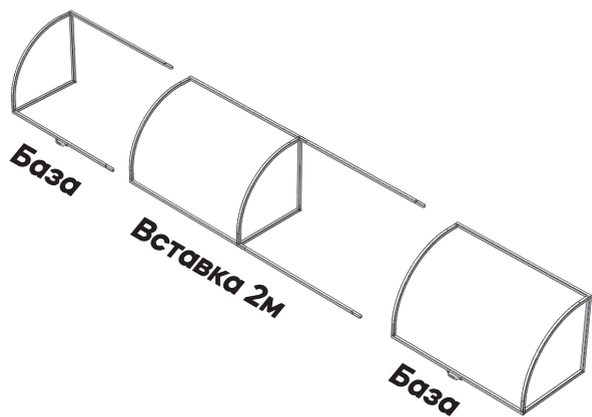


Большой купол - База 2м

НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 1М



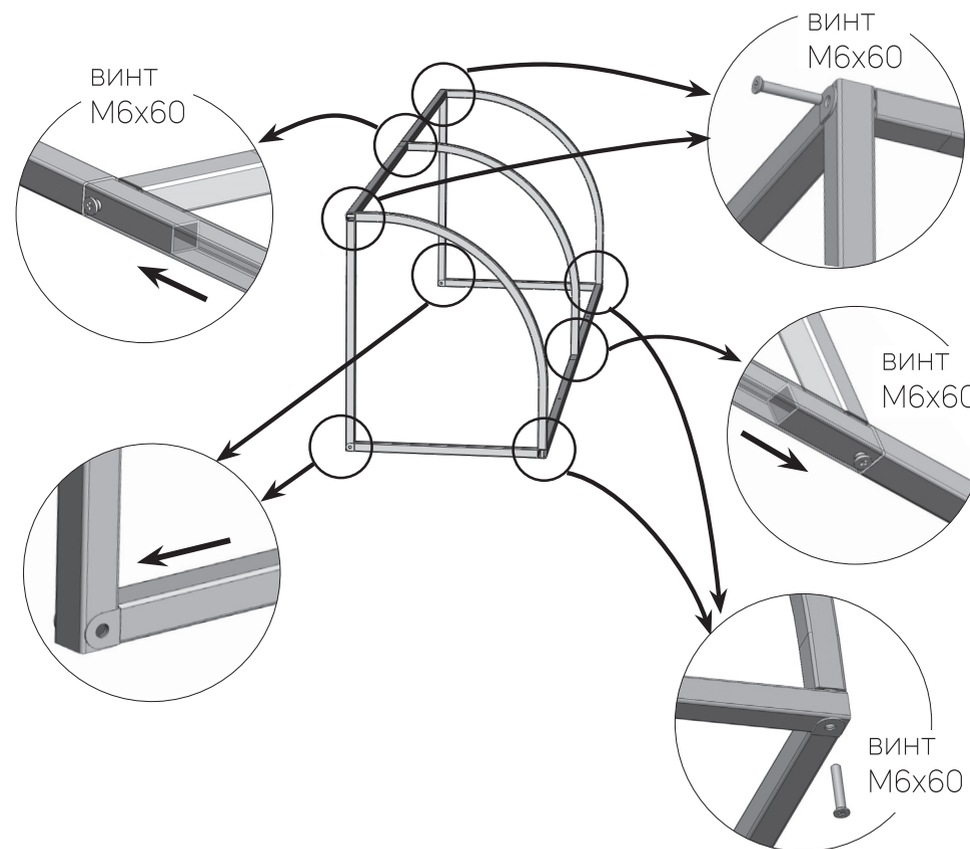
НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 2М



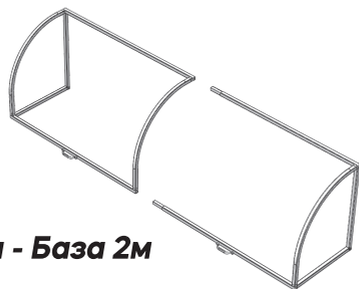
ШАГ 2

ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ МАЛОГО КУПОЛА:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет парника
Вертикаль купола 2	Труба 20x20	540	2	1-й и 2-й
Стяжка купола 2		455	2	
Горизонталь малого купола 1		1070	2	
Горизонталь малого купола 2		1010	2	
Дуга 2		770	3	
Винт М6х60		60	6	Крепёж

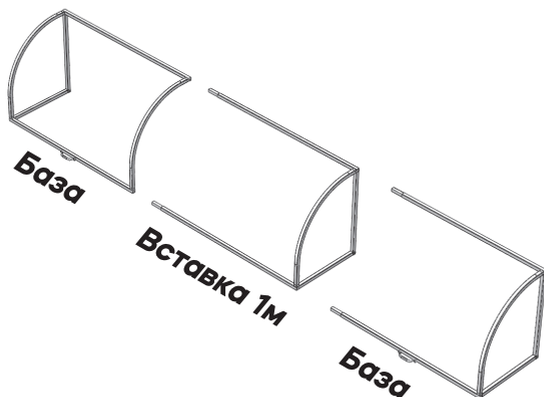


ШАГ 2-1. СБОРКА МАЛОГО КУПОЛА БАЗА + ВСТАВКА

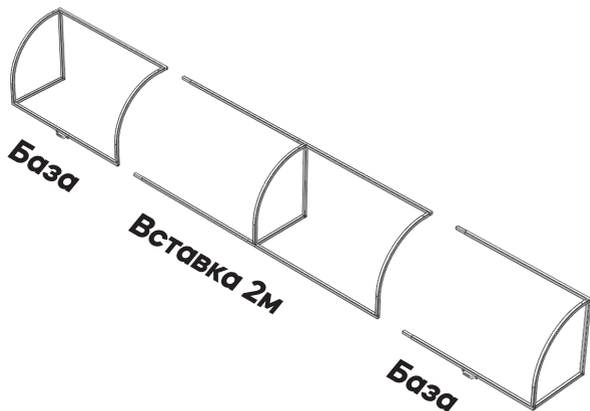


Малый купол - База 2м

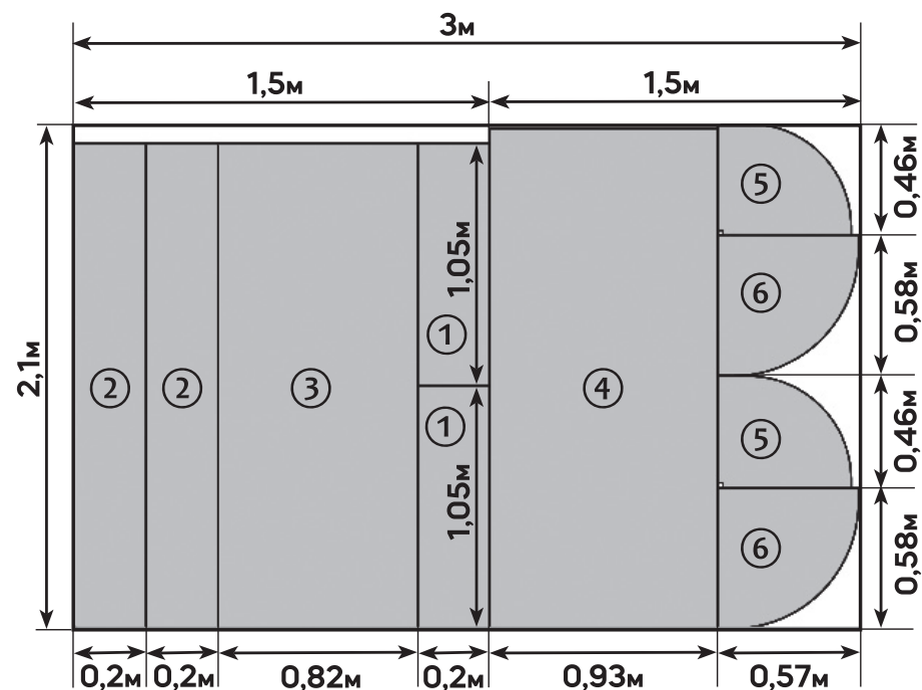
НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 1М



НАРАЩИВАНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ 2М



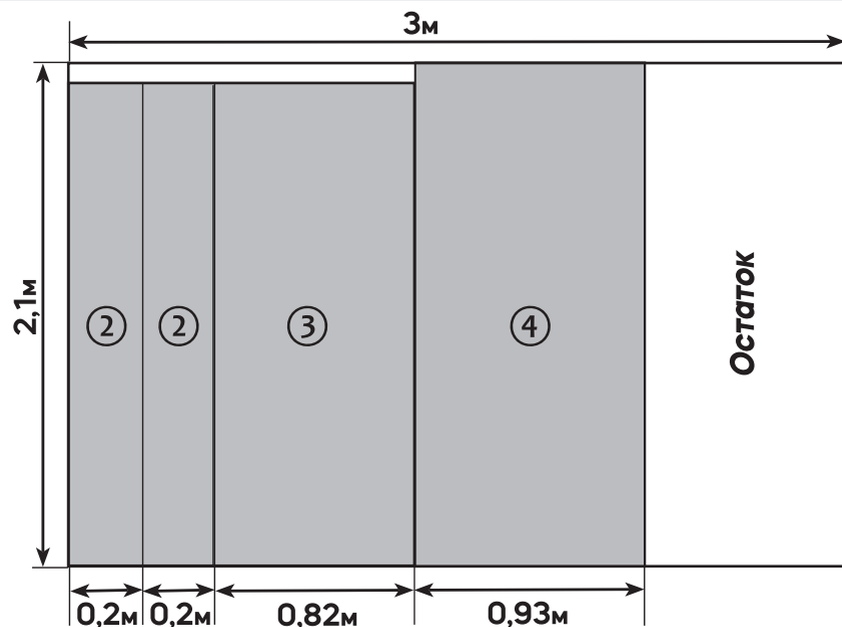
ЭТАП 3. РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА (БАЗА)



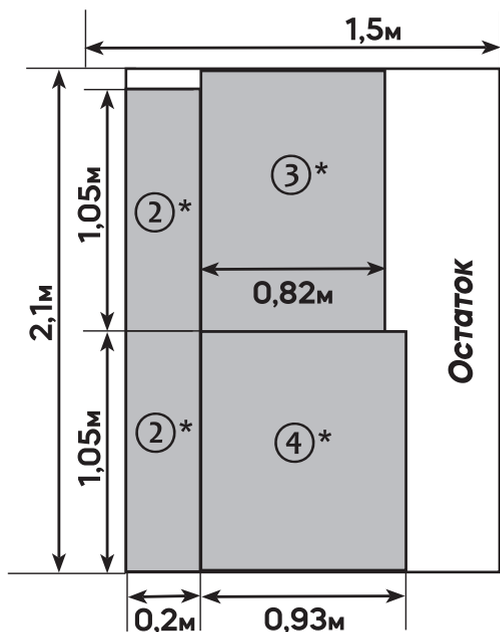
Торцевые детали и длина боковых деталей раскроя подгоняется по месту ножом

0,5 листа сотового поликарбоната 6х2,1м

ЭТАП 4. РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА (ВСТАВКА 2М)



ЭТАП 5. РАСКРОЙ ПОЛИКАРБОНАТА (ВСТАВКА 1М)

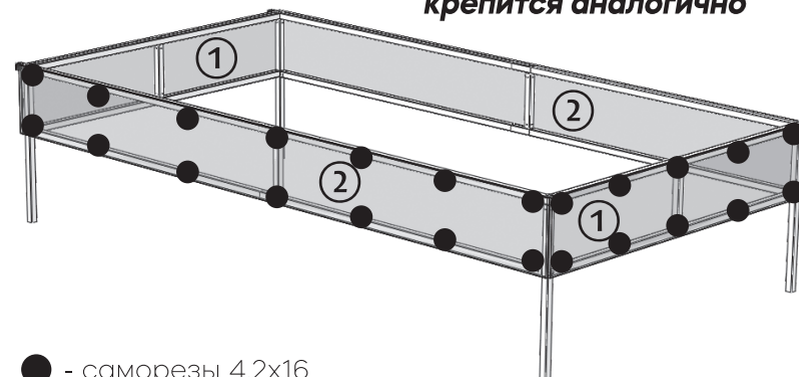


Торцевые детали и длина боковых деталей раскроя подгоняется по месту ножом.

* - 1/2 часть от деталей раскроя вставки 2м.

ЭТАП 6. КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА НА ОСНОВАНИЕ

Вторая сторона крепится аналогично



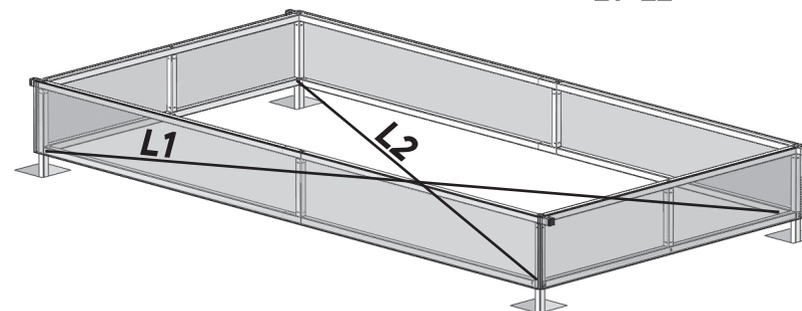
● - саморезы 4,2x16

- 1) Длина деталей подгоняется по месту ножом.
- 2) Все края поликарбоната с открытыми сотами необходимо заклеить скотчем.

ЭТАП 7. УСТАНОВКА ОСНОВАНИЯ НА ГРУНТ ИЛИ ГРЯДКУ

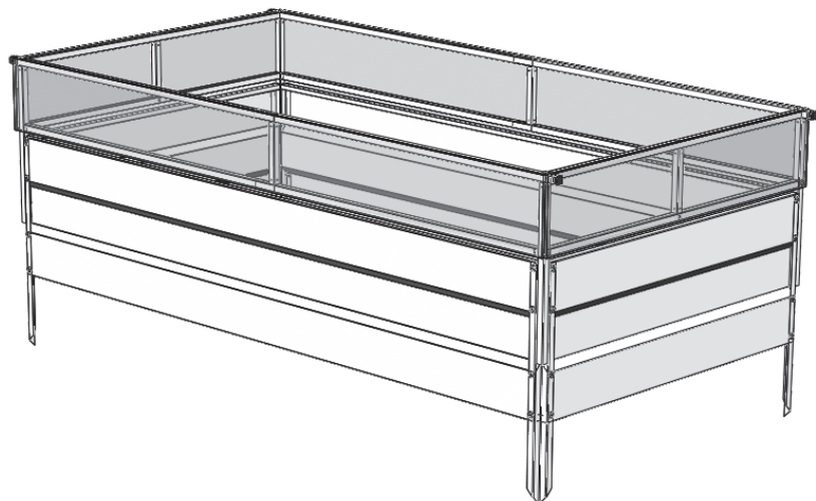
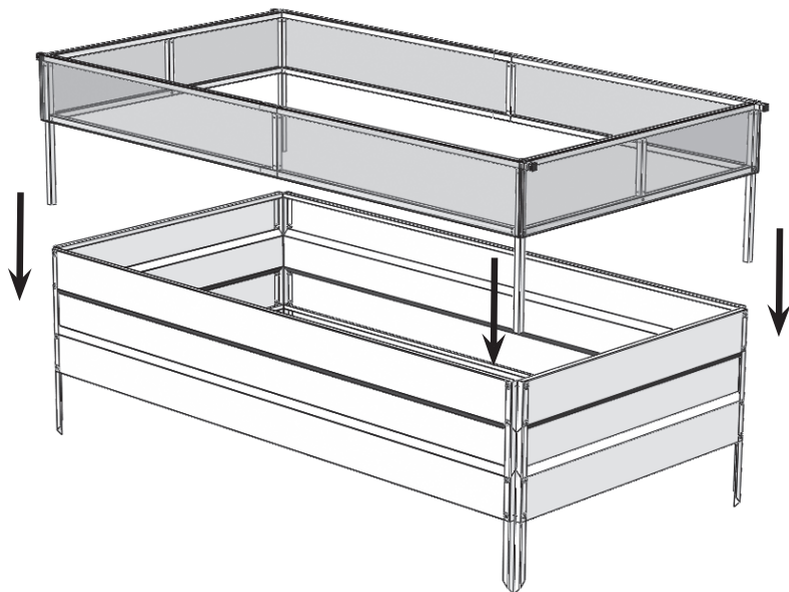
УСТАНОВКА НА ГРУНТ

ВАЖНО!
L1=L2

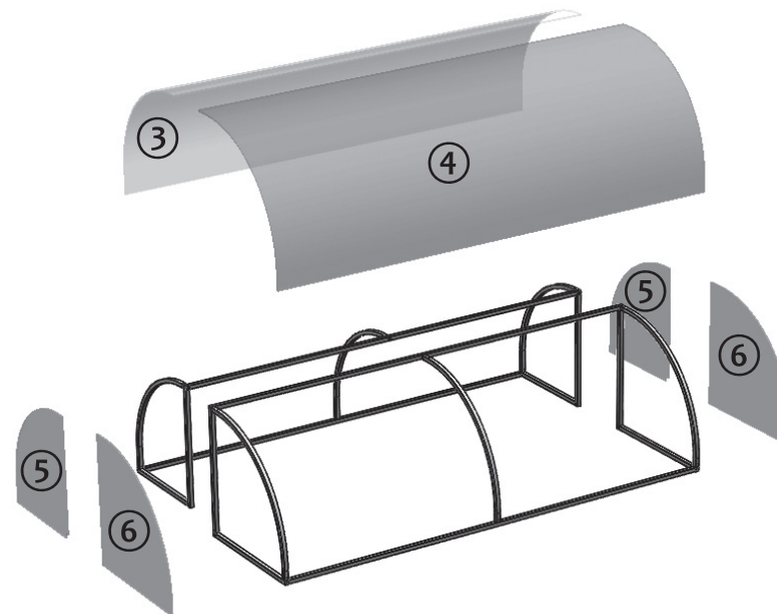


Ставим теплицу в выкопанные ямки и выравниваем все диагонали.

УСТАНОВКА НА ГРЯДКУ



ЭТАП 8. КРЕПЛЕНИЕ ПОЛИКАРБОНАТА НА КУПОЛ

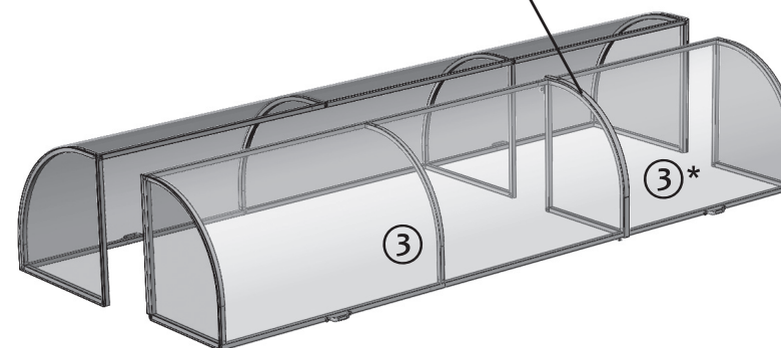


- 1) Торцевые детали кроются по месту ножом.
- 2) Все края поликарбоната с открытыми сотами необходимо заклеить скотчем.

КРЕПЛЕНИЕ БАНДАЖНОЙ ЛЕНТЫ НА МАЛЫЙ КУПОЛ

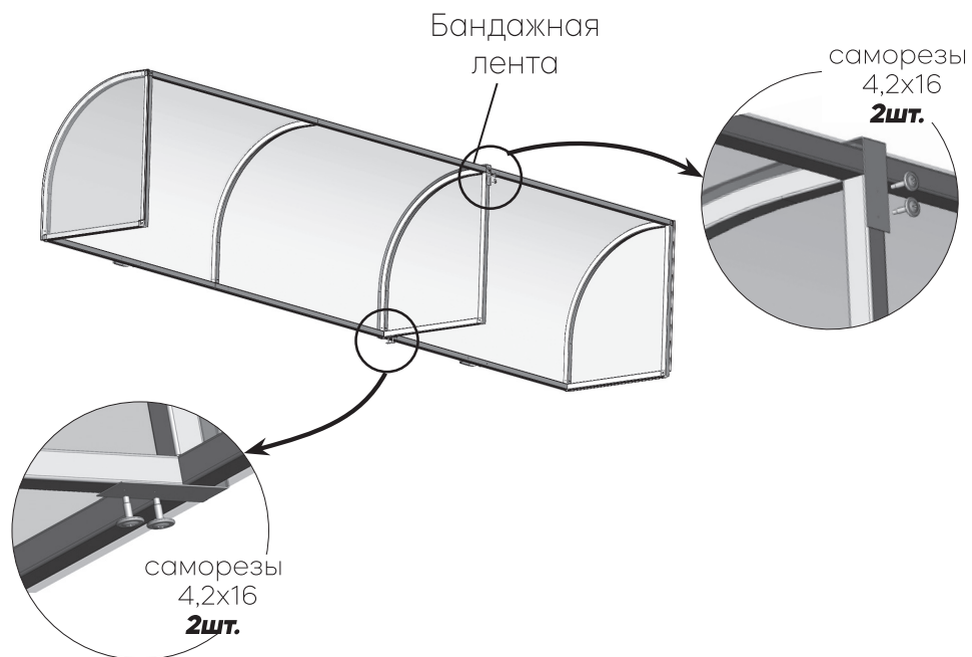
Только на ВСТАВКУ 1м (2м)!

Бандажная лента



Бандажная лента крепится поверх нахлеста поликарбоната

Вид изнутри малого купола



Вторая сторона крепится аналогично



● - саморезы 4,2x16

ЭТАП 9. УСТАНОВКА КУПОЛА НА ОСНОВАНИЕ

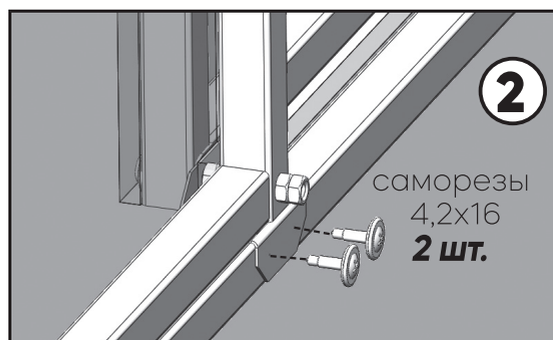
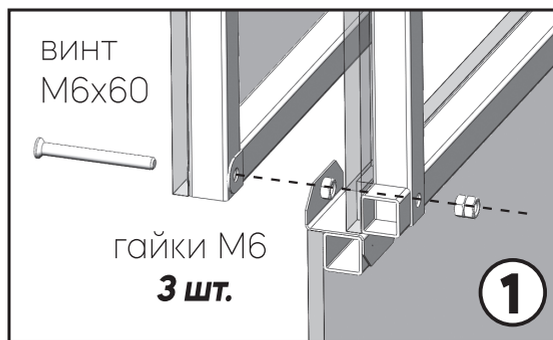
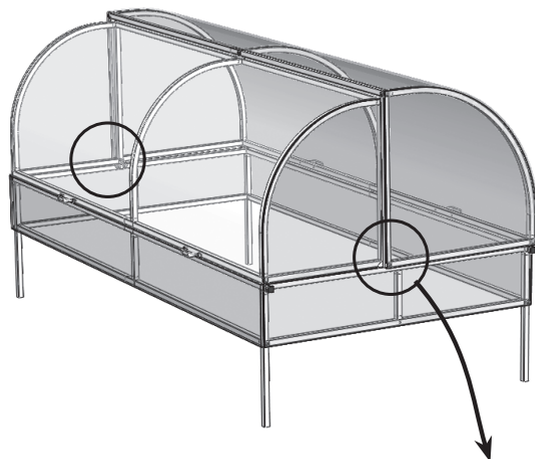
ВАМ ПОНАДОБИТСЯ ДЛЯ СБОРКИ:

Деталь	Материал детали	Длина (мм)	Кол-во (шт)	Пакет парника
Скоба крепежная	Профиль	80	2	Крепёж
Винт М6х60		60	2	
Гайка М6		-	6	
Саморез 4,2x16		16	4	

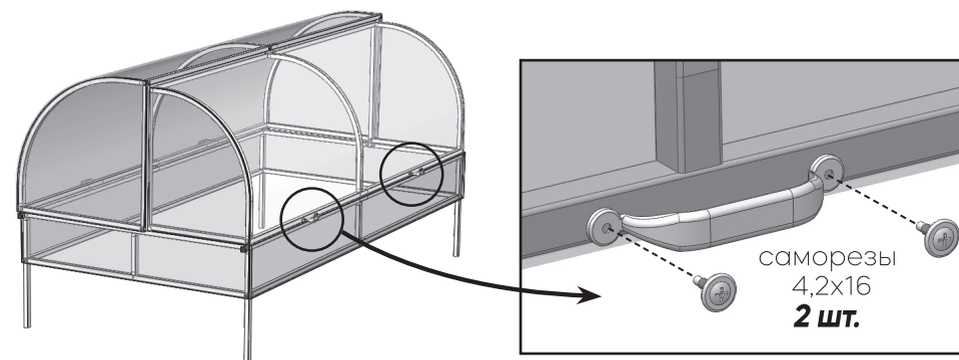


ЭТАП 9. УСТАНОВКА КУПОЛА НА ОСНОВАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

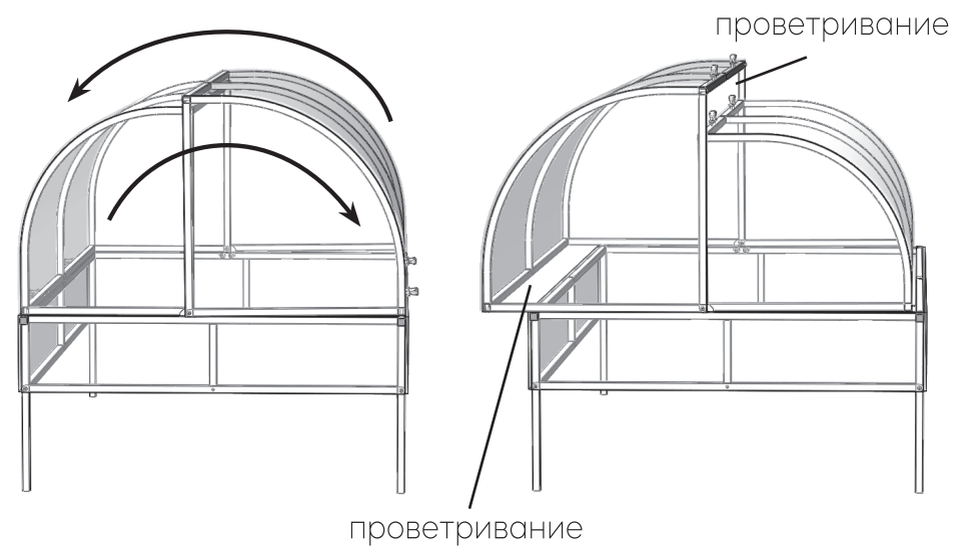
Вторая сторона крепится аналогично



ЭТАП 10. УСТАНОВКА РУЧКИ-СКОБЫ НА ПАРНИК



ЭТАП 11. УСТАНОВКА КУПОЛА НА РЕЖИМ ПРОВЕТРИВАНИЯ



Для установки режима проветривания нужно опустить малый купол на место большого. А большой поставить на место малого.

УСТАНОВКА ТЕПЛИЦЫ:

1. Собирайте парник строго по инструкции. После завершения сборки разместите его в выбранном месте участка;
2. Расстояние от места установки парника до строений или деревьев должно быть не меньше 2м.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. В зимний период необходимо оставить парник в открытом состоянии.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за качество деталей и полноту комплектации парника, а также за его собираемость в соответствии с данной инструкцией;
2. Гарантийный срок на парник — 12 месяцев со дня покупки;
3. В пределах гарантийного срока ответственность предприятия-изготовителя распространяется только на дефекты, имеющие производственный характер.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. На случаи сборки и установки парника с нарушением требований данной инструкции;
2. На повреждения вследствие физического воздействия на парник, стихийные бедствия и другие форс-мажорные обстоятельства.