AVENTOS HF Складной

Размеры корпуса

Высота от 480 до 1 040 мм  
Ширина до 1 800 мм

Комплектация

Подбор силового механизма осуществляется после расчета Коэффициента Мощности (км)

Коэф мощности = высота корпуса \*вес фасада.

|  |  |
| --- | --- |
| КМ | Силовой механизм |
| 960-2650 | 1 x 20F2201.05 |
| 2600-5500 (код 9067) | 2 x 20F2201.05 |
| 5350-10150 (код 9056) | 2 x 20F2501.05 |
| 9000-17250 (код 9057) | 2 x 20F2801.05 |
| 13500-2500 | 3 x 20F2801.05 |

**Количество петель определяется исходя из коэффициента мощности и ширины корпуса**

|  |  |
| --- | --- |
| По умолчанию | 2 петли |
| Щирина корпуса больше 1200 мм или вес фасада 12-20 кг | 3 петли |
| Ширина корпуса 1800 мм или вес фасада более 20 кг. | 4 петли |

**Выбор телескопического рычага в зависимости от высоты корпуса**

|  |  |
| --- | --- |
| высота корпуса | рычаг |
| 480 мм -570 мм | 20F3201.01 |
| 560 мм -710 мм | 20F3501.01 |
| 700 мм -900 мм (код 9050) | 20F3801.01 |
| 760 мм -1040 мм (код 9051) | 20F3901.01 |

Комплектация для стандартного подъемника (расчет на 2 силовых механизма и 2 петли, деревянные фасады или широкие аллюминиевые рамки, ответные планки под саморез)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://nois.su/assets/images/aventos/dr1.jpg | | |
| 1. | Силовой механизм 20F2X01.05 **(код 9067 либо 9056 либо 9057)** | 2 |
| 2. | Телескопический рычаг 20F3X01.05 **(код 9050 либо 9051)** | 2 |
| 3. | Заглушка основная левая/правая 20F8001 **(код 9069+9070)** | л+п |
| 4. | Заглушка круглая с логотипом Blum 20F9001.BL **(код 9068)** | 2 |
| 5. | Петля CLIP top 120 без пружины 70T5550.TL **(код 9072)** | 2 |
| 6. | Петля Clip top 78Z5500T **(код 9062)** | 2 |
| 7. | Ответная планка 175H3100 (под  саморезы) **(код 9044)** | 6 |
|  | Ограничитель угла открывания  20F7051 - 104 градуса **(код 11047)**  20F7011 - 83 градуса **(код 11046)** | по требованию |