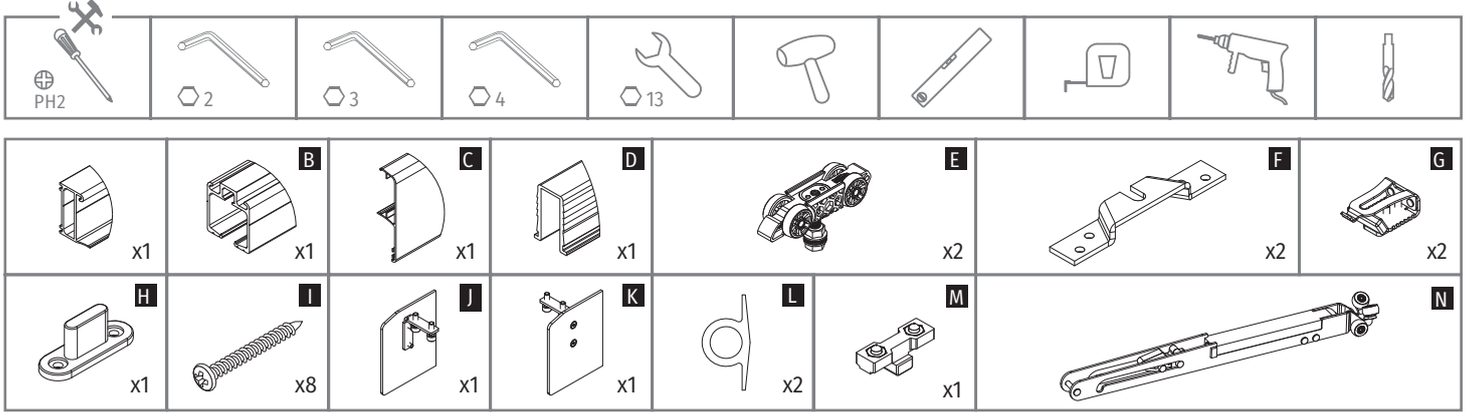
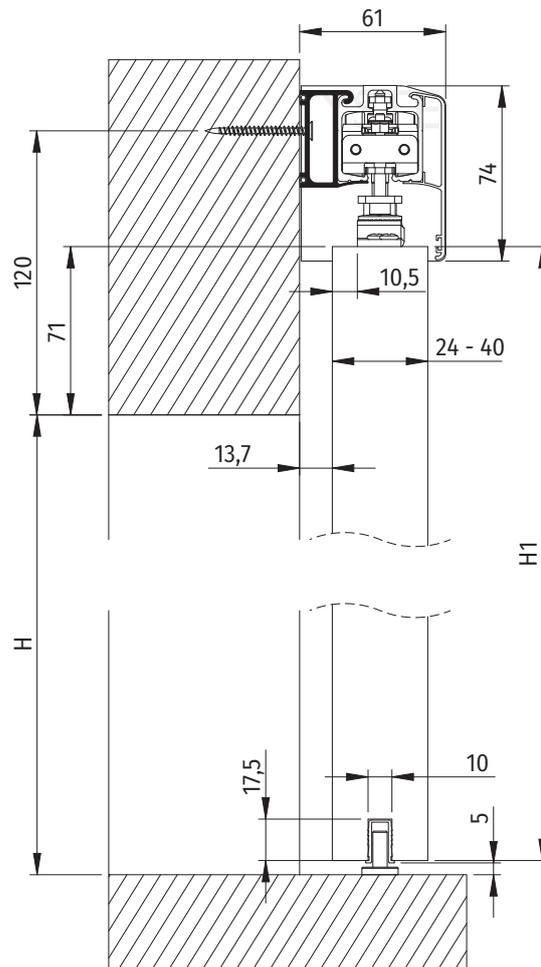
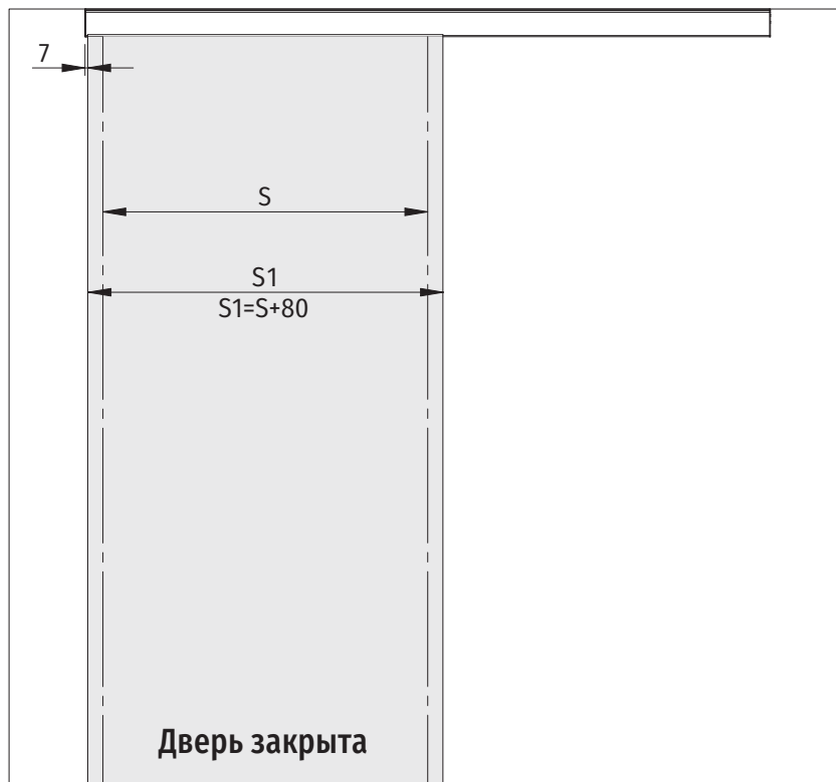
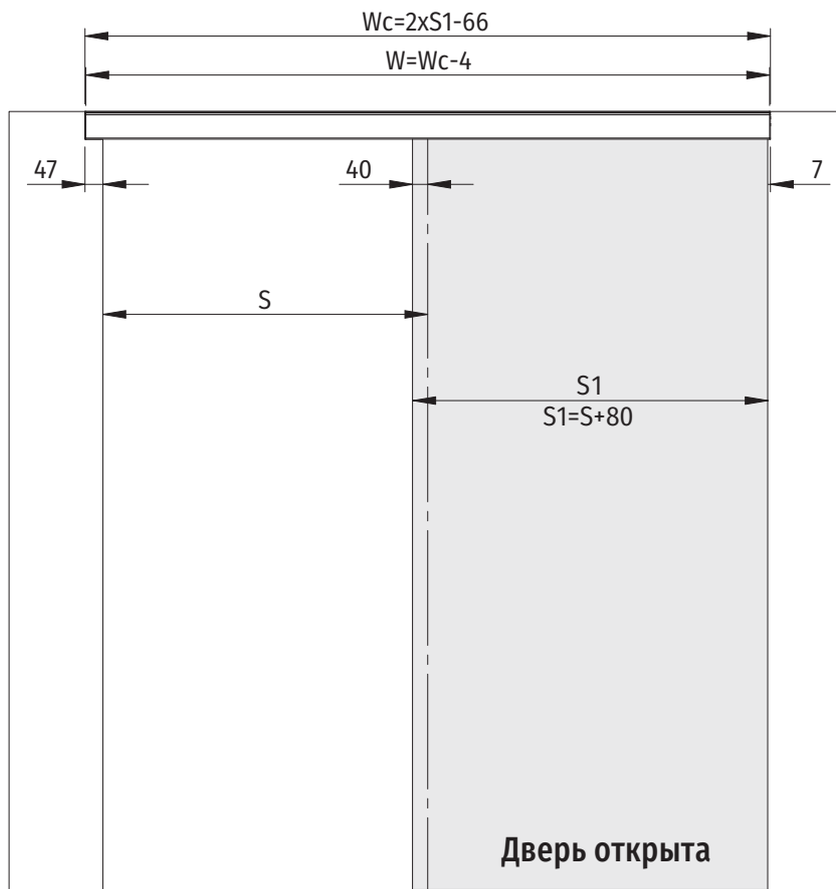


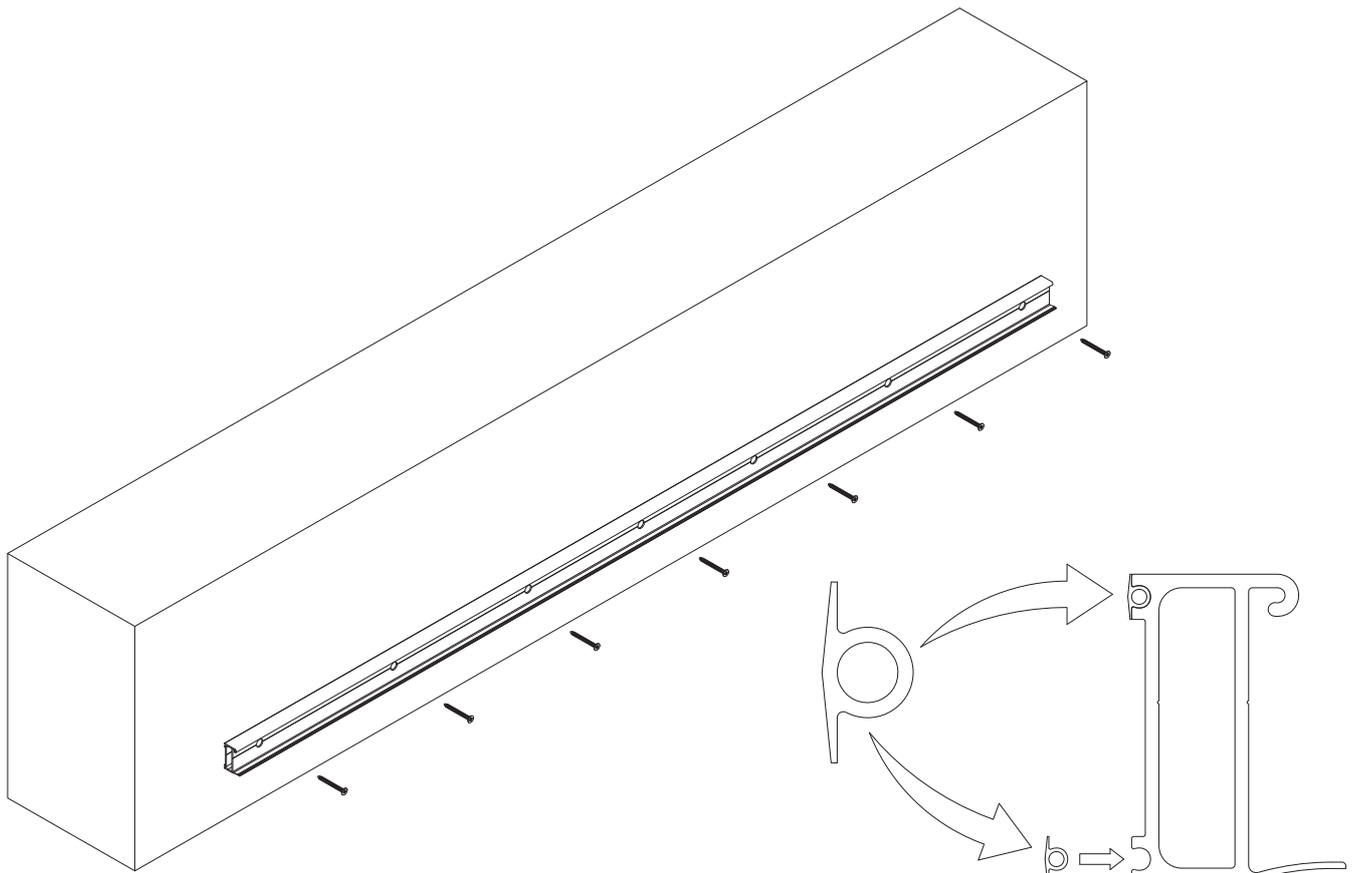
STANLUX раздвижная система для межкомнатных дверей



<p>24÷40 мм</p>	Расчет	Наименование
	$S1 = S + 80$	Ширина двери, мм
	$H1 = H + 66$	Высота двери, мм
	$Wc = 2 \times S1 - 66$	Общая ширина системы, мм
	$W = Wc - 4$	Длина направляющей, мм





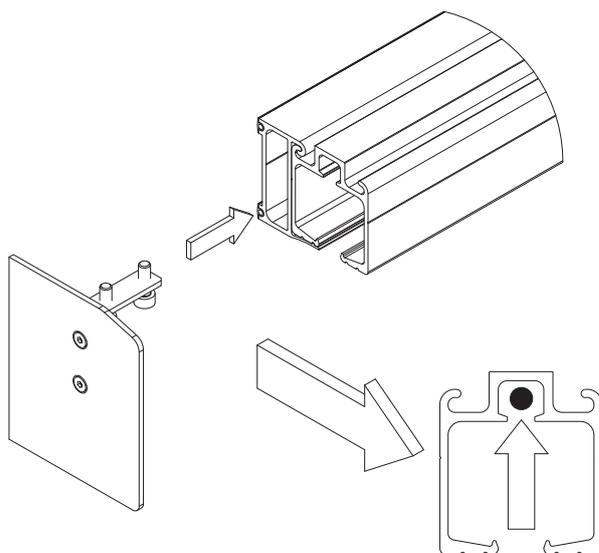
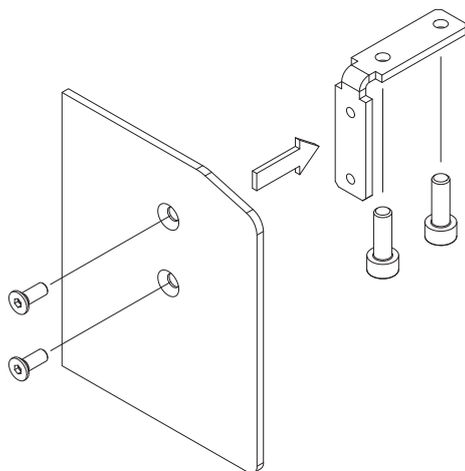
**A L****1****Присадочные отверстия**

Длина, мм	Размеры указаны с левого края																
4000	50	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2000	2200	2450	2700	2950	3200	3450	3700	3950





J K

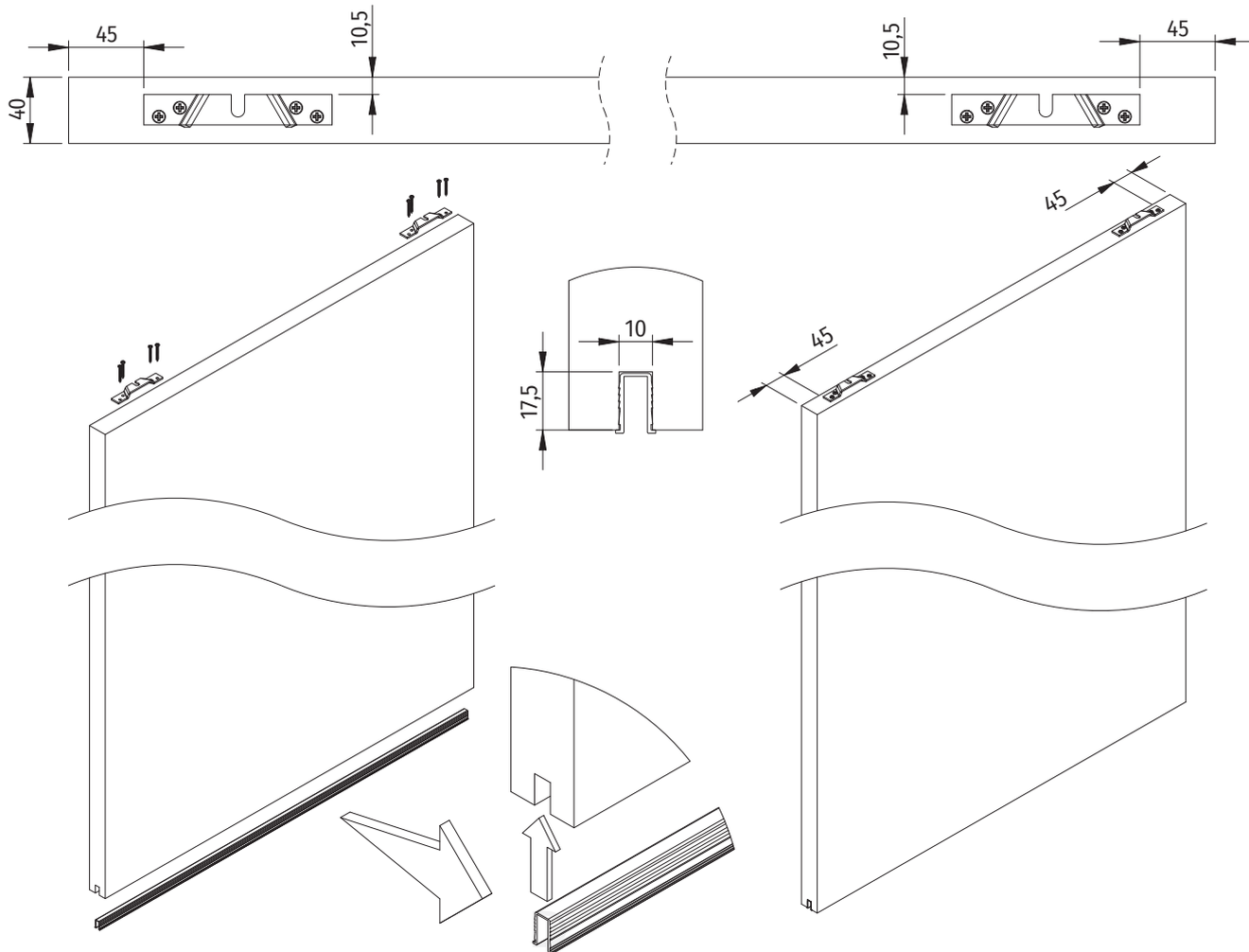


Крепление для левой и правой заглушки одинаковые



D F I

4

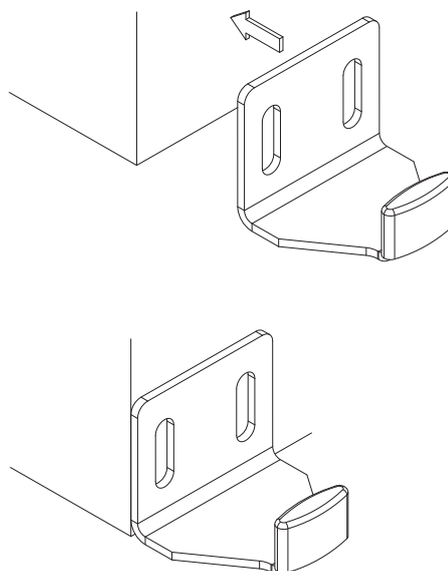
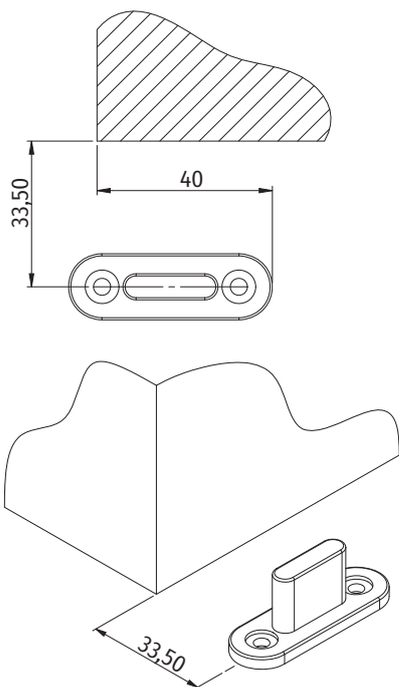


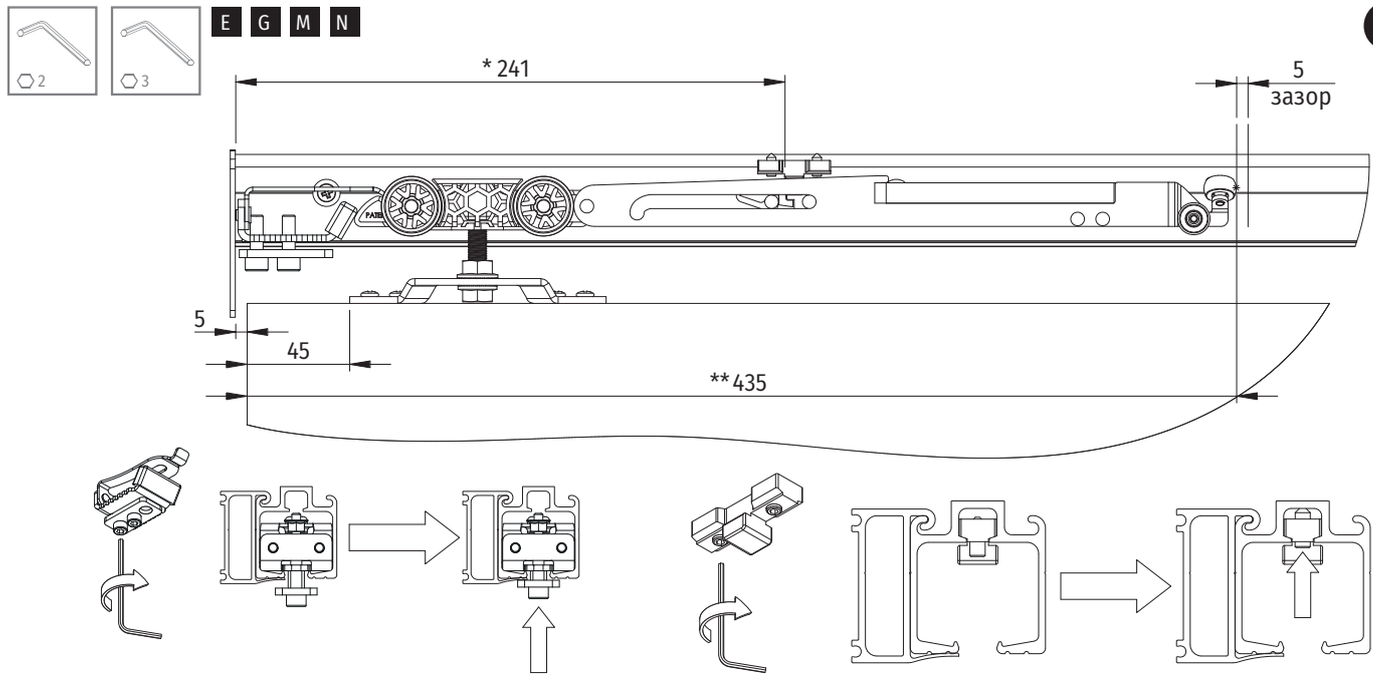
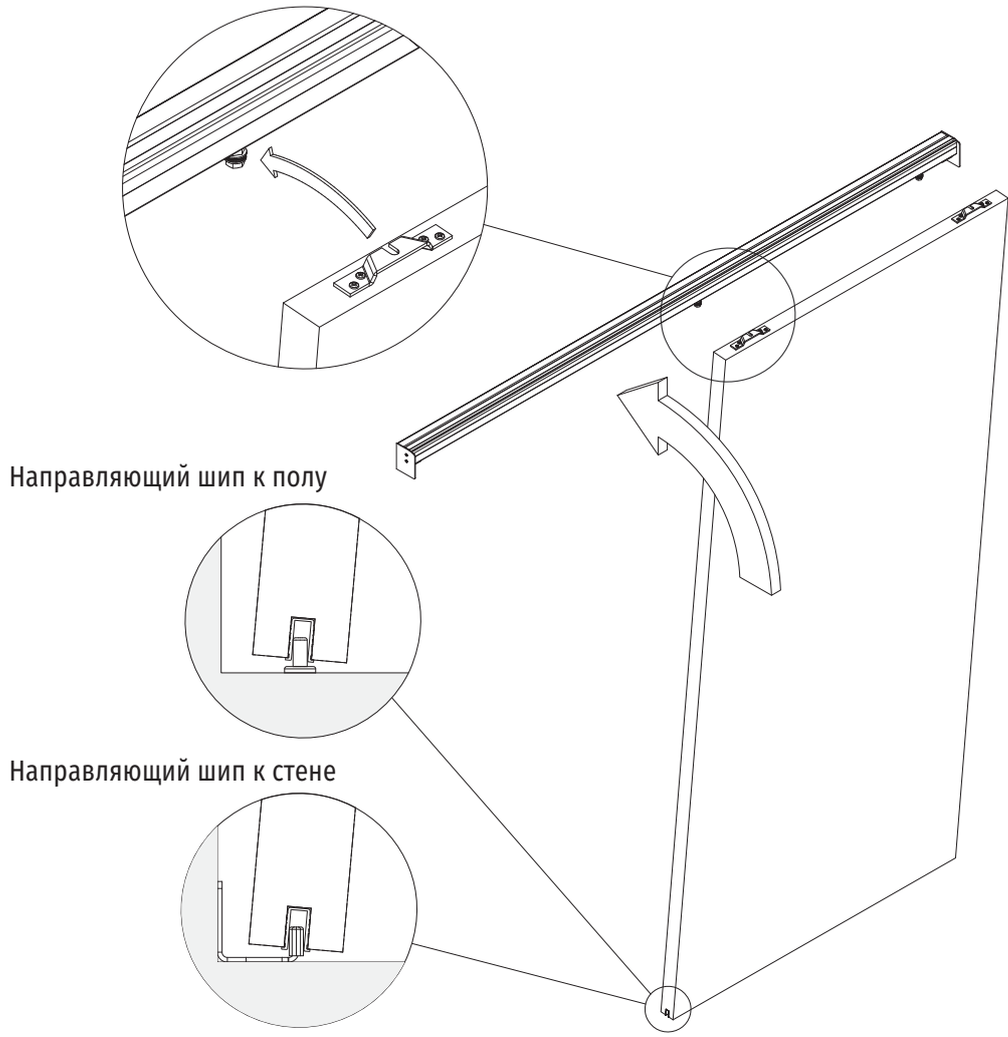
H

Крепление направляющего шипа к полу

Крепление направляющего шипа к стене

5





* Активатор представляет собой скользящий элемент и может свободно перемещаться по направляющей. Размер приблизительный.
 ** Минимальная ширина двери для установки одного доводчика.
 Минимальная ширина двери для установки двух доводчиков рассчитывается по формуле: $S1_{min} = (435 \times 2) + 5 = 875 \text{ мм}$

