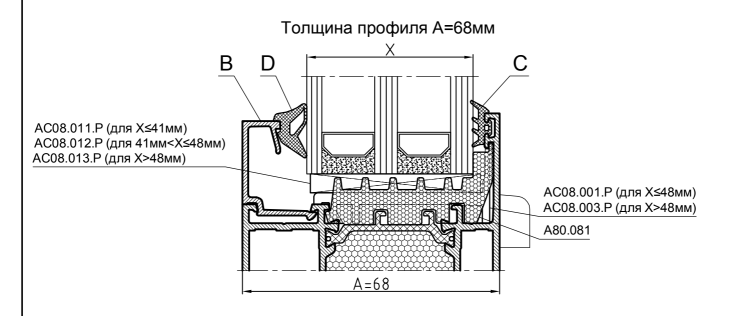
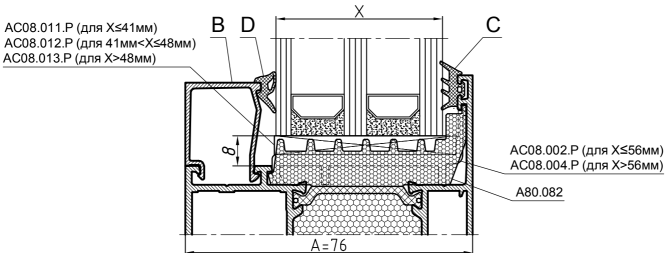


#### Остекление

#### Эскизы



## Толщина профиля А=76мм



## Остекление



# Ταδлυцα

		Л. внутренний уппотнитель								
Α-	C -	D- внутренний уплотнитель								
толщина	наружный	Q		<b>[</b>			₹	*		В-
профиля,	уплот- нитель	A20			.017	1		A20.013	1	штапик
ММ	нитель	9мм 8мм 7мм 6мм 5мм 4мм 3мм 2мм <b>X</b> -толщина остекления, мм								
68	4мм A20.004	11	12	13	14	15	16	17	18	40
	<u>А20.004</u> Змм A20.003	12	13	14	15	16	17	18	19	
76	4MM A20.004	19	20	21	22	23	24	25	26	
	3мм A20.003	20	21	22	23	24	25	26	27	وا ال GL.340.XX
68	4MM A20.004	16	17	18	19	20	21	22	23	35
	3мм A20.003	17	18	19	20	21	22	23	24	
76	4мм A20.004	24	25	26	27	28	29	30	31	
	3мм A20.003	25	26	27	28	29	30	31	32	GL.335.XX
68	4мм A20.004	21	22	23	24	25	26	27	28	30
	3мм A20.003	22	23	24	25	26	27	28	29	
76	4мм A20.004	29	30	31	32	33	34	35	36	لم ا
	3мм A20.003	30	31	32	33	34	35	36	37	GL.330.XX
68	4мм A20.004	26	27	28	29	30	31	32	33	25
	3мм A20.003	27	28	29	30	31	32	33	34	"
76	4мм A20.004 Змм	34	35	36	37	38	39	40	41	<b>L</b>
	A20.003	35	36	37	38	39	40	41	42	GL.325.XX
68	A20.004	31	32	33	34	35	36	37	38	20
	A20.003	32	33	34	35	36	37	38	39	
76	A20.004	39	40	41	42	43	44	45	46	<b>ካ                                    </b>
	3мм A20.003 4мм	40	41	42	43	44	45	46	47	
68 76	<u>А20.004</u> 3мм	36 37	37 38	38 39	39 40	40	41	42		15
	A20.003 4mm	44	45	46	47	48	42 49	43 50	<u></u>	
	A20.004 <b>3</b>	44 45	46	47	48	49	50	51	-	<b>'</b>
68	A20.003 <b>2</b>	41	42	43	44	-	-	-	-	
	<u>А20.004</u> Змм A20.003	42	43	44	45	_	_	_	_	
76	4mm A20.004	49	50	51	52	-	-	-	_	
	3мм A20.003	50	51	52	53	_	_	-	_	GL.310.XX
68	4MM A20.004	46	47	48	49	-	-	-	-	— <u>5</u> —
	3мм A20.003	47	48	49	50	_	-	-	-	
76	4мм A20.004	54	55	56	57	-	-	-	-	لركي
	3мм A20.003	55	56	57	58	-	-	-	-	GL.305.XX
68	4мм A20.004	48	49	50	51	52	53	-	-	— <u>}</u> —
	3мм A20.003	49	50	51	52	53	54	-	-	
<b>76</b>	4мм A20.004	56	57	58	59	60	61	-	=	المسكار
	3мм A20.003	57	58	59	60	61	62	_	_	GL.303.XX

<sup>1.</sup> Информация, приведеная в таблице, справочная и предназначена для предварительных расчетов. Каждое изделие или сборка изделий изготавливаются с определенной точностью (со своими размерными допусками), поэтому при практическом применении информации из таблицы нужна проверка исходя из действительных размеров: толщин заполнения, уплотнителей, штапика, комбинированного профиля, установки уплотнителей и сборки конструкции.