

Общество с ограниченной ответственностью
«АВЕН-СПб»

**БЕСЕДКА
ДЕ1**

**Паспорт
ДЕ1-00.00.00 ПС**

Для детей от 2 до 6 лет

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Беседка ДЕ1
1.2 Обозначение: ДЕ1 (из состава «каталога»)
1.3 Дата изготовления _____ год, _____ месяц, _____ число
1.4 Изготовитель ООО «АВЕН-СПб», Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.32, тел. 233-0520, 233 - 7773
1.5 Заводской номер № _____
1.6 Технические условия: ТУ 968582 - 001 - 15191365 - 03

2 Назначение

- 2.1 Беседка предназначена для детей в возрасте от 2 до 6 лет.
2.2 Изделие должно эксплуатироваться на открытом воздухе и в части воздействия климатических факторов соответствует исполнению У1 ГОСТ 15150.
Разрешается эксплуатация изделия при температуре окружающей среды не ниже минус 30°С и не выше плюс 40°С.

3 Основные технические данные

- Габаритные размеры, мм:
- размеры в плане по крыше 1610x1320
- размеры в плане по столбам 1180x1180
- высота 2160
- высота изделия над уровнем грунта 1960

СОДЕРЖАНИЕ

1 Основные сведения об изделии.....	3
2 Назначение.....	3
3 Основные технические данные.....	3
4 Комплектность.....	4
5 Сборка и монтаж.....	4
6 Свидетельство о приемке.....	5
7 Свидетельство об упаковке.....	5
8 Гарантии изготовителя.....	5
9 Рекламации.....	6
10 Требования безопасности.....	6
11 Транспортирование и хранение.....	6
12 Консервация и расконсервация.....	7
13 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации.....	7
14 Техническое обслуживание.....	7
15 Правила эксплуатации.....	10
16 Текущий ремонт.....	10
17 Сведения об утилизации.....	10
18 Особые отметки.....	10
19 Приложение.....	12

4 Комплектность

4.1 В состав изделия входят следующие элементы, перечисленные в порядке номеров позиций (шт.) – см. рисунок 1 (с.12):

1 – Основание (опора столба – может поставляться в сборе со столбом).....	4
2 – Плошадка.....	1
3 – Столб (0.28) L=1765 мм.....	4
4 – Стяжка с кубиками.....	3
5 – Планка для стяжек с кубиками.....	2
6 – Кронштейн сиденья (может поставляться в сборе со столбом).....	3
7 – Сиденье угловое.....	1
8 – Ограждение.....	2
9 – Крыша в сборе.....	1
10 – Стержень фиксирующий.....	4

Стержни фиксирующие в комплект поставки изделия не входят (по отдельному заказу).

Комплект крепежа (шт.):

Болт М6х45 (меб.).....	6
Гайка М6 (колп.).....	6
Саморез 6х80.....	36
Саморез 8х60.....	4
Саморез 8х110(100).....	4
Шайба 6.....	38
Шайба 8.....	8
Колпачок 6 с крышкой.....	36
Колпачок 10 с крышкой.....	4

Изделие может поставляться в частично собранном виде (по элементам).

Сборку осуществлять по биркам на элементах изделия.

4.2 Изделие должно иметь маркировку.

4.2.1 Содержание маркировки:

«АВЕН-СПб», ДЕ1, зав. № 13 г.
наименование, предприятия, обозначение изделия, заводской №, год введения в эксплуатацию (две последние цифры)

4.2.2 Место расположения маркировки, способ ее нанесения и закрепления (при наличии таблички) должны соответствовать указаниям в конструкторской документации на изделие и требованиям ТУ 968582 – 001 – 15191365 – 05.

4.2.3 Изделие заглубляется на 200 мм. Базовая отметка заглубления нанесена несмываемой краской.

4.3 Эксплуатационная документация: паспорт на изделие ДЕ1-00.00.00 ПС – 1 шт.

5 Сборка и монтаж

5.1 Сборку изделия (при необходимости) следует выполнять, как указано на рисунке 1.

5.2 При установке изделия на площадке необходимо выдерживать размеры зоны безопасности (от 1,5 до 3,5 м по периметру изделия) согласно требованиям ГОСТ Р 52169, ГОСТ Р 52167, ГОСТ Р 52168 и др.

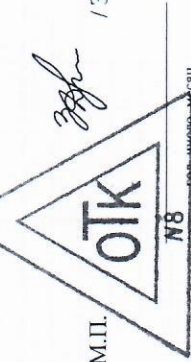
5.3 Изделие фиксируется от смещения в грунте стержнями (в стоимость изделия не входят).

6 Свидетельство о приемке

Изделие, заводской № _____, соответствует проекту и ТУ 988582 – 001 – 15191365 – 03 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П. / Захарова Д.А./



7 Свидетельство об упаковке

7.1 Изделие упаковано в материал, обеспечивающий сохранность от механического повреждения, коррозии и воздействия влаги при хранении и транспортировке.

7.2 Крепежные изделия поставляются Заказчику в отдельной упаковке.

7.3 Изделие _____, заводской № _____, упаковано согласно ТУ 968582 – 001 – 15191365 – 03.

Ответственный за отгрузку

Карач / Каравацкий И.В. /

год, число, месяц

8 Гарантии изготовителя

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям проекта и ТУ 968582 – 001 – 15191365 – 03 при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

8.2 Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня поставки (продажи) потребителю.

8.3 Гарантии не распространяются на повреждение вследствие вандализма.

8.4 Изготовитель не принимает претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

8.5 Ресурс изделия в течение срока эксплуатации 8 лет.

Ресурс действующей документации потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

8.6 Претензии направлять по адресу: Россия, 197198, Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.32, тел. 233-0520, 233 – 7773.

9 Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок изделия в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия, заводской номер и дату выпуска;
 - даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
 - общее время работы, ч;
 - сведения об имевшихся неисправностях.
- Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной останова изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

10 Требования безопасности

- 10.1 Изделие предназначено для детей в возрасте от 2 до 6 лет.
- 10.2 Для безопасной эксплуатации Владелец должен производить ежедневный визуальный осмотр, обращая внимание на:
 - нарушение целостности конструкции из-за актов вандализма;
 - наличие всех деталей крепления;
 - отсутствие посторонних предметов;
 - наличие целостности окраски;
 - наличие базовой отметки заглабления.
- 10.3 При обнаружении каких-либо дефектов, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то изделие должно быть закрыто для эксплуатации.
- 10.4 Изделие должно быть установлено с соблюдением требований, предъявляемым к размерам зон безопасности в ГОСТ Р 52169 и др.
- 10.5 Для защиты детей от ушибов и травм рекомендуется на площадке, на которой установлено изделие, нанести упругое пористое резиновое покрытие «Мастерфайбр» толщиной не менее 40 мм.

11 Транспортирование и хранение

11.1 Транспортирование должно производиться автомобильным транспортом без улаковки в тазу или в контейнерах согласно требованиям «Правил движения по дорогам России», «Общим правилам перевозке грузов автоотранспортом».

11.2 Изделие может храниться на открытом воздухе или под навесом.

Примечание: не допускается хранение изделия в условиях, способных нанести повреждения изделию и отрицательно повлиять на дальнейшую его эксплуатацию (например, вызывающих гниение или иные повреждения древесины, нарушение целостности защитного покрытия металлических элементов и т.п.)

Таблица 1 – Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
установки на хранение	снятия с хранения		

12 Консервация и расконсервация

Консервация и расконсервация изделия целиком или поэлементно не производится.

13 Осмотр и проверка оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации изделия проводят его визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

14 Техническое обслуживание

14.1 Изделие должно осматриваться Владелец с отражением результатов осмотров в таблицах 2 и 3 данного паспорта.

14.2 Принятая система технического обслуживания:

14.2.1 Регулярный визуальный осмотр изделия производится ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

14.2.2 Функциональный осмотр изделия производится один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

14.2.3 Ежегодный осмотр производится с интервалом, не превышающим 12 месяцев.

19 Приложение

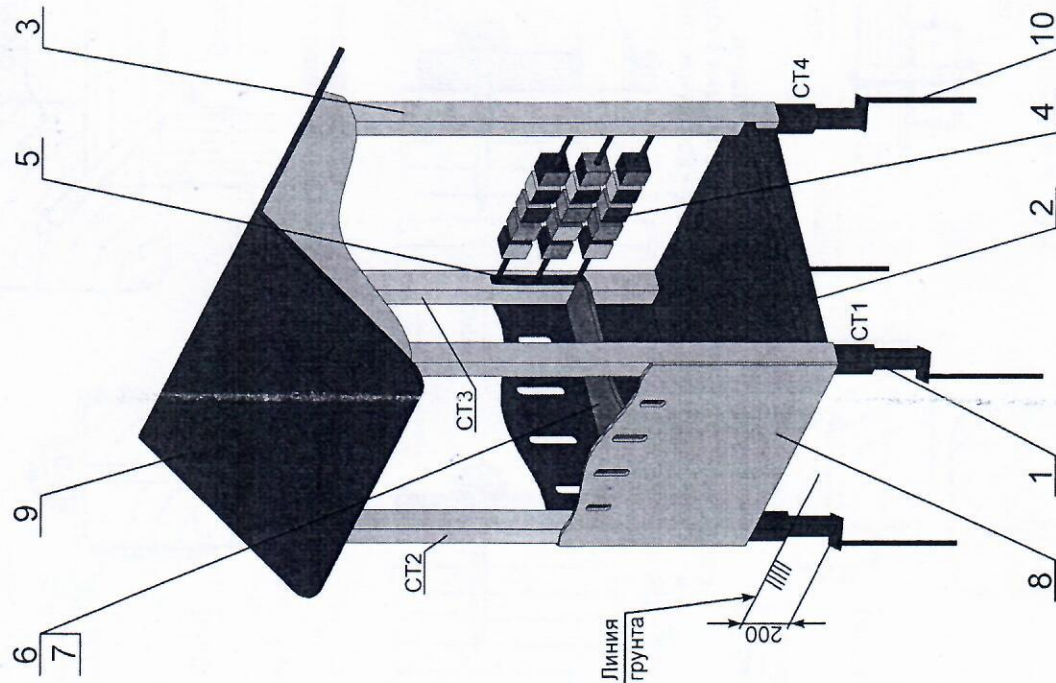


Рисунок 1 - Общий вид изделия

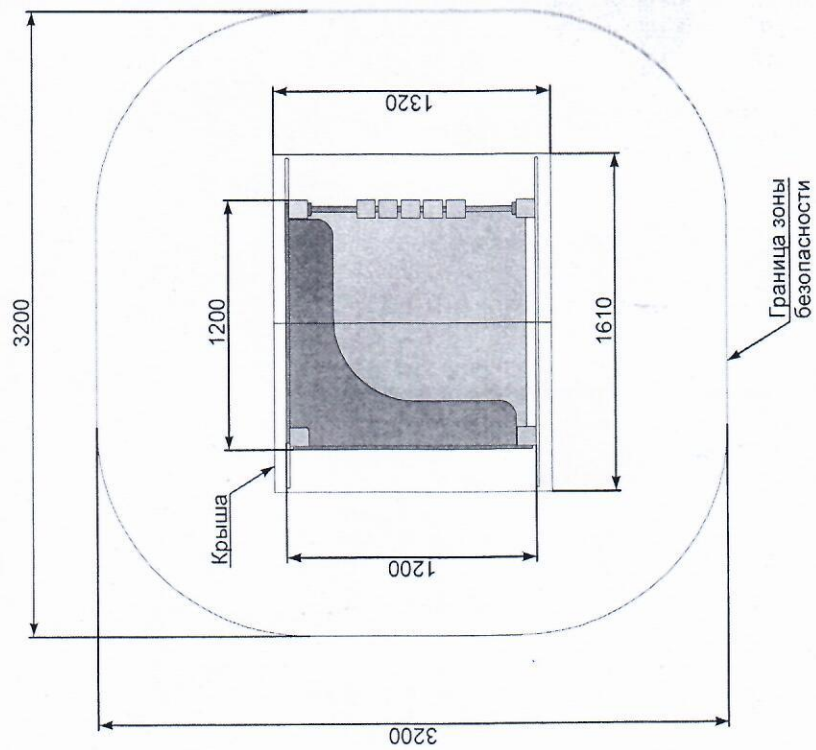


Рисунок 2 - Зона безопасности

Возможные способы крепления элементов между собой при сборке

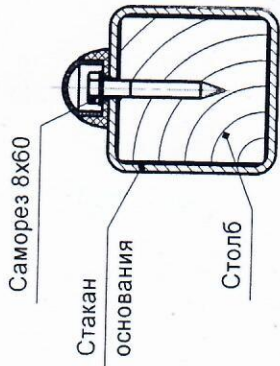


Рисунок 3 - Крепление столбов к основаниям

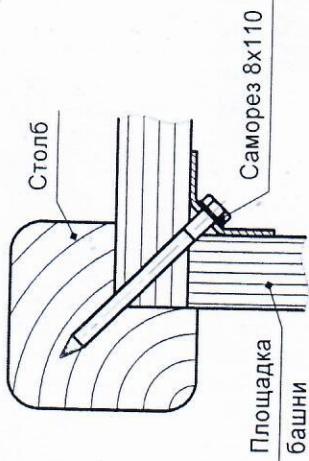


Рисунок 4 - Крепление столбов к площадке башни

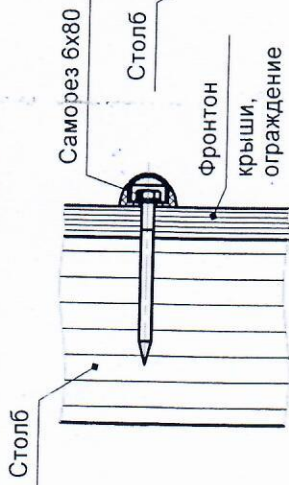


Рисунок 5 - Крепление крыши и ограждения к столбам

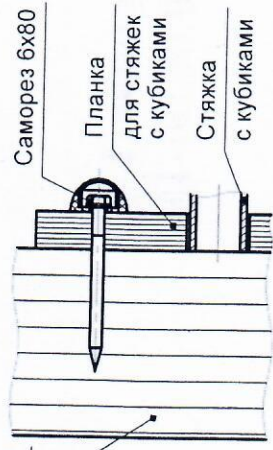


Рисунок 6 - Крепление планок вместе со стяжками с кубиками к столбам

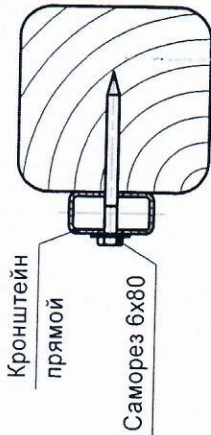


Рисунок 7 - Крепление кронштейнов сиденья к столбам

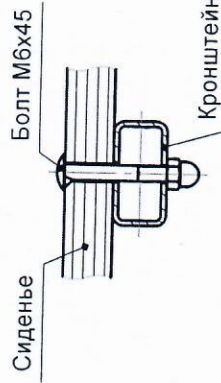


Рисунок 8 - Крепление сиденья к кронштейнам (если оно поставляется отдельно)

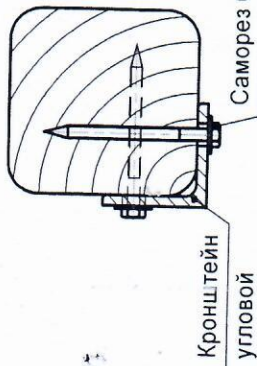


Рисунок 9 - Крепление кронштейнов сиденья к столбам