

							Примечание: Данные, приведенные в таблице, являются справочными, их значения не являются единственно верными и предназначены для предварительных расчетов. При практическом использовании этих данных требуется проводить проверку правильности исходя из действительных параметров: точность изготовления заполнения (допуски); точность изготовления уплотнителей (допуски); условия установки уплотнителей и сборки конструкции; допуск профиля штапика и допуск на сборку комбинированного профиля. Для правильного функционирования конструкции уплотнитель необходимо устанавливать с натягом.							
Толщина заполнения, мм	Наружный уплотнитель	Внутренний уплотнитель					Подкладка опорная	Подкладка рихтовочная	Соответствие штапиков					
	FRK197	FRK191	FRK192	FRK193	FRK194	FRK231			Штапики с полимерным покрытием	Штапики с анодным покрытием	Противовзломные штапики			
14	●						АЛЮТЕХ W72.9908 	100x26x1(3)			✗			
16	●		●		●				100x32x1(3)			✗		
18	●	●		●										
18*	●													
20	●		●		●					100x44x1(3)				
22	●	●		●										
22*	●											✗		
24	●		●		●			100x50x1(3)				✗		
26	●	●		●								✗		
26*	●											✗		
28	●		●		●				100x56x1(3)			✗		
30	●	●		●								✗		
30*	●											✗		
32	●		●		●			100x62x1(3)				✗		
34	●	●		●								✗		
34*	●											✗		
36	●		●		●						✗			
38	●	●		●							✗			
38*	●									✗				
40	●		●		●									
42	●	●		●										
42*	●													
44	●		●		●									
46	●	●		●										
46*	●													
48	●		●		●									
50	●	●		●										
50*	●													
52	●		●		●									
54	●	●		●										

* Альтернативный вариант применения штапика с внутренним уплотнителем (см. примечание)