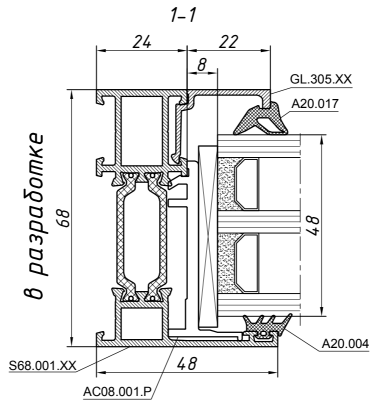
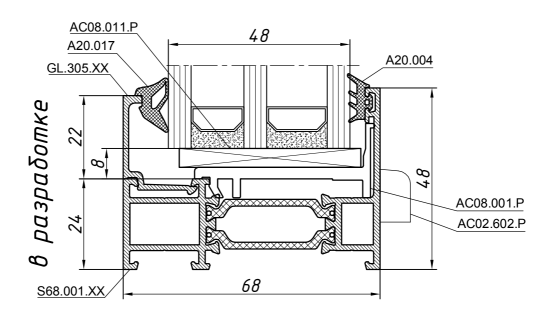


## Окна глухие

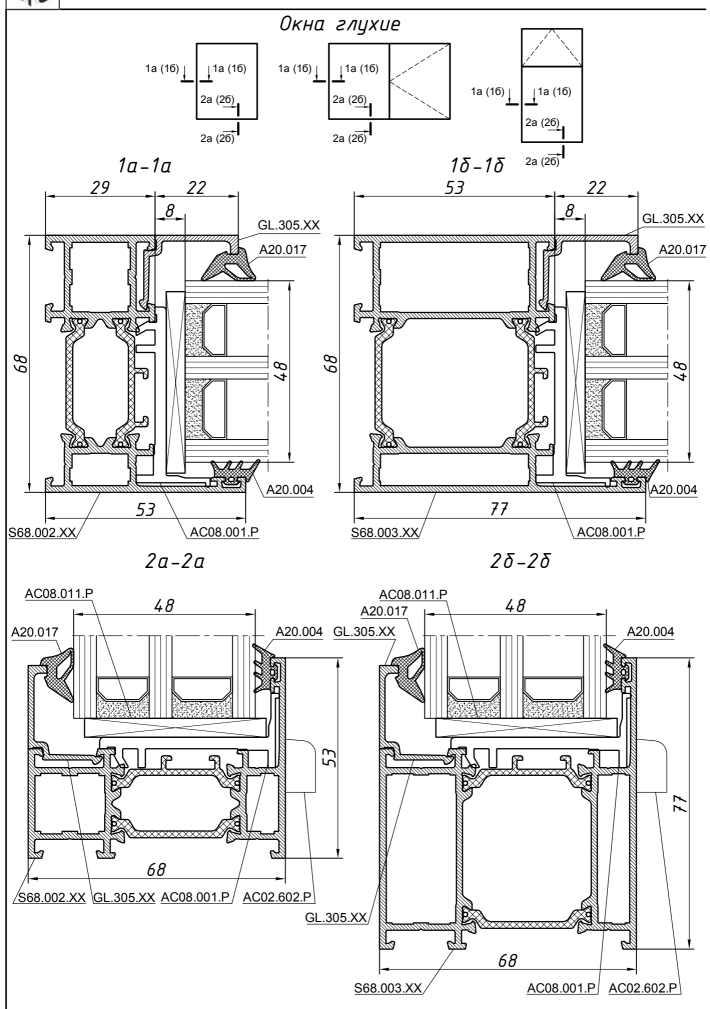




2-2

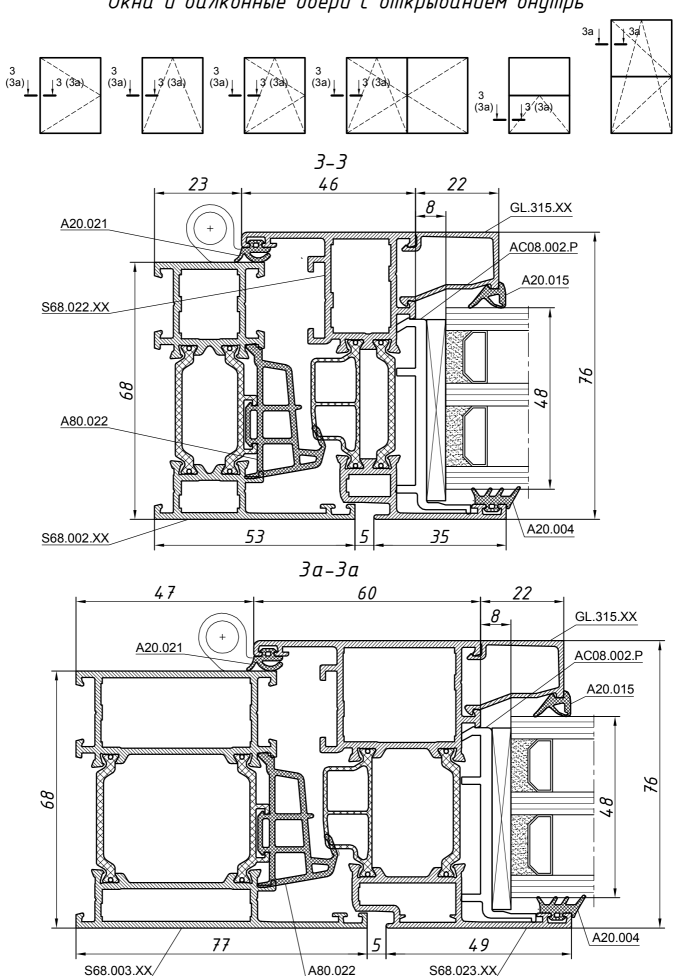






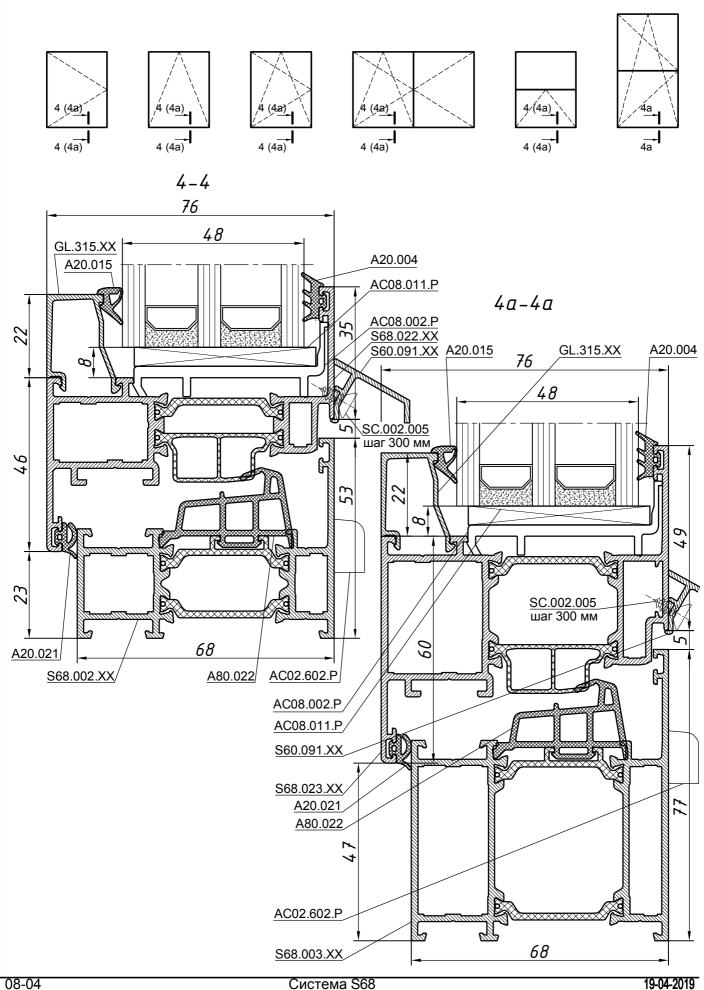


# Окна и балконные двери с открыванием внутрь

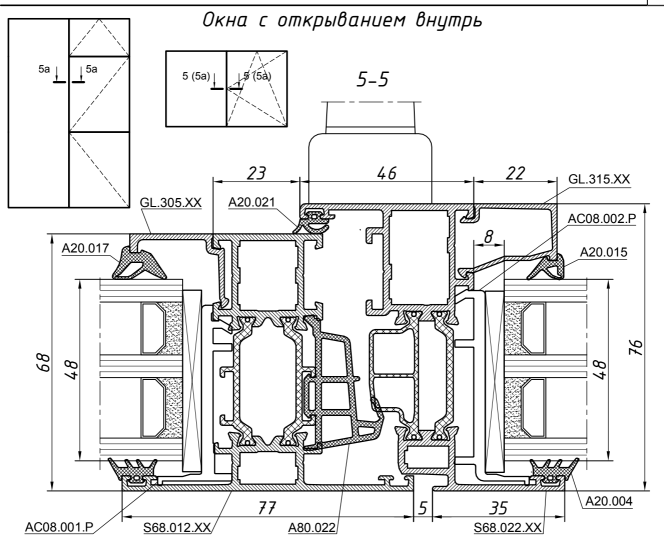


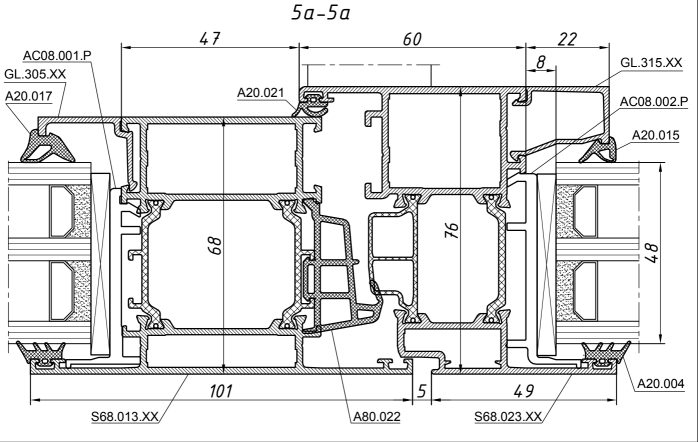


## Окна и балконные двери с открыванием внутрь



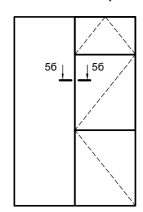


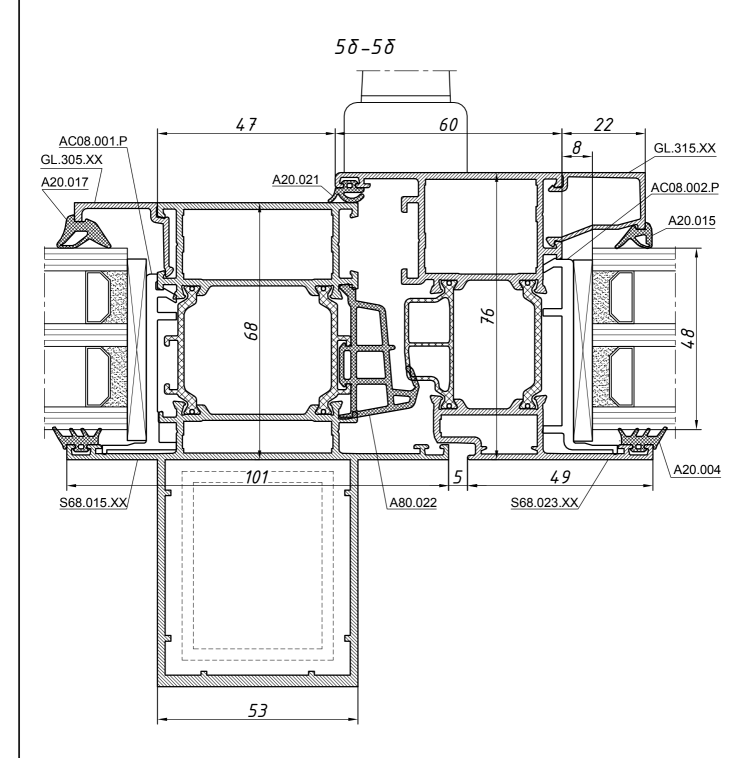




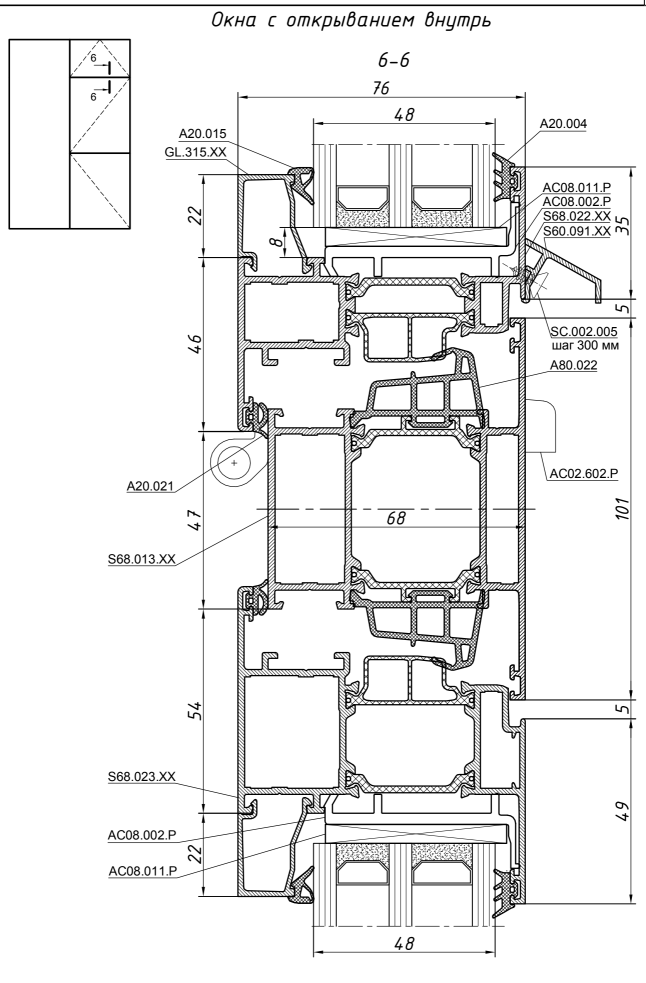


# Окна (витражи) с открыванием внутрь



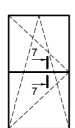


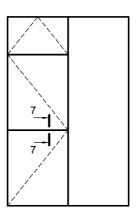


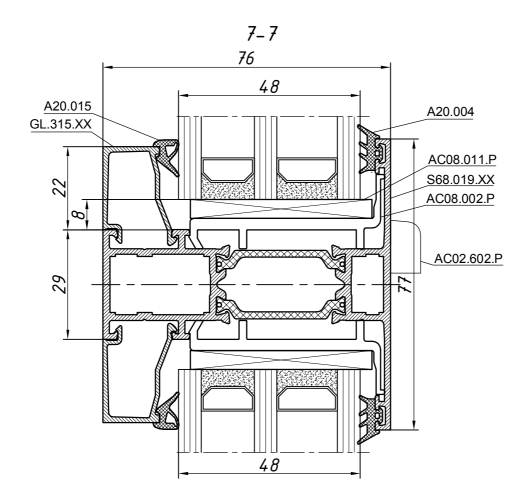




# Окна с открыванием внутрь

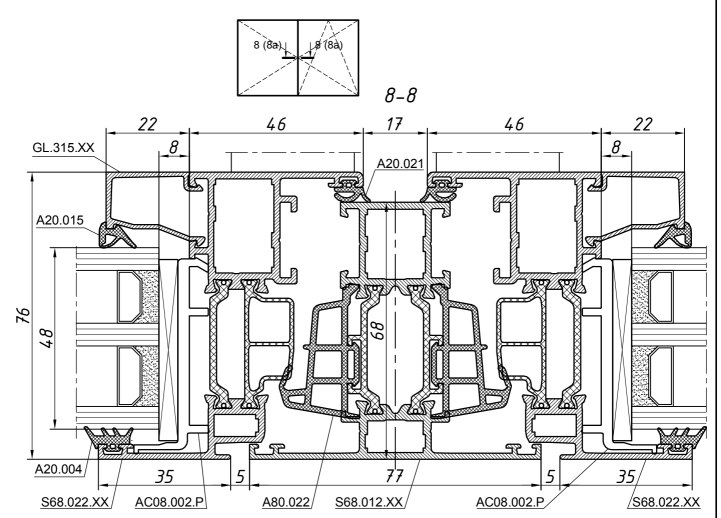


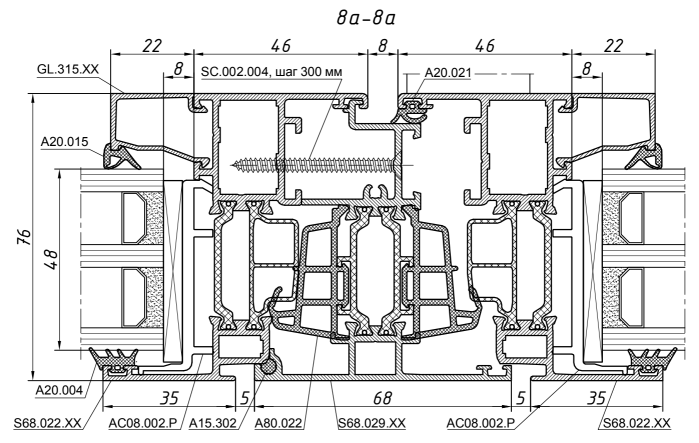






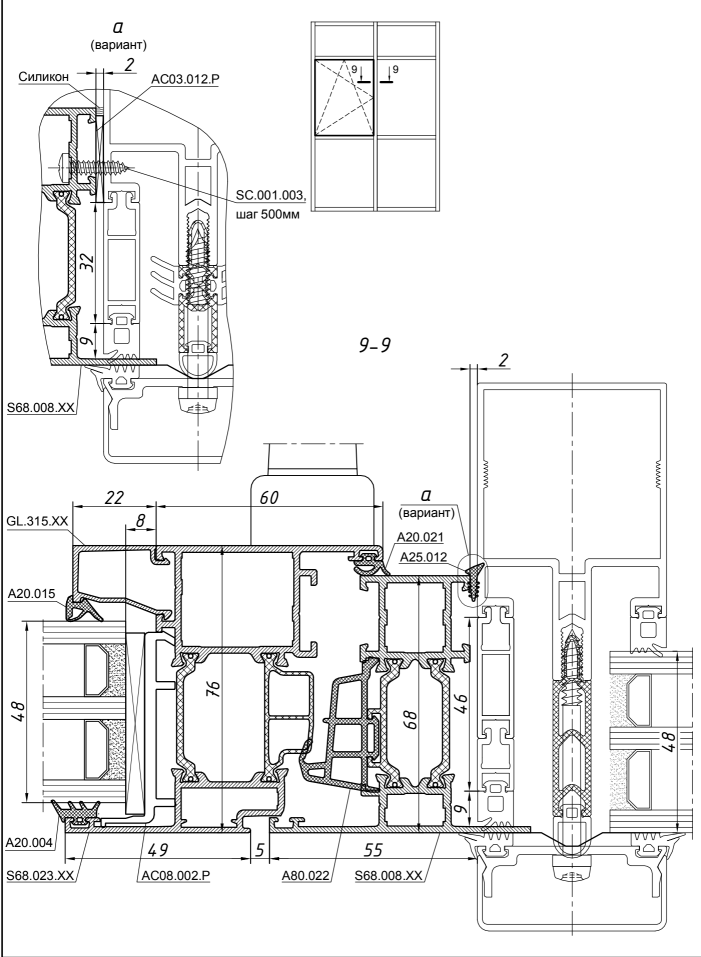
## Окна с открыванием внутрь



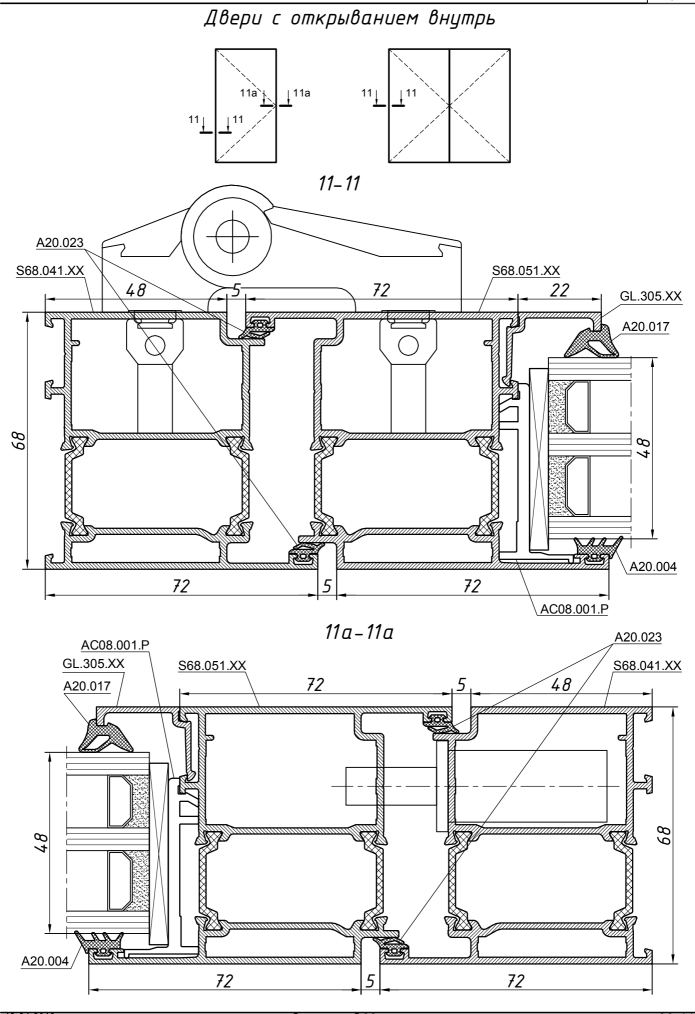




# Окна с открыванием внутрь, встраиваемые в стоечно-ригельные конструкции

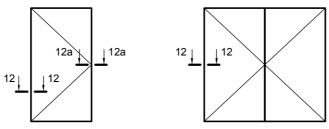


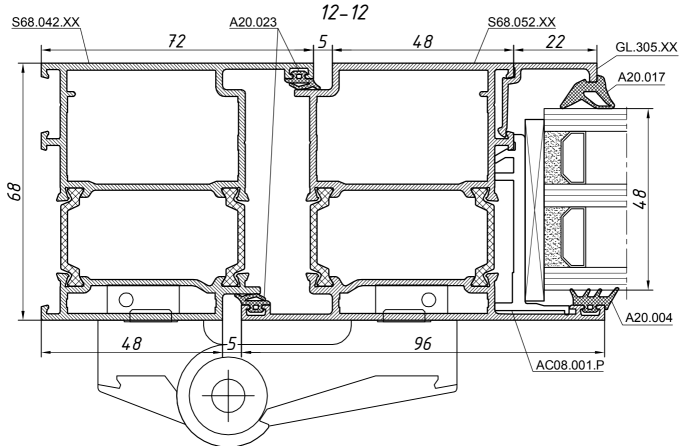


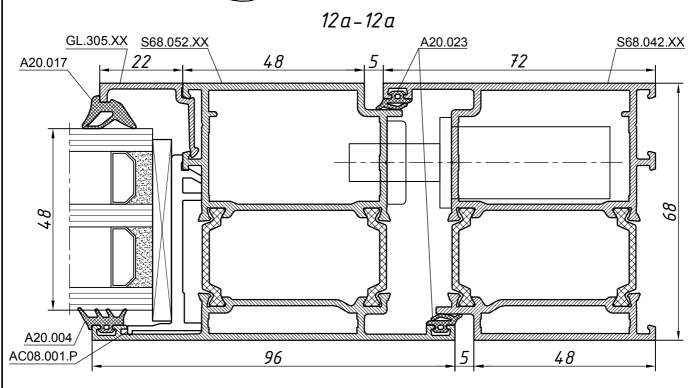




## Двери с открыванием наружу

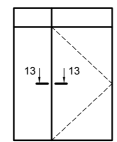


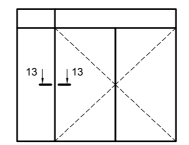




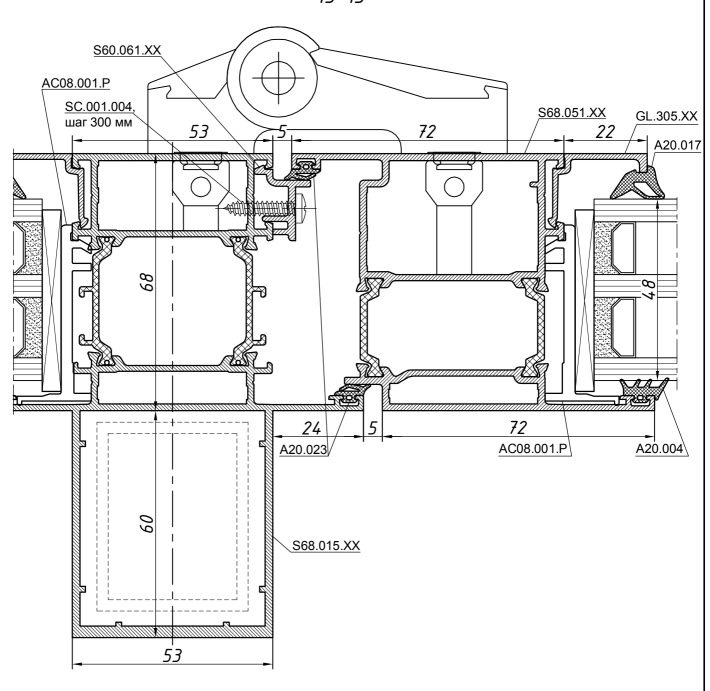


# Двери витражей с открыванием внутрь



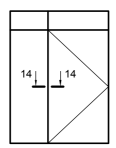


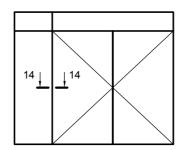
13–13



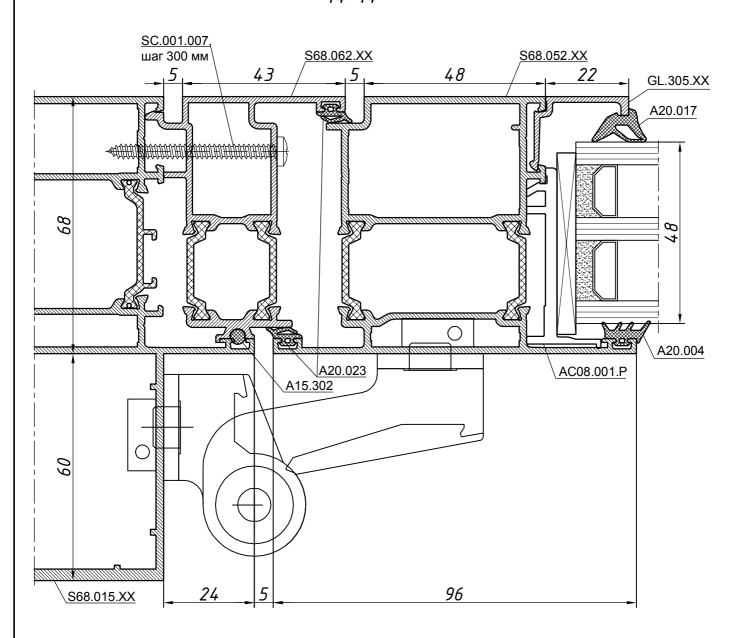


# Двери витражей с открыванием наружу

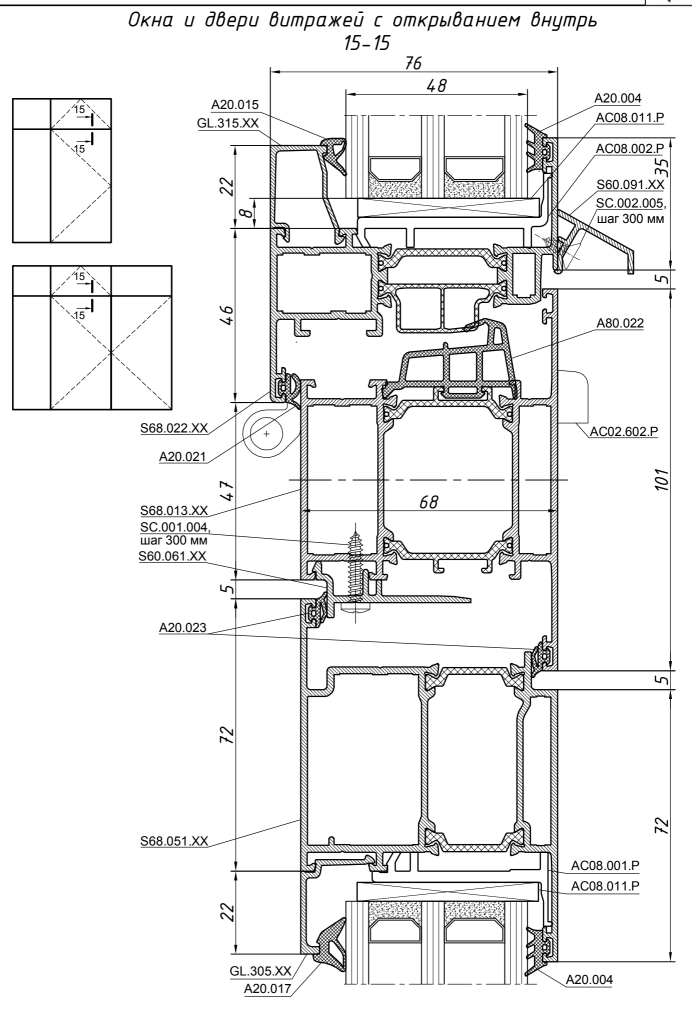




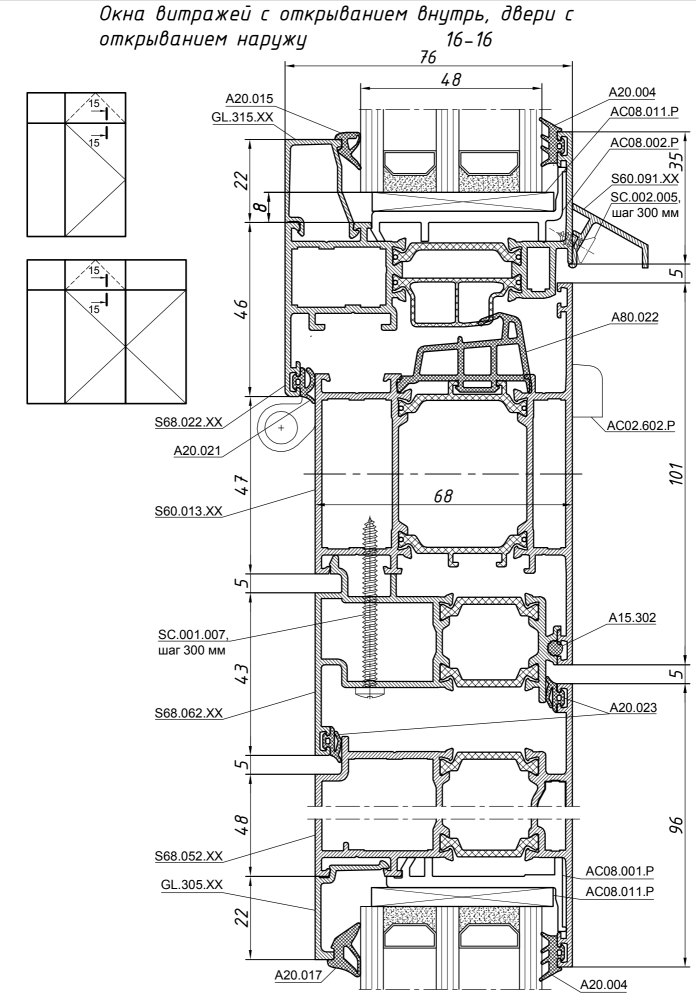
14-14





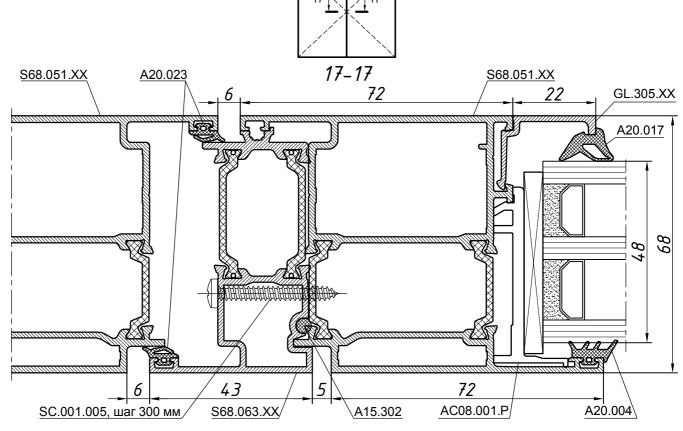




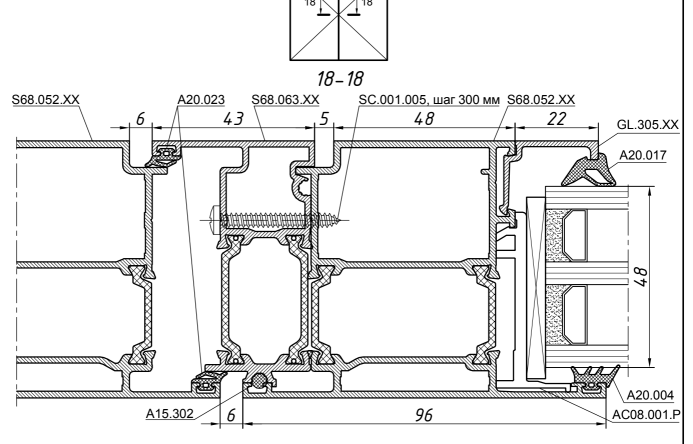




## Двухстворчатые двери с открыванием внутрь

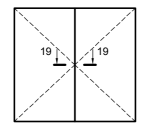


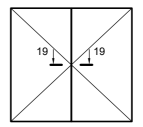
Двухстворчатые двери с открыванием наружу

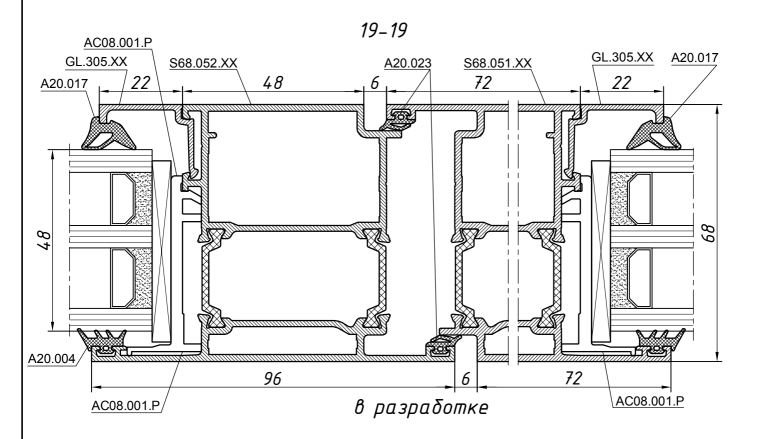




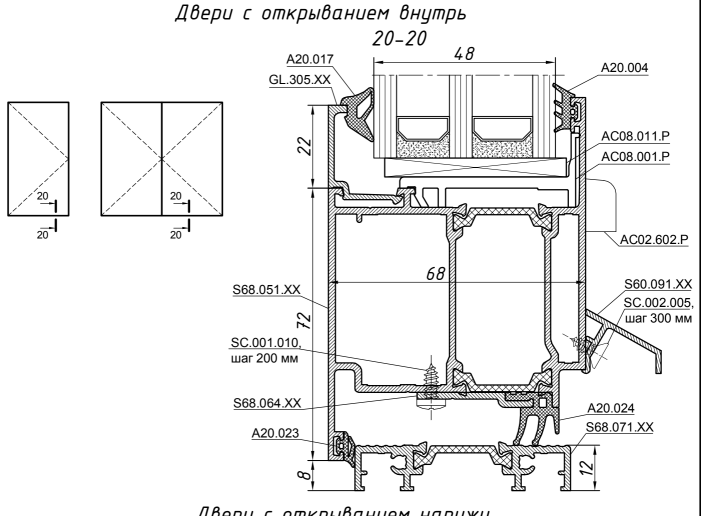
# Двухстворчатые двери с открыванием внутрь, наружу



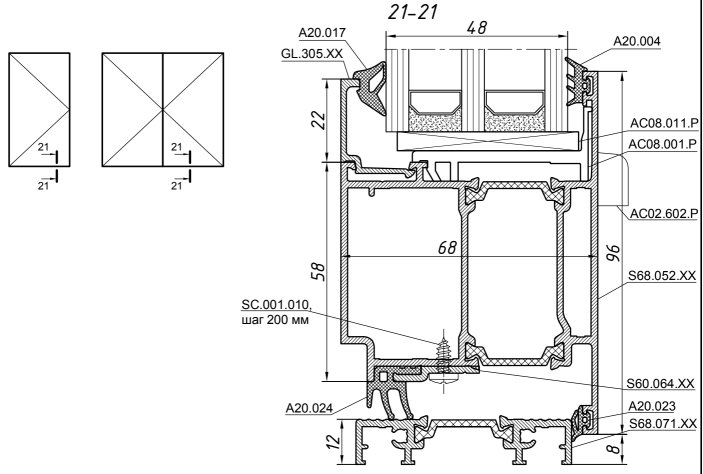






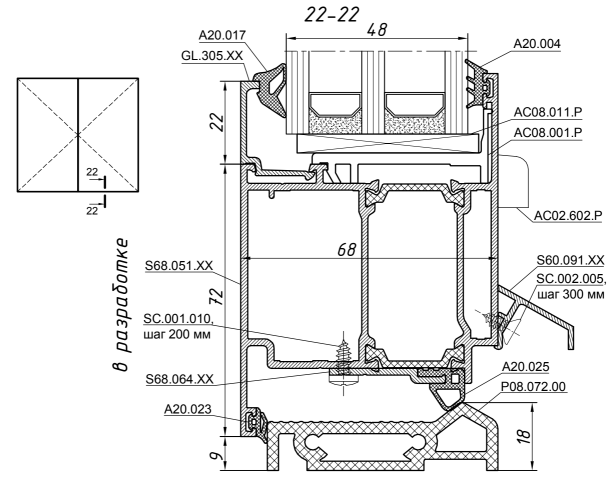




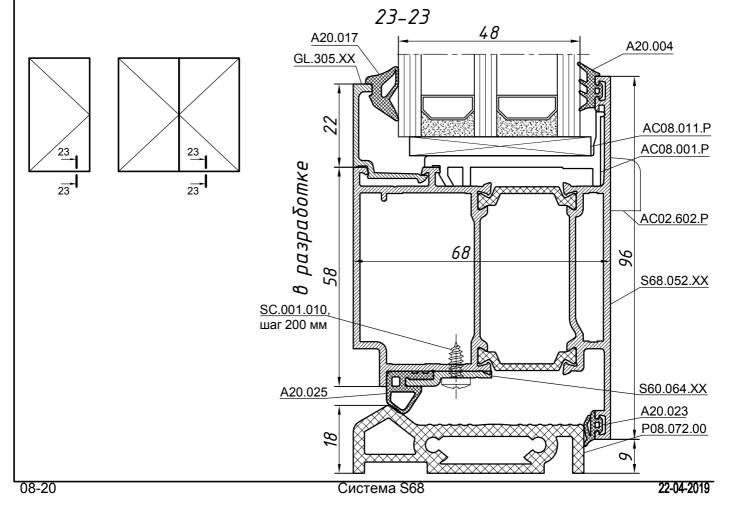




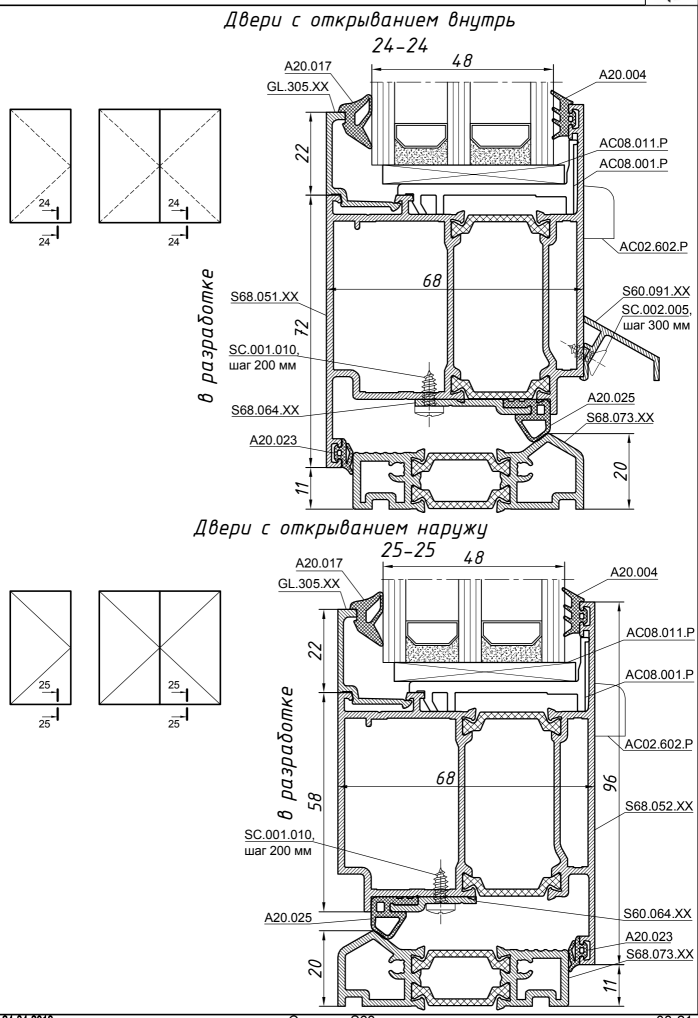
## Двери с открыванием внутрь



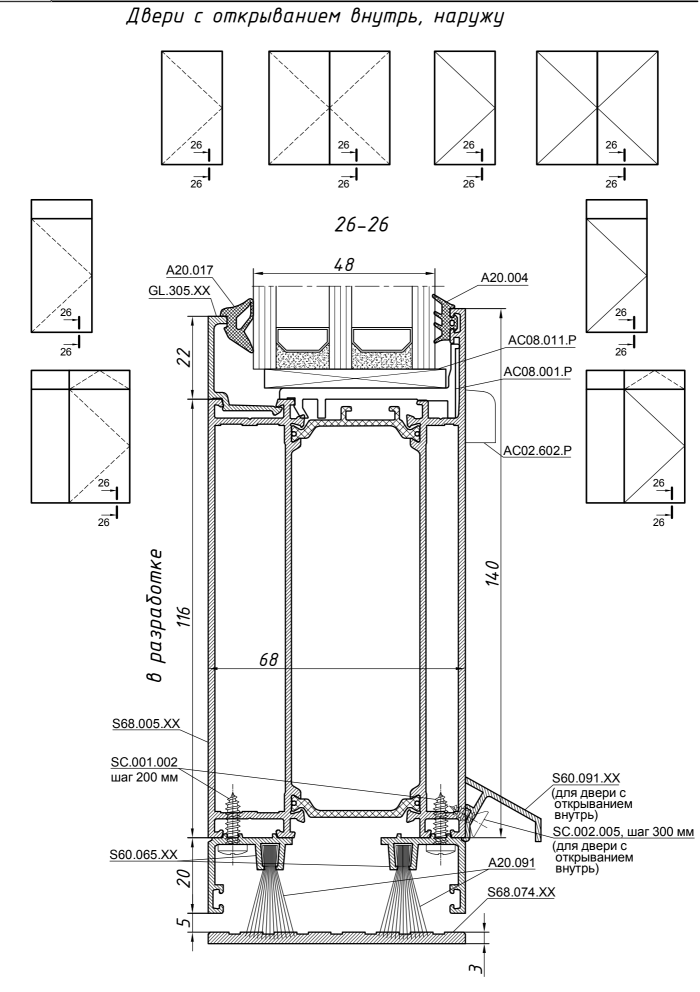
Двери с открыванием наружу



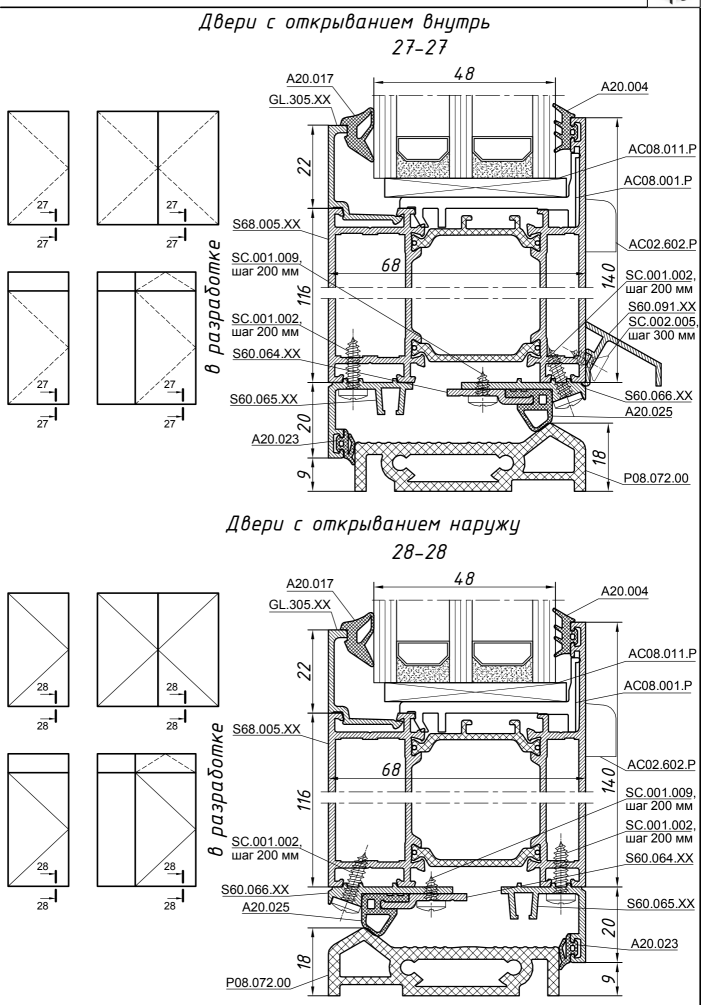








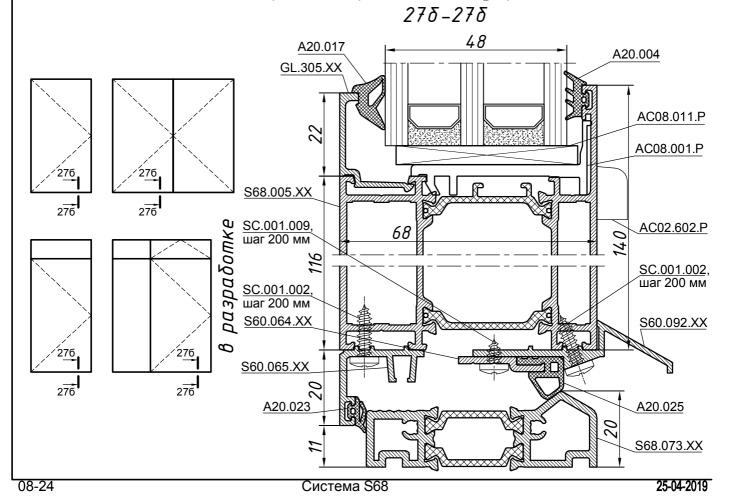




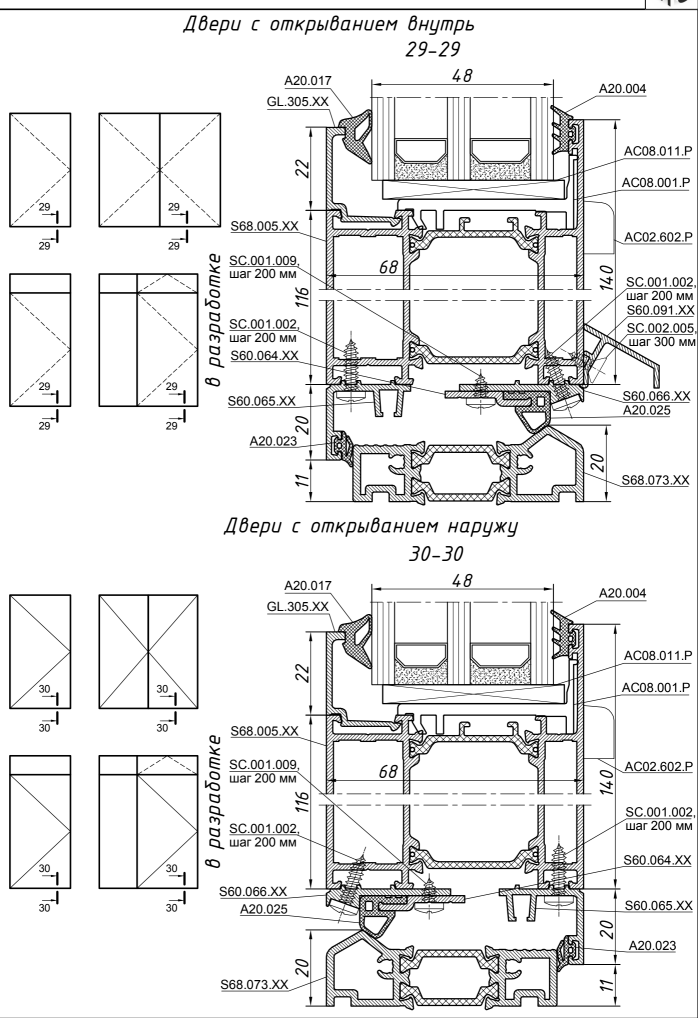


#### Двери с открыванием внутрь 27a-27a 48 A20.017 A20.004 GL.305.XX AC08.011.P AC08.001.P 2<u>7a</u> S68.005.XX 27a разработке <u>SC.001.009</u>, шаг 200 мм AC02.602.P 68 SC.001.002, шаг 200 мм <u>SC.001.002</u>, шаг 200 мм S60.064.XX S60.092.XX θ 2<u>7a</u> S60.065.XX 27a A20.023 A20.025 18 P08.072.00







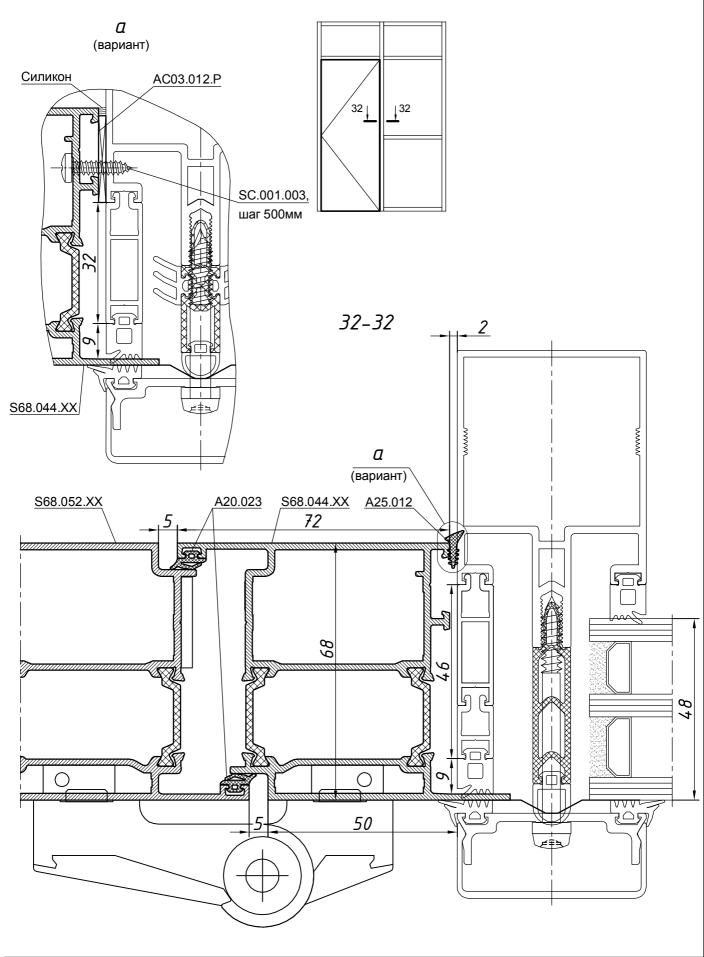




Двери с открыванием внутрь, встраиваемые в стоечно-ригельные конструкции (вариант) Силикон AC03.012.P SC.001.003, шаг 500мм 31-31 48 S68.043.XX (вариант) A25.012 74 S68.051.XX S68.043.XX A20.023

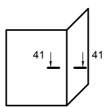


# Двери с открыванием наружу, встраиваемые в стоечно-ригельные конструкции

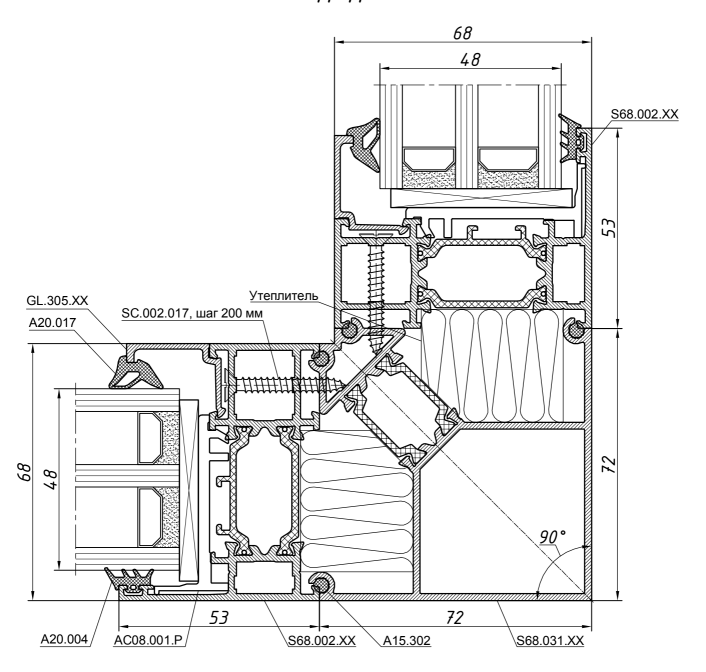




Наружный угол 90°

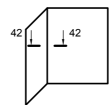


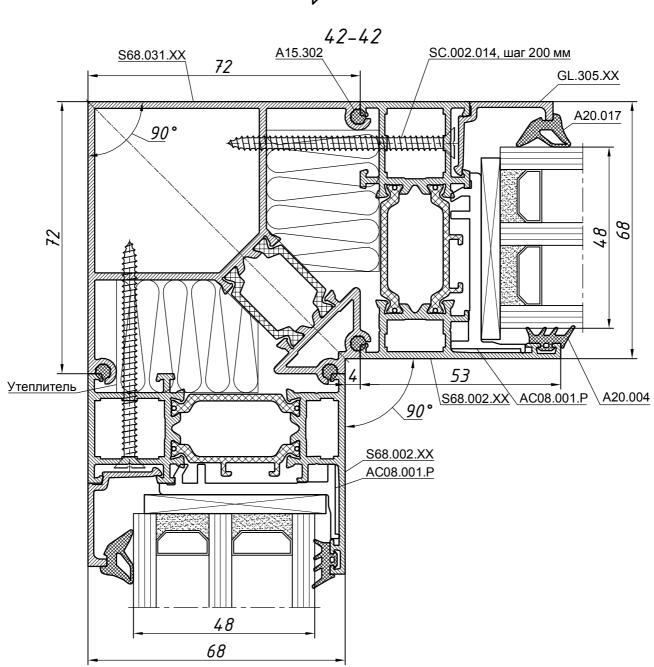
41-41



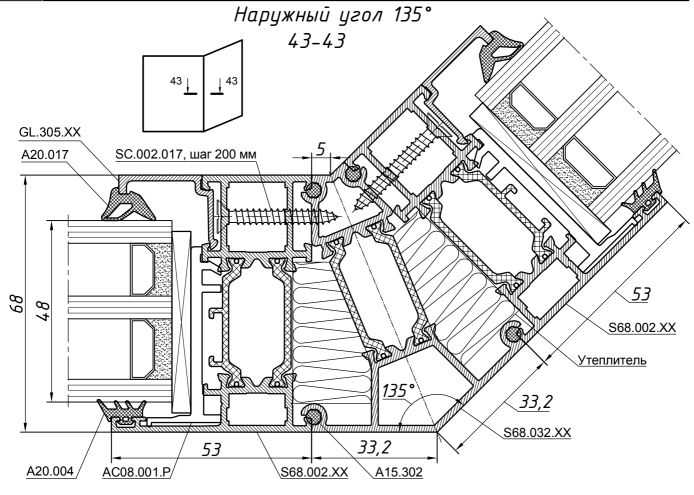


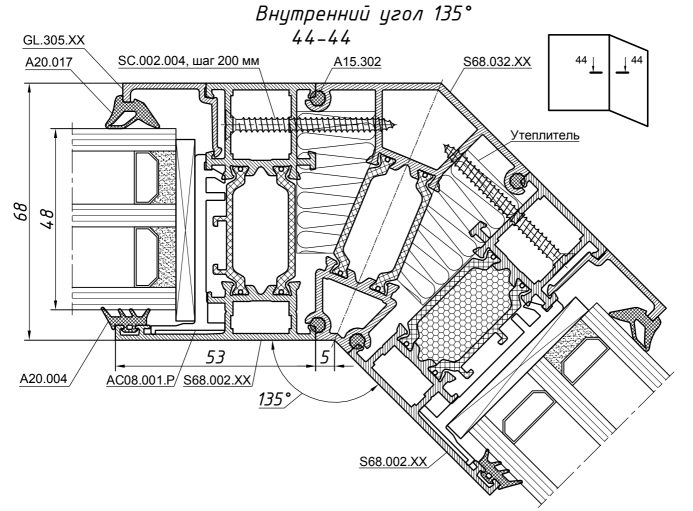
# Внутренний угол 90°





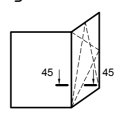








Наружный угол α=100°-:-180°



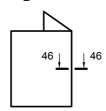
45-45

α	А, мм
170°	
160°	
150°	
140°	
130°	
120°	
110°	
100°	

в разработке



Наружныū угол α=60°-:-130°



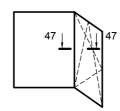
46-46

в разработке

α	A, MM
130°	
120°	
110°	
100°	
90°	
80°	
70°	
60°	



Внутренний угол α=100°-:-180°



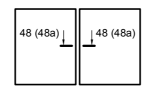
47-47

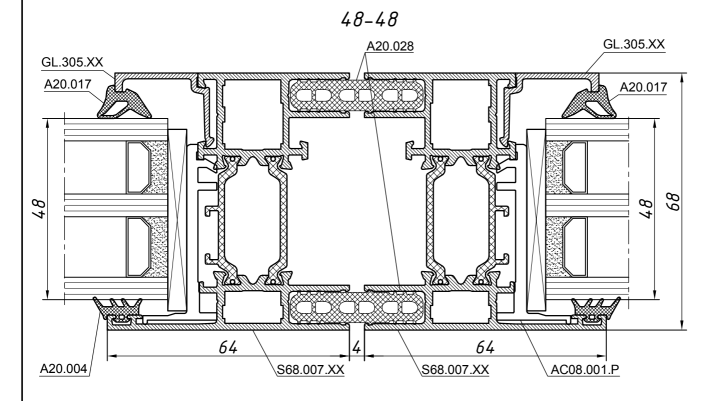
в разработке

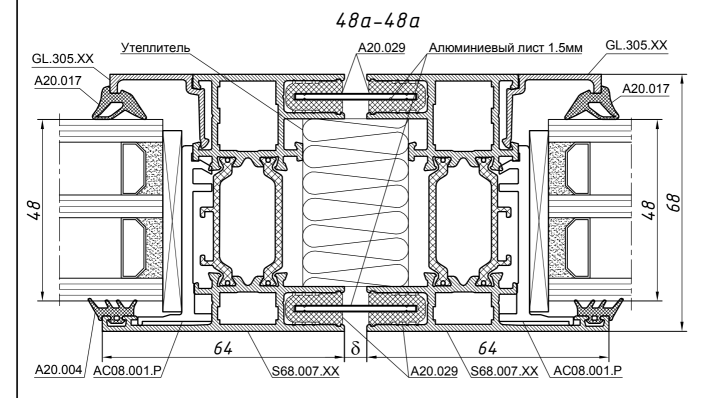
α	В, мм
170°	
160°	
150°	
140°	
130°	
120°	
110°	
100°	



# Соединение расширительных профилей. Угол 180°

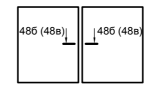




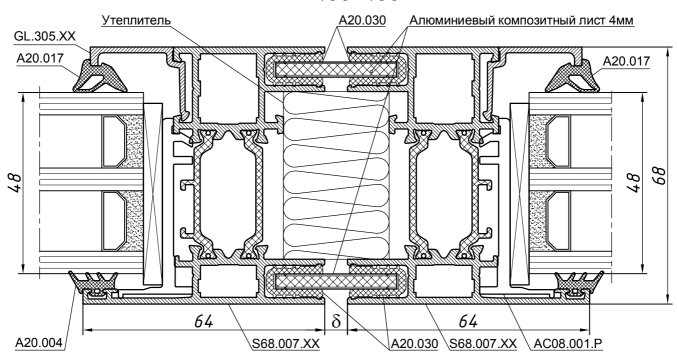




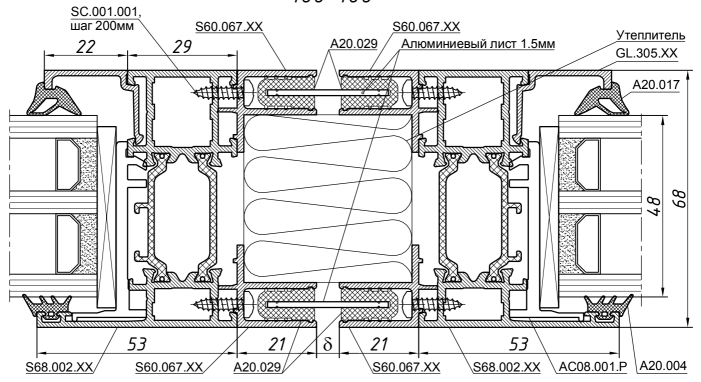
## Соединение расширительных профилей. Угол 180°



#### $48\delta - 48\delta$



### 488-488





Соединение расширительных профилей. Наружный угол α=60°-:-180° 49-49 A20.015 A20.004 GL.315.XX AC08.002.P S68.022.XX A80.022 A20.021 64 S68.007.XX <u>A20.029</u> (A20.030 -вариант) <u>A20.029</u> (A20.030 -вариант)  $\alpha$ <u>Утеплитель</u> 64 <u>A20.029</u> (A20.030 -вариант) AC08.001.P S68.007.XX Алюминиевый лист 1.5мм

A20.004

GL.305.XX

A20.017

68 48

(алюминиевый композитный лист 4мм - вариант)



Соединение расширительных профилей. Внутренний угол α=60°-:-180°

