



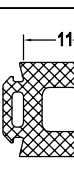
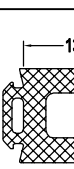
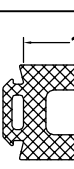
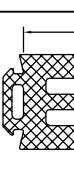







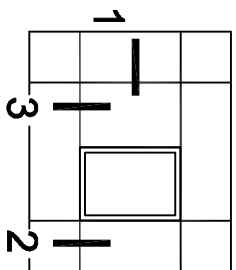


Таблица соответствия уплотнителей

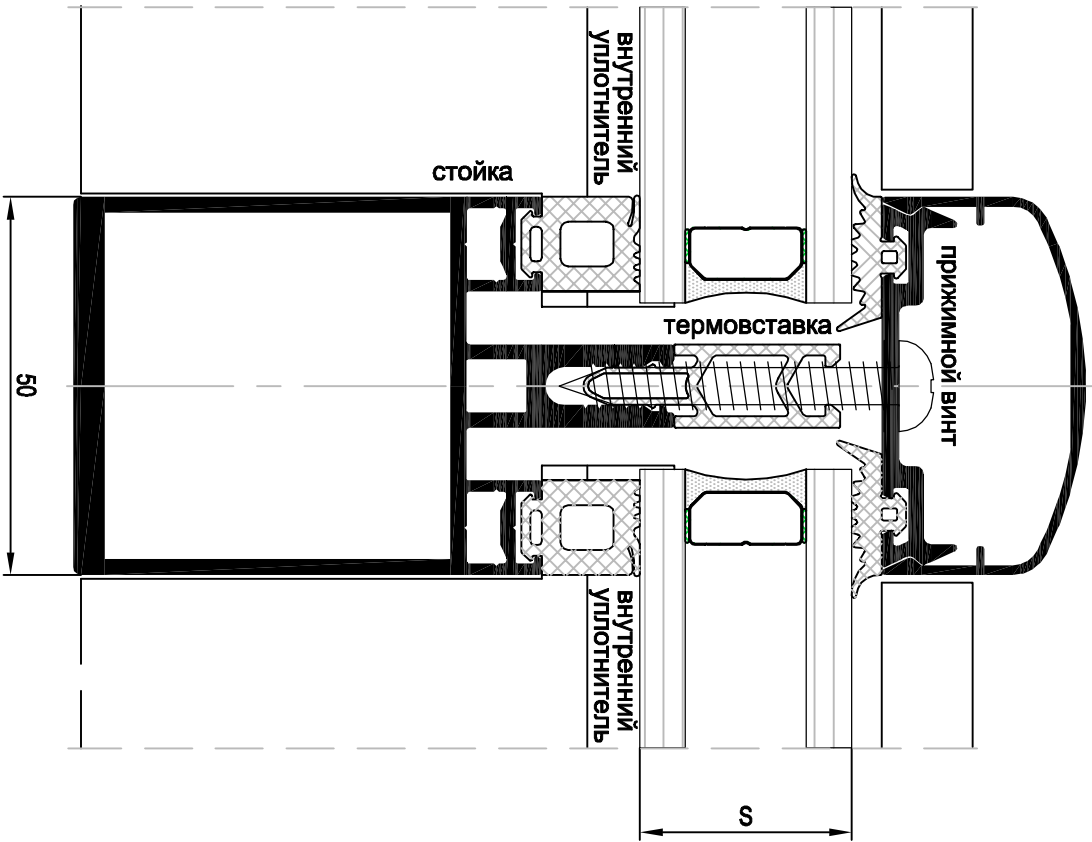
3 мм	5 мм	7 мм	9 мм	11 мм	13 мм	15 мм	17 мм
Уплотнители внутренние							
							
92101	92102	92103	92104	92105	92106	92109	92110
Уплотнители внутренние для малых углов излома контура остекления							
							
U019	U020	U021	U022	U023	U024	U025	

Выбор подкладок

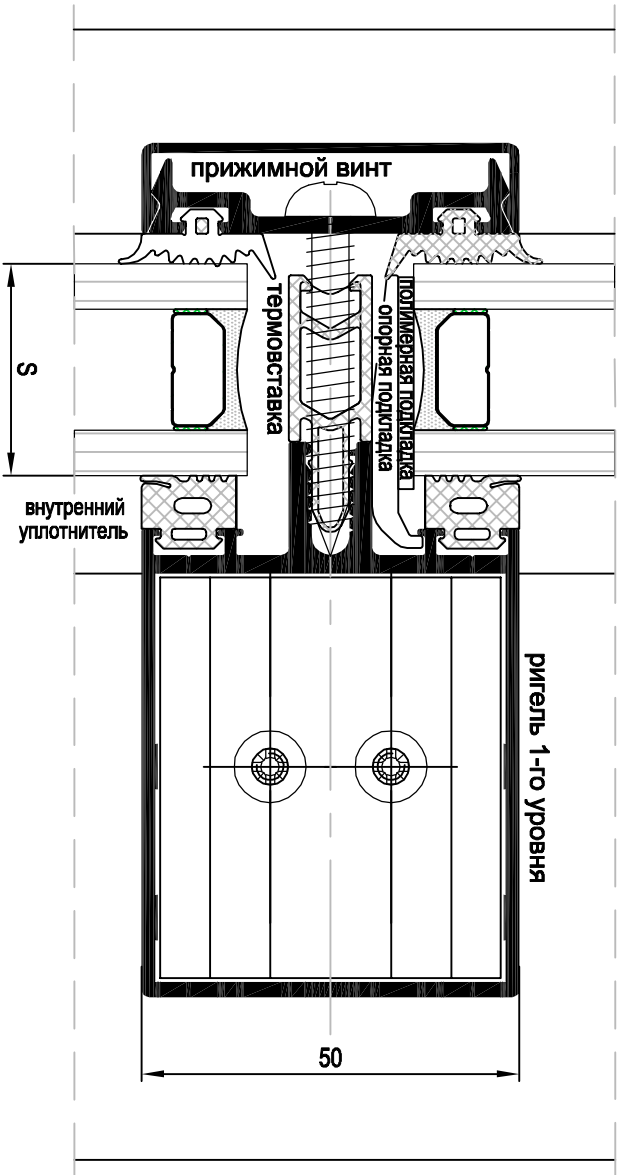
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка		Полимерная подкладка L x H x S, мм
	Ригель 1 ур.	Ригель 2 ур.	
2-8	профиль 90812 L=100 мм		профиль 90813 L=100 мм
10-16	K257	K258	100 x 10 x 2
18-22	K258	K259	100 x 18,5 x 2
24-28	K259	K071	100 x 22 x 2
30-36	K071	профиль 90804 L=100 мм	100 x 28 x 2
38-46	K260	профиль 90814 L=100 мм	100 x 34 x 2
			100 x 44 x 2



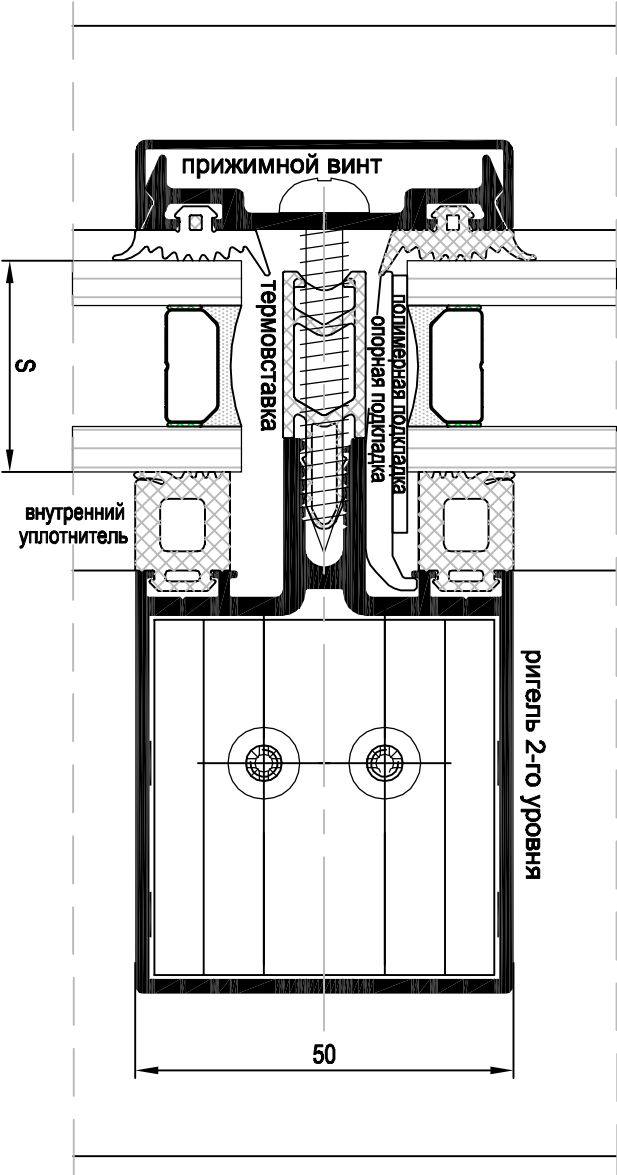
1. Сечение стойки



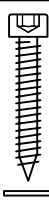
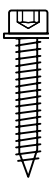
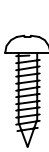
2. Сечение ригеля 1-го уровня



3. Сечение ригеля 2-го уровня



Выбор внутренних резиновых уплотнителей, термовставок и прижимных винтов

Толщина заполнения, мм	Резиновые уплотнители						Термовставка	Винты прижимные		
	1-ый вариант установки			2-ой вариант установки				<div><div></div><div></div><div></div></div>		
	Стойка	Ригель 1 ур.	Ригель 2 ур.	Стойка	Ригель 1 ур.	Ригель 2 ур.				
2	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	-	2763019+K046	K183	2163019
4	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	-	2763019+K046	K183	2163019
6	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	-	2763019+K046	K183	2163019
8	92105	92102	92105	92102+ 90802	92102	92102+ 90802	-	2763019+K046	K183	2163019
10	-	-	-	92106+ 90802	92106	92106+ 90802	П101	2863032+K046	NT152	2163032
12	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	П101	2863032+K046	NT152	2163032
14	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	П101	2863032+K046	NT152	2163032
16	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	П101	2863032+K046	NT152	2163032
18	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	П161	2863038+K046	K212	2163038
20	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	П161	2863038+K046	K212	2163038
22	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	П161	2863038+K046	K212	2163038
24	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	П221	2863045+K046	K213	2163045
26	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	П221	2863045+K046	K213	2163045
28	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	П221	2863045+K046	K213	2163045
30	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	П281	2863050+K046	K044	2163050
32	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	П281	2863050+K046	K044	2163050
34	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	П281	2863050+K046	K044	2163050
36	92105	92102	92105	92102+ 90802	92102	92102+ 90802	П281	2863050+K046	K044	2163050
38	-	-	-	92106+ 90802	92106	92106+ 90802	П381	2863060+K046	K214	2163060
40	92110	92105	92110	92105+ 90802	92105	92105+ 90802	П381	2863060+K046	K214	2163060
42	92109	92104	92109	92104+ 90802	92104	92104+ 90802	П381	2863060+K046	K214	2163060
44	92106	92103	92106	92103+ 90802	92103	92103+ 90802	П381	2863060+K046	K214	2163060
46	92105	92102	92105	92102+ 90802	92102	92102+ 90802	П381	2863060+K046	K214	2163060
окно интегрированное тип 1 и 3	92102	-	92102	-	-	-	П221	2863045+K046	K213	2163045
окно интегрированное тип 2	92106	92103	92106	-	-	-	П221	2863045+K046	K213	2163045

⚠ Внимание: при использовании крышек из из профиля 90508 применять только винты с полукруглой головкой.