



## 1 Общие сведения

Настоящий паспорт распространяется на конструкцию сборно-разборную «Ангар модульный каркасно-тентовый типа АН 20/5 ТУ 5282-001-56293089-2004», предназначенный для организации временных складов, укрытий, тепляков и др.

Ангар модульный каркасно-тентовый типа АН 20/5 ТУ 5282-001-56293089-2004 (далее по тексту – ангар, изделие) предназначен для организации укрытия (без фундамента на площадке с твердым покрытием или с фундаментом на площадке без покрытия), и представляет собой набор из пяти типовых модулей соответствующей модели ангара, количество которых определяет его общую длину.

Предприятие-изготовитель: ООО «Роскон».

196158

Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 25, офис 214

|               |              |              |               |              |
|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Интв. № дубл. | Подп. и дата |
|               |              |              |               |              |
| Изм.          | Л            | № докум.     | Подп.         | Дата         |
|               |              |              |               |              |
| АН20.100.00ПС |              |              |               | Л            |
|               |              |              |               | 3            |



### 3 Комплекточная ведомость

| Обозначение   | Наименование                             | Кол. |
|---------------|--|------|
| АН25.110.00СБ | Опора боковой стойки                     | 13   |
| АН25.111.00СБ | Опора торцевой стойки                    | 7    |
| АН25.118.00СБ | Законцовка балки натяжки тента           | 18   |
| АН25.129.00СБ | Кронштейн крепления стойки боковой двери | 1    |
| АН25.130.00СБ | Стойка угловая в сборе                   | 4    |
| АН25.131.00СБ | Стойка промежуточная в сборе             | 8    |
| АН25.132.00СБ | Стойка торцевая длинная в сборе          | 2    |
| АН25.133.00СБ | Стойка торцевая короткая в сборе         | 4    |
| АН25.134.00СБ | Стойка боковой двери                     | 1    |
| АН25.135.00СБ | Стойка торцевой двери                    | 1    |
| АН25.144.00СБ | Стропило торцевое                        | 4    |
| АН25.146.00СБ | Стропило промежуточное                   | 8    |
| АН20.148.00СБ | Надставка стропила                       | 12   |
|               |  | 0    |
| АН25.156.00СБ | Узел коньковый в сборе                   | 6    |
| АН25.161.00СБ | Обвязка стены                            | 10   |
| АН25.162.00СБ | Прогон                                   | 15   |
| АН25.164.00СБ | Прогон                                   | 20   |
| АН25.165.00СБ | Обвязка торца крайняя                    | 4    |
| АН25.166.00СБ | Обвязка торца промежуточная              | 4    |
| АН25.170.00СБ | Затяжка                                  | 8    |
| АН25.171.00СБ | Затяжка конька                           | 4    |
| АН25.172.00СБ | Кронштейн домкрата крыши                 | 12   |
| АН25.173.00СБ | Домкрат крыши                            | 12   |
| АН25.174.00СБ | Домкрат натяжки фронтонов                | 10   |
| АН25.175.00СБ | Натяжной элемент стен                    | 24   |
| АН25.180.00СБ | Балка натяжки тентов                     | 34   |
| АН25.181.00СБ | Балка натяжки стены с дверью             | 2    |
| АН25.182.00СБ | Балка натяжки стены с двумя дверями      | 0    |
|               |  |      |
| АН25.190.00СБ | Тросовая растяжка стены                  | 8    |
| АН25.191.00СБ | Тросовая растяжка крыши длинная          | 16   |
| АН25.192.00СБ | Тросовая растяжка крыши короткая         | 0    |
|               |  |      |
| АН25.100.01   | Коннектор балок натяжки тентов           | 30   |

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

|      |   |          |       |      |               |   |
|------|---|----------|-------|------|---------------|---|
| Изм. | Л | № докум. | Подп. | Дата | АН20.100.00ПС | Л |
|      |   |          |       |      |               | 5 |

|              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата |
|              |              |              |              |              |

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| АН25.100.02   | Швеллер крепления угловой торцевой двери               | 0 |
| АН25.100.03   | Балка натяжки стены над дверью                         | 2 |
| АН25.100.04   | Законцовка балки натяжки стены над дверью              | 4 |
|               |  |   |
| АН25.134.01   | Кронштейн натяжки стены над дверью                     | 2 |
|               |  |   |
| АН25.210.00СБ | Крыша  | 5 |
| АН25.220.00СБ | Стена продольная без окон                              | 9 |
| АН25.221.00СБ | Стена продольного проема с одной одностворчатой дверью | 1 |
| АН25.222.00СБ | Стена над продольной одностворчатой дверью             | 1 |
|               |  |   |
|               |  |   |
|               |  |   |
| АН25.230.00СБ | Стена торцевая без окон                                | 7 |
| АН25.231.00СБ | Стена торцевого проема с одной одностворчатой дверью   | 1 |
| АН25.232.00СБ | Стена над торцевой одностворчатой дверью               | 1 |
|               |  |   |
|               |  |   |
|               |  |   |
| АН25.240.00СБ | Фронтон крайний левый                                  | 2 |
| АН25.241.00СБ | Фронтон крайний правый                                 | 2 |
| АН25.242.00СБ | Фронтон левый  | 2 |
| АН25.243.00СБ | Фронтон правый   | 2 |
| АН25.244.00СБ | Фронтон центральный                                    | 0 |
| АН25.245.00СБ | Клапан фронтона  | 0 |

|      |   |          |       |      |  |               |   |
|------|---|----------|-------|------|--|---------------|---|
|      |   |          |       |      |  | АН20.100.00ПС | Л |
| Изм. | Л | № докум. | Подп. | Дата |  |               | 6 |



## 5 Консервация и упаковка

Составные части изделия упакованы в индивидуальную транспортную тару, имеющую соответствующие надписи и маркировки, в соответствии с документацией на упаковку.

При этом тенты крыши и стен упаковываются в чехлы из пленки ПВХ, армированной тканью, натяжные длинномерные элементы комплектуются весом до 100 кг и комплект скрепляется самоклеящейся лентой, соединительная арматура упаковывается в мешки из ПВХ.

В каждую упаковку вложен упаковочный лист.

В индивидуальную тару упакованы запаянные в герметичный прозрачный пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 12302 толщиной не менее 0,1 мм паспорт и инструкция по эксплуатации. Допускается применение других материалов, обеспечивающих сохранность сопроводительной документации.

|              |              |              |              |              |               |   |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | АН20.100.00ПС | Л |
|              |              |              |              |              |               | 8 |
| Изм.         | Л            | № докум.     | Подп.        | Дата         |               |   |

## 6 Характеристики применяемых материалов

На тенты ангара применяется пленка из ПВХ армированная тканью серии 602, с характеристиками:

- производитель - «FERRARI», Франция.
- плотность – 650 г/кв м
- разрывное усилие – 280 кг/5 см
- разрывное усилие по надрезу - 28 кг
- адгезия ПВХ слоя – 10 кг/5 см
- толщина ткани – 0,48 мм
- светопроницаемость – 19%
- температура применения – от – 30 до + 70 град. Цельсия.

Сертификат соответствия пленки- см. приложение А;

Гигиенический сертификат на пленку- см. приложение Б;

Заключение Министерства Российской Федерации по Делах Гражданской Обороны, Чрезвычайным Ситуациям и Ликвидации Последствий Стихийных Бедствий на применяемую пленку – см. приложение В.

Каркас ангара выполнен из пресованных профилей специального сечения, изготовленных из высокопрочных алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций по ГОСТ 22233-93.

Сертификат соответствия алюминиевого профиля – см. приложение Г.

|              |              |              |              |              |               |   |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---|
| Инд. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инд. № дубл. | Подп. и дата |               |   |
| Изм.         | Л            | № докум.     | Подп.        | Дата         | АН20.100.00ПС | Л |
|              |              |              |              |              |               | 9 |



## 7 ГАРАНТИИ

Предприятие – изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных действующим комплектом эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения – 24 месяцев со дня приемки изделия службой технического контроля предприятия–изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии хранения не более 36 месяцев.

В течение гарантийного срока предприятие–изготовитель (поставщик) обязуется проводить безвозмездный ремонт или замену изделия при выполнении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

|              |              |              |              |              |               |  |  |  |  |    |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|--|----|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата | АН20.100.00ПС |  |  |  |  | Л  |
| Изм.         | Л            | № докум.     | Подп.        | Дата         |               |  |  |  |  | 10 |
|              |              |              |              |              |               |  |  |  |  |    |