

ТЕНТЫ

01.10.2016г.

Компания «Эверест-Строй» предлагает широкий ассортимент утепленных тентов/пологов для проведения строительных и ремонтных работ в холодное время года.



Тенты с утеплителем для фасада и бетона

Утепленные тенты применяются для прогрева бетона в холодное время. Такие тенты принято называть «термоматами» или «теплыми». В качестве утеплителя используется синтепон или пенополиэтилен (изолон). Тенты с утеплителем незаменимы для создания теплового контура при проведении внешних облицовочных работ в зимний период.

Наименование	Размер, мхм	Вес тента, кг/шт.	Цена, руб. с НДС	Техническое описание	
Тент с утеплителем Oxford 420 PU (стандартный, морозостойкий)	3x5	6,0	3 563	Состоит из 2-х слоев крепкой синтетической водоупорной ткани. Между слоями утеплитель синтепон 30 мм. Прошит прочными лавсановыми нитками. По периметру люверсы с интервалом 0,5 м. Тенты легкие и не «дубеют» на морозе.	
	4x6	9,6	5 700		
	6x8	19,2	11 400		
Тент с утеплителем Oxford 420 PLUS (усиленный, морозостойкий)	3x5	7,5	5 063		
	4x6	12,0	8 100		
	6x8	24,0	16 200		
Тент с утеплителем Oxford 420 RIP STOP (крепкий армированный материал)	3x5	10,5	6 938		
	4x6	16,8	11 100		
	6x8	33,6	22 200		
Тент с утеплителем Brezent ОП (огнеупорный)	3x5	15,0	7 406		Состоит из 2-х слоев крепкой брезентовой водоупорной или огнеупорной ткани. Между слоями утеплитель изолон 8 мм. Прошит специальными швами. По периметру люверсы с интервалом 0,5 м.
	4x6	24,0	11 850		
	6x8	48,0	23 700		
Тент с утеплителем Brezent PLUS (водо- и огнеупорный)	3x5	15,0	7 406		
	4x6	24,0	11 850		
	6x8	48,0	23 700		
Утепленный тент ПВХ 550 (эконом, утеплитель 5 мм)	3x5	16,5	6 188	Состоит из 2-х слоев плотного ПВХ материала с двусторонним или односторонним покрытием. Между слоями утеплитель изолон 5 или 8 мм. Водонепроницаемый на 100%. По периметру люверсы с интервалом 0,5 м.	
	4x6	26,4	9 900		
	5x7	38,5	14 438		
Утепленный тент ПВХ 650 (стандартный, утеплитель 8 мм)	3x5	21,0	6 938		
	4x6	33,6	11 100		
	5x7	49,0	16 188		
Утепленный тент ПВХ 750 (усиленный, утеплитель 8 мм)	3x5	24,0	7 406		
	4x6	38,4	11 850		
	5x7	56,0	17 281		

Тенты и пологи из брезентовой ткани



Стандартный брезентовый полог изготовлен из высококачественного брезента, прошит специальными швами (лавсановыми нитками), по всем сторонам установлены люверсы (на усиление из стропы, с интервалом 0,5 м). В усиленном варианте все швы дополнительно укреплены специальной прочной лентой – стропой, придающей высокую надежность и прочность. Брезентовые тенты отлично защищают от проколов и порезов, обладают высокой износоустойчивостью, огнестойкостью (ОП) или водоупорностью (ВО). Весь представленный брезент соответствует ГОСТ 15530-93.

Наименование	Размер, мхм	Вес тента, кг/шт.	Цена, руб. с НДС	Техническое описание
Брезентовый полог ВО (стандартный)	3x5	6,8	3 469	Пропитка водоупорная (ВО), прошит высокопрочными лавсановыми нитками, по всему периметру на усиление установлены люверсы с интервалом 0,5 м.
	4x6	10,8	5 550	
	6x8	21,6	11 100	
	8x10	36,0	18 500	
Брезентовый полог ВО (усиленный)	3x5	7,2	3 938	Пропитка водоупорная (ВО), прошит высокопрочными лавсановыми нитками, по всему периметру на усиление установлены люверсы с интервалом 0,5 м. Все швы скреплены специальной лентой – стропой.
	4x6	11,5	6 300	
	6x8	23,0	12 600	
	8x10	38,4	21 000	
Брезентовый полог ОП (стандартный)	3x5	7,5	3 469	Пропитка ОП (огнезащитная), прошит высокопрочными лавсановыми нитками, по всему периметру на усиление установлены люверсы с интервалом 0,5 м.
	4x6	12,0	5 550	
	6x8	24,0	11 100	
	8x10	40,0	18 500	
Брезентовый полог ОП (усиленный)	3x5	8,0	3 938	Пропитка ОП (огнезащитная), прошит высокопрочными лавсановыми нитками, по всему периметру на усиление установлены люверсы с интервалом 0,5 м. Все швы скреплены специальной лентой – стропой.
	4x6	12,8	6 300	
	6x8	25,5	12 600	
	8x10	42,4	21 000	

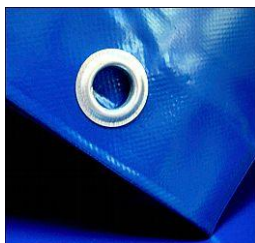
Тенты из синтетической ткани OXFORD



Тенты из синтетической ткани служат для защиты рабочих и стройматериалов; создания навесов над местами проведения работ; временных укрытий, укрывания строительных лесов, бетона для последующего прогрева; недостроенной крыши. Важным преимуществом синтетических тентов является устойчивость к низкой температуре. Тенты «не дубеют» и не трескаются на морозе, остаются эластичными. Материал обладает водоупорностью, высокой прочностью, эластичностью, устойчивостью к истиранию, многократному сгибу. Все тенты прошиты специальными лавсановыми нитками. На стандартных тентах по всему периметру установлены люверсы с интервалом 0,5 м на дополнительном усилении из стропы.

Наименование	Размер, мхм	Вес тента, кг/шт.	Цена, руб. с НДС	Техническое описание
Тент синтетический Oxford PU с люверсами	3x5	2,3	2 063	Легкий водоупорный материал, морозоустойчивый, цвет: темно-синий.
	4x6	3,6	3 300	
	6x8	7,2	6 600	
Тент синтетический Oxford 420 PLUS с люверсами	3x5	6,0	2 531	Водоупорный материал, полиуретановая пропитка, цвет: темно-синий.
	4x6	9,6	4 050	
	6x8	19,2	8 100	

Тенты из ПВХ материала



В состав материала входит надежная синтетическая ткань (полиэстер) с двусторонним покрытием. Тент из ПВХ отличается прекрасными эксплуатационными свойствами, 100% влаго- и износостойкость. Для производства тентов ПВХ применяется специализированная технология сварки полотен горячим воздухом, которая создает 100% герметичность швов. Тенты из материала ПВХ находят свое широкое использование для защиты объектов от

ОПАЛУБКА * ВЫШКИ-ТУРЫ * ЛЕСА СТРОИТЕЛЬНЫЕ

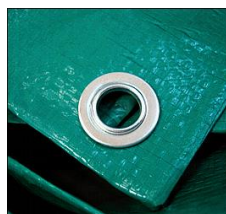
неблагоприятных погодных условий, для поддержания тепла при проведении ремонтных, сварочных, фасадных и кровельных работ. Довольно часто тент ПВХ применяется как укрытие для бетона.

Наименование	Размер, мхм	Вес тента, кг/шт.	Цена, руб. с НДС	Техническое описание
Тент Oxford 600 ПВХ с люверсами	3x5	6,0	3 094	Легкий синтетический материал, одно-стороннее покрытие ПВХ, водоупорный, швы прошиты лавсановыми нитками, люверсы по всему периметру на усиление из стропы с интервалом 0,5 м, цвет: темно-синий
	4x6	9,6	4 950	
	6x8	19,2	9 900	
Тент ПВХ Стандарт (двухстороннее покрытие)	3x5	9,8	3 469	Стандартный материал, водонепроницаемый, люверсы по всему периметру на усиление из стропы с интервалом 0,5 м, цвет: темно-синий, (светло-серый на заказ).
	4x6	15,6	5 550	
	6x8	31,2	11 100	
	8x10	52,0	18 500	
Тент ПВХ Усиленный (двухстороннее покрытие)	3x5	11,3	3 844	Усиленный материал, водонепроницаемый, люверсы по всему периметру на усиление из стропы с интервалом 0,5 м, цвет: темно-синий, (светло-серый на заказ).
	4x6	18,0	6 150	
	6x8	36,0	12 300	
	8x10	60,0	20 500	
Тент ПВХ Сибирь с люверсами (огнезащитный)	3x5	12,8	8 344	Обладает высокой прочностью, огне-безопасностью (Г2, В2), стойкостью к воздействию бензина и масел, предназначен для продолжительной эксплуатации в суровых условиях. Материал имеет паспорт пожарной безопасности.
	4x6	20,4	13 350	
	6x8	40,8	26 700	
	8x10	68,0	44 500	

Тентовое полотно «Тарпаулин» (в рулонах)

Цвет	Размер, мхм	Вес, г/м ²	Кол-во, м ²	Цена, руб. с НДС (за рулон)
Хаки	2x50	100	100	5 000
Зеленый	2x50	120	100	5 250
Синий	2x50	180	100	9 000
Темно-синий	2x50	220	100	12 125

Тент из полиэтиленовой ткани тарпаулин «POLYTARP» (Корея)



Тенты тарпаулин «ПОЛИТАРП» изготовлены из особо прочной полиэтиленовой ткани, ламинированной с двух сторон светостабилизированной пленкой. Края полотен подвернуты, армированы прочным полимерным шнуром и заварены. По периметру полотен через 1 м установлены алюминиевые люверсы, с помощью которых можно легко закреплять тенты, используя специальный крепеж (петля-фиксатор, шарик-фиксатор) или подручные материалы. Тенты используют: для укрытия стройматериалов от дождя и снега; для сооружения временных навесов над местами проведения работ; для закрытия оконных проемов, строительных лесов; недостроенной кровли; для укрытия грузов, прицепов, автомашин, катеров и т.д.

Цвет	Размер, мхм	Вес, г/м ²	Кол-во, м ²	Цена, руб. с НДС
Хаки/зеленый/синий	3x4, 3x5, 4x5, 4x6, 5x6, 6x8	90/120/180	12, 15, 20, 24, 30, 48	Цена по запросу
зеленый/синий	8x10, 8x12	120/180	80, 96	
зеленый	15x15, 15x20, 20x20	120	225, 300, 400	

В прайс-листе представлены розничные цены. Окончательные цены зависят от объема заказа.

Цены действительные на момент публикации.