



## Прайс на тентовые ангары для «холодных» складов с двухскатной крышей

Ширина ангара: м.	12,00	12,00	12,00	15,00	18,00
Длина ангара: м.	20,00	40,00	60,00	60,00	36,00
Высота боковой стенки ангара: м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высота ангара в коньке: м.	10,35	10,35	10,35	11,22	12,08
Укрываемая площадь ангара: м <sup>2</sup>	240	480	720	900	648
Количество арок: шт.	5	10	15	15	9
Расстояние между арками: м.	5,00	4,44	4,29	4,29	4,50
<b>СТОИМОСТЬ</b>					
<b>Металлический каркас ангара:</b> Фермы из профильных труб различного сечения. Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию. Сварочные материалы и технологии отвечают требованиям СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81*). Качество очистки поверхности от жировых загрязнений соответствует второй степени обезжиривания по ГОСТ 9.402. Изготавливается из Стали марки С245(ст3). Покраска каркаса: «ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЯрЛисоат» 7140» в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.2012. (СниП 2.03.11-85).	655 645,82	1 124 038,40	1 592 430,97	1 755 978,76	1 384 610,69
<b>Внешнее тентовое покрытие крыши:</b> из ПВХ материала «CADORO 850» - тентовая мембрана плотностью 900 гр/м.кв с двухсторонним ПВХ покрытием. Сертификат соответствия №РОСС.СН.АД83.Н00858	322 722,14	538 999,31	765 055,93	879 204,48	655 075,46
<b>Метизы, клиновые анкера:</b>	48 600,00	97 200,00	145 800,00	182 250,00	131 220,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТЕНТОВОГО АНГАРА (руб., с НДС):</b>	<b>1 026 967,96</b>	<b>1 760 237,70</b>	<b>2 503 286,91</b>	<b>2 817 433,23</b>	<b>2 170 906,15</b>



Ширина ангара: м.	18,00	18,00	20,00	20,00	22,00
Длина ангара: м.	60,00	80,00	40,00	50,00	48,00
Высота боковой стенки ангара: м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высота ангара в коньке: м.	12,08	12,08	12,66	12,66	13,24
Укрываемая площадь ангара: м <sup>2</sup>	1 080	1 440	800	1 000	1 056
Количество арок: шт.	15	19	10	13	12
Расстояние между арками: м.	4,29	4,44	4,44	4,17	4,36

#### СТОИМОСТЬ

<b>Металлический каркас ангара:</b> Фермы из профильных труб различного сечения. Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию. Сварочные материалы и технологии отвечают требованиям СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81*). Качество очистки поверхности от жировых загрязнений соответствует второй степени обезжиривания по ГОСТ 9.402. Изготавливается из Стали марки С245(ст3). Покраска каркаса: «ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЯрЛисоат» 7140» в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.2012. (СниП 2.03.11-85).	2 107 761,30	2 619 783,47	1 595 437,26	1 956 307,85	1 947 626,19
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Внешнее тентовое покрытие крыши:</b> из ПВХ материала «CADORO 850» - тентовая мембрана плотностью 900 гр/м.кв с двухсторонним ПВХ покрытием. Сертификат соответствия №РОСС.СN.АД83.Н00858	995 514,62	1 279 213,93	771 342,08	922 798,84	960 680,65
---	------------	--------------	------------	------------	------------

<b>Метизы, клиновые анкера:</b>	218 700,00	291 600,00	162 000,00	202 500,00	213 840,00
---------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТЕНТОВОГО АНГАРА (руб., с НДС):</b>	<b>3 321 975,93</b>	<b>4 190 597,40</b>	<b>2 528 779,33</b>	<b>3 081 606,69</b>	<b>3 122 146,84</b>
--	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

Ширина ангара: м.	22,00	22,00	24,00	24,00	26,00
Длина ангара: м.	50,00	100,00	44,00	60,00	40,00
Высота боковой стенки ангара: м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высота ангара в коньке: м.	13,24	13,24	13,81	13,81	14,39
Укрываемая площадь ангара: м <sup>2</sup>	1 100	2 200	1 056	1 440	1 040
Количество арок: шт.	13	24	11	15	10
Расстояние между арками: м.	4,17	4,35	4,40	4,29	4,44

#### СТОИМОСТЬ

<b>Металлический каркас ангара:</b> Фермы из профильных труб различного сечения. Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию. Сварочные материалы и технологии отвечают требованиям СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81*). Качество очистки поверхности от жировых загрязнений соответствует второй степени обезжиривания по ГОСТ 9.402. Изготавливается из Стали марки С245(ст3). Покраска каркаса: «ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЯрЛисоат» 7140» в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.2012. (СниП 2.03.11-85).	2 062 694,52	3 537 898,47	1 916 308,59	2 455 433,65	1 877 315,93
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Внешнее тентовое покрытие крыши:</b> из ПВХ материала «CADORO 850» - тентовая мембрана плотностью 900 гр/м.кв с двухсторонним ПВХ покрытием. Сертификат соответствия №РОСС.СN.АД83.Н00858	992 893,42	1 798 212,82	961 546,12	1 234 619,71	955 686,62
---	------------	--------------	------------	--------------	------------

<b>Метизы, клиновые анкера:</b>	222 750,00	445 500,00	213 840,00	291 600,00	210 600,00
---------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТЕНТОВОГО АНГАРА (руб., с НДС):</b>	<b>3 278 337,94</b>	<b>5 781 611,29</b>	<b>3 091 694,71</b>	<b>3 981 653,36</b>	<b>3 043 602,55</b>
--	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



Ширина ангара: м.	26,00	27,00	28,00	30,00	30,00
Длина ангара: м.	50,00	52,00	58,00	60,00	70,00
Высота боковой стенки ангара: м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высота ангара в коньке: м.	14,39	14,68	14,97	15,55	15,55
Укрываемая площадь ангара: м <sup>2</sup>	1 300	1 404	1 624	1 800	2 100
Количество арок: шт.	13	14	15	16	18
Расстояние между арками: м.	4,17	4,00	4,14	4,00	4,12
<b>СТОИМОСТЬ</b>					
<b>Металлический каркас ангара:</b> <i>Фермы из профильных труб различного сечения. Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию. Сварочные материалы и технологии отвечают требованиям СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81*). Качество очистки поверхности от жировых загрязнений соответствует второй степени обезжиривания по ГОСТ 9.402. Изготавливается из Стали марки С245(ст3). Покраска каркаса: «ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЯрЛисоат» 7140» в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.2012. (СниП 2.03.11-85).</i>	2 280 955,00	2 630 452,09	2 863 174,65	3 130 704,27	3 471 265,17
<b>Внешнее тентовое покрытие крыши:</b> <i>из ПВХ материала «CADORO 850» - тентовая мембрана плотностью 900 гр/м.кв с двухсторонним ПВХ покрытием. Сертификат соответствия №РОСС.СН.АД83.Н00858</i>	1 135 964,72	1 209 349,33	1 360 849,61	1 482 371,20	1 681 863,53
<b>Метизы, клиновые анкера:</b>	263 250,00	284 310,00	328 860,00	364 500,00	425 250,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТЕНТОВОГО АНГАРА (руб., с НДС):</b>	<b>3 680 169,73</b>	<b>4 124 111,41</b>	<b>4 552 884,26</b>	<b>4 977 575,47</b>	<b>5 578 378,70</b>
Ширина ангара: м.	32,00	34,00	35,00	36,00	40,00
Длина ангара: м.	62,00	75,00	64,00	72,00	80,00
Высота боковой стенки ангара: м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высота ангара в коньке: м.	16,12	16,70	2 240,00	2 592,00	3 200,00
Укрываемая площадь ангара: м <sup>2</sup>	1 984	2 550	17,86	17,86	19,01
Количество арок: шт.	16	19	19,00	19,00	21,00
Расстояние между арками: м.	4,13	4,17	4,00	4,00	4,00
<b>СТОИМОСТЬ</b>					
<b>Металлический каркас ангара:</b> <i>Фермы из профильных труб различного сечения. Каркас ангара имеет арочную разборную однопролетную конструкцию. Сварочные материалы и технологии отвечают требованиям СП 16.13330.2011 (СНиП II-23-81*). Качество очистки поверхности от жировых загрязнений соответствует второй степени обезжиривания по ГОСТ 9.402. Изготавливается из Стали марки С245(ст3). Покраска каркаса: «ГРУНТ-ЭМАЛЬ «ЯрЛисоат» 7140» в соответствии с требованиями СП 28.13330.2012.2012. (СниП 2.03.11-85).</i>	3 277 797,53	3 931 463,13	4 778 850,89	4 778 850,89	7 601 692,58
<b>Внешнее тентовое покрытие крыши:</b> <i>из ПВХ материала «CADORO 850» - тентовая мембрана плотностью 900 гр/м.кв с двухсторонним ПВХ покрытием. Сертификат соответствия №РОСС.СН.АД83.Н00858</i>	1 608 696,34	1 980 402,25	2 057 200,13	2 057 200,13	2 459 063,72
<b>Метизы, клиновые анкера:</b>	401 760,00	516 375,00	420 000,00	486 000,00	600 000,00
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ТЕНТОВОГО АНГАРА (руб., с НДС):</b>	<b>5 288 253,88</b>	<b>6 428 240,38</b>	<b>7 256 051,01</b>	<b>7 322 051,01</b>	<b>10 660 756,30</b>

