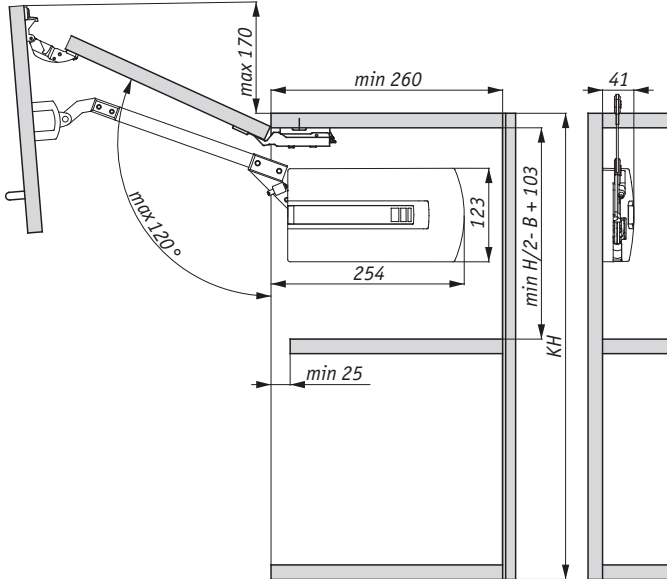
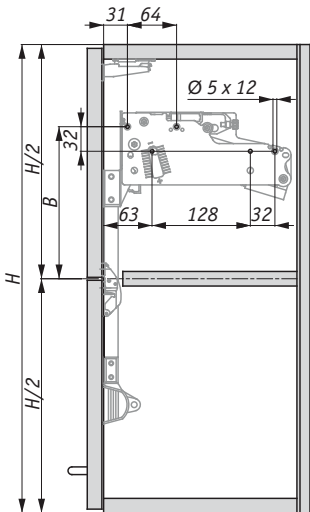
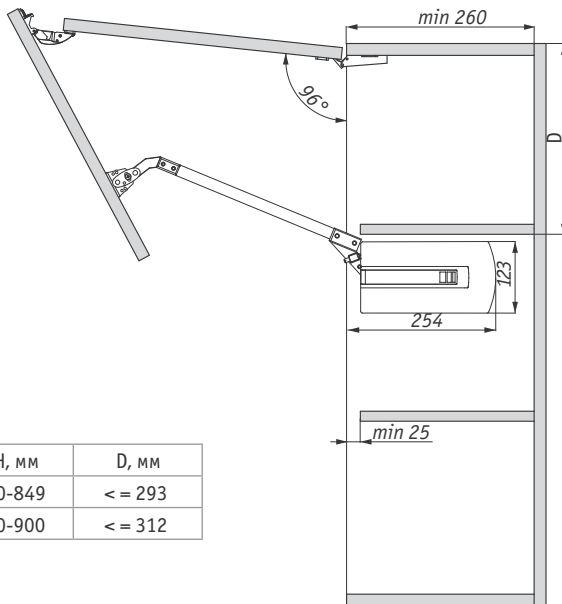
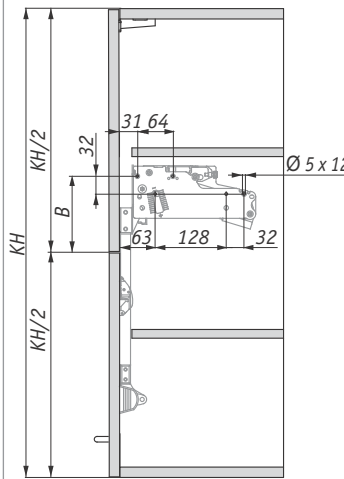


Инструкции по установке KINVARO F-20

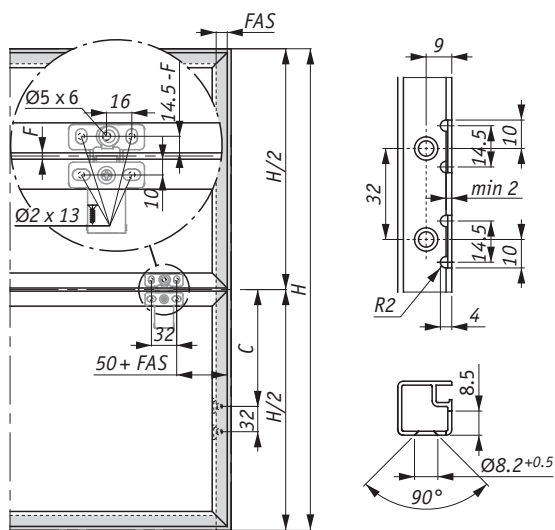
Корпус высотой 600-799 мм

Габаритные размеры	Присадка на боковине	Установочные размеры		
		КН, мм	Тип	В, мм
		600-609	4	208
		610-619	4	198
		620-629	4	178
		630-639	4	168
		640-649	4	158
		650-699	5	225
		700-749	6	235
		750-799	7	250

Корпус высотой 800-900 мм

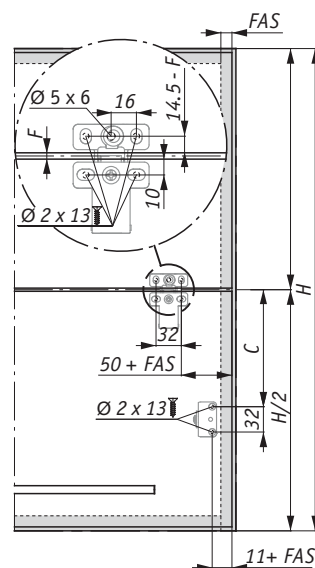
Габаритные размеры		Присадка на боковине		Установочные размеры											
				<table><tr><th>КН, мм</th><th>Тип</th><th>В, мм</th></tr><tr><td>800-849</td><td>7</td><td>103</td></tr><tr><td>850-900</td><td>7</td><td>110</td></tr></table>			КН, мм	Тип	В, мм	800-849	7	103	850-900	7	110
КН, мм	Тип	В, мм													
800-849	7	103													
850-900	7	110													
<table><tr><th>КН, мм</th><th>D, мм</th></tr><tr><td>800-849</td><td><= 293</td></tr><tr><td>850-900</td><td><= 312</td></tr></table>		КН, мм	D, мм	800-849	<= 293	850-900	<= 312								
КН, мм	D, мм														
800-849	<= 293														
850-900	<= 312														
<p>В Размер для сверления отверстия боковины, мм</p> <p>С Размер для сверления отверстия фасада, мм</p>		<p>Н Высота, мм</p> <p>КН Высота корпуса, мм</p>													

Присадка отверстий соединительной петли и крепления фасада с узким рамочным профилем



- C** Размер для сверления отверстия под крепление фасада, мм
F Расстояние между фасадами, мм
FAS Наложение фасада на боковину, мм
H Высота, мм

Присадка отверстий соединительной петли и крепления на деревянные или рамочные фасады (минимальная ширина рамки – 45 мм)

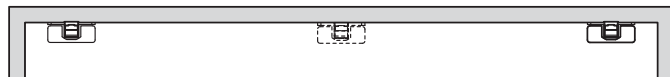


Установочные размеры

Н, мм	Тип	С, мм
600-609	4	138
610-619	4	148
620-629	4	168
630-639	4	178
640-649	4	188
650-699	5	146
700-749	6	156
750-799	7	166
800-900	7	304

Количество петель на верхней панели

Для корпуса шириной более 900 мм используются 3 петли.



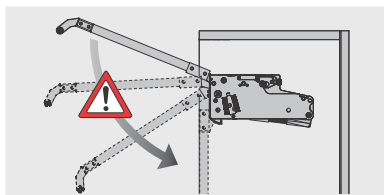
Расчет веса двери

Ширина двери x высота двери x толщина двери x удельная плотность¹ + вес ручки² = вес двери

¹ Значения удельной плотности: конструкционный материал МДФ – 0,80 кг/дм³, ДСП – 0,65 кг/дм³, ель/сосна – 0,45 кг/дм³

² Для рейлинговых ручек необходимо принять в расчет 0,1 кг на каждые 100 мм длины ручки. Мы рекомендуем произвести пробную установку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Внимание!
Осторожно: опасность травм!
 Фурнитура под натяжением пружины!