

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 Дедам 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № 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