



Толщина стеклопакета, мм	Толщина внутреннего стекла, мм	Толщина наружного стекла, мм	Расстояние до оси вставки, мм	Термомост ПВХ на стойке	Термомост ПЭ на стойке при угле поворота			Прижим	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле	Размер зуба, мм
					97.5°-100°	100°-102.5°	102.5°-105°				
A	B	C	D	E	F			G	H	I	K
32	6	6	16	АУРС F50.0907	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5075K	FRK224	FRK224	32-C) x tgα°
	6	8		АУРС F50.0907	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5075K			
	8	6		АУРС F50.0907	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5075K			
	8	8		АУРС F50.0907	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5075K			
34	6	8	18	АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K	FRK226	FRK226	
	8	6		АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K			
36	6	10	20	АУРС F50.0907	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.5075K	FRK225	FRK225	38-C) x tgα°
	8	8		АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K			
	10	6		АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K			
38	6	12	16	АУРС F50.0907	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.5075K	FRK224	FRK224	
	8	10		АУРС F50.0907	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.5075K			
	10	8	22	АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K			
	12	6		АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1924	АУРС F50.5084K			
40	8	12	18	АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.5084K	FRK226	FRK226	
	10	10									
42	10	12	20	АУРС F50.0915	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.1925	АУРС F50.5084K	FRK225	FRK225	44-C) x tgα°
	12	10									
44	12	12	22						FRK224	FRK224	