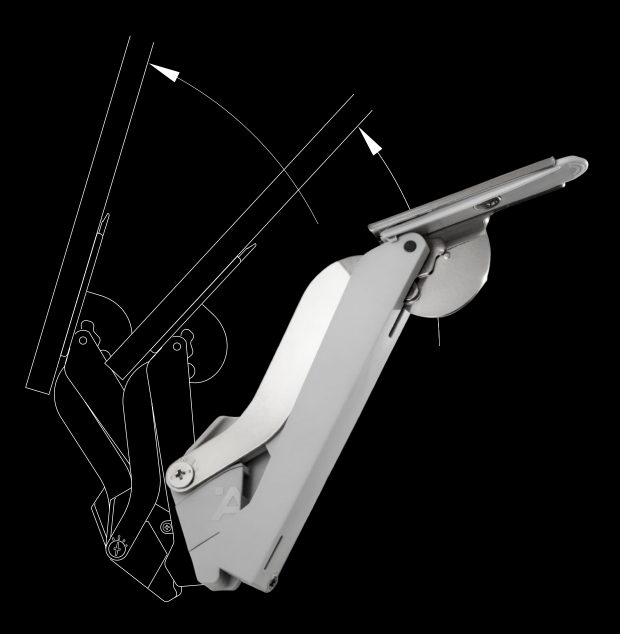


FREE FAMILY

ACCOPTИМЕНТ ПОДЪЕМНЫХ MEXAHИЗМОВ HÄFELE



THINKING AHEAD. IN FLAPS.

1. УНИКАЛЬНАЯ ЛЕГКОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Минимум усилия для открывания или закрывания фасада вне зависимости от его размера и веса.



2. ПЛАВНОЕ ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ

Отсутствие демпфирования в прошлом. Плавность и бесшумность — как при закрывании, так и при открывании.



3. ФИКСАЦИЯ В ЛЮБОЙ ПОЗИЦИИ

Фасад фиксируется в любой позиции независимо от размера и веса. Это позволяет обеспечить постоянный доступ к ручке.



4. PUSH-TO-OPEN

Фасады без ручек. При нажатии фасад открывается на несколько сантиметров, затем его можно открыть рукой.



5. ФУНКЦИЯ ПРОТИВ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

Безопасность на первом месте. Средние петли для складного фасада с системой предотвращения защемления пальцев.



6. ВОЗМОЖЕН ДОСТУП ВНУТРЬ ШКАФА СО ВСЕХ СТОРОН

Нет ограничений и помех для доступа внутрь шкафа по сравнению с распашными фасадами.



СОДЕРЖАНИЕ

Обзор решений подъемн	ых механизмов FREE FAMILY	2-5
Free Space BEST	Еще больше свободы Сочетание ультракомпактной конструкции и полного функционала подъемного механизма	6-13
Free Flap BETTER	Классическое открывание Классический тип открывания с углами 90° и 107° для средних и легких фасадов	14-19
Free Fold / BEST Free Fold Short	Компактность Геометрия движения продумана так, что для работы механизма требуется минимум пространства	20-27
Free Up BETTER	Максимально полный доступ Самый полный доступ к содержимому корпуса	28-31
Free Swing BETTER	Элегантное движение Механизмы элегантно огибают карнизы, расположенные сверху светильники.	32-35
Free Flap H1.5 GOOD	Многофункциональность и простота Многофункциональный механизм с отличным соотношением цена/качество	36-41
Duo	Два механизма в одном Кронштейн для открывания фасада вверх и вниз	42-43
Maxi GOOD	Один механизм для множества решений Широкий диапазон применения с различными фасадами	44-45
Дополнительный ассорти	имент Free Flap H1.5 / Duo / Maxi	46-47
Электропривод E-DRIVE		48-49
Информация по монтажу	,	50-51
О компании Häfele		52-53

НОВАЯ СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ. FREE.

ПОДЪЁМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ <mark>HÄFELE</mark>

ЕЩЕ БОЛЬШЕ СВОБОДЫ

> Free Space



> Free Flap





МНОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА

> Free Flap H 1.5



МАКСИМАЛЬНО ПОЛНЫЙ ДОСТУП > Free Up





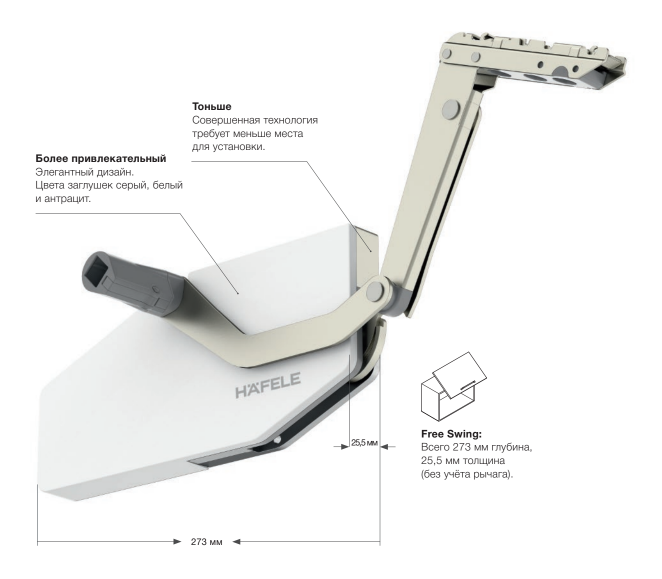
ЭЛЕГАНТНОЕ ДВИЖЕНИЕ > Free Swing



> Free Fold > Free Fold Short

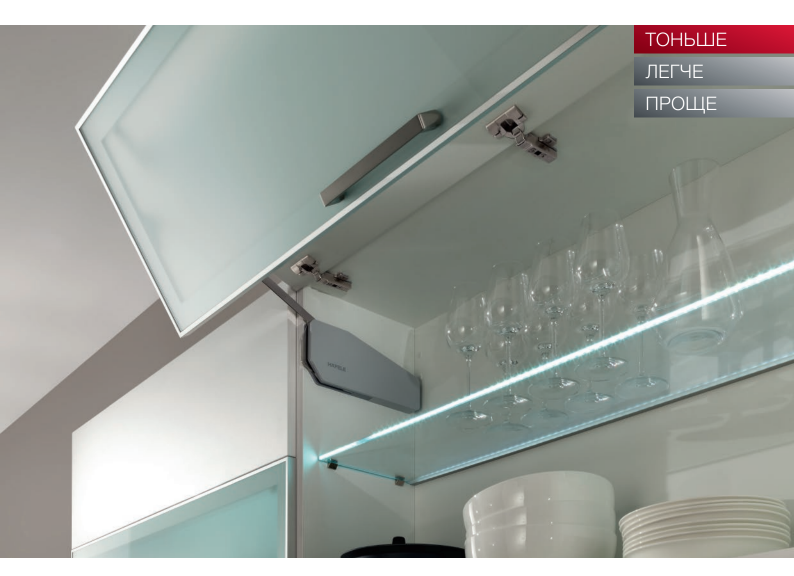
УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПРИ СОХРАНЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

ЭКОНОМЯЩИЙ MECTO ДИЗАЙН. PA3PAБOTKA HÄFELE



В отличии от стандартных распашных створок подъемные механизмы FREE придают мебели более элегантный внешний вид. Детально проработанный 3-х элементный пружинный блок, отвечающий за открывание, позволил улучшить работу механизмов даже в корпусе небольшого размера.

Механизмы FREE открывают новые горизонты в дизайне. Например, возможно использование полностью стеклянных фасадов, фасадов из материалов различной толщины или фасадов из разных материалов в одном модуле.



Больше пространства – сверхтонкие механизмы FREE органично вписываются в конструкции мебели, при этом позволяют сохранить максимум рабочего пространства.



Free Flap 1.7: только 108 мм длины и 36 мм толщины

Free Flap 3.15: только 131 мм длины и 36 мм толщины



Free Fold: только 288 мм длины и 25.5 мм толщины для стандартной версии и 270 мм глубины для Free Fold Short



Free Up: только 277 мм длины и 25.5 мм толщины



FREE SPACE.

ЕЩЁ БОЛЬШЕ СВОБОДЫ...

- > Для фасадов высотой до 650 мм
- > Компактные размеры механизма, для внутренней глубины корпуса от 63 мм
- > Для фасадов с ручкой и без, для реализации функции Push-to-open
- > Углы открывания 90° или 107°
- > Регулировки по вертикали и горизонтали, а также угла наклона и усилия удержания фасада



МЕНЬШЕ УСТАНОВОЧНАЯ ГЛУБИНА

БОЛЬШЕ ПОЛЕЗНОГО ПРОСТРАНСТВА.

Free Space выделяется компактными размерами, что идёт рука об руку с элегантным, сдержанным, но при этом исключительным дизайном.



МЕНЬШЕ ДЕТАЛЕЙ

БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

КОМПАКТНЫЙ СИЛЬНЫЙ

ЭФФЕКТИВНЫЙ





Для стандартной схемы сверления 32/37мм

FREE SPACE доступен в цветах: белый, светло-серый, антрацит и чёрный





Как умное сочетание «Большого в малом», Free Space с одной стороны, устанавливает высокий уровень стандартизации производства, а с другой стороны, заметно сокращает логистические и транспортные издержки





МЕНЬШЕ МОДЕЛЕЙ. БОЛЬШЕ ПРИМЕНЕНИЙ.

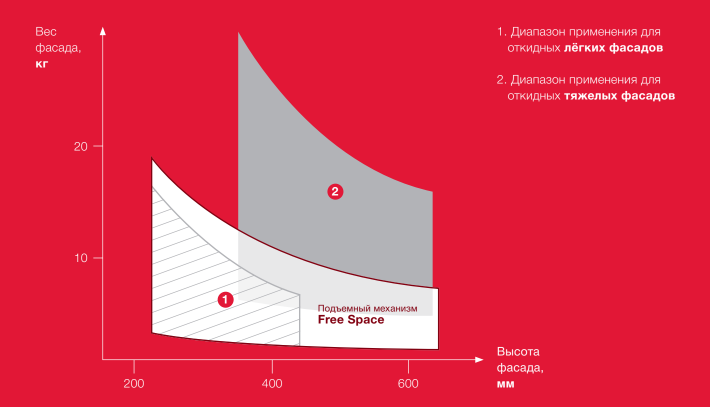


КОМПАКТНЫЙ СИЛЬНЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ

Free Space, благодаря своему широкому модельному ряду, выделяется уникальными характеристиками перекрывающими более 80% возможных вариантов исполнения фасадов. Это позволяет использовать один тип механизма для различных видов и размеров фасадов.

Free space может применяться для фасадов с ручкой и без

- > Серия Free Space 1.11 для фасадов с ручкой
- > Серия **Free Space 1.8** для фасадов без ручки с функцией **Push-to-open**, для применения с соответствующими толкателями.



FREE SPACE.

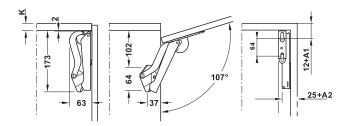
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Free Space 1.11 и Free Space 1.8 push

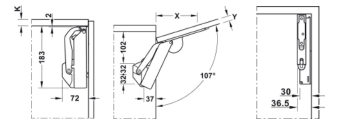


Free Space 6.15, Free Space 5.15 push



Толщина фасада, Үмм	16	18	19	22	24	26	28
Расстояние Х, мм	117	110	107	96	90	83	76

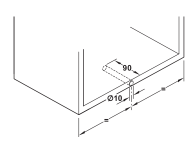
^{*}для толщины крышки корпуса К=16 мм



Толщина фасада, Үмм	16	18	19	22	24	26	28
Расстояние Х, мм	117	110	107	96	90	83	76

^{*}для толщины крышки корпуса К=16 мм

Схема установки толкателя для Free Space 1.8/5.15 push









Free Space 1.11/6.15



	Модель	Белый	Светло-серый	Антрацит	Черный			
	Упаковка 1	Упаковка 1 комплект						
	В	372.27.700	372.27.500	372.27.350	372.27.300			
	С	372.27.701	372.27.501	372.27.351	372.27.301			
Free space 1.11	D	372.27.702	372.27.502	372.27.352	372.27.302			
	E	372.27.703	372.27.503	372.27.353	372.27.303			
	F	372.27.704	372.27.504	372.27.354	372.27.304			
Free space 6.15	G	372.27.721	372.27.521	372.27.321	372.27.421			
	Н	372.27.722	372.27.522	372.27.322	372.27.422			

Подбор исходя из высоты и веса фасада, включая вес ручки.

	Free space 1.11				Free spa	Free space 6.15	
	Model B, EF≈480- 983	Model C, EF≈856- 1615	Model D, EF≈1460- 2276	Model E, EF≈2086- 3323	Model F, EF≈3040- 4305	Model G, EF≈4080-6600	Model H, EF≈6300-9000
Высота корпуса, мм				Вес фасада, кг			
225	2.3-4.3	3.8–7.1	6.4–9.3	9.2-13.4	13.4–19.1		
250	1.9-3.9	3.4-6.4	5.8-9.1	8.3-12.6	12.1-17.2		
300	1.7-3.2	2.8-5.3	4.8–7.5	6.9–11.0	10.1–14.3		
350	1.5–2.8	2.4-4.6	4.1-6.5	5.9-9.5	8.6-12.3	11.7–18.9	18.0–25.7
400	1.2-2.4	2.1-4.0	3.6-5.6	5.2-8.3	7.6–10.7	10.2-16.5	15.8–22.5
450	1.0-2.1	1.9–3.5	3.2-5.0	4.6-7.3	6.7-9.5	9.1–14.7	14.0-20.0
500	0.9–1.9	1.7–3.2	2.9-4.5	4.1-6.6	6.0-8.6	8.2-13.2	12.6–18.0
550	0.8-1.7	1.5-2.9	2.6-4.1	3.7-6.0	5.5-7.8	7.4-12.0	11.5–16.4
600	0.8–1.6	1.4-2.7	2.4-3.7	3.4-5.5	5.0-7.1	6.8–11.0	10.5–15.0
650	0.7-1.5	1.3-2.4	2.2-3.5	3.2-5.1	4.6-6.6	6.3-10.2	9.7-13.8

EF (Efficiency factor) = Высота(мм) x (вес фасада + двойной вес ручки) (кг)

Free Space 1.8/5.15 push



	Модель	Белый	Светло-серый	Антрацит	Черный			
	Упаковка 1	Упаковка 1 комплект						
	B pto	372.27.705	372.27.505	372.27.355	372.27.305			
Eroo opooo 1 9	C pto	372.27.706	372.27.506	372.27.356	372.27.306			
Free space 1.8	D pto	372.27.707	372.27.507	372.27.357	372.27.307			
	E pto	372.27.708	372.27.508	372.27.358	372.27.308			
	F pto	372.27.730	372.27.530	372.27.330	372.27.430			
Free space 5.15	G pto	372.27.731	372.27.531	372.27.331	372.27.431			
	H pto	372.27.732	372.27.532	372.27.332	372.27.432			

Подбор исходя из высоты и веса фасада, включая вес ручки.

	Free space 1.8				Free space 5.15		
	Model B pto, EF≈480-983	Model C pto, EF≈856-1615	Model D pto, EF≈1460-2276	Model E pto, EF≈2086-3323	Model F pto, EF≈3040-4305	Model G pto, EF≈4080-6600	Model H pto, EF≈6300-9000
Высота корпуса, мм				Вес фасада, кг			
225	2.3-4.3	3.8–7.1	6.4–9.3	9.2-13.4			
250	1.9–3.9	3.4-6.4	5.8–9.1	8.3-12.6			
300	1.7–3.2	2.8-5.3	4.8–7.5	6.9–11.0			
350	1.5–2.8	2.4-4.6	4.1-6.5	5.9–9.5	8.7-12.3	11.7–18.9	18.0–25.7
400	1.2–2.4	2.1-4.0	3.6–5.6	5.2-8.3	7.6–10.8	10.2–16.5	15.8–22.5
450	1.0-2.1	1.9–3.5	3.2-5.0	4.6–7.3	6.8–9.6	9.1–14.7	14.0-20.0
500	0.9–1.9	1.7–3.2	2.9–4.5	4.1–6.6	6.1–8.6	8.2-13.2	12.6–18.0
550	0.8–1.7	1.5-2.9	2.6-4.1	3.7-6.0	5.5-7.8	7.4-12.0	11.5–16.4
600	0.8–1.6	1.4-2.7	2.4–3.7	3.4-5.5	5.1–7.2	6.8–11.0	10.5–15.0
650	0.7–1.5	1.3-2.4	2.2-3.5	3.2-5.1	4.7-6.6	6.3–10.2	9.7–13.8

EF (Efficiency factor) = Высота(мм) x (вес фасада + двойной вес ручки) (кг)



КЛАССИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ...

- > Угол открывания 90° и 107°
- > Компактные размеры для корпуса глубиной от 109 мм
- > Версия 1.7 для фасадов высотой до 450 мм
- > Версия 3.15 для фасадов высотой до 650 мм
- > Заглушки от 3.15 также подходят к 1.7
- > Сочетается со шкафами с карнизами

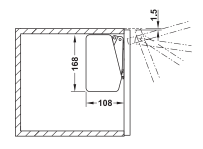


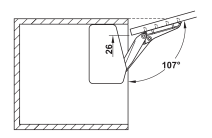
FREE FLAP

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Free Flap 1.7

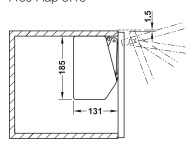


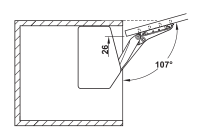






Free Flap 3.15









Внимание!!!

Запрещается открывать механизмы вручную без установленного фасада. Риск нанесения травмы! Риск поломки механизма!

Правило подбора компонентов для комплектации Free Flap:

Необходимо заказать: Комплект механизмов + заглушки (пара)

Free Flap 1.7





Модель	Комплект механизмов
A	372.91.406
В	372.91.407
С	372.91.408

Норма упаковки : 1 комплект.

Высота	Вес фасада (кг)		
шкафа (мм)	Модель А	Модель В	Модель С
200	1,7-4,6	3,6-7,9	6,8-14,7
250	1,3-3,8	2,9-6,4	5,4-11,8
300	1,1-3,1	2,4-5,1	4,4-9,6
350	0,9-2,6	2,0-4,2	3,7–8,1
400	0,8-2,1	1,7–3,6	3,2-7,0
450	0,6-1,7	1,4-3,2	2,7-6,1

Серые заглушки (пара)	372.91.133
Белые заглушки (пара)	372.91.135
Антрацит заглушки (пара)	372.91.434
Адаптер для креплений к фасаду с алю.рамкой 20 мм (шт.)	372.91.599
Ограничитель угла открывания 90°	372.91.499

Норма упаковки механизмов: 1 комплект.



Free Flap 3.15





Модель	Комплект механизмов
D	372.91.410
E	372.91.411
F	372.91.412
G	372.91.413

Вес фасада (кг) Высота шкафа (мм) Модель Е Модель F Модель G Модель D 350 5,2-11,0 6,7-14,3 10,1-21,4 13,5-27,3 400 4,7-9,6 5,9-12,4 8,9-18,6 11,8-23,3 450 10,4-20,5 4,1-8,45,2-10,9 7,8-16,3 500 3,7-7,5 4,7-9,7 9,2-18,3 7,0-14,6 550 3,3-6,8 4,2-8,8 6,3-13,2 8,3-16,5 600 3,0-6,2 3,8-8,0 5,7-12,0 7,6-15,0 650 2,6-5,6 3,4-7,3 5,3-11,0 6,9-14,0

Серые заглушки (пара)	372.91.234
Белые заглушки (пара)	372.91.236
Антрацит заглушки (пара)	372.91.439
Адаптер для креплений к фасаду с алю.рамкой 20 мм (шт.)	372.91.599
Норма упаковки заглушек: 1 комплект	



Рекомендуется для креплений к сплошному фасаду:

Шурулы Новра 4 0x15мм, одинкованные Артикул 015 31 826 или винты Varianta 5x10

Шурупы Hospa 4.0x15мм, оцинкованные Артикул 015.31.826 или винты Varianta 5x10,5мм, оцинкованные Артикул 012.15.715

FREE FLAP

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

НАЖИМНОЙ ТОЛКАТЕЛЬ

Применяется для фасадов без ручки шириной до 1200 мм.

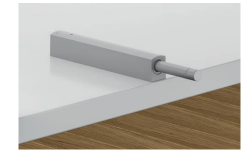
Материал: Пластмасса

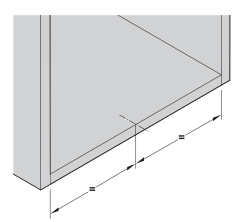
Монтаж: Врезание в отверстие Ø10 мм либо накладной монтаж с помощью адаптерной планки.

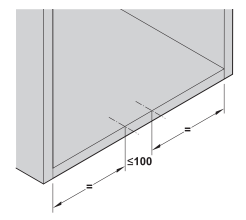
Возможность регулировки: ±4 мм

Зазор между фасадом и корпусом около 2 мм









Позиционирование при 1 нажимном толкателе

Позиционирование при 2-х нажимных толкателях

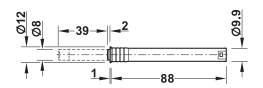
Распознавание моделей

Цветовой код на задней стороне корпуса для распознавания моделей: тип 1 (зеленый), тип 2 (желтый) и тип 3 (синий)



Для врезания, Ø 10 x 90 мм



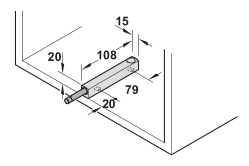


Model	Цветовой код	Усилие	Белый	Серый	Антрацит	Черный
Type 1	Зеленый	17–23 N	372.91.700	372.91.500	372.91.390	372.91.300
Type 2	Желтый	22–34 N	372.91.701	372.91.501	372.91.391	372.91.301
Type 3	Синий	26–48 N	372.91.702	372.91.502	372.91.392	372.91.302

Упаковка: 1 или 10 шт.

Адаптерная планка





Материал	Цвет	Артикул
	Белый	372.91.703
Прости	Серый	372.91.503
Пластик	Антрацит	372.91.393
	Черный	372.91.303

Упаковка: 1 или 10 шт.

Рекомендованный тип винтов: HOSPA

Диаметр головки: 7-9 мм Диаметр резьбы: 3,5-4,5 мм Длина винтов \geq 15 мм







FREE FOLD

КОМПАКТНОСТЬ...

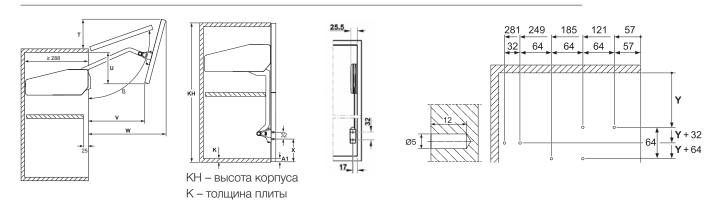
- > Благодаря складному типу открывания минимизируется рабочая зона механизма
- > Для шкафа глубиной от 288 мм
- Для фасадов до 1040 мм высотой и весом до 12.3 кг или высотой до 590 мм и весом до 23.3 кг
- > Возможно применение с деталями фасада из разных материалов
- > Все преимущества FREE FAMILY



FREE FOLD







Формула для расчета присадки боковины корпуса: $Y = (Q \times KH) - R - K$ Формула для расчета присадки фасада: X = KH - Y - S - (2 x K) + A1

	ß [°]	Q	R	S	Т	U	V	W
450-480	~107-98	1,0	349	313	94-49	93-128	196-180	315-343
480-530	~107-96	1,1	426	328	100-37	100-155	203-186	328-370
520-590	~107-93	1,1	466	347	106-23	112-184	213-190	347-401
580-650	~108-95	1,2	589	377	119-40	126-197	227-207	375-430
650-730	~107-94	1,2	664	409	124-38	147-224	238-215	411-470
710-790	~108-95	1,2	736	439	136-46	161-233	250-219	439-500
770-840	~108-95	1,0	644	467	146-43	179-223	267-200	466-527
840-910	~108-98	1,2	882	501	154-70	195-248	272-231	502-559
910-970	~107-98	1,1	865	533	160-78	214-246	282-225	536-588
960-1010	~107-100	1,1	915	557	170-99	228-251	295-240	560-605
1000-1040	~107-102	1,1	954	576	177-120	239-256	306-256	578-616





Правило подбора комплекта механизма:

Складская программа = комплект механизмов + заглушки (пара)

Средние и четырехшарнирные петли заказывайте, пожалуйста, отдельно

 $\mathsf{KH} = \mathsf{B}\mathsf{\mathsf{B}}\mathsf{\mathsf{B}}\mathsf{\mathsf{C}}\mathsf{\mathsf{O}}\mathsf{\mathsf{T}}\mathsf{\mathsf{A}}$ ШКАФА, MM $\mathsf{K} = \mathsf{\mathsf{T}}\mathsf{\mathsf{O}}\mathsf{\mathsf{J}}\mathsf{\mathsf{L}}\mathsf{\mathsf{J}}\mathsf{\mathsf{U}}\mathsf{\mathsf{T}}\mathsf{\mathsf{A}}$ ПЛИТЫ

1 KH	3 G max 1		Комплект механизмов
	2.8–5.7 кг	B1fo	372.37.600*
KH: 450-480	5.6–11,3 кг	B3fo	372.37.602*
	8,3–16.3 кг	B4fo	372.37.603*
	2,6-5,2 кг	C1fo	372.37.610*
KH: 480-530	5,2-10,6 кг	C3fo	372.37.612*
	7,8-15,1 кг	C4fo	372.37.613*
	2,4-4,9 кг	D1fo	372.37.621
KH: 520-590	4,8-9,8 кг	D3fo	372.37.622*
КП. 520-590	7,2-14,1 кг	D4fo	372.37.623*
	11.8–23.3 кг	D5fo	372.37.624*
	2,2-4,4 кг	E1fo	372.37.630*
KH: 580-650	4,3-8,8 кг	E3fo	372.37.632
N1. 300-030	6,0-12,2 кг	E4fo	372.37.633
	10,6-20,9 кг	E5fo	372.37.634*
	1.9–4.0 кг	F1fo	372.37.640*
1411 050 700	3,9-7,9 кг	F3fo	372.37.642
KH: 650-730	5,8-11,6 кг	F4fo	372.37.643
	9,5-18,7 кг	F5fo	372.37.644
	3,5-7,2 кг	G3fo	372.37.653
KH: 710-790	5,2-10,3 кг	G4fo	372.37.654
	8,7–17,2 кг	G5fo	372.37.655
	3.2-6.7 кг	H3fo	372.37.662*
KH: 770-840	4,9-9,8 кг	H4fo	372.37.663
KH. 770-040	8,0-15,5 кг	H5fo	372.37.664
	12.5–20,9кг	H6fo	372.37.665*
	4,5-9,0 кг	I4fo	372.37.673
KH: 840-910	7,3-14,6 кг	I5fo	372.37.674
	10.0–20,0кг	l6fo	372.37.675*
	4,2-8,0 кг	J4fo	372.37.683*
KH: 910-970	6,80-13,5 кг	J5fo	372.37.684
	9,5–17,9 кг	J6fo	372.37.685*
	3,9-7,6 кг	K4fo	372.37.693*
KH: 960-1010	6,5-12,8 кг	K5fo	372.37.694
	8,6-17,3кг	K6fo	372.37.691*
	3,7-7,3кг	L4fo	372.37.698*
KH: 1000-1040	6,2-12,9 кг	L5fo	372.37.699
	8,1–16,0 кг	L6fo	372.37.696*

Норма упаковки механизмов складской программы: 1 компплект.

Серые заглушки (комплект)	372.37.021
Белые заглушки (комплект)	372.37.026
Антрацит заглушки (комплект)	372.37.037
Адаптер для креплений к фасаду с алюминиевой рамкой шириной 20 мм (шт.)	372.37.044
Средняя петля (регулируемая, крепление шурупом)	372.64.796
Ограничитель угла открывания 90° Free Fold / Free Fold Short (пара)	372.37.060
Петля Häfele Metalla 510 A/SM 120°, накладная, без амортизатора.	329.03.600
Монтажная планка Häfele Metalla 510 SM, 3 мм	329.71.503

Система электропривода E-Drive для подъема фасада на стр.48

Рекомендуется для креплений к сплошному фасаду:

Шурупы Hospa 4.0x15мм, оцинкованные Артикул 015.31.826 или винты Varianta 5x10,5мм, оцинкованные Артикул 012.15.715



FREE FOLD SHORT

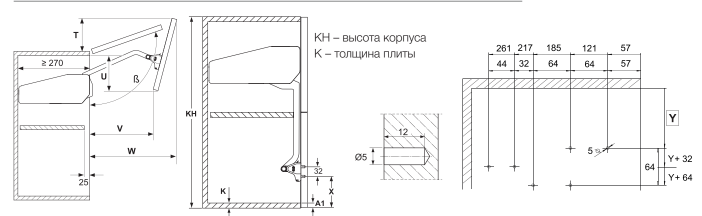
ЕЩЕ КОМПАКТНЕЕ....

- > Благодаря складному типу открывания минимизируется рабочая зона механизма
- > Для шкафа глубиной всего от 270 мм
- > Для фасадов до 1040 мм высотой и весом до 10.1 кг или высотой до 590 мм и весом до 20.3 кг
- > Возможно применение с деталями фасада из разных материалов
- > Все преимущества FREE FAMILY



FREE FOLD SHORT





Формула для расчета присадки боковины корпуса: $Y = (Q \times KH) - R - K$ Формула для расчета присадки фасада: $X = KH - Y - S - (2 \times K) + A1$

	ß [°]	Q	R	S	Т	U	V	W
450-480	~107-98	1,0	349	313	94-49	93-128	196-180	315-343
480-530	~107-96	1,1	426	328	100-37	100-155	203-186	328-370
520-590	~107-93	1,1	466	347	106-23	112-184	213-190	347-401
580-650	~108-95	1,2	589	377	119-40	126-197	227-207	375-430
650-730	~107-94	1,2	664	409	124-38	147-224	238-215	411-470
710-790	~108-95	1,2	736	439	136-46	161-233	250-219	439-500
770-840	~108-95	1,0	644	467	146-43	179-223	267-200	466-527
840-910	~108-98	1,2	882	501	154-70	195-248	272-231	502-559
910-970	~107-98	1,1	865	533	160-78	214-246	282-225	536-588
960-1010	~107-100	1,1	915	557	170-99	228-251	295-240	560-605
1000-1040	~107-102	1,1	954	576	177-120	239-256	306-256	578-616

Правило подбора комплекта механизма:

Комплект механизма = механизм + заглушки

Средние и четырехшарнирные петли заказывайте, пожалуйста, отдельно

КН = ВЫСОТА ШКАФА, мм

К = ТОЛЩИНА ПЛИТЫ ВЕС ФАСАДА, кг

Оредние и тетвіреха	парнирные петли заказываите, по	укалуйста, отдельно	Titl = BBIOOT/	ТШКАФА, ММ	К = ТОЛЩИНА ПЛИТЫ ВЕС ФАСАДА, КІ
	KH	ig max			
A		2.8-5.1 кг		B1fs	372.38.600*
/! \	KH:450-480	5.1-10.2 кг		B3fs	372.38.602*
		9.7-16.9 кг		B4fs	372.38.603*
		2,6-4,9 кг		C1fs	372.38.610*
	KH: 480-530	4,9-10,2 кг		C3fs	372.38.612*
	1 190 999	9,3–15,9 кг		C4fs	372.38.613*
		2,4-4,8 кг		D1fs	372.38.620*
<i>V</i>		4,8-9,0 кг		D3fs	372.38.622*
	KH: 520-590	<u> </u>		D3Is D4fs	
		7,8–15,2 кг			372.38.623*
		9,7-20,3 кг		D5fs	372.38.624*
	KH: 580-650	2,1-4,0 кг		E1fs	372.38.630*
		4,0-8,5 кг		E3fs	372.38.632*
		6,8-12,5 кг		E4fs	372.38.633*
		10,5-17,3 кг		E5fs	372.38.634*
	KH: 650-730	2,0-3,7 кг		F1fs	372.38.640*
		3,7-7,4 кг		F3fs	372.38.642*
kg ≤ (kg max!)		7,0-11,8 кг		F4fs	372.38.643*
		10,2-17,2 кг		F5fs	372.38.644*
		3,6-6,2 кг		G3fs	372.38.652
	KH: 710-790	6,1–10,8 кг		G4fs	372.38.653
		8,5-14,4 кг		G5fs	372.38.654
		3,5-6,0 кг		H3fs	372.38.662*
	KH: 770-840	5,1-9,8 кг		H4fs	372.38.663
	14.1.776 616	7,5-14,1 кг		H5fs	372.38.664
		10,5-20,9 кг		H6fs	372.38.665*
	141.040.040	4,7-8,9 кг		I4fs	372.38.673
	KH: 840-910	6,9-12,2 кг		I5fs	372.38.674
		10,0 - 20,0кг		l6fs	372.38.675*
	KH: 910-970	4,7-8,0 кг 6,4-11,5 кг		J4fs J5fs	372.38.683* 372.38.684*
	K11. 910–970	8,9 - 16,8кг		J6fs	372.38.685*
		4,6-8,3 KF		K4fs	372.38.693*
	KH: 960-1010	6,5–10,7 кг		K5fs	372.38.694*
		8,4 - 16,6кг		K6fs	372.38.695*
		4,0 - 7,4 кг		L4fs	372.37.698*
	KH: 1000-1040	5,7-10,1 кг		L5fs	372.38.699*
		9.1 - 16,1кг		L6fs	372.38.697*

Крепления к сплошному фасаду в составе комплекта

Серые заглушки (комплект)	372.38.031
Белые заглушки (комплект)	372.38.036
Антрацит заглушки (комплект)	372.38.039
Адаптер для креплений к фасаду с алюминиевой рамкой шириной 20 мм (шт.)	372.37.044
Средняя петля (регулируемая, крепление шурупом)	372.64.796
Ограничитель угла открывания 90° Free Fold / Free Fold Short (пара)	372.37.060
Петля Häfele Metalla 510 A/SM 120°, накладная, без амортизатора.	329.03.600
Монтажная планка Häfele Metalla 510 SM, 3 мм	329.71.503

Система электропривода E-Drive для подъема фасада на стр.48

Рекомендуется для креплений к сплошному фасаду: Шурупы Hospa 4.0x15мм, оцинкованные Артикул 015.31.826 или винты Varianta 5x10,5мм, оцинкованные Артикул 012.15.715

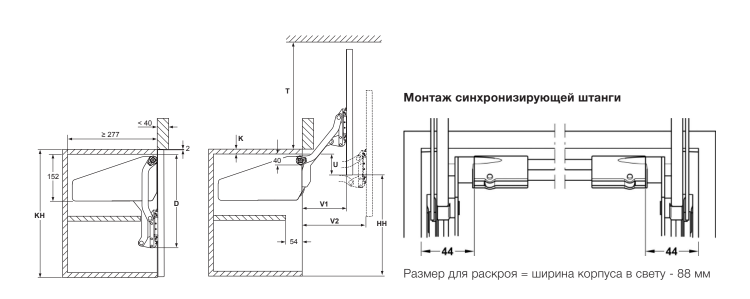
 $^{^{\}star}$ подробности, пожалуйста, уточняйте у менеджеров и региональных представителей.





FREE UP





кн	D	U	НН	т	V1	V2
320-360	274,5	KH – HH – K	278	≥ 281	128	177
345-420	302,5	KH – HH – K	328	≥ 333	146	205
380-500	337,5	KH – HH – K	390	≥ 393	168	240
430-600	382,5	KH – HH – K	470	≥ 473	196	284





Правило подбора комплекта механизма:

Складская программа = комплект + заглушки +

+ синхронизирующая штанга + фиксаторы штанги (2 шт.)

НЕ складская программа = механизм + заглушки + синхронизирующая штанга

¹КН = ВЫСОТА ШКАФА, ММ ²К = ТОЛЩИНА ПЛИТЫ ³ВЕС ФАСАДА, КГ

1 LH	3		Комплект механизма
KII-200 260	3,0-5,7	O1us	372.33.600*
KH: 320-360 LH: ≥ 280	4,8-9,3	O2us	372.33.601*
LI I. 2 200	8,7–16,5	O3us	372.33.602*
	2,4-4,8	P1us	372.33.610
KH: 345-420	4,1-8,0	P2us	372.33.611
LH: ≥ 308	7,4-14,0	P3us	372.33.612*
	11,0-19,6	P4us	372.33.613*
	2,0-3,8	Q1us	372.33.620*
KH: 380-500	3,4-6,7	Q2us	372.33.422
LH: ≥ 343	6,3-11,8	Q3us	372.33.424
	9,3-17,4	Q4us	372.33.623*
	1,6-3,3	R1us	372.33.630*
KH: 430-600	2,6-5,5	R2us	372.33.631
LH: ≥ 388	5,0-9,7	R3us	372.33.632
	7,4-14,6	R4us	372.33.633*

Норма упаковки механизмов складской программы: 5 пар.

^{*} Не складские артикулы комплектов (состав комплекта: правый + левый механизм, крепления к фасаду, фиксаторы штанги)

Серые заглушки (пара)	372.33.670
Белые заглушки (пара)	372.33.675
Антрацит заглушки (пара)	372.33.682
Крепление к сплошному фасаду (шт.)	372.91.141
Адаптер для креплений к фасаду с алюминиевой рамкой шириной 20 мм (шт.)	372.91.599

Норма упаковки: заглушки 5 пар, крепления 20 шт.

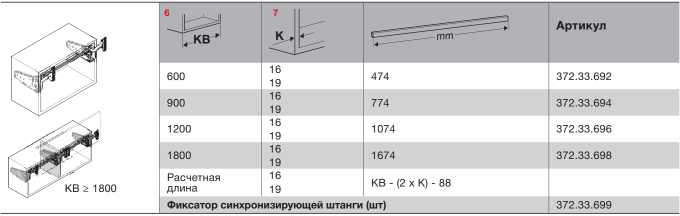
Система электропривода E-Drive для подъема фасада на стр.48

Рекомендуется для креплений к сплошному фасаду:

Шурупы Hospa 4.0x15мм, оцинкованные Артикул 015.31.826 или винты Varianta 5x10,5мм, оцинкованные Артикул 012.15.715

Для механизмов складской программы: синхронизирующую штангу и фиксаторы (2 шт.) заказывайте, пожалуйста, отдельно! Для механизмов не складской программы: синхронизирующую штангу заказывайте, пожалуйста, отдельно!

Таблица для заказа синхронизирующей штанги





FREE SWING

ЭЛЕГАНТНОЕ ДВИЖЕНИЕ...

- > Механизмы огибают карнизы и расположенные сверху светильники
- > Доступ сразу ко всему содержимому шкафа
- > Для глубины шкафа от 273 мм
- Для фасадов до 800 мм высотой и весом 15,3 кг или до 670 мм высотой и весом 17,1 кг
- > Все преимущества FREE FAMILY



FREE SWING

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



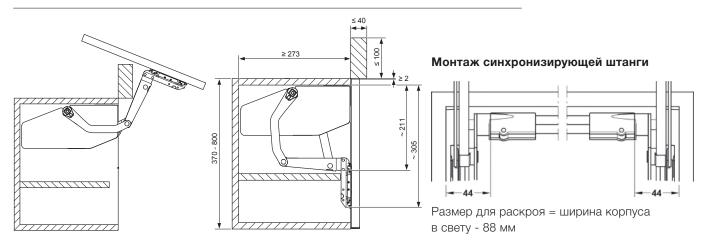


Таблица для заказа синхронизирующей штанги







¹КВ = ШИРИНА ШКАФА ²К = ТОЛЩИНА ПЛИТЫ

Правило подбора комплекта механизма:

Складская программа = комплект механизмов + заглушки + синхронизирующая штанга +

+ фиксаторы штанги (2 шт.)

НЕ складская программа = механизм + заглушки + синхронизирующая штанга

³КН = ВЫСОТА ШКАФА мм ⁴ВЕС ФАСАДА кг

			THE BOICOTA WHAVA MM TOEC WACALA KI
3 A KH	4		Комплект механизмов
	1,8-4,0 кг	S1sw	372.34.600*
370	3,4-6,5 кг	S4sw	372.34.601*
	5,2-10,3 кг	S7sw	372.34.602
	1,8-3,9 кг	S1sw	372.34.600*
400	3,3-6,3 кг	S4sw	372.34.601*
	5,0-10,0 кг	S7sw	372.34.602
	1,9-3,7 кг	S1sw	372.34.600*
450	3,2-6,1 кг	S4sw	372.34.601*
	4,8-9,4 кг	S7sw	372.34.602
	1,9-3,5 кг	S1sw	372.34.600*
500	3,0-5,8 кг	S4sw	372.34.601*
	4,5-8,9 кг	S7sw	372.34.602
	2,5-5,9 кг	S2sw	372.34.610*
500	5,0-10,0 кг	S5sw	372.34.611
	8,2-15,9 кг	S8sw	372.34.611
	2,5-5,6 кг	S2sw	372.34.610*
550	4,8-9,6 кг	S5sw	372.34.611
	7,8–15,2 кг	S8sw	372.34.612
	2,5-5,3 кг	S2sw	372.34.610*
600	4,7-9,3 кг	S5sw	372.34.611
	7,5–14,5 кг	S8sw	372.34.612
	2,5-4,8 кг	S2sw	372.34.610*
670	4,5-8,8 кг	S5sw	372.34.611
	7,0-13,5 кг	S8sw	372.34.612
	3,2-6,5 кг	S3sw	372.34.620
670	5,7–11,3 кг	S6sw	372.34.621
	8,5–17,1 кг	S9sw	372.34.622*
	3,1-6,3 кг	S3sw	372.34.620
700	5,6-11,1 кг	S6sw	372.34.621
	8,4-16,7 кг	S9sw	372.34.622*
	3,0-6,0 кг	S3sw	372.34.620
750	5,4-10,7 кг	S6sw	372.34.621
	8,2-16,0 кг	S9sw	372.34.622*
	2,9-5,7 кг	S3sw	372.34.620
800	5,3–10,3 кг	S6sw	372.34.621
	8,0-15,3 кг	S9sw	372.34.622*

Норма упаковки механизмов складской программы: 5 пар.

^{*} Не складские артикулы комплектов (состав комплекта: правый + левый механизм, крепления к фасаду, фиксаторы штанги)

Серые заглушки (пара)	372.34.670
Белые заглушки (пара)	372.34.675
Антрацит заглушки (пара)	372.34.682
Крепление к сплошному фасаду (шт.)	372.91.141
Адаптер для креплений к фасаду с алюминиевой рамкой шириной 20 мм (шт.)	372.91.599

Норма упаковки: заглушки 5 пар, крепления 10 пар

Система электропривода E-Drive для подъема фасада на стр.48

Рекомендуется для креплений к сплошному фасаду: Шурупы Hospa 4.0x15мм, оцинкованные Артикул 015.31.826. Винты Varianta 5x10,5мм, оцинкованные Артикул 012.15.715





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА ...

- > Для применения с фасадами с ручкой или без
- > Для установки с одной / двух сторон шкафа
- > Необходимы четырехшарнирные петли
- > Тонкая настройка специальным ключом под вес фасада

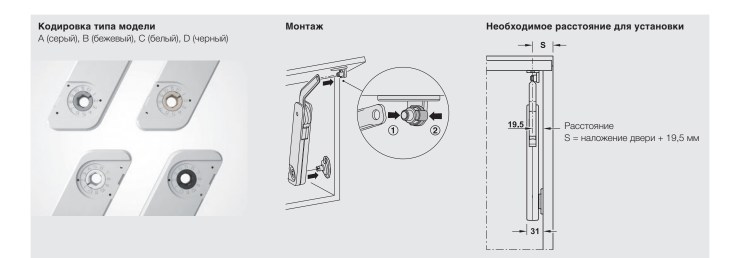
FREE FLAP H1.5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



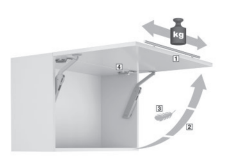
Исполнение корпуса:

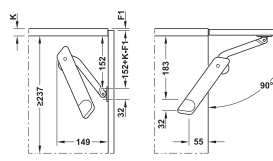
Пластик – белый / серый С металлическим рычагом (по запросу) – пластик белый / серый



Применение механизма FREE FLAP H1.5 (фасад с ручкой)







- 1 Фасад с ручкой
- 2 Фасад останавливается в любом положении
- 3 Минимум усилия для открывания фасада
- 4 Использование со стандартными петлями 110° (для обеспечивания плавного закрывания используйте петли с соответствующей функцией)

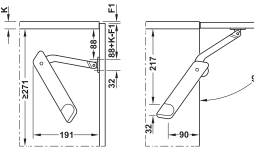
D ()	Вес (кг)*		
Высота (мм)	Модель А	Модель В	О Модель D
275	2,8–3,8	3,5–6,0	5,8–10,5
300	2,2–3,4	3,3–5,7	5,2-9,0
350	2,1–2,9	2,7-4,9	4,8-8,0
400	1,6–2,3	2,3–4,6	4,3–7,9
450	1,3-2,2	2,0-3,8	3,8-6,3
500	1,2–2,0	1,7–3,4	3,4-6,0
550	1,2–1,9	1,7–3,0	3,0-5,1
600	0,9–1,6	1,6–3,0	3,0-4,7

- * Вес обозначен для одного механизма.
- При ширине корпуса 600 мм и более рекомендуется использовать 2 механизма.
- Схемы сверления под крепеж для углов открывания 75 и 110° смотрите, пожалуйста, на сайте www.hafele.ru

Применение механизма FREE FLAP H1.5 (фасад без ручки)

2 Touch-opening (неполное открывание), угол открывания 90°





- При нажатии на фасад он открывается на небольшой угол, дальнейшее открывание возможно вручную;
- Сохранятся функция остановки в любой позиции 2 Для использования с петлями Duomatic Push
- 3 Удержание в закрытом состоянии с помощью магнитного фиксатора
- 4 Дополнительный магнит для удержания (по желанию)

Информация по заказу дополнительного ассортимента - см. стр. 46-47

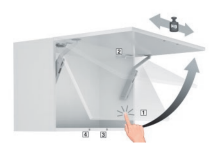
D ()	Вес (кг)**		
Высота (мм)	Модель В	Модель С	О Модель D
350	2,4-4,2	3,4-5,2*	4,7-6,9*
400	1,5–3,2	3,1-4,9*	3,9-5,6*
450	1,5–2,6	2,6-4,2*	3,6-5,4*
500	1,4-2,4	2,4-3,6	3,4-5,0
550	1,3–2,1	1,9–3,2	2,6-4,6
600	1,3–1,9	1,8–3,1	_

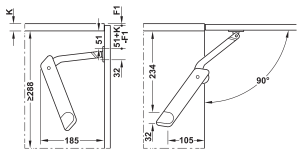
- * 356.06.460/461 + 356.06.470/471
- ** Вес обозначен для одного механизма.

При ширине корпуса 600 мм и более рекомендуется использовать 2 механизма.

Схемы сверления под крепеж для углов открывания 75 и 110° смотрите, пожалуйста, на сайте www.hafele.ru

3 Push-to-open (полное открывание), угол открывания 90°





- 1 При нажатии на фасад он полностью открывается до конечной точки
- 2 Для использования с петлями Duomatic Push
- 3 Удержание в закрытом состоянии с помощью магнитного фиксатора
- 4 Дополнительный магнит для удержания (по желанию)

Информация по заказу дополнительного ассортимента - см. стр. 46-47

D	Вес (кг)*		
Высота (мм)	Модель В	Модель С	О Модель D
350	1,7–2,5	2,1-3,2	3,0-4,0
400	1,3–1,9	1,9–3,0	2,8-4,0
450	1,1–1,5	1,5–2,6	2,2-3,2
500	_	1,4-2,4	2,0-2,9
550	_	1,3-2,2	1,8-2,8
600	_	1,3–1,7	1,5–2,5

- * Вес обозначен для одного механизма.
- При ширине корпуса 600 мм и более рекомендуется использовать 2 механизма
- Схемы сверления под крепеж для углов открывания 75 и 110° смотрите, пожалуйста, на сайте www.hafele.ru

FREE FLAP H 1.5

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Комплект механизма FREE FLAP H1.5 для фасадов из дерева, стекла или с алюминиевой рамой



Комплект механизма для монтажа с одной стороны



- **Комплект:** 1 механизм
- 1 крепление к корпусу
- 1 крепление к фасаду
- 1 регулировочный ключ
- 1 инструкция
- 1 заглушка (правая/левая)

Материал: корпус, рычаг крепления к корпусу шкафа и к фасаду –

пластик

Покрытие: серый или белый цвет Монтаж: механизм без инструментов,

крепления путем прикручивания

Регулировка: усилие регулируется с помощью ключа SW 10

L – левый механизм, R – правый механизм

Модель	Монтаж	Серый	Белый
А	правый	372.39.600	372.39.800
	левый	372.39.601	372.39.801
В	правый	372.39.610	372.39.810
	левый	372.39.611	372.39.811
С	правый	372.39.620	372.39.820
	левый	372.39.621	372.39.821
	правый	372.39.630	372.39.830
	левый	372.39.631	372.39.831

Норма упаковки: 1 комплект

При ширине от 600 мм используйте 2 механизма

Механизм FREE FLAP H1.5



Модель	Монтаж	Серый	Белый
A	с двух строн	372.39.300	372.39.400
В		372.39.310	372.39.410
С		372.39.320	372.39.420
D		372.39.330	372.39.430

Норма упаковки: 50 штук

Декоративная заглушка



Сторона	Серая	Белая
Правая	372.39.000	372.39.002
Левая	372.39.001	372.39.003

Норма упаковки: 50 штук

Регулировочный ключ SW10



Материал	Цвет	Артикул
Пластик	Серый	235.79.301

Норма упаковки: 50 штук

Крепление к корпусу





Монтаж	Серый	Белый
слева / справа	372.39.016	372.39.017

Норма упаковки: 50 штук

Крепление к фасаду

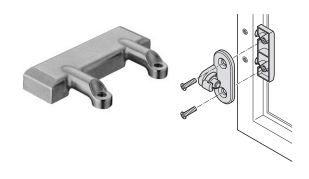




Монтаж	Серый	Белый
слева / справа	372.39.014	372.39.015

Норма упаковки: 50 штук

Адаптер для алюминиевой рамки 20 мм



Материал – цинковыйй сплав Крепеж в комплекте

Поверхность	Артикул
никелиров.	372.37.044

DUO

ДВА МЕХАНИЗМА В ОДНОМ...



DUO:

- > Кронштейн для открывания фасада вверх и вниз
- > Duo standard и forte для фасадов от 200 до 700 мм
- > 3 варианта цвета: никель, черный и белый
- Минимум установочного места внутри шкафа (макс. 172 мм глубина x 25 мм ширина)
- > Остановка в любой позиции, регулировка усилия
- > Touch opening: легкое нажатие на нижнюю часть фасада приоткрывает створку и обеспечивает доступ для открывания и закрывания рукой (для фасадов без ручек)*





^{*} Необходимо применение петель Duomatic Push, а также магнитного фиксатора и толкателя. Информация по заказу дополнительного ассортимента – см. стр. 46-47





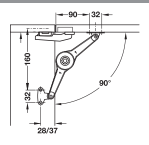


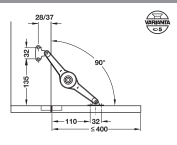




Регулировка усилия: Усилие удержания выше (+) Усилие удержания ниже (-)

DUO standard – 90° градусов открывание



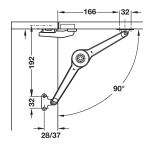


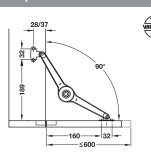
	Покрытие	Артикул
DUO standard	Никель	373.66.500
Креление к корпусу	Никель	373.66.694
Крепление к сплошному фасаду	Никель	373.66.681

	Высота	Вес (кг)							
	фасада (мм)	Открывание	вверх	Открывание вниз					
	()	1 мех-м	2 мех-м	1 мех-м	2 мех-м				
90°	200	7,5	15,0	9,5	15,0				
	250	6,0	12,0	7,5	15,0				
	300	5,0	10,0	6,0	13,0				
	350	4,0	8,5	5,5	11,0				
	400	3,5	7,0	5,0	10,0				
	450	3,5	6,5	4,5	8,5				
	500	3,0	6,0	4,0	7,5				

Открывание фасада вверх: мех-м останавливается в любом месте (multi-position stop) Открывание фасада вниз: плавно открывается и бесшумно закрывается

DUO forte – 90° градусов открывание





	Покрытие	Артикул
DUO forte	Никель	373.66.700
Креление к корпусу	Никель	373.66.694
Крепление к сплошному фасаду	Никель	373.66.681

	Высота	Вес (кг)							
	фасада (мм)	Открывание	вверх	Открывание	вверх				
	,	1 мех-м	2 мех-м	1 мех-м	2 мех-м				
90°	200	12,5	15,0	15,0	15,0				
	250	9,5	15,0	12,0	15,0				
	300	8,0	15,0	10,0	15,0				
	350	7,0	13,5	9,0	15,0				
	400	6,0	12,0	8,0	15,0				
	450	5,0	11,0	7,0	14,0				
	500	5,0	9,5	6,0	12,0				
	550	4,0	8,5	5,5	11,0				
	600	4,0	8,0	5,0	10,0				
	650	3,5	7,0	5,0	9,5				
	700	3,0	7,0	4,0	9,0				

Информацию о механизмах DUO / DUO FORTE и креплениях в черном и белом цветах смотрите на сайте www.hafele.ru

MAXI

ОДИН МЕХАНИЗМ ДЛЯ МНОЖЕСТВА РЕШЕНИЙ....



MAXI:

- Компактный, обеспечивает работу со створками больших размеров
- Легкое открывание даже тяжелых панелей весом до 50 кг
- > 3 различных цвета: никель, черный, белый
- Минимум установочного места внутри шкафа (макс. 184 мм глубины x 26 мм ширины)
- > Push-to-open: полное автоматическое открывание легким касанием рукой фасада (для фасадов без ручек)*
- Touch-opening: открывание на небольшой угол и дальнейшее открывание рукой (для фасадов без ручек)*
- Силовая поддержка: минимум усилий для открывания тяжелых фасадов
- Большие и тяжелые фасады: вне зависимости от размера и веса сохраняется функция остановки в любом положении и плавное закрывание (опция)**



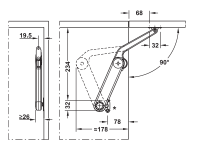


^{*} Необходимо применение петель Duomatic Push, а также магнитного фиксатора и толкателя.

^{**} Плавное закрывание обеспечивается путем использования петель с амортизатором либо специальным амортизатором Махі. Информация по заказу дополнительного ассортимента - см. стр. 46-47

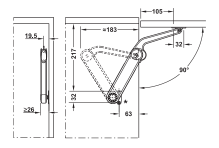
Применение при фасаде без ручки

¶ Push-to-open (полное открывание), угол открывания 90°



Высота	Вес (кг)*						
фасада (мм)	Модель А	Модель В	Модель С	Модель D			
300	1,7-2,4	3,1-4,6	3,8-7,0	5,8-9,8			
400	-	2,4-3,7	3,1-5,5	4,2-7,1			
500	_	1,6-2,9	2,6-4,5	3,4-5,8			
600	-	1,5-2,4	2,1-3,6	2,9-4,8			
700	-	1,2-2,1	1,5-3,2	2,5-4,0			
800	-	-	1,3-2,9	2,2-3,3			
900	-	-	1,1-2,6	1,9-3,3			
1000	-	-	-	1,6-3,0			

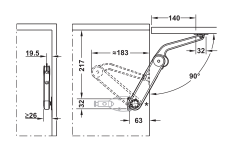
Тouch-opening (неполное открывание), угол открывания 90°



Высота	Bec (κr)*								
фасада (мм)	Модель А	Модель В	Модель С	Модель D					
300	2,0-3,5	3,3-6,7	6,0-10,3	7,8-13,6					
400	1,5-2,6	2,5-5,0	5,5-7,8	5,8-10,2					
500	1,2-2,1	2,0-4,0	3,6-6,3	4,7-8,2					
600	1,0-1,8	1,7-3,3	3,0-5,2	3,9-6,8					
700	0,9-1,4	1,4-2,7	2,5-4,3	3,2-5,7					
800	0,7-1,3	1,2-2,6	2,2-3,9	2,9-5,1					
900	0,7-1,2	1,1-2,2	2,0-3,4	2,6-4,5					
1000	0,6-1,0	1,0-2,0	1,8-3,1	2,4-4,1					

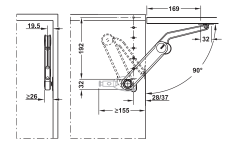
Применение при фасаде с ручкой

Открывание фасада с помощью ручки, угол открывания 90°



Высота	Вес (кг)*			
фасада (мм)	Модель А	Модель В	Модель С	Модель D
300	2,7-5,1	5,0-8,5	8,0-12,0	9,0-15,0
400	2,1-3,5	4,5-6,7	5,8-11,2	7,2-13,5
500	1,6-2,6	3,5-5,5	4,5-8,8	6,0-11,0
600	1,3-2,2	2,7-4,3	3,9-7,7	4,8-8,5
700	1,2-2,0	2,5-3,7	3,2-6,4	4,2-7,6
800	-	2,4-3,4	3,0-5,4	3,5-6,7
900	_	_	2,7-5,2	3,0-6,0
1000	_	_	-	2,7-5,5

4 Вариант при максимально тяжелых/широких фасадах, угол открывания 90°



Высота	Вес (кг)*			
фасада (мм)	Модель А	Модель В	Модель С	Модель D
300	3,0-5,3	5,1-10,2	9,1–15,8	11,9-20,8
400	2,3-4,0	3,8-7,6	6,9-11,9	8,9-15,6
500	1,8-3,2	3,1-6,1	5,5-9,6	7,2-12,5
600	1,5-2,7	2,6-5,1	4,6-7,9	6,0-10,4
700	1,3-2,2	2,1-4,2	3,8-6,6	4,9-8,7
800	1,1-2,0	1,9-3,9	3,4-5,9	4,4-7,8
900	1,0-1,8	1,7-3,4	3,0-5,2	3,9-6,9
1000	0,9-1,6	1,5-3,0	2,7-4,7	3,6-6,2

^{*} Вес указан на один механизм

АРТИКУЛЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Модель	Α	В	С	D
Артикул	373.69.902	373.69.900	373.69.901	373.69.903
	Артикул			
Креление к корпусу	373.69.906			
Креление к сплошном	373.69.681			
		цинк литье	363.69.799	
Амортизатор Махі		цвет белый	363.69.798	
		цвет черный	363.69.398	



Информацию о механизмах MAXI и креплениях в черном и белом цветах смотрите на сайте www.hafele.ru

FREE FLAP H1.5 / DUO / MAXI

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ АССОРТИМЕНТ

ЧЕТЫРЕХШАРНИРНЫЕ ПЕТЛИ

	С амортизатором – плавное закрывание (Soft)	Закрывание от нажатия (Push)	Без амортизатора	
Петля	Silentia +	Häfele Duomatic Push	Häfele Duomatic	
Угол раскрытия	105°	110°	110°	
Артикул	329.28.710	329.17.900	329.17.600	







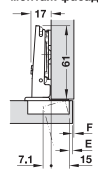
Упаковка: 1 или 50 шт.

Материал: Сталь

Поверхность: Никелированная Монтаж: Быстрый монтаж

Возможность регулировки: Боковая регулировка от -1,5 до +4,5 мм, регулировка по высоте от -2 до +2 мм, регулировка по глубине с помощью монтажных планок Duomatic A +2,8 мм, с монтажными планками Duomatic SM от -0,5 до +2,8 мм

Накладной монтаж фасада



Подбор монтажной планки для петель Häfele Duomatic и Häfele Duomatic Push

	пож			•	-								
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
									3	4	5	6	0
						3	4	5	6				3
			3	4	5	6							6
3	4	5	6										9
Расст. до чашки Е, мм				Выс	сота	МОН	таж	ной	план	нки,	MM		

Схема подбора монтажной планки для петли Silentia+

Рассчитывается по формуле

H= 15 + K - D, где

Н – высота монтажной планки

К – расстояние до чашки

D – наложение

КРЕСТОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА HÄFELE DUOMATIC SM

Из цинкового литья, с техникой быстрого монтажа

Для прикручивания с помощью шурупов для ДСП







Расстояние D, мм	Артикул				
3	329.71.503				
Упаковка: 1 или 50 шт.					

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЧАШЕК, ДЛЯ ЧЕТЫРЕХШАРНИРНЫХ ПЕТЕЛЬ HÄFELE DUOMATIC Сталь, поверхность никелированная



Артикул 329.32.530

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ЧАШЕК, ДЛЯ ЧЕТЫРЕХШАРНИРНЫХ ПЕТЕЛЬ HÄFELE DUOMATIC Сталь, поверхность никелированная, угол открывания: 105°, 110°, 120°



Артикул 329.32.530

МАГНИТНЫЕ НАЖИМНЫЕ ТОЛКАТЕЛИ PUSH, ДЛЯ ВРЕЗАНИЯ

Материал: Чашка и шарнирная тяга из стали

Область применения: Для применения с лицевыми панелями без ручки

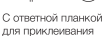
Исполнение: Толкатель с магнитом, выталкивающий штифт для преодоления усилия магнита

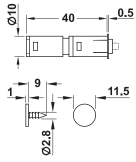
Материал: Пластмасса

Поверхность / Цвет: Черный /бежевый

Крепление: Путем врезания в верхний или нижний щит корпуса либо накладной монтаж с помощью крестовой адаптерной планки







С ответной планкой для забивания

Монтаж	Артикул
Нажимной толкатель с ответной планкой для забивания	356.06.460
Нажимной толкатель с ответной планкой для приклеивания	356.06.461

Упаковка: 1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАГНИТ (БЕЗ ВЫТАЛКИВАЮЩЕГО ШТИФТА)

Для лицевых панелей начиная с ширины 1200 мм или при использовании трех и более шарнирных петель Push

Область применения: Для применения в качестве дополнения к магнитному нажимному толкателю

Исполнение: С магнитным острием

Материал: Пластмасса

Поверхность / Цвет: Оранжевый / бежевый

Крепление: Путем врезания в верхний или нижний щит корпуса либо накладной монтаж с помощью крестовой адаптерной планки



Монтаж	Артикул
Дополнительный магнит с ответной планкой для забивания	356.06.470
Дополнительный магнит с ответной планкой для приклеивания	356.06.471

Упаковка: 1 шт.

Указание

Дополнительный магнит следует позиционировать на некотором отдалении от магнитного нажимного толкателя, чтобы получить равномерный внешний вид зазора.

КРЕСТОВАЯ АДАПТЕРНАЯ ПЛАНКА

Материал: Пластмасса

Область применения: Для магнитных нажимных толкателей

Цвет: Бежевый

Монтаж: Путем привинчивания к верхнему щиту корпуса или нижнему щиту



Монтаж	Артикул
Крестовая адаптерная планка с позиционированием	356.06.410
Крестовая адаптерная планка для привинчивания, без приспособления для позиционирования	356.06.420

FREE FAMILY

ЭЛЕКТРОПРИВОД E-DRIVE

Free Flap 1.7 и Free Flap 3.15



	Артикул
Электропривод	372.91.099
E-DRIVE для Free Flap	

Free Fold, Free Up и Free Swing



	Артикул
Электропривод	372.37.099
E-DRIVE для Free Fold/	
Swing/Up	

Батарея для нажимной клавиши



	Артикул
Миниатюрный элемент	002.99.032
питания CR 2032	

Блок питания – Häfele Loox и подводящий кабель Free E



	Артикул
Драйвер 24В/90Вт	833.77.949
(без кабеля питания)	
Кабель подключения E-Drive	850.00.022

Силовой кабель



	Тип вилки	Длина, мм	Артикул
••	EC	2000	833.89.002

КОМПЛЕКТЫ ЗАГЛУШЕК FREE E-DRIVE

Free Flap 1.7 E



Цвет	Артикул
Серый	372.91.444
Белый	372.91.445
Антрацит	372.91.447

Free Fold Short E



Цвет	Артикул
Серый	372.38.040
Белый	372.38.041
Антрацит	372.38.046

Free Flap 3.15 E



Цвет	Артикул
Серый	372.91.080
Белый	372.91.085
Антрацит	372.91.086

Free Up E



Цвет	Артикул
Серый	372.33.080
Белый	372.33.085
Антрацит	372.33.086

КОМПЛЕКТЫ ЗАГЛУШЕК FREE E-DRIVE

Free Fold E



Цвет	Артикул
Серый	372.37.080
Белый	372.37.085
Антрацит	372.37.086

Free Swing E



Цвет	Артикул
Серый	372.34.080
Белый	372.34.085
Антрацит	372.34.086

CMEHHЫЕ РЫЧАГИ FREE E-DRIVE

Free Up E, Сменный рычаг



Для высоти корпуса, м		Артикул
320-360	0	372.33.090
345-420	Р	372.33.091
380-500	Q	372.33.092
430-600	R	372.33.093

Опциональная нажимная клавиша

(Для дооснащения или замены)



	Артикул
Нажимная клавиша дистанционного	372.91.097
радиоуправления	

Free Swing E, Сменный рычаг



Артикул
372.34.090

Накладной адаптер для нажимной клавиши дистанционного радиоуправления



	Артикул
Накладной адаптер для нажимной клавиши	372.37.090
дистанционного радиоуправления Free E	

Free Flap E-drive





Free Fold E-drive



Free Up E-drive



Free Swing E-drive



ЭЛЕМЕНТАРНО...

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ. РАЗРАБОТКА HÄFELE

Особое внимание стоит уделить быстрому монтажу подъемных механизмов FREE. Возможность монтажа одной рукой благодаря предустановленным шурупам и фиксирующим штифтам, а также быстрое крепление фасада, максимально упрощают монтаж, что в свою очередь позволяет экономить время и затраты.



МОНТАЖНЫЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ В КОРПУСЕ

Точность разметки возрастает при использовании шаблонов с направляющими втулками.

Free Space:	372.27.602
ree Fold:	372.37.050
ree Fold Short:	372.38.050
ree Up:	372.34.050
ree Swing:	372.33.050
Іаблон для креплений	
ree Flap, Free Swing, Free Up	372.64.893
ree Flap 1.7, 3.15:	372.91.023
Цаблон для средних петель	
Free Fold:	372.61.798

УНИКАЛЬНЫЕ ФИКСАТОРЫ

Для надежного и быстрого позиционирования одной рукой.



АртикулСверлильный патрон 3 мм 001.25.791
Сверлильный патрон 5 мм 001.25.792



ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ШУРУПЫ Остается только прикрутить.





УНИКАЛЬНО...

МОЖНО УСТАНОВИТЬ ОДНОЙ РУКОЙ!







СИММЕТРИЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

У креплений к сплошному фасаду.

МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

Механизм монтируется просто и надежно. Монтаж фасада проходит без инструмента.

УДОБНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Усилие удержания регулируется на механизме либо сбоку механизма с помощью шуруповерта. Также просто и удобно проходит регулировка положения фасада в 3-х плоскостях. Данные регулировочные винты расположены на креплении фасада.





Häfele – международная группа компаний со штаб-квартирой в г. Нагольд, Германия. Семейное предприятие было основано в 1923 году и работает сегодня в более чем 150 странах по всему миру.

Группа компаний Häfele предлагает решения для мебельной отрасли, архитекторов, проектировщиков и ремесленного производства, ведёт торговую деятельность в сфере мебельной и строительной фурнитуры, поставляет электронные системы контроля доступа и светодиодное освещение. Häfele разрабатывает и производит продукцию в Германии и Венгрии. Штат из более 8000 сотрудников, сбытовая сеть из 38 дочерних предприятий, а также многочисленные представительства по всему миру обеспечили группе Häfele в 2021 финансовом году оборот в размере 1,7 млрд. евро с долей экспорта 79 процентов.

В 2023 году компании Häfele исполнится 100 лет, и она войдёт в эксклюзивный клуб 2% немецких семейных предприятий, достигших такого почётного возраста. На пороге нового века своей истории группа смотрит в будущее с уверенностью и строит амбициозные планы.

Стремясь удовлетворить растущие потребности клиентов в индустрии, Häfele непрерывно создает новые инновационные решения для рынка, опираясь на накопленный годами опыт и собственные обширные инженерные исследования. Наша цель – сделать так, чтобы у человека, открывающего фасад, создалось ощущение, что он прикоснулся к чему-то роскошному, качественному и надежному.



Будучи глобальным игроком Häfele эффективно работает на локальных рынках благодаря своему стремлению быть рядом с клиентами. Собственные большие производственные мощности, современное оборудование, соответствие качества продукции высочайшим мировым стандартам призваны способствовать стабильному успеху и непрерывному развитию наших заказчиков.







Ассортимент:

Производство:

Рынки:



• Офисы продаж



строительная фурнитура, комплектующие для дверей и окон, замочные системы.

Компания работает на мировом рынке (79% экспорт), 38 дочерних компаний,

множество офисов продаж.

HAFELE

ООО «Умные решения Рус»

Центральный офис в Москве: 117420, Москва, ул.Наметкина 12A, тел: +7 (495) 787-07-85

Центральный склад: 142712, Московская область, Ленинский район, пос. Горки Ленинские, Зеленое шоссе, 4 с1 Филиал в Новосибирске (СФО, ДВФО, УФО): 630108, г.Новосибирск, проезд Энергетиков 29, тел.: +7 (383) 382-83-83

Филиал в Краснодаре (ЮФО, СКФО): 350901, г.Краснодар, ул.Марьянская 29, тел.: +7 (861) 248-83-83

Розничный магазин: 394026, г.Воронеж, ул.Солнечная 10Б, тел.: + 7 (473) 221-05-10

e-mail: info@h-f-l.ru www.h-f-l.ru