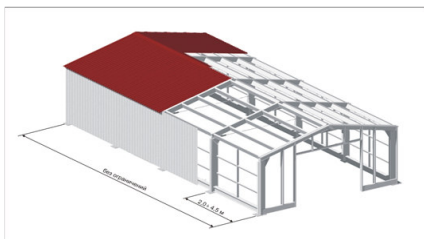


ПРАЙС-ЛИСТ
на здания системы "СПРИНТ-М" утепленные
(ширина пролета 12 метров)

По состоянию на Май 2018 г.



Основные характеристики зданий:

- здания утепленные;
- снеговой район III, ветровой район II;
- уровень ответственности здания III;
- каркас здания: оцинкованные холодногнутые профили ИНСИ;
- стены: оцинкованный неокрашенный профлист снаружи С-18, утепление 100 мм, внутреннее покрытие - фольгированный утеплитель;
- кровля: двускатная, наружное покрытие - оцинкованный неокрашенный профлист С-44, утепление 150 мм, внутреннее покрытие - фольгированный утеплитель;

- в центре торцевых частей зданий выполнены проемы под распашные ворота шириной 4,0 м и высотой от 3,0 до 4,2 м в зависимости от высоты здания.

В конструкциях зданий возможно предусмотреть (с уточнением цены):

- окрашенный профлист на стены и кровлю;
- проемы для установки оконных блоков. При этом высота оконного проема 1,2 м. Отметка низа оконного проема +1,50 м при высоте здания до несущих конструкций 3 метра и 3,6 метров, +2,00 м при высоте до низа несущих конструкций 4,2 метра и 4,8 метров и +3,0м выше 4,8 метров.

Цена, рублей

	Длина, м	Площадь, кв.м.	Высота, м							
			3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,0	8,0	9,0
Ширина пролета 12 м, шаг колонн 5 м	15,0	183,7	1 246 504	1 289 851	1 343 427	1 413 033	1 469 390	1 647 713	1 730 097	1 833 904
	20,0	244,9	1 544 640	1 594 512	1 655 933	1 734 264	1 798 791	2 017 090	2 117 946	2 245 022
	25,0	306,1	1 841 220	1 902 228	1 972 399	2 059 004	2 131 246	2 389 894	2 509 390	2 659 951
	30,0	367,4	2 139 250	2 206 789	2 279 988	2 380 136	2 460 546	2 759 157	2 897 113	3 070 941
	35,0	428,6	2 434 849	2 508 459	2 594 980	2 703 197	2 792 226	3 131 088	3 287 644	3 484 904
	40,0	489,8	2 732 094	2 811 532	2 906 596	3 023 539	3 120 739	3 499 467	3 674 443	3 894 909
	45,0	551,0	3 041 509	3 127 268	3 230 628	3 355 848	3 461 211	3 881 262	4 075 325	4 319 845
	50,0	612,3	3 335 617	3 427 447	3 539 107	3 677 869	3 791 402	4 251 523	4 464 098	4 731 946
	55,0	673,5	3 634 352	3 732 258	3 852 216	3 999 252	4 121 404	4 621 573	4 852 654	5 143 812
	60,0	734,7	3 927 568	4 036 816	4 165 074	4 315 117	4 450 250	4 990 330	5 239 848	5 554 239
	65,0	795,9	4 229 853	4 340 607	4 482 428	4 640 745	4 784 049	5 364 637	5 632 870	5 970 842
	70,0	857,2	4 527 552	4 643 680	4 794 495	4 961 091	5 112 561	5 733 017	6 019 670	6 380 849
	75,0	918,4	4 821 808	4 949 730	5 102 878	5 283 711	5 443 349	6 103 951	6 409 149	6 793 695
	80,0	979,6	5 120 937	5 249 915	5 416 628	5 605 280	5 773 541	6 474 213	6 797 924	7 205 801
	85,0	1 040,8	5 417 762	5 557 629	5 733 092	5 930 024	6 106 448	6 847 522	7 189 898	7 621 292
	90,0	1 102,1	5 715 008	5 861 401	6 044 707	6 250 366	6 434 508	7 215 396	7 576 166	8 030 733
	95,0	1 163,3	6 023 439	6 175 659	6 367 514	6 581 445	6 773 752	7 595 810	7 975 601	8 454 136
	100,0	1 224,5	6 315 962	6 474 499	6 675 102	6 896 859	7 097 786	7 959 168	8 357 126	8 858 554
105,0	1 285,7	6 617 265	6 781 879	6 990 778	7 220 810	7 429 904	8 331 593	8 748 170	9 273 061	
110,0	1 347,0	6 911 370	7 086 876	7 304 073	7 542 585	7 760 095	8 701 852	9 136 944	9 685 161	
115,0	1 408,2	7 210 896	7 387 662	7 618 419	7 865 210	8 090 885	9 072 787	9 526 427	10 098 013	
120,0	1 469,4	7 509 133	7 692 218	7 925 764	8 186 342	8 420 183	9 442 050	9 914 151	10 509 000	