

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА АНГАР ТИП В_15x30

ИСПОЛНИТЕЛЬ ООО"ТЕНТПРОЕКТ"		ЗАКАЗЧИК:			
РП Высоцкий Виктор тел.: 8-917-261-74-43 Email: info@tentmax.ru		ЧЛ		тел.:	
РАСЧЕТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СТОИМОСТЬ ОСНОВНОГО АНГАРА			
Место установки ангара	Москва	Металлокаркас с метизами	11,7	ТН	2 457 000 ₽
Тип ангара	В	Внешний тент	1554	м2	1 164 889 ₽
Снеговой район	III 1,5 кПа	Внутренний тент	1492	м2	969 188 ₽
Ветровой район	I 0,23 кПа	Без утеплителя	0	м2	0 ₽
Назначение	СКЛАД	Распаш. МЕ ворота с кал. 4x4,5 м	1	шт.	50 000 ₽
Исполнение	ТЁПЛ. (без утп.)	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	15	Без отопления	0	шт.	0 ₽
Длина, м	30				
Высота по стене, м	5				
Высота по коньку, м	8,50				
Укрываемая S, м2	450	Стоимость ангара с доп.обор.	1	шт.	4 741 077 ₽
Внешний тент, Г1	900 гр./м2	Доставка до места установки	Зависит от пункта назначения		
Внутренний тент, Г1	650 гр./м2	Монтаж ангара	По желанию заказчика		
Утеплитель	НЕТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ с НДС 20%	4 741 077 ₽		
ТИПОВАЯ СХЕМА АНГАРА		СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ			
Гарантийный срок на ангар 24 месяца		Изготовление ангара	25	рабочих дней	
 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">100% КАЧЕСТВО</div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>2 года ГАРАНТИЯ</p> </div> <p>Минимальный срок эксплуатации 15 лет</p>		Доставка ангара до МУ	3	рабочих дней	
		Монтаж ангара	25	рабочих дней	
		Общий срок готовности	53	рабочих дней	
		1 платеж (аванс)	70%	3 318 754 ₽	
		2 платеж (готовность к отгрузке)	25%	1 185 269 ₽	
		3 платеж (акт о приемки КТА)	5%	237 054 ₽	
		ОБЩИЙ ПЛАТЕЖ с НДС 20%	4 741 077 ₽		

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 МЕ 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