

ТАБЛИЦА РАСЧЁТА СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ТЕПЛИЦ GLASS HOUSE

ТЕПЛИЦЫ ПОД ПОЛИКАРБОНАТ									
Модель теплицы	КАЛИНА, НАРВА, АРКТИКА				БЕРЕЗКА, ДУБРАВА				
	4 мм Пр	6 мм Ст/Пр	8 мм Ст/Пр	10 мм Ст/Пр	4 мм Пр	6 мм Ст/Пр	8 мм Ст/Пр	10 мм Ст/Пр	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 м ²	250	260/270	280/290	300/310	250	260/270	280/290	300/310	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 секция верхнего ската	250	270	290	310	200	216	232	248	
Характеристика снега	Вес 1 м ³	Необходимость уборки снега при высоте снежной шапки на верхнем скате теплицы							
Сухой снег, в том числе свежевыпавший	до 150 кг	от 167 см	от 180 см	от 193 см	от 207 см	от 133 см	от 144 см	от 155 см	от 165 см
Осевший снег и ветровой (метелевый) перенос	до 300 кг	от 83 см	от 90 см	от 97 см	от 103 см	от 67 см	от 72 см	от 77 см	от 83 см
Сухой осевший, плотный и лежалый снег	до 600 кг	от 42 см	от 45 см	от 48 см	от 52 см	от 33 см	от 36 см	от 39 см	от 41 см
Мокрый снег и лёд	до 950 кг	от 26 см	от 28 см	от 31 см	от 33 см	от 21 см	от 23 см	от 24 см	от 26 см
Модель теплицы	РЯБИНА, КЕДР				ТАЙГА				
	4 мм Пр	6 мм Ст/Пр	8 мм Ст/Пр	10 мм Ст/Пр	4 мм Пр	6 мм Ст/Пр	8 мм Ст/Пр	10 мм Ст/Пр	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 м ²	250	260/270	280/290	300/310	250	260/270	280/290	300/310	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 секция верхнего ската	175	189	203	217	125	135	145	155	
Характеристика снега	Вес 1 м ³	Необходимость уборки снега при высоте снежной шапки на верхнем скате теплицы							
Сухой снег, в том числе свежевыпавший	до 150 кг	от 117 см	от 126 см	от 135 см	от 145 см	от 83 см	от 90 см	от 97 см	от 103 см
Осевший снег и ветровой (метелевый) перенос	до 300 кг	от 58 см	от 63 см	от 68 см	от 72 см	от 42 см	от 45 см	от 48 см	от 52 см
Сухой осевший, плотный и лежалый снег	до 600 кг	от 29 см	от 32 см	от 34 см	от 36 см	от 21 см	от 23 см	от 24 см	от 26 см
Мокрый снег и лёд	до 950 кг	от 18 см	от 20 см	от 21 см	от 23 см	от 13 см	от 14 см	от 15 см	от 16 см

ТЕПЛИЦЫ ПОД СТЕКЛО							
Модель теплицы	ИСТРА, АТТИКА			НОРДИКА, КИПАРИС			
	4 мм	5 мм	6 мм	4 мм	5 мм	6 мм	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 м ²	300	325	350	300	325	350	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 секция верхнего ската	360	390	420	312	338	364	
Характеристика снега	Вес 1 м ³	Необходимость уборки снега при высоте снежной шапки на верхнем скате теплицы					
Сухой снег, в том числе свежевыпавший	до 150 кг	от 240 см	от 260 см	от 280 см	от 208 см	от 225 см	от 243 см
Осевший снег и ветровой (метелевый) перенос	до 300 кг	от 120 см	от 130 см	от 140 см	от 104 см	от 113 см	от 121 см
Сухой осевший, плотный и лежалый снег	до 600 кг	от 60 см	от 65 см	от 70 см	от 52 см	от 56 см	от 61 см
Мокрый снег и лёд	до 950 кг	от 38 см	от 41 см	от 44 см	от 33 см	от 36 см	от 38 см
Модель теплицы	ЮГРА, АМУР			АНГАРА			
	4 мм	5 мм	6 мм	4 мм	5 мм	6 мм	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 м ²	300	325	350	300	325	350	
Допустимая снеговая нагрузка 1 кг/1 секция верхнего ската	288	312	336	240	260	280	
Характеристика снега	Вес 1 м ³	Необходимость уборки снега при высоте снежной шапки на верхнем скате теплицы					
Сухой снег, в том числе свежевыпавший	до 150 кг	от 192 см	от 208 см	от 224 см	от 160 см	от 173 см	от 187 см
Осевший снег и ветровой (метелевый) перенос	до 300 кг	от 96 см	от 104 см	от 112 см	от 80 см	от 87 см	от 93 см
Сухой осевший, плотный и лежалый снег	до 600 кг	от 48 см	от 52 см	от 56 см	от 40 см	от 43 см	от 47 см
Мокрый снег и лёд	до 950 кг	от 30 см	от 33 см	от 35 см	от 25 см	от 27 см	от 29 см