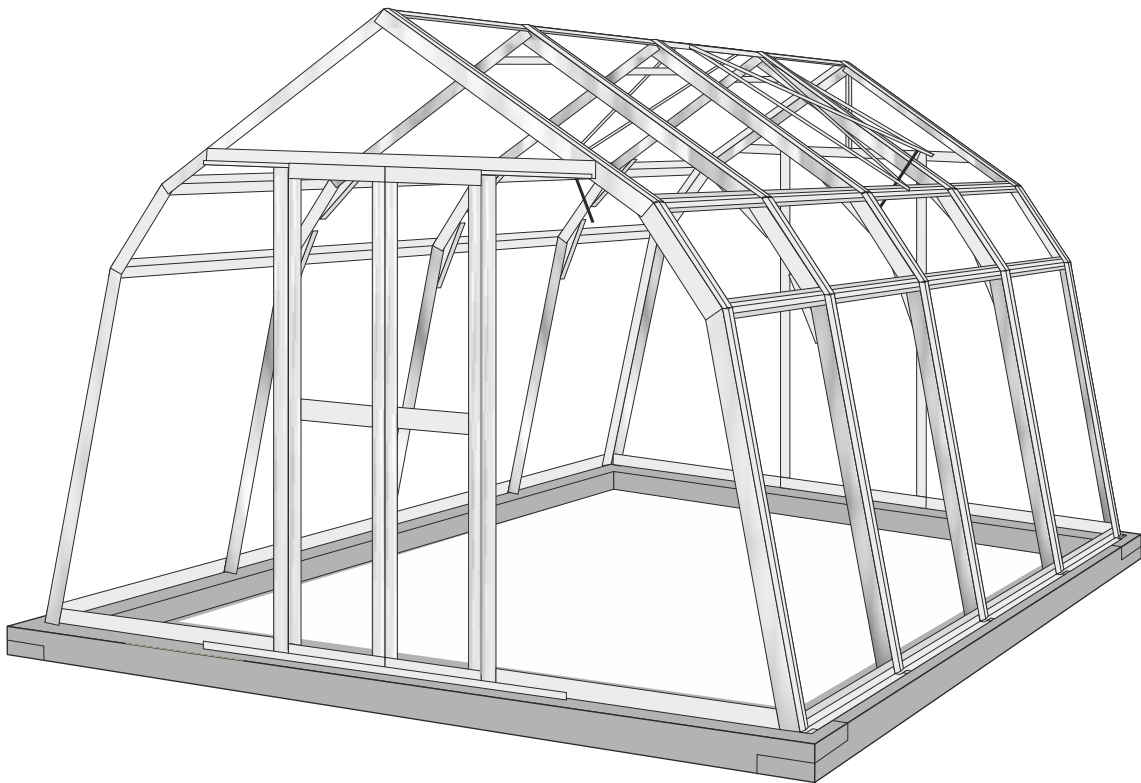


ИНСТРУКЦИЯ
по установке и эксплуатации теплицы
со стеклом

«НАРВА»



СОДЕРЖАНИЕ

Устройство изделия	1
Монтаж и инструкция по технике безопасности	1
Список инструментов необходимый для сборки теплицы	1
Рекомендации к основанию теплицы	1-2
Комплектующие теплицы	2-4
Установка нижних связей на основание	4
Сборка арок	4-5
Установка арок	5
Сборка торцов теплицы	6
Выравнивание каркаса	6
Монтаж покрытия	7
Сборка и установка форточного блока	8-9
Сборка и установка дверного блока	9-10
Гарантийные обязательства	10

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Уважаемые Клиенты, Благодарим Вас за приобретение продукции от компании GLASS HOUSE.

Теплицы компании GLASS HOUSE изготовлены исключительно из современных материалов.

В настоящее время данные материалы широко применяются при производстве теплиц во всем мире.

Настоящая инструкция распространяется на теплицу "HARVA", предназначенную для выращивания ранних овощей, рассады, цветов и других сельскохозяйственных культур на дачных и приусадебных участках, где ветер ослабляется постройками и деревьями, теплица предназначена для эксплуатации в открытой атмосфере при среднесуточной температуре окружающего воздуха не ниже 0 С и скорости ветра не более 20 м/с.

Площадь укрываемого грунта: HARVA-4 - 10,5 кв.м., при использовании дополнительной секции площадь укрываемого грунта увеличивается до 12,25 кв.м.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованного уголка и собирается с помощью болтов и гаек. В качестве покрытия для теплицы используется стекло (при покупке каркаса теплицы без покрытия, стекло приобретается самостоятельно).

Теплица комплектуется одним дверным блоком (купе) и двумя форточками.

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию теплицы без уведомления покупателя.

МОНТАЖ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом монтажа теплицы, изучите внимательно данную инструкцию по сборке.
- На каждой детали наклеен стикер с маркировкой детали, пожалуйста сверьте наличие деталей с листом комплектации.
- Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена на жесткое основание (фундамент).
- Теплица не должна подвергаться воздействиям, которые могут создать остаточные деформации каркаса или отдельных деталей.
- Наруженное во время монтажа или эксплуатации гальванического покрытия элементов каркаса необходимо зачистить и покрасить любой эмалью для наружных работ или лаком.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СБОРКЕ

- * Мы рекомендуем осуществлять установку вдвоем.
- * При сборке теплицы используйте защитные перчатки!

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕПЛИЦЫ

- * Раз в шесть месяцев, проверить и протянуть все болтовые и винтовые соединения.
- * В случае установки теплицы на открытых площадях с сильными ветрами и бурами протяжку болтовых соединений производить чаще.
- * В зимний период при осадках выше 40 см. желательно убирать снег. А при мокрых осадках убирать снег при 15 см.

СПИСОК ИНСТРУМЕНТОВ НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ:



Набор отверток №2



Гаечный ключ 10мм.



Молоток 300-500гр.



Рулетка 10м.



Уровень 1м.



Лестница 1,5м.



Пассатижи



Нож



Перчатки

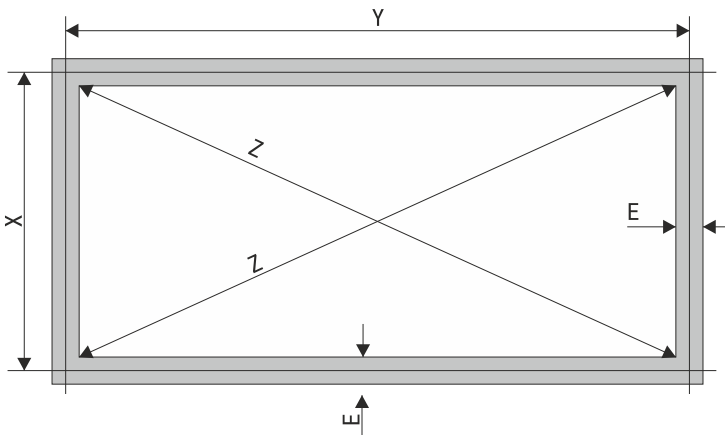
РЕКОМЕНДАЦИИ К ОСНОВАНИЮ (ФУНДАМЕНТУ)

Для того чтобы теплица прослужила Вам не один год, ее как и любое дачное строение необходимо устанавливать на основание (фундамент). В качестве основания можно использовать множество различных материалов, металлический уголок, дерево обработанное антисептическими растворами, бетонный фундамент, все зависит от дальнейшего использования Вашей теплицы. Пример: если Вы планируете менять место расположение теплицы то в этом случае лучше выбирать в качестве основания металлический уголок или деревянный брус, при таком основании для переноса теплицы Вам не понадобится разборка теплицы, если вы решили установить теплицу на одном месте и больше не менять место расположения тогда в качестве основания можно сделать небольшую ленточную заливку бетона.

При изготовлении основания необходимо четкое соблюдение равенства диагоналей по внутренним и наружным углам основания (Z). Ширина основания (E) может варьироваться, при использовании металлического уголка 50мм., деревянного основания от 100мм., бетонное от 100 до 150мм. Выверить горизонтальность основания по уровню. При изготовлении ленточного (бетонного) фундамента соблюдать целостность основания, не допускаются трещины, осыпание а так же использования в качестве верхнего ряда основания полого кирпича.

Наименование	X (мм.)	Y (мм.)	E (мм.)	Высота (мм.)
Нарва-4	2500	4250	50-150	100-250
СЕКЦИЯ	2500	700	50-150	100-250

СЕКЦИЯ (дополнительная секция к теплице Нарва-4,2 длиной 0,7м.) при покупки теплицы длиной 4,9м. Y=4250+700=4950мм., при покупки теплицы длиной 6м. Y=4250+700+700=5650мм., с каждой последующей вставкой длина теплицы увеличивается на 0,7 метра.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	
					Нарва-4	Секция
1-400			Стойка	400	14	2
1-1000			Стойка	1000	10	2
1-1200			Стойка	1200	10	2
2-1000			Стойка торцевой арки (имеет дополнительное отв.)	1000	4	-
2-1200			Стойка торцевой арки (имеет дополнительное отв.)	1200	4	-
3-355			Подкос	355	25	5
5-120			Связь верхняя (угол 120гр.)	750	6	1
6-155			Связь средняя (угол 155гр.)	750	24	4
7-110			Связь нижняя (угол 110гр.)	750	12	2
8-405			Прижимная планка	405	10	2
8-1005			Прижимная планка	1005	10	2
8-1205			Прижимная планка	1205	10	2
9-405			Торцевая прижимная планка	405	4	-
9-1005			Торцевая прижимная планка	1005	4	-
9-1205			Торцевая прижимная планка	1205	4	-
11			Конек	690	5	1
12			Форточный конек	690	1	-
13-145			Перелив внутренний	690	24	4
16-1			Направляющая балка (в сборе с дверным механизмом 23-1)	1430	1	-

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

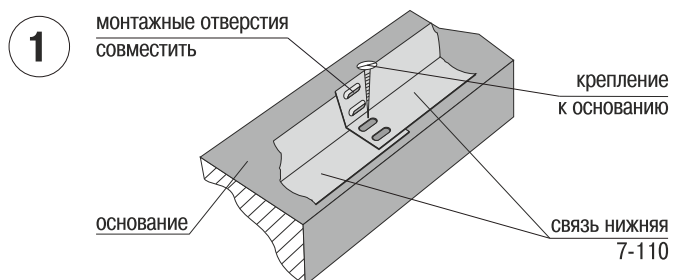
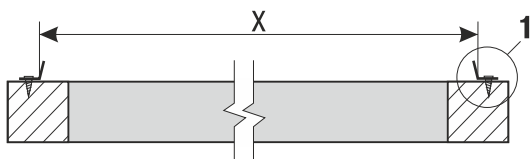
Маркировка деталей	Вид детали	Вид в разрезе	Название	Длина (мм)	Количество	Нарва-4	Секция
171-1430			Торцевая балка	1430	1	-	
18-1610			Торцевая стойка левая	1610	2	-	
181-1610			Торцевая стойка правая	1610	2	-	
20-815			Торцевая нижняя связь	815	4	-	
20-900			Торцевая нижняя связь	900	1	-	
22-1			Дверная стойка	1520	4	-	
23-1			Дверной верх правый и левый (в сборе с направляющей балкой 16-1)	410	2	-	
24			Дверная середина	400	2	-	
25			Дверной низ	410	2	-	
26-1			Дверная направляющая наружная	1250	1	-	
26-2			Дверная направляющая внутренняя	1250	1	-	
27			Форточный верх	760	2	-	
28-500			Ручка форточки	500	2	-	
29-1040			Наружный форточный уголок (4шт. наружный, 4шт. внутренний)	1040	8	-	
30-995			Внутренний форточный уголок	995	4	-	
31			Форточный замок		2	-	
32			Скоба		4	-	
33			Прижим		55	-	
36			Контроловочная полоса с шайбой		1	-	
			Стеклодержатель		150	12	
			Винт М6х12		10 гр.	-	
			Болт М6х25		1820 гр.	330 гр.	
			Шпилька М5х50 / Ручка		4 / 2	- / -	
			Шпилька М5х120		2	-	
			Гайка М6		820 гр.	115 гр.	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТЕПЛИЦЫ

Маркировка деталей	Вид детали	Количество	Количество	Маркировка деталей	Вид детали	Количество	Количество
		Нарва-4	Секция			Нарва-4	Секция
50-1200		12	2	50-1000		10	2
50-400		12	2	60-13		4	-
60-11		1	-	700		4	-
60-1		2	-	71-1		4	-
70-1		2	-				

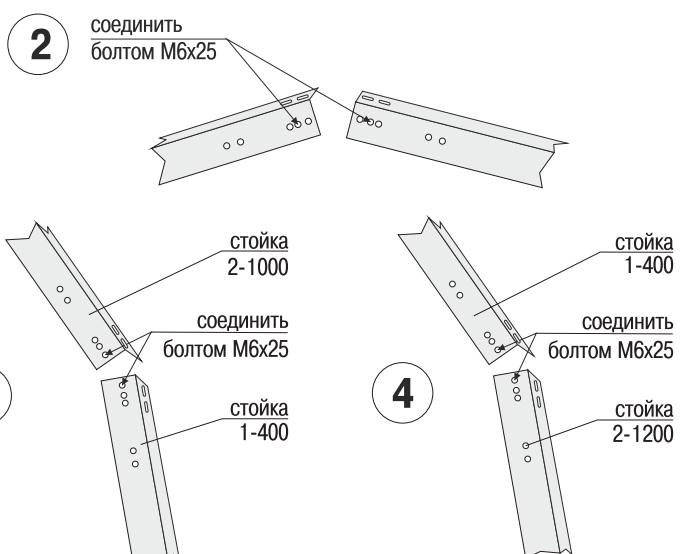
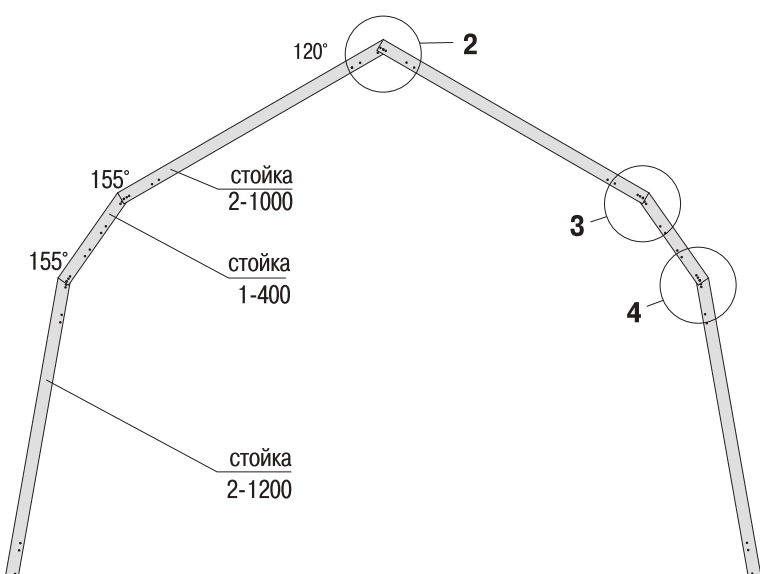
УСТАНОВКА НИЖНИХ СВЯЗЕЙ НА ОСНОВАНИЕ

Выставить нижние связи 7-110 по фундаменту соблюдая равенство размеров по X, Y, Z. Закрепить на фундаменте (рис. 1). Сохранность покрытия и геометрия конструкции при эксплуатации зависит от качества и прочности фундамента, соответствия заданным размерам, равенству диагоналей, параллельности и прямолинейности опорных поверхностей.



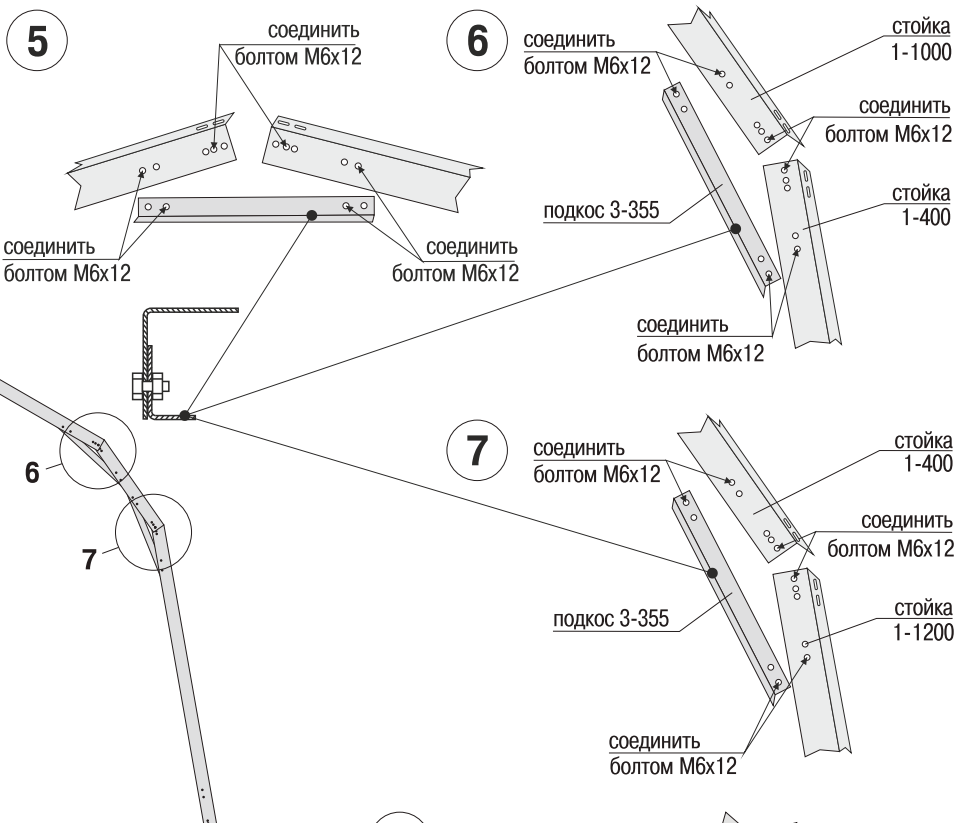
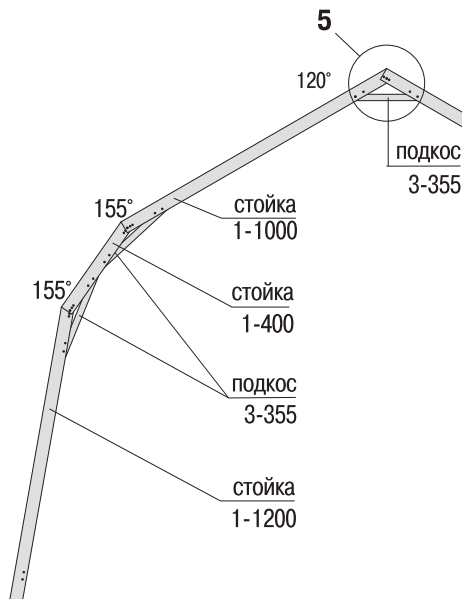
СБОРКА ТОРЦЕВЫХ АРОК

Отдельно, собрать две торцевые арки. Стойки 2 -1000 и 2 -1200 соединить со стойкой 1- 400 болтом M6x25.



СБОРКА ВНУТРЕННИХ АРОК

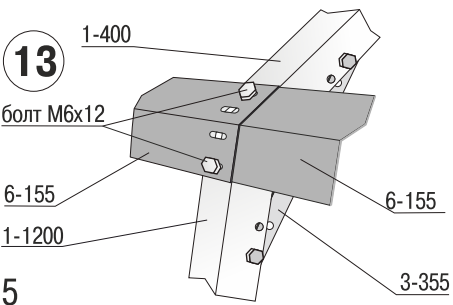
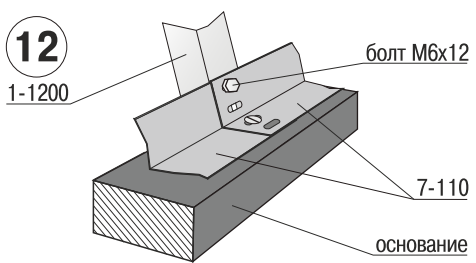
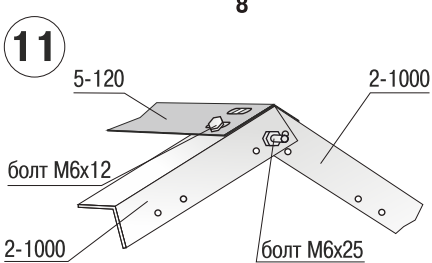
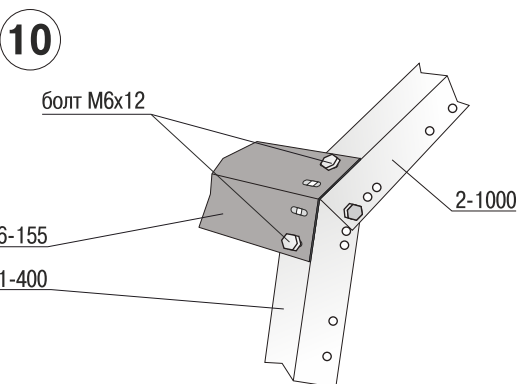
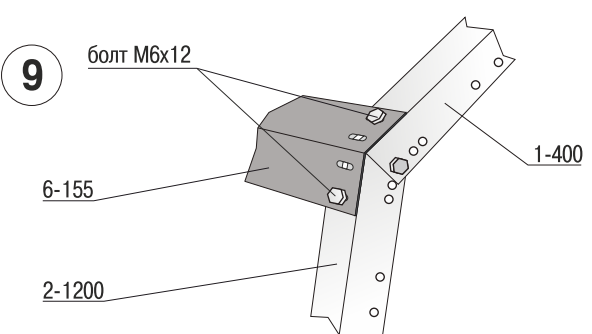
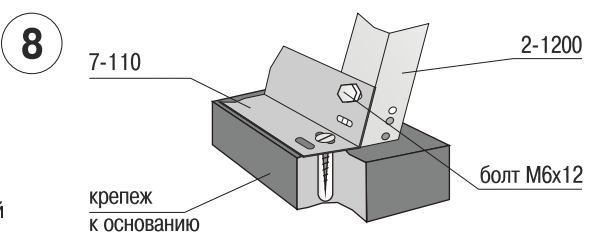
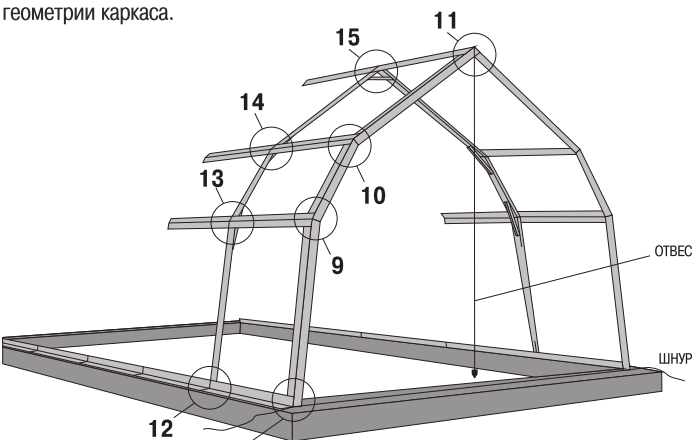
Собрать оставшиеся внутренние арки. Стойки 1-1000 и 1-1200 соединить со стойкой 1-400 болтом M6x25, далее установить подкос 3-355 (рис. 5, 6, 7).



УСТАНОВКА АРОК

Установить торцевую арку полками в теплицу и закрепить болтами М6х12 (резьба вовнутрь) к нижним связям 7-110 (рис. 8). Установить средние связи 6-155 (рис. 9, 10) и верхнюю связь 5-120 (рис.11). Под свободные связи установленной секции подвести очередную среднюю арку (рис. 12) с добавлением последующих продольных связей (рис. 13, 14, 15), концы которых также остаются свободно свисающими, для следующей средней арки. Установка продолжается до последней торцевой арки которая в свою очередь так же как и первая устанавливается полками в теплицу.

* Болтовые соединения затягнуть с напряжением, но не до упора, для последующей регулировки геометрии каркаса.

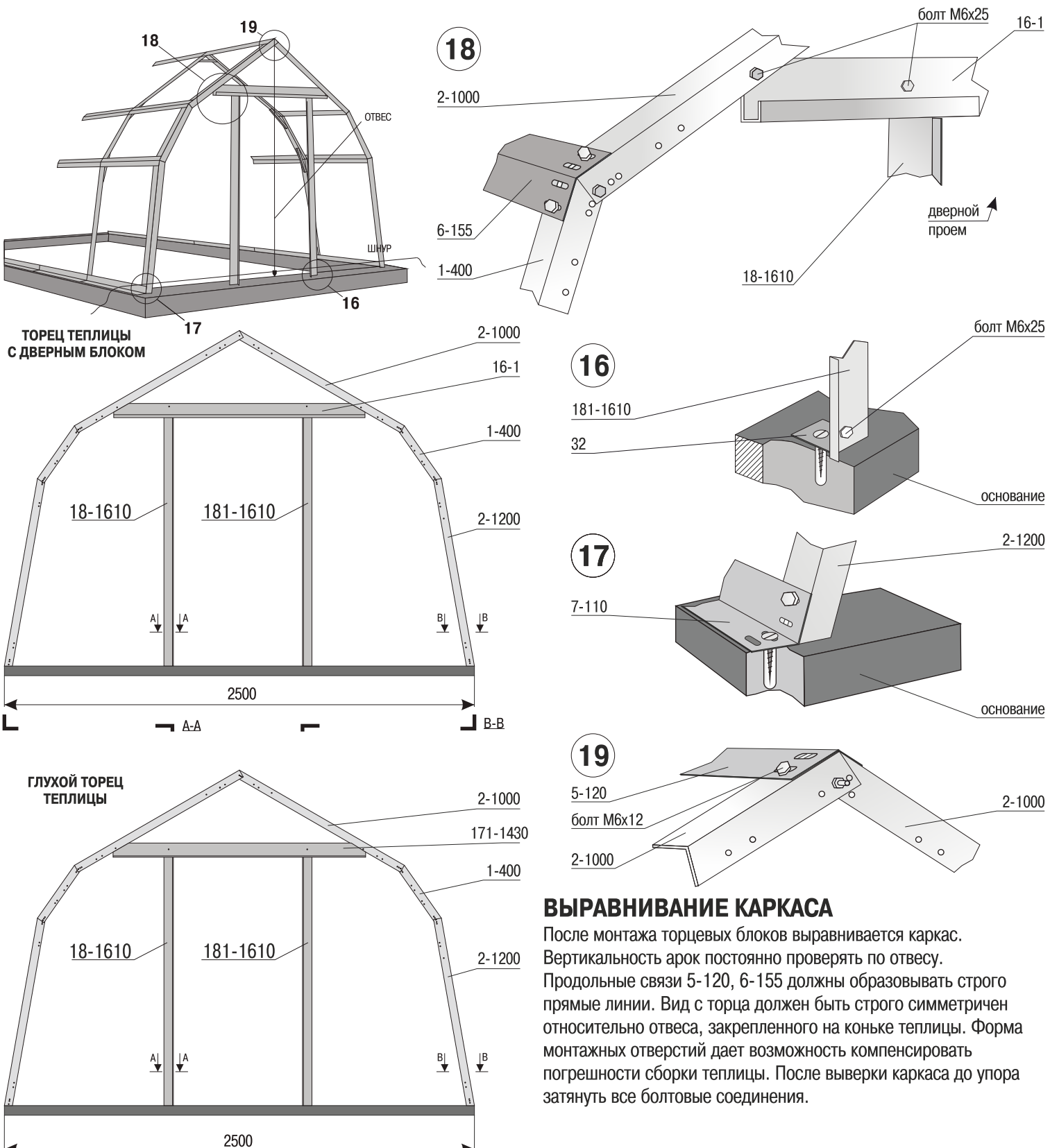


СБОРКА ТОРЦОВ ТЕПЛИЦЫ

Собрать два торцевых блока* для дверного торца в следующей последовательности: направляющая балка 16-1 крайними отверстиями крепиться к стойки 2-1000 торцевой арки (рис. 18). Торцевые стойки левая 18-1610 и правая 181-1610 (обрубленной малой полкой) крепится к направляющей балке 16-1 (рис. 18), малой полкой наружу. Торцевая стойка 18-1610, 181-1610 с внутренней стороны через скобу 32 крепится к основанию (рис. 16). В глухом торце вместо направляющей балки 16-1 используется торцевая балка 171-1430, а остальная сборка аналогична сборке дверного торца. Установить торцевые блоки строго симметрично относительно отвеса.

* Торцевые блоки взаимозаменяемые, Вы можете самостоятельно решить в каком торце расположить дверной проем.

Отверстия в направляющей балке 16-1 могут не совпадать с отверстиями в торцевой арке из-за размерных погрешностей при монтаже, в этом случае нужно просверлить два отверстия Ø 6,5мм. в направляющей балке 16-1, либо в торцевой арке.



ВЫРАВНИВАНИЕ КАРКАСА

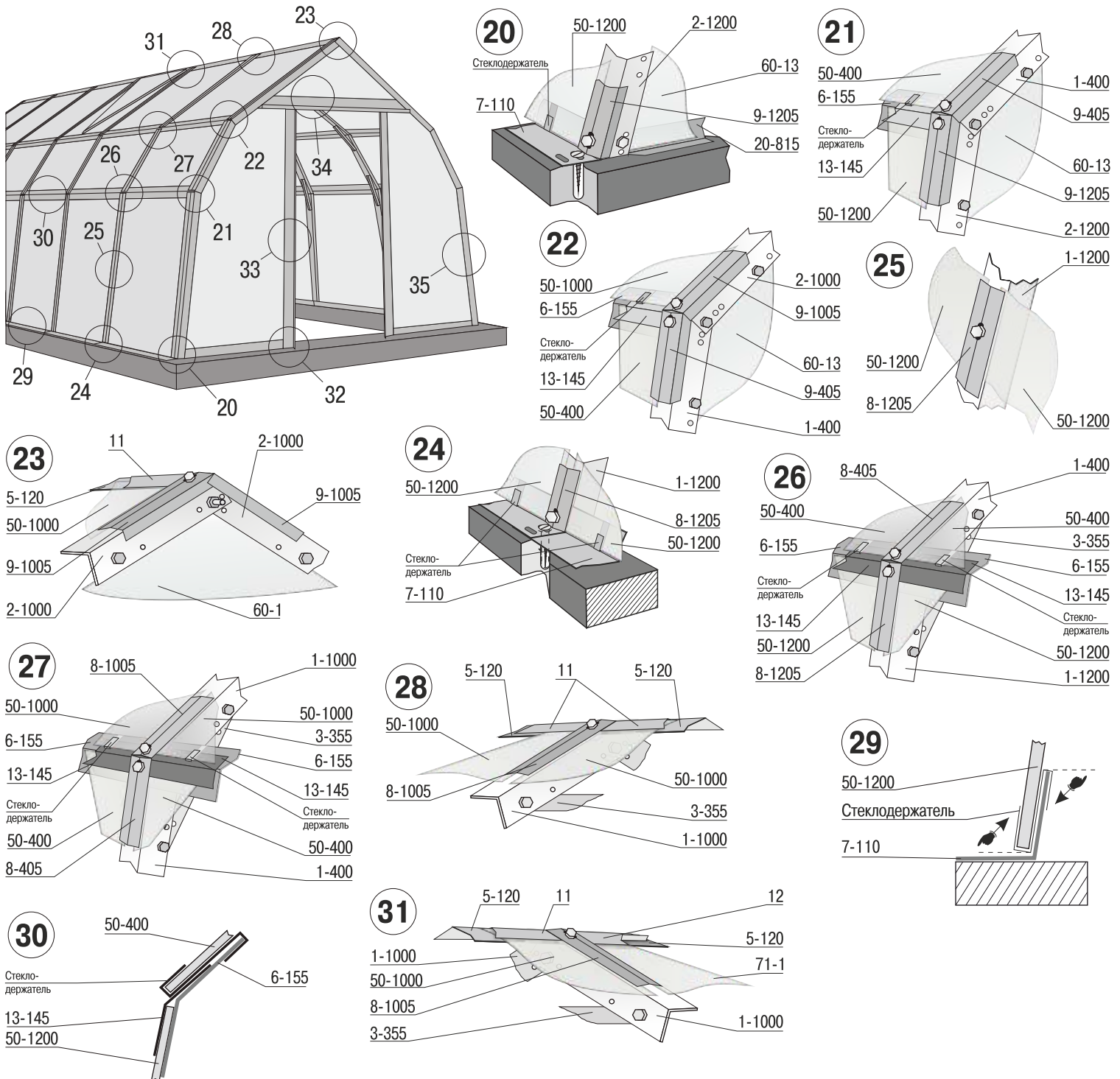
После монтажа торцевых блоков выравнивается каркас.

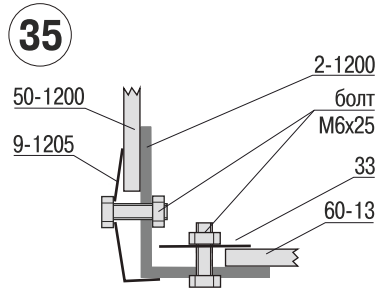
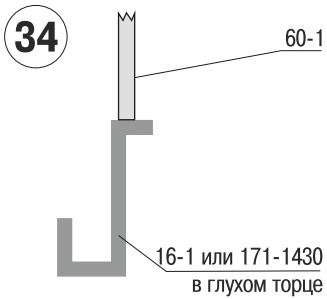
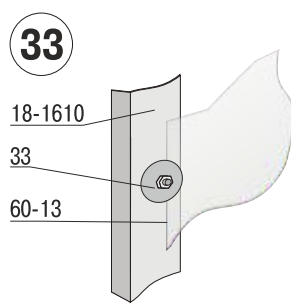
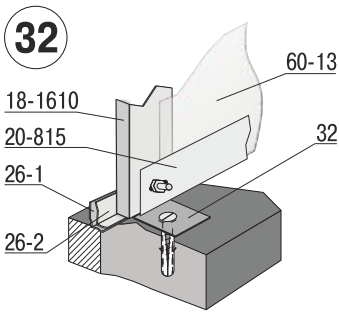
Вертикальность арок постоянно проверять по отвесу.

Продольные связи 5-120, 6-155 должны образовывать строго прямые линии. Вид с торца должен быть строго симметричен относительно отвеса, закрепленного на коньке теплицы. Форма монтажных отверстий дает возможность компенсировать погрешности сборки теплицы. После выверки каркаса до упора затянуть все болтовые соединения.

МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ

Перед укладкой покрытия еще раз проверить правильность сборки, симметричность торцов, прямолинейность связей, затяжку болтовых соединений. При креплении покрытия, необходимо контролировать момент затяжки болтовых соединений во избежании деформации крепежных элементов и покрытия. Монтаж покрытия начинать с нижнего ската. В первую очередь необходимо установить по два стеклодержателя на каждую связь (рис. 29). Далее начинаем укладывать листы размером 800x1200мм. (50-1200). Покрытие опирается на нижнюю связь 7-110 и прижимается стеклодержателем (рис. 29). Листы не должны касаться болтовых соединений (от листа до болтового соединения остается зазор 5мм.). Снаружи покрытие закрепляется прижимными планками 9-1205 (рис. 20, 21) и 8-1205 (рис. 24, 26), которые в свою очередь монтируются на крайние и средние болты (рис. 24, 25, 26). Сверху на установленное покрытие (50-1200) под прижимные планки 8-1205 и 9-1205 ставится перелив внутренний 13-145 (рис. 21, 26, 30) и удерживается с помощью прижимных планок 8-1205 и 9-1205. Устанавливаем стеклодержатели на средние связи 6-155. На перелив внутренний 13-145 накладывается покрытие второго ската 400x800мм. (50-400). Загибаем стеклодержатели и фиксируем планками 8-405, 9-405 (рис. 22, 27). Перед монтажом верхнего ската необходимо определить секцию для установки форточного блока, монтаж покрытия верхнего ската (50-1000) аналогичен среднему. В выбранную секцию для установки форточного блока монтируется покрытие (71-1) (размером 400 мм. к среднему скату). Сверху верхнего ската монтируются коньки 11 (рис. 23, 28, 31), перекрывая покрытие (50-1000) завести под прижимные планки 8-1005, 9-1005 (рис. 23, 28, 31). В случае использования резинового уплотнителя, наклейка уплотнителя производиться на каркас теплицы, в местах соприкосновения каркаса с покрытием.





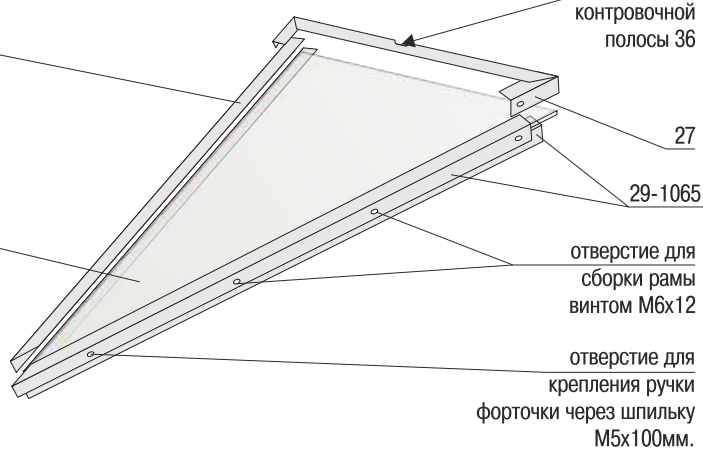
СБОРКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Сборка форточного блока производится из четырех наружных форточных уголков 29-1065 и одного форточного верха 27 на винты M6x12 (рис. 36). Покрытие (70-1) монтируется между наружными форточными уголками 29-1065. Закрепить винтами M6x12 внутренние уголки 30-1020 к верхним и средним связям (рис. 37, 39).

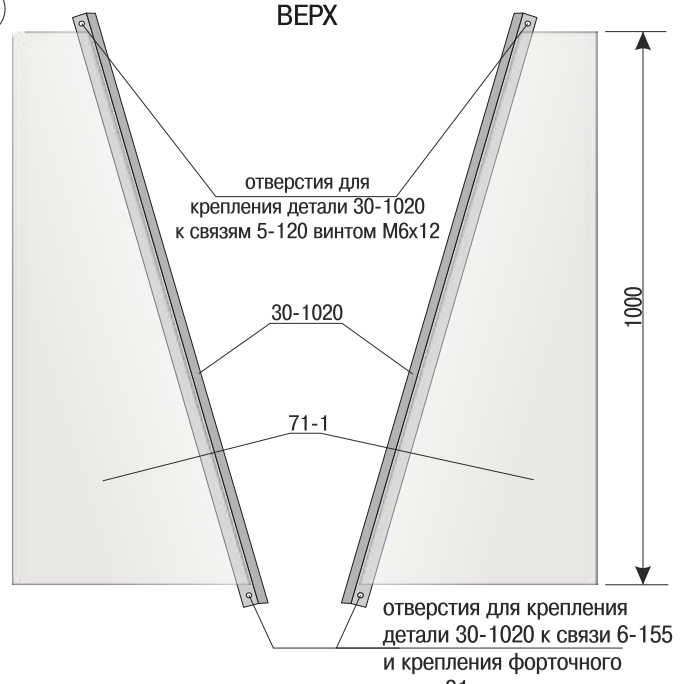
36

29-1065

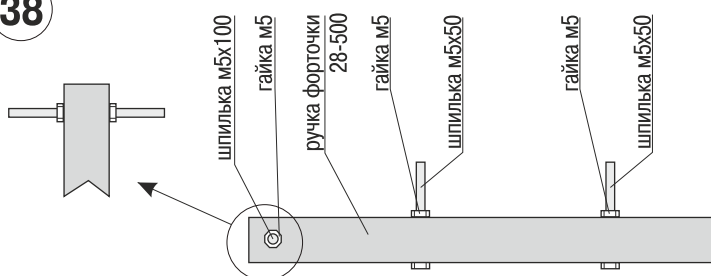
70-1



37



38



УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО БЛОКА

Установить четыре стеклодержателя на связь 6-155 в выбранной секции для форточного блока. Уложить покрытие (71-1) на каркас теплицы (в верхний скат секции, которая выбрана для установки форточного блока), зафиксировать стеклодержателями.

Сверху покрытия (71-1) установить форточный конек 12 и закрепить прижимные планки 8-1005 (рис. 39).

После укладки на отгибы форточного конька 12 форточек, в центральное отверстие форточного верха 27 вставляется контрновочная полоса.

Контровочная полоса соединяется под связью 5-120, вставляется в шайбу и разгибается в разные стороны (рис. 41).

СБОРКА ФОРТОЧНЫХ РУЧЕК

Сборка каждой форточной ручки (рис. 38) производится из одной пластиковой трубы, двух шпилек M5x50 которые используются для фиксации форточки в открытом и закрытом положении, и одной шпильки M5x100 для крепления ручки к каркасу форточки.

39

форточка 70-1

8-1005

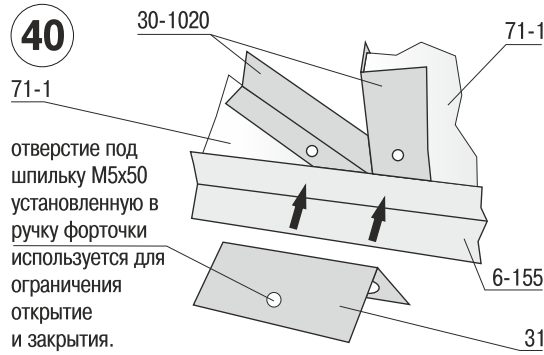
6-155



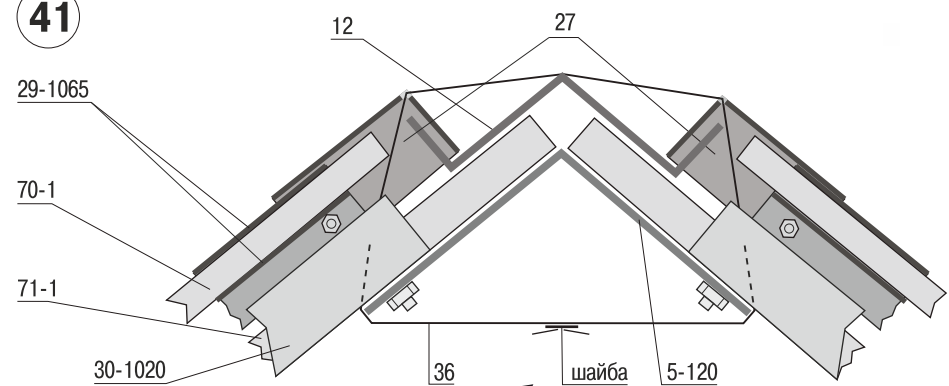
УСТАНОВКА ФОРТОЧНОГО ЗАМКА

Форточный замок 31 крепится двумя винтами M6x12 к внутренним форточным уголкам 30-1020 (рис. 39, 40).

40



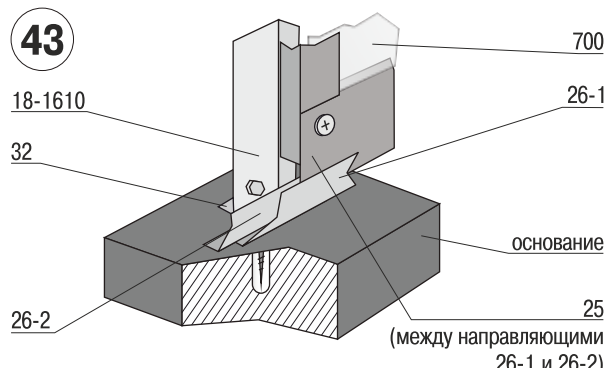
41



СБОРКА ДВЕРНОГО БЛОКА

Каждая дверь собирается из двух дверных стоек 22-1, одного верха 23-1, одной середины 24 и одного низа 25 (рис. 42), двери собираются на винты М6х12 (не затягивайте болтовые соединения дверей до упора, для последующей регулировки дверного блока). После установки покрытия на торцах, произвести монтаж дверного блока. На направляющей балке 16-1 установлены два раздвижных механизма. Для установки дверей необходимо завести дверной низ 25 между внутренней 26-2 и наружной 26-1 дверными направляющими (рис. 43) далее соединить гайками М6 дверной верх 23-1 с дверным механизмом (рис. 44) отрегулировать, протянуть винты и гайки скрепляющие двери. После установки дверного блока необходимо закрепить дверные направляющие 26-1 и 26-2 к основанию. Дверные раздвижные механизмы смазывать солидолом дважды в сезон. На дверные стойки 22-1 в местах соприкосновения дверей наклеивается D-образный резиновый уплотнитель. (рис.1д)

43



42

1д

2д

3д

4д

5д

6д

7д

8д

9д

10д

11д

12д

13д

14д

15д

16д

17д

18д

19д

20д

21д

22д

23д

24д

25д

26д

27д

28д

29д

30д

31д

32д

33д

34д

35д

36д

37д

38д

39д

40д

41д

42д

43д

44д

45д

46д

47д

48д

49д

50д

51д

52д

53д

54д

55д

56д

57д

58д

59д

60д

61д

62д

63д

64д

65д

66д

67д

68д

69д

70д

71д

72д

73д

74д

75д

76д

77д

78д

79д

80д

81д

82д

83д

84д

85д

86д

87д

88д

89д

90д

91д

92д

93д

94д

95д

96д

97д

98д

99д

100д

101д

102д

103д

104д

105д

106д

107д

108д

109д

110д

111д

112д

113д

114д

115д

116д

117д

118д

119д

120д

121д

122д

123д

124д

125д

126д

127д

128д

129д

130д

131д

132д

133д

134д

135д

136д

137д

138д

139д

140д

141д

142д

143д

144д

145д

146д

147д

148д

149д

150д

151д

152д

153д

154д

155д

156д

157д

158д

159д

160д

161д

162д

163д

164д

165д

166д

167д

168д

169д

170д

171д

172д

173д

174д

175д

176д

177д

178д

179д

180д

181д

182д

183д

184д

185д

186д

187д

188д

189д

190д

191д

192д

193д

194д

195д

196д

197д

198д

199д

200д

201д

202д

203д

204д

205д

206д

207д

208д

209д

210д

211д

212д

213д

214д

215д

216д

217д

218д

219д

220д

221д

222д

223д

224д

225д

226д

227д

228д

229д

230д

231д

232д

233д

234д

235д

236д

237д

238д

239д

240д

241д

242д

243д

244д

245д

246д

247д

248д

249д

250д

251д

252д

253д

254д

255д

256д

257д

258д

259д

260д

261д

262д

263д

264д

265д

266д

267д

268д

269д

270д

271д

272д

273д

274д

275д

276д

277д

278д

279д

280д

281д

282д

283д

284д

285д

286д

287д

288д

289д

290д

291д

292д

293д

294д

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ УСТАНОВКИ ТЕПЛИЦЫ

- Не располагайте теплицу на расстоянии менее 1,5 метра к другим строениям, находящимся на участке, поскольку накопившийся между теплицей и строением снег может деформировать покрытие и элементы конструкции.
- Теплица не должна располагаться в непосредственной близости от высокого дерева, под кроной дерева или под скатом крыши какого-либо строения, во избежание повреждения теплицы сошедшим пластом снега.

ТРЕБОВАНИЯ К ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ

- Ширина стенок фундамента должна быть не менее 100 мм, при использовании в качестве фундамента металлического уголка не менее 50 мм.
- Обязательно равенство диагоналей по внутренним и наружным углам фундамента.
- Поверхность фундамента должна быть строго горизонтальной по уровню.
- Высота фундамента должна быть равна во всех точках. Расстояние от поверхности земли 150-400 мм.
- Допускается увеличение высоты для круглогодичных теплиц в соответствии с проектной документацией.
- Целостность фундамента. Не допускается осыпание, трещины, сколы и т.п.
- В качестве верхнего основания фундамента не допускается использование полого кирпича.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- Все болтовые соединения несущего каркаса затягиваются с максимально возможным усилием.
- Каркас выравнивается по отвесу. В противном случае, элементы покрытия могут не подойти по размерам.
- Болтовые соединения, соединяющие элементы крепления стекла к каркасу, затягиваются с умеренным усилием, до первых признаков деформации угла детали. Усилие должно быть минимальным, во избежание сколов и трещин.
- Не допускается деформация деталей теплицы и сверление в них каких-либо отверстий, это может привести к потере жесткости конструкции и обрушению от снега.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛИЦЫ

- В случае сильных снегопадов и возникновения «снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 25 см или обледенения после «ледяного дождя», необходимо регулярно аккуратно производить отчистку теплицы от накопившегося снега. Не допускайте образования наледи на поверхности стекла, это препятствует естественному скатыванию снега с поверхности теплицы и способствует его накоплению.
- При необходимости мойку теплицы и стекла производить с использованием растворов мягкого мыла или бытовых моющих средств и теплой воды, используя для удаления грязи мягкую губку.
- Не применяйте для мойки теплицы растворы с сильно щелочной реакцией, бензол, бензин, ацетон и т.п.
- Раз в шесть месяцев необходимо проверить и протянуть все болтовые соединения. В случае установки теплицы на открытых площадках с сильными ветрами и бурями протяжку болтовых соединений производить чаще.
- При засорении дверных механизмов, отчистите их от грязи и старой смазки и нанесите на подвижные части литол.
- При использовании автомата для проветривания теплицы, на зимний период (от -3°C) необходимо снять шток автомата (выкрутить цилиндр) и хранить его в теплом помещении.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок исчисляется с даты продажи, указанной в платежных документах, и составляет 12 месяцев.
- Компания производитель (продавец) ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, потери урожая, либо других денежных потерь) связанный с использованием или невозможностью использования купленной теплицы. В любом случае возмещение ущерба не должно превышать суммы, фактически уплаченной за единицу изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ

- При нарушении вышеуказанных требований:
 - к месту установки теплицы;
 - к фундаменту для теплицы;
 - к конструкции теплицы;
 - к эксплуатации теплицы.
- При неправильном самостоятельном монтаже теплицы.
- При использованию теплицы не по назначению.
- При наступлении действий непреодолимой силы или порчи теплицы третьими лицами.
- При внесении изменения в конструкцию теплицы.
- При отсутствии у покупателя документов об оплате теплицы.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- На покрытие теплицы (сотовый поликарбонат, стекло).
- На качество цинкового покрытия стальных частей каркаса теплицы.

www.glass-house.ru
info@glassmail.ru
8 800 100 9380