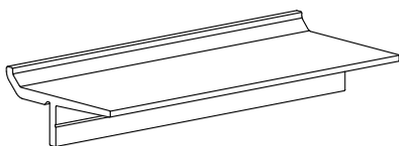


Новые профили системы МП-50

Новые профили опорных подкладок под стеклопакет МП-50112, МП-50113, МП-50114 разработаны для применения в фасадных конструкциях заполнения толщиной до 58 мм.

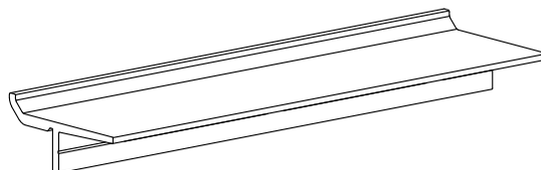
МП-50112 L=100 мм.

Код номенклатуры: 700608



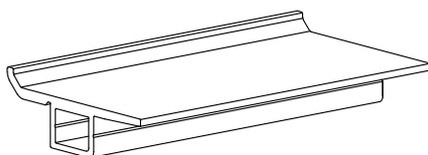
МП-50112 L=150 мм.

Код номенклатуры: 700609



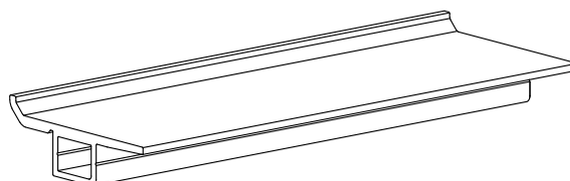
МП-50113 L=100 мм.

Код номенклатуры: 700612



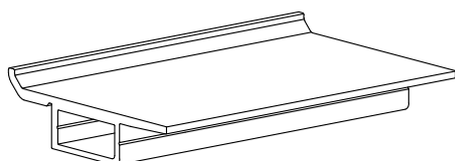
МП-50113 L=150 мм.

Код номенклатуры: 700613



МП-50114 L=100 мм.

Код номенклатуры: 700616



МП-50114 L=150 мм.

Код номенклатуры: 700617

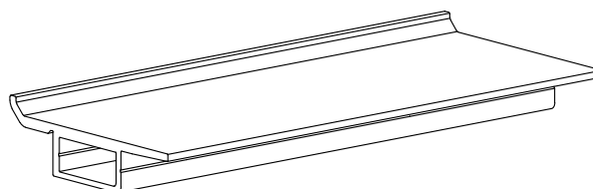
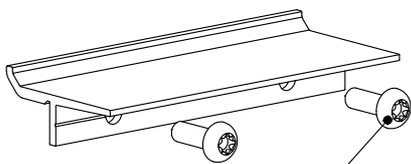


Таблица допустимого веса заполнения

Опорные подкладки	Максимальный вес заполнения, кг.
МП-50112 L=100 мм.	100
МП-50112 L=150 мм.	150
МП-50113 L=100 мм.	150
МП-50113 L=150 мм.	225
МП-50114 L=100 мм.	190
МП-50114 L=150 мм.	285

Новые профили системы МП-50

МП-50112 ДО L=100 мм.
Код номенклатуры: 700610

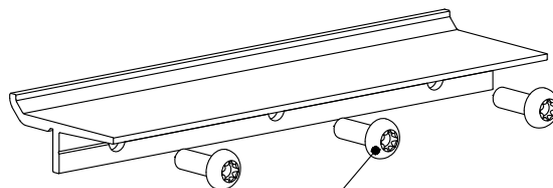


Винт ВС 5,5x19 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

МП-50112 ДО L=150 мм.
Код номенклатуры: 700611

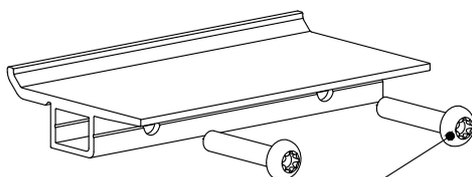


Винт ВС 5,5x19 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

МП-50113 ДО L=100 мм.
Код номенклатуры: 700614

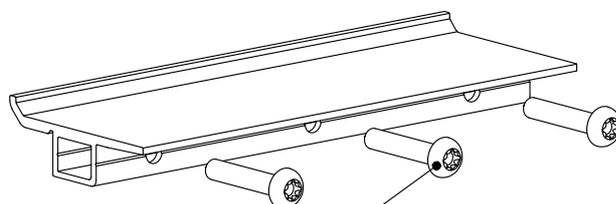


Винт ВС 5,5x32 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

МП-50113 ДО L=150 мм.
Код номенклатуры: 700615

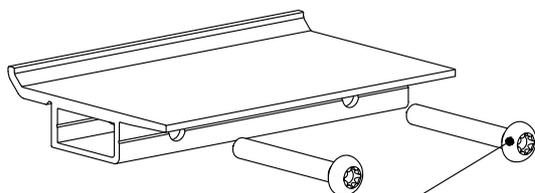


Винт ВС 5,5x32 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

МП-50114 ДО L=100 мм.
Код номенклатуры: 700618

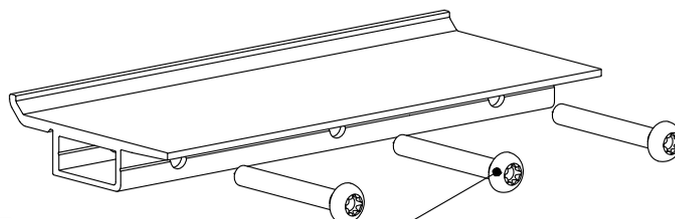


Винт ВС 5,5x45 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

МП-50114 ДО L=150 мм.
Код номенклатуры: 700619



Винт ВС 5,5x45 DIN7981 A2



M=4,5 H*M

Таблица допустимого веса заполнения

Опорные подкладки	Максимальный вес заполнения, кг.
МП-50112 ДО L=100 мм.	120
МП-50112 ДО L=150 мм.	180
МП-50113 ДО L=100 мм.	180
МП-50113 ДО L=150 мм.	270
МП-50114 ДО L=100 мм.	220
МП-50114 ДО L=150 мм.	330

Классическое остекление

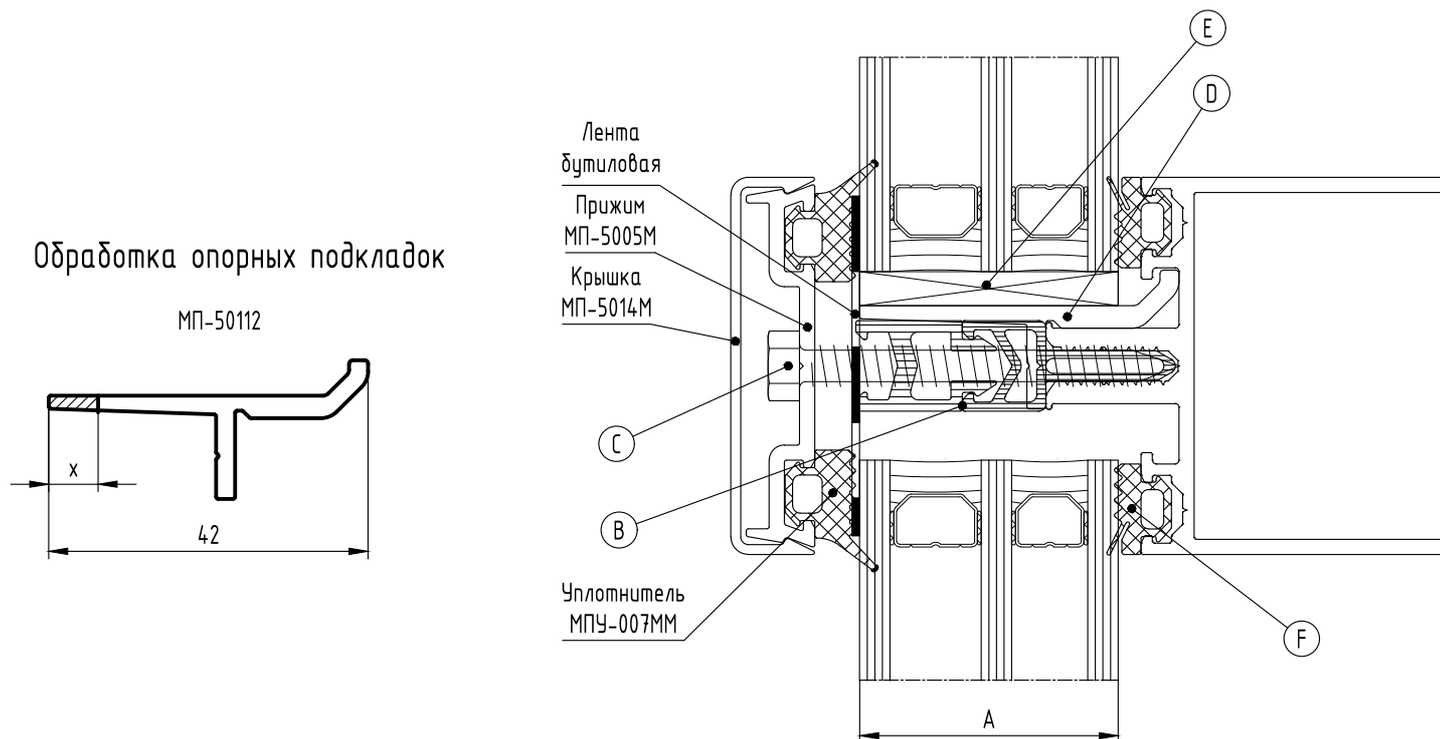


Таблица остекления

Толщина заполнения, мм	Термовставка	Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN7976 A2	Подкладка опорная	Пластина рихтовочная (комплект)	Уплотнитель по ригелю	Уплотнитель по стойке	Размер фрезеровки подкладки, мм
A	B	C	D	E	F	G	X
32	МПУ-035+МПУ-032-14	5,5x45	МП-50112	МПУ-013	МПУ-6001	МПУ-6002	-
34	МПУ-035+МПУ-032-14	5,5x50	МП-50112	МПУ-013	МПУ-6001	МПУ-6002	-
36	МПУ-035+МПУ-032-14	5,5x50	МП-50112	МПУ-013	МПУ-6001	МПУ-6002	-
38	МПУ-035+МПУ-032-18	5,5x50	МП-50113	МПУ-013	МПУ-6001	МПУ-6002	8
40	МПУ-035+МПУ-032-18	5,5x55	МП-50113	42x100	МПУ-6001	МПУ-6002	6
42	МПУ-035+МПУ-032-14+МПУ-032-07	5,5x55	МП-50113	42x100	МПУ-6001	МПУ-6002	4
44	МПУ-035+МПУ-032-26	5,5x60	МП-50113	47x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-
46	МПУ-035+МПУ-032-26	5,5x60	МП-50113	47x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-
48	МПУ-035+МПУ-032-26	5,5x60	МП-50113	47x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-
50	МПУ-035+МПУ-032-14+МПУ-032-14	5,5x65	МП-50114	50x100	МПУ-6001	МПУ-6002	6
52	МПУ-035+МПУ-032-18+МПУ-032-14	5,5x65	МП-50114	50x100	МПУ-6001	МПУ-6002	4
54	МПУ-035+МПУ-032-33	5,5x70	МП-50114	56x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-
56	МПУ-035+МПУ-032-18+МПУ-032-18	5,5x70	МП-50114	56x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-
58	МПУ-035+МПУ-032-18+МПУ-032-18	5,5x70	МП-50114	58x100	МПУ-6001	МПУ-6002	-

Имитация структурного остекления

Обработка опорных подкладок

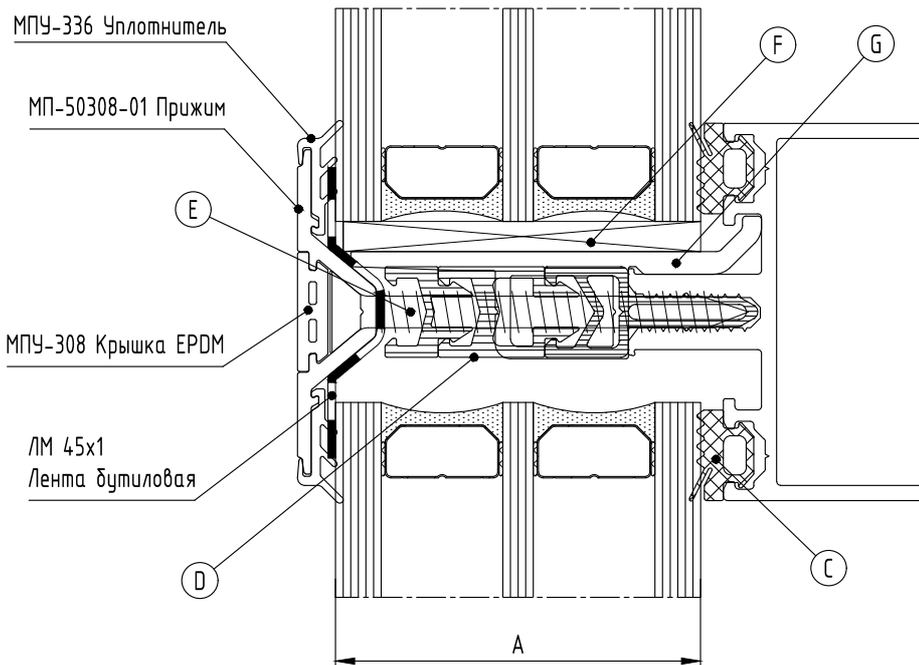
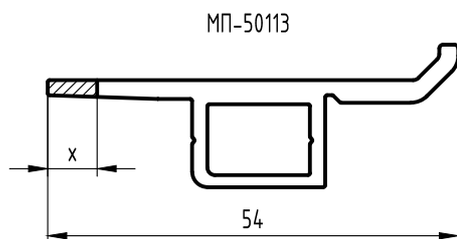


Таблица остекления

Толщина заполнения, мм	Уплотнитель по стойке	Уплотнитель по ригелю	Термовставка	Винт самонарезающий $\phi 5,5$ DIN7982-A2	Пластина рихтовочная (комплект)	Подкладка опорная	Размер фрезеровки подкладки, мм
A	B	C	D	E	F	G	X
24	МПУ-6002	МПУ-6001	-	BC 5,5x32	МПУ-012	МП-50112	12,5
26	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035	BC 5,5x32	МПУ-012	МП-50112	10,5
28	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035	BC 5,5x32	МПУ-012	МП-50112	8,5
30	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035	BC 5,5x38	МПУ-012	МП-50112	6,5
32	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-07	BC 5,5x38	МПУ-013	МП-50112	4,5
34	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-07	BC 5,5x38	МПУ-013	МП-50112	2,5
36	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-07	BC 5,5x45	МПУ-013	МП-50112	-
38	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-07	BC 5,5x45	МПУ-013	МП-50113	10,5
40	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-14	BC 5,5x45	42x100	МП-50113	8,5
42	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-14	BC 5,5x50	42x100	МП-50113	6,5
44	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-14	BC 5,5x50	42x100	МП-50113	4,5
46	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-18	BC 5,5x50	47x100	МП-50113	2,5
48	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-14+МПУ-032-07	BC 5,5x55	47x100	МП-50113	-
50	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-18	BC 5,5x55	50x100	МП-50114	8,5
52	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-26	BC 5,5x60	50x100	МП-50114	6,5
54	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-26	BC 5,5x60	54x100	МП-50114	4,5
56	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-26	BC 5,5x60	56x100	МП-50114	2,5
58	МПУ-6002	МПУ-6001	МПУ-035+МПУ-032-18+МПУ-032-14	BC 5,5x65	58x100	МП-50114	-

Структурное остекление

Обработка опорных подкладок

МП-50114

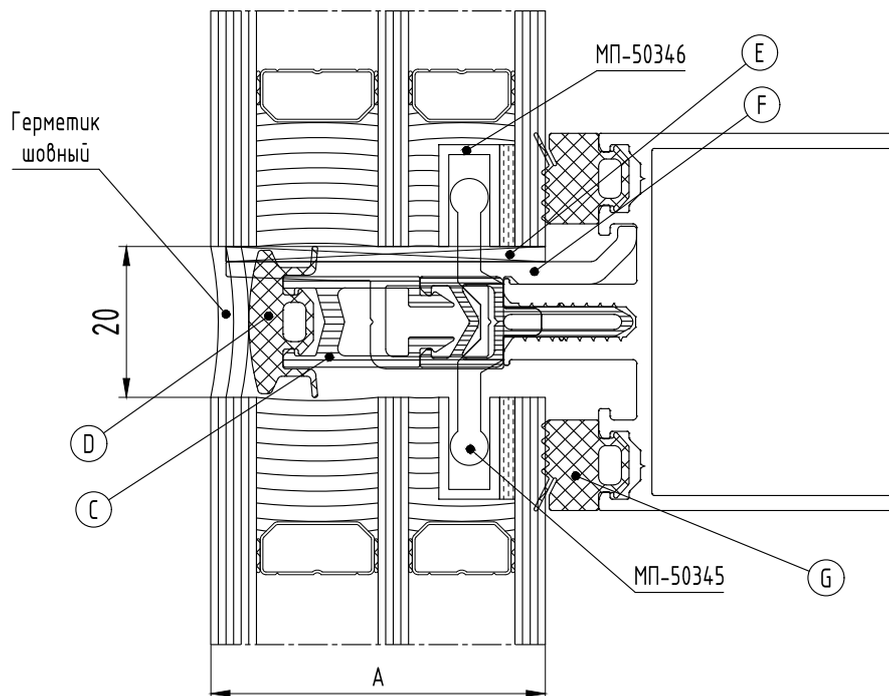
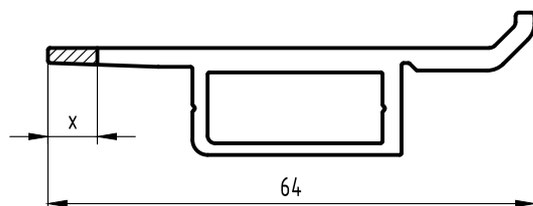


Таблица остекления

Толщина заполнения, мм	Толщина внутреннего стекла, мм.	Термовставка	Уплотнитель формирования шва	Пластина рихтовочная (комплект)	Подкладка опорная	Уплотнитель по ригелю	Уплотнитель по стойке	Размер фрезеровки подкладки, мм
A	B	C	D	E	F	G	H	X
24	4	МПУ-035	МПУ-337	МПУ-012	МП-50112	МПУ-301	МПУ-6009	8
26	4	МПУ-035	МПУ-337	МПУ-012	МП-50112	МПУ-301	МПУ-6009	6
28	4	МПУ-035	МПУ-337	МПУ-012	МП-50112	МПУ-301	МПУ-6009	4
30	4	МПУ-035	МПУ-337-01	МПУ-013	МП-50112	МПУ-301	МПУ-6009	2
32	4	МПУ-035	МПУ-337-01	МПУ-013	МП-50112	МПУ-301	МПУ-6009	-
34	4	МПУ-035	МПУ-337-01	МПУ-013	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	10
36	4	МПУ-035+МПУ-032-07	МПУ-337	МПУ-013	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	8
38	4	МПУ-035+МПУ-032-07	МПУ-337-01	42x100	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	6
40	4	МПУ-035+МПУ-032-07	МПУ-337-01	42x100	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	4
42	4	МПУ-035+МПУ-032-07	МПУ-337-01	42x100	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	2
44	4	МПУ-035+МПУ-032-18	МПУ-337	42x100	МП-50113	МПУ-301	МПУ-6009	-
46	4	МПУ-035+МПУ-032-18	МПУ-337	47x100	МП-50114	МПУ-301	МПУ-6009	8
48	4	МПУ-035+МПУ-032-14	МПУ-337-01	47x100	МП-50114	МПУ-301	МПУ-6009	6
50	4	МПУ-035+МПУ-032-18	МПУ-337-01	50x100	МП-50114	МПУ-301	МПУ-6009	4
52	4	МПУ-035+МПУ-032-18	МПУ-337-01	50x100	МП-50114	МПУ-301	МПУ-6009	2
54	4	МПУ-035+МПУ-032-14	МПУ-337-01	56x100	МП-50114	МПУ-301	МПУ-6009	-
56	6	МПУ-035+МПУ-032-14	МПУ-337-01	56x100	МП-50114	МПУ-001MM	МПУ-6008	-
58	8	МПУ-035+МПУ-032-14+МПУ-032-07	МПУ-337-01	56x100	МП-50114	МПУ-6001	МПУ-6002	-