

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АНГАР ТИП Д_36x50

ИСПОЛНИТЕЛЬ ООО"ТЕНТПРОЕКТ"		ЗАКАЗЧИК:																																				
РП Сафиуллин Рамиль тел.: 8-917-261-74-43 Email: info@tentmax.ru		ЧЛ		тел.:																																		
РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СТОИМОСТЬ ОСНОВНОГО АНГАРА																																				
Место установки ангара	Москва	Металлокаркас с метизами	39,6	ТН	8 316 000 ₽																																	
Тип ангара	Д	Внешний тент с креплен. Кедр	5102	м2	4 652 958 ₽																																	
Снеговой район	III 1,5 кПа	Без внутреннего тента	0	м2	0 ₽																																	
Ветровой район	I 0,23 кПа	Без утеплителя	0	м2	0 ₽																																	
Назначение	СПОРТ	Без ворот	1	шт.	0 ₽																																	
Исполнение	ХОЛОДНЫЙ	Вент. клапан 0,8x1 м	4	шт.	100 000 ₽																																	
Марка стали каркаса	ЗСП(С245)	Дефлектор Ø200 мм	0	шт.	0 ₽																																	
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Без электрики	0	шт.	0 ₽																																	
Ширина, м	36	Без отопления	0	шт.	0 ₽																																	
Длина, м	50	<table border="1"> <tr> <td>Стоимость ангара с доп.обор.</td> <td>1</td> <td>шт.</td> <td>13 068 958 ₽</td> </tr> <tr> <td>Доставка до места установки</td> <td colspan="3">Зависит от пункта назначения</td> </tr> <tr> <td>Монтаж ангара</td> <td colspan="3">По желанию заказчика</td> </tr> <tr> <td>ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ с НДС 20%</td> <td colspan="3">13 068 958 ₽</td> </tr> </table>				Стоимость ангара с доп.обор.	1	шт.	13 068 958 ₽	Доставка до места установки	Зависит от пункта назначения			Монтаж ангара	По желанию заказчика			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ с НДС 20%	13 068 958 ₽																			
Стоимость ангара с доп.обор.	1					шт.	13 068 958 ₽																															
Доставка до места установки	Зависит от пункта назначения																																					
Монтаж ангара	По желанию заказчика																																					
ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ с НДС 20%	13 068 958 ₽																																					
Высота по стене, м	4																																					
Высота по коньку, м	16,10																																					
Укрываемая S, м2	1800																																					
Внешний тент, Г1	900 гр./м2																																					
Внутренний тент, Г1	НЕТ	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ТИПОВАЯ СХЕМА АНГАРА</td> <td colspan="2">СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Гарантийный срок на ангар 24 месяца</td> <td>Изготовление ангара</td> <td>35 рабочих дней</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="4">  </td> <td>Доставка ангара до МУ</td> <td>5 рабочих дней</td> </tr> <tr> <td>Монтаж ангара</td> <td>35 рабочих дней</td> </tr> <tr> <td>Общий срок готовности</td> <td>75 рабочих дней</td> </tr> <tr> <td colspan="2">УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ</td> </tr> <tr> <td>Утеплитель</td> <td>НЕТ</td> <td>1 платеж (аванс)</td> <td>70% 9 148 271 ₽</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2">  </td> <td>2 платеж (готовность к отгрузке)</td> <td>25% 3 267 239 ₽</td> </tr> <tr> <td>3 платеж (акт о приемки КТА)</td> <td>5% 653 448 ₽</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Минимальный срок эксплуатации 15 лет</td> <td colspan="2">ОБЩИЙ ПЛАТЕЖ с НДС 20%</td> <td>13 068 958 ₽</td> </tr> </table>				ТИПОВАЯ СХЕМА АНГАРА		СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		Гарантийный срок на ангар 24 месяца		Изготовление ангара	35 рабочих дней			Доставка ангара до МУ	5 рабочих дней	Монтаж ангара	35 рабочих дней	Общий срок готовности	75 рабочих дней	УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ		Утеплитель	НЕТ	1 платеж (аванс)	70% 9 148 271 ₽			2 платеж (готовность к отгрузке)	25% 3 267 239 ₽	3 платеж (акт о приемки КТА)	5% 653 448 ₽	Минимальный срок эксплуатации 15 лет		ОБЩИЙ ПЛАТЕЖ с НДС 20%		13 068 958 ₽
ТИПОВАЯ СХЕМА АНГАРА		СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ																																				
Гарантийный срок на ангар 24 месяца		Изготовление ангара	35 рабочих дней																																			
		Доставка ангара до МУ	5 рабочих дней																																			
		Монтаж ангара	35 рабочих дней																																			
		Общий срок готовности	75 рабочих дней																																			
		УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ																																				
Утеплитель	НЕТ	1 платеж (аванс)	70% 9 148 271 ₽																																			
		2 платеж (готовность к отгрузке)	25% 3 267 239 ₽																																			
		3 платеж (акт о приемки КТА)	5% 653 448 ₽																																			
Минимальный срок эксплуатации 15 лет		ОБЩИЙ ПЛАТЕЖ с НДС 20%		13 068 958 ₽																																		

100% КАЧЕСТВО



Минимальный срок эксплуатации 15 лет

С уважением, Янпаров Радик Мирхатович

ПРИМЕЧАНИЕ: Ангар изготавливается согласно ТУ4137-001-64018291-2010, Степень огнестойкости IV, класс пожарной опасности К2, предел огнестойкости ограждающих конструкции E15, предел огнестойкости несущего ME каркаса R15. Документация передаваемая Заказчику: Паспорт ангара, монтажный альбом, сертификаты. Техническое описание ангара лист №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРИМИНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Металлокаркас	Сборно-разборный из стальных решетчатых рам (ферм), собранных из стальных замкнутых профилей (профильные трубы) с использованием вспомогательных продольных прогонов. Каркас несущий, арочный, однопролётный, предназначен для крепления и натяжения ограждающих тентовых покрытий и передачи нагрузок на основание. Соединение болтовое. Крепление каркаса к основанию - анкерное.
Антикоррозийная защита	Выполняется составом для холодного цинкования "ОХЦ-92" по ТУ 2312-002-27973127-2016. Защита металлоконструкций от коррозии выполняется полностью в заводских условиях. Благодаря содержанию цинка, кроме протекторной защиты обеспечивает и катодную защиту стали, предотвращает распространение подплёночной коррозии. Покрытие позволяет надёжно защитить металлокаркас в самых суровых и тяжёлых климатических условиях.
Тентовое покрытие внешнее и внутреннее производства "Китай" 900/650 гр/м2	Крыша (цвет - белый) , Стены (цвет - белый) и Торцы (цвет - белый) - армированная тентовая мембрана на основе полиэфира с покрытием ПВХ - морозостойкая, не вступает в реакцию с химическими материалами, не боится перепадов температур, устойчива к воздействию горюче- смазочных материалов и ультрафиолета. - Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (слабогорючие), - Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые), - Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ 51032-97 (нераспространяющие). - Прочность на растяжение 4200...4700 N - Прочность на разрыв 600...650 N - Адгезия 120 N - Рабочая температура -40 С ... +70 С Антигрибковые добавки.Акриловый лак по лицевой поверхности (защита от УФ) Уникальная технология монтажа мембраны позволяет осуществить надежное крепление к металлокаркасу и стабильное натяжение, в следствии современные тентовые конструкции выглядят аккуратно и пожеланию могут быть выполнены в различных цветах и дизайнах. - Возможно нанесения логотипов, надписей или рекламных изображений.
Утеплитель производства "Россия"	Утеплитель (крыша, стены и торцы) - маты тепло и звукоизоляционные, нетканые, термоскрепленные. Устанавливается в пространстве между тентовыми мембранами представляющий собой объемный слой из композиции тонких пустотелых волокон объемного термоскрепления специально обработанных силиконом. Благодаря этому скользкие силиконизированные волокна движутся независимо друг от друга, и в результате утеплитель не сбивается, не слеживается и сохраняет форму даже после намочения. Надежно сохраняет тепло и беспрепятственно позволяет улетучиваться лишней влаге. Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94.
Пожарная безопасность	Степень огнестойкости V Предел огнестойкости ограждающей конструкции E15 (Сертификат № РОСС RU.32311.ОС01.ПБ01.0565 от 22.06.2022г.) Предел огнестойкости несущего металлокаркаса ангара R15 (Сертификат № РОСС RU.32311.ОС01.ПБ01.0558 от 22.06.2022г.)
Документация	Паспорт сооружения, Сертификат соответствия, Монтажный альбом.
Дополнительная информация	Ангар монтируется на подготовленное фундаментное основание Заказчиком. Ангар рассчитан согласно СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия" по первому варианту нагружения (равномерная нагрузка)). Ангар соответствует III классу ответственности. Эксплуатация ангара согласно свода правил СП255.1325800.2016 (Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения). Преимущества данного ангара: - применение ограждающего тентового ПВХ покрытия белого цвета для экономии электроэнергии в солнечные дни - защита от внешних факторов - быстрый и неоднократный монтаж/демонтаж в короткие сроки - минимальные требования к подготовке площадки - мобильность и возможность повторного использования - легкость и прочность - возможность модернизации - адаптации под разные размеры и формы - возможность установки дополнительной теплоизоляции - экономичность - универсальность - долговечность - эстетичность - экологичность
Расшифровка типов ангаров	Тип "А" - Арочный Тип "В" - Арочный с вертикальными стенками Тип "Д" - Двухскатный, с закругленным коньком Тип "ДВ" - Двухскатный с вертикальной стенкой