

Инструкции по установке KINVARO F-20
Корпус высотой 600-799 мм

Габаритные размеры	Присадка на боковине	Установочные размеры																											
<p>Diagram illustrating the dimensions for a 600-799 mm high body. Key dimensions include: - Lift arm height: max 170 mm - Distance from base to center of counterweight: min 260 mm - Counterweight height: 123 mm - Distance from base to center of counterweight: min $H/2 - B + 103$ mm - Distance from base to center of counterweight: KH mm - Distance from base to center of counterweight: min 25 mm - Lift arm length: 254 mm - Lift arm angle: max 120°</p>	<p>Detailed diagram of the side support assembly. Dimensions shown are: - Total height: H mm - Half height: H/2 mm - Width: B mm - Side support height: KH mm - Side support half-height: KH/2 mm - Internal dimensions: 31, 64, 32, 63, 128, 32 mm - Hole diameter: Ø 5 x 12 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KH, мм</th> <th>Тип</th> <th>B, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600-609</td> <td>4</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>610-619</td> <td>4</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td>620-629</td> <td>4</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>630-639</td> <td>4</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>640-649</td> <td>4</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>650-699</td> <td>5</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td>700-749</td> <td>6</td> <td>235</td> </tr> <tr> <td>750-799</td> <td>7</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	KH, мм	Тип	B, 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
KH, мм	Тип	B, 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																											

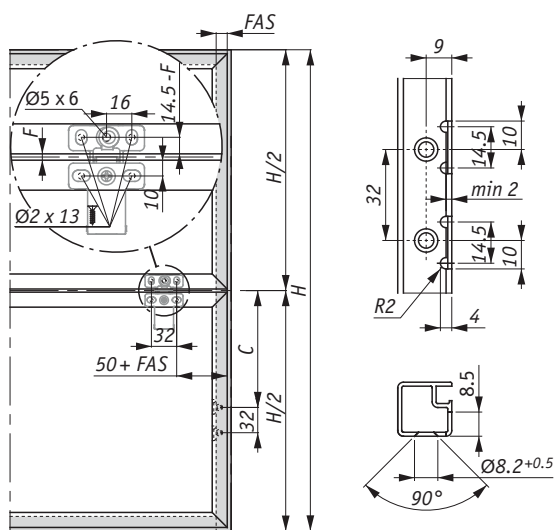
Корпус высотой 800-900 мм

Габаритные размеры	Присадка на боковине	Установочные размеры															
<p>Diagram illustrating the dimensions for an 800-900 mm high body. Key dimensions include: - Lift arm height: min 260 mm - Lift arm angle: 96° - Distance from base to center of counterweight: D mm - Counterweight height: 123 mm - Distance from base to center of counterweight: min 25 mm - Lift arm length: 254 mm</p> <p>Table of base plate dimensions:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH, мм</th> <th>D, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800-849</td> <td><= 293</td> </tr> <tr> <td>850-900</td> <td><= 312</td> </tr> </tbody> </table>	KH, мм	D, мм	800-849	<= 293	850-900	<= 312	<p>Detailed diagram of the side support assembly for an 800-900 mm high body. Dimensions shown are: - Total height: H mm - Half height: H/2 mm - Width: B mm - Side support height: KH mm - Side support half-height: KH/2 mm - Internal dimensions: 31, 64, 32, 63, 128, 32 mm - Hole diameter: Ø 5 x 12 mm</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>KH, мм</th> <th>Тип</th> <th>B, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800-849</td> <td>7</td> <td>103</td> </tr> <tr> <td>850-900</td> <td>7</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	KH, мм	Тип	B, мм	800-849	7	103	850-900	7	110
KH, мм	D, мм																
800-849	<= 293																
850-900	<= 312																
KH, мм	Тип	B, мм															
800-849	7	103															
850-900	7	110															

B Размер для сверления отверстия боковины, мм
C Размер для сверления отверстия фасада, мм

H Высота, мм
KH Высота корпуса, мм

Присадка отверстий соединительной петли и крепления фасада с узким рамочным профилем



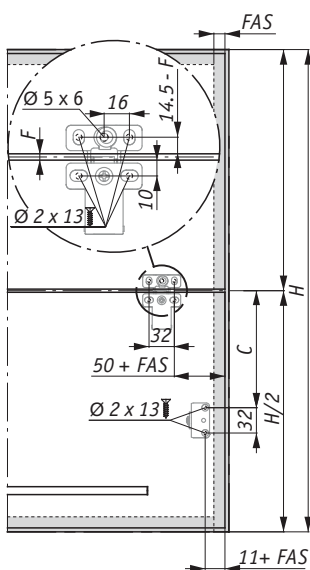
C Размер для сверления отверстия под крепление фасада, мм

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)

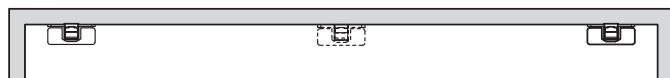


Установочные размеры

H, мм	Тип	C, 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.



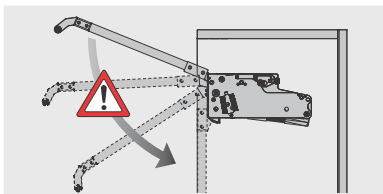
Расчет веса двери

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!