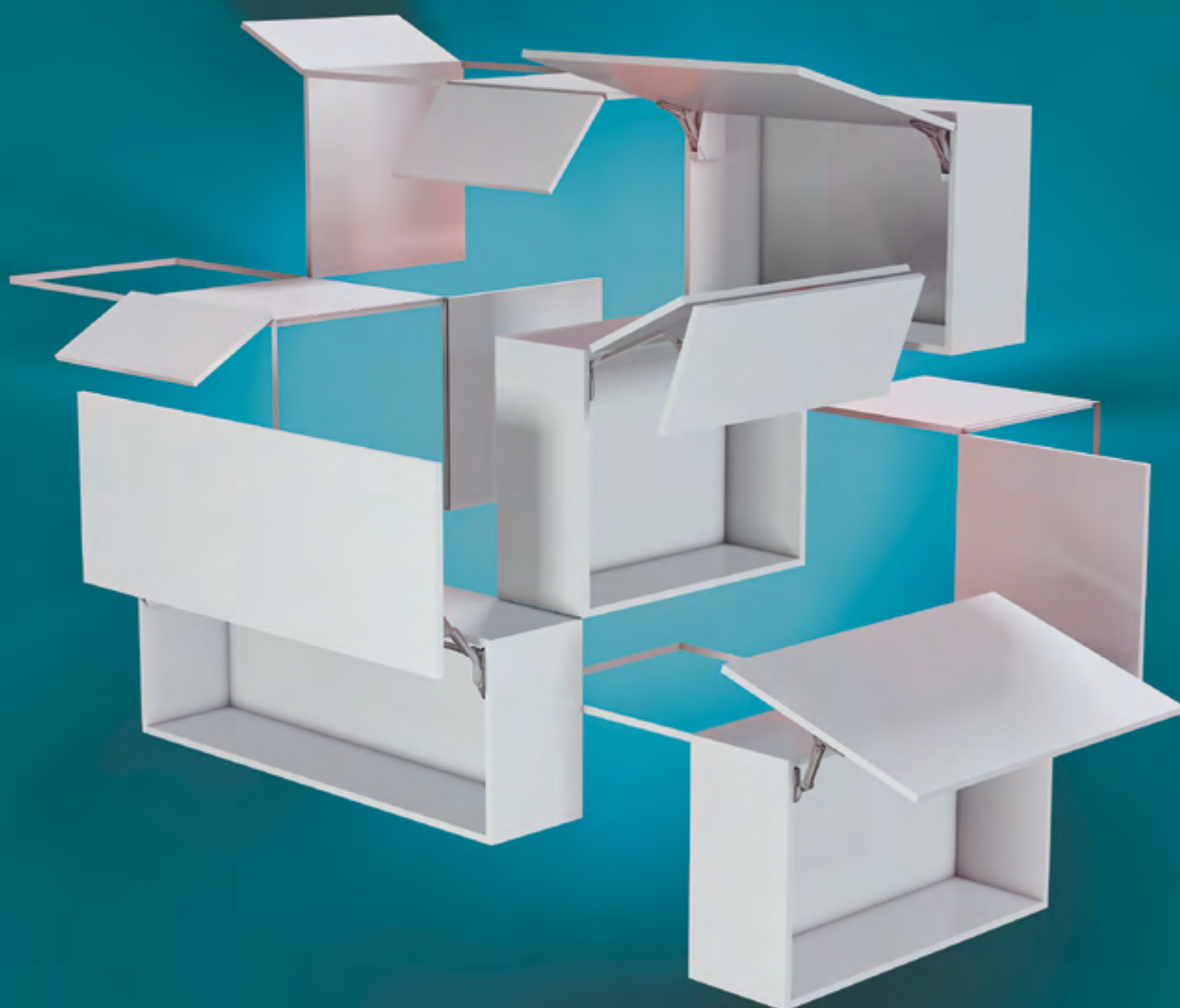




ТБМ

Комплектующие
вашего успеха

FREE FAMILY
НОВАЯ СВОБОДА ДВИЖЕНИЯ
АССОРТИМЕНТ ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМОВ.





ТОНЬШЕ

ЛЕГЧЕ

ПРОЩЕ

СОВЕРШЕНСТВО В ДВИЖЕНИИ.

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ.
НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА.

Новейшая разработка – подъемные механизмы FREE – обеспечивает мебели новую свободу движения. В отличие от распашных фасадов на петлях новые подъемники открывают больше возможностей в декоративном дизайне и проектировании мебели и учитывают все самые требовательные запросы в разработке дизайна и стилистики мебели. Новые подъемные механизмы FREE делают мебель невероятно легкой, элегантной и более функциональной независимо от типа открывания фасада.

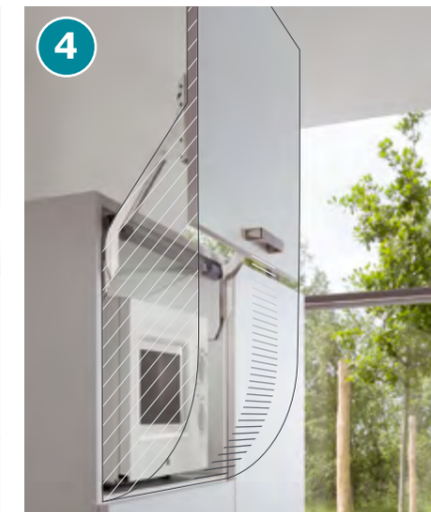
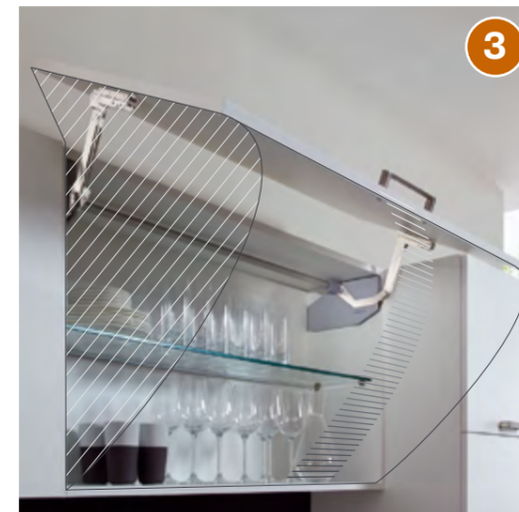
Подъемные механизмы FREE отвечают запросам рынка к дизайну, техническому исполнению, применяемому материалу, простоте установке и использованию на совершенно новом уровне.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА.

БОЛЬШЕ СВОБОДЫ ДИЗАЙНЕРАМ. БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

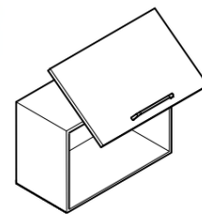
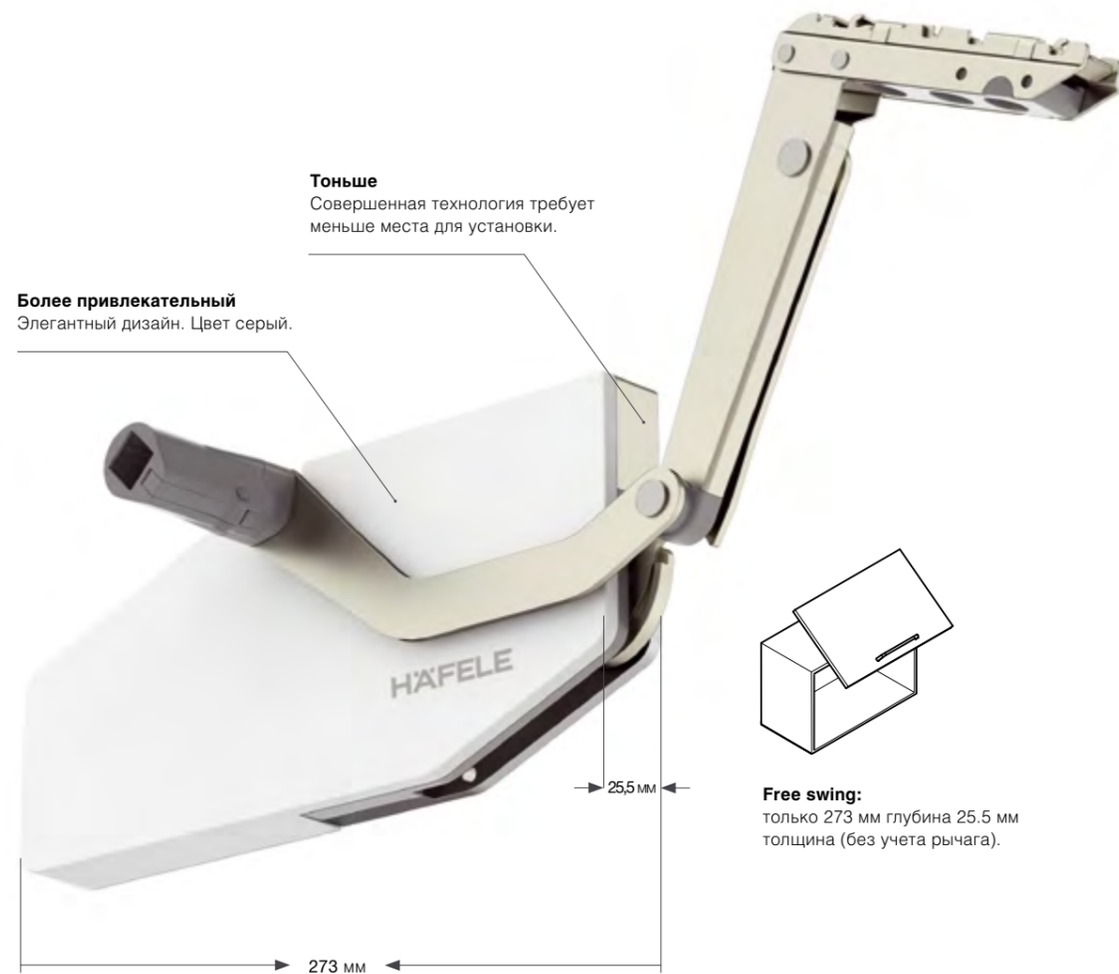
Фасады больших размеров требуют больше пространства при стандартных видах открывания. Механизмы FREE сочетают в себе технологичность и творческий подход к геометрии движения фасада. Независимо от размеров

помещения любой тип открывания будет легким и удобным. Несмотря на переработанную конструкцию основной фокус остается на клиенте, а не на технологии.



УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПРИ СОХРАНЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ.

ЭКОНОМЯЩИЙ МЕСТО ДИЗАЙН.



Free swing:
только 273 мм глубина 25,5 мм толщина (без учета рычага).

В отличие от стандартных петлевых створок подъемные механизмы FREE имеют 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 также открывают новые горизонты в дизайне. Например, возможно использование полностью стеклянных фасадов, фасадов из материалов различной толщины или фасадов из разных материалов в одном модуле с FREE FOLD.



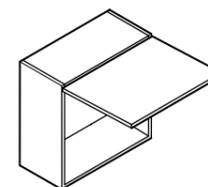
ТОНЬШЕ
ЛЕГЧЕ
ПРОЩЕ

Больше пространства – сверхтонкий механизм FREE позволяет сохранить максимум рабочего пространства. Также возможны различные варианты исполнения фасадов.

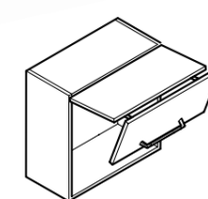


Free flap 1.7:
только 108 мм длины и 36 мм толщины

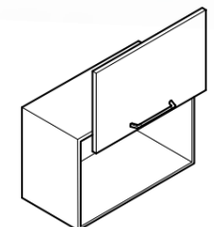
Free flap 3.15:
только 131 мм длины и 36 мм толщины



Free fold:
только 288 мм длины и 25,5 мм толщины



Free up:
только 277 мм длины и 25,5 мм толщины



КОМФОРТ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ.

УДОБСТВО И ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ.

Основной фокус при разработке новой линейки подъемных механизмов был направлен на клиента. Качественно новый уровень комфорта и легкость работы новых механизмов стали целью номер один. В результате создан новый стандарт качества, положенный в основу семейства подъемников FREE.

ТОНЬШЕ

ЛЕГЧЕ

ПРОЩЕ

1. УНИКАЛЬНАЯ ЛЕГКОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

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



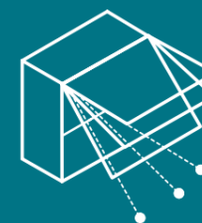
2. ПЛАВНОЕ ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫВАНИЕ

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 обеспечивает постоянный доступ к ручке.



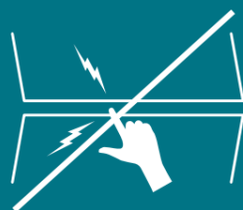
4. PUSH-TO-OPEN (FLAP)

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

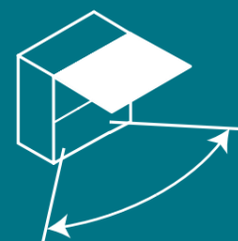


5. ФУНКЦИЯ ПРОТИВ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

Безопасность на первом месте. Петли с системой предотвращения защемления пальцев.



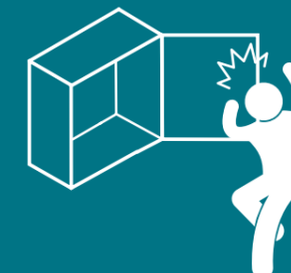
6. ВОЗМОЖЕН ДОСТУП ВНУТРЬ ШКАФА СО ВСЕХ СТОРОН



7. СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА С ТЯЖЕЛЫМИ ФАСАДАМИ



8. ОТСУТСТВИЕ УДАРА ОБ ОТКРЫТУЮ ДВЕРЬ



ЭЛЕМЕНТАРНО...

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ.

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 упрощает монтаж, что в свою очередь позволяет экономить время и затраты.

ТОНЬШЕ

ЛЕГЧЕ

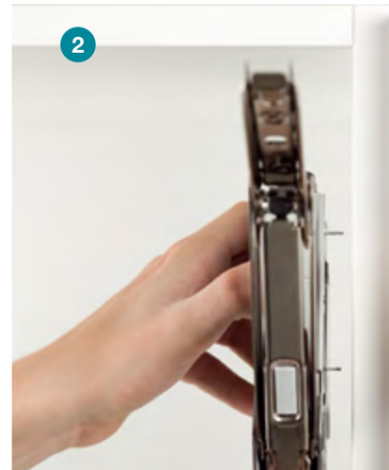
ПРОЩЕ



1

УНИКАЛЬНЫЕ ФИКСАТОРЫ

Для надежного и быстрого позиционирования одной рукой.



2

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ШУРУПЫ *

Остается только прикрутить.



3



УНИКАЛЬНО...

МОЖНО УСТАНОВИТЬ ОДНОЙ РУКОЙ!



4

СИММЕТРИЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Креплений к сплошному фасаду.



5

click

МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

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

УДОБНЫЕ РЕГУЛИРОВКИ

Усилие удержания регулируется на механизме спереди. Также просто и удобно проходит регулировка положения фасада в 3-х плоскостях.



6

* шурупы для монтажа подъемника к корпусу входят в комплект

FREE FLAP.

КЛАССИЧЕСКОЕ ОТКРЫВАНИЕ...

- > Углы 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
- > Версия push-to-open для фасадов без ручек
- > Все преимущества FREE FAMILY

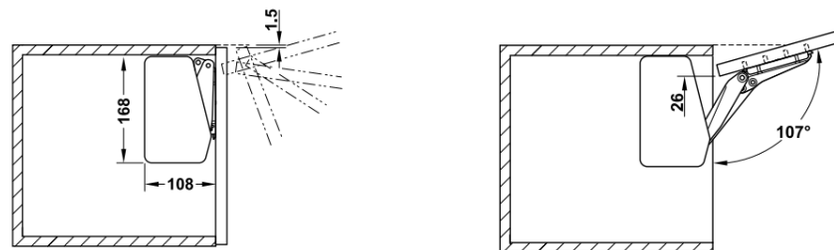


FREE FLAP.

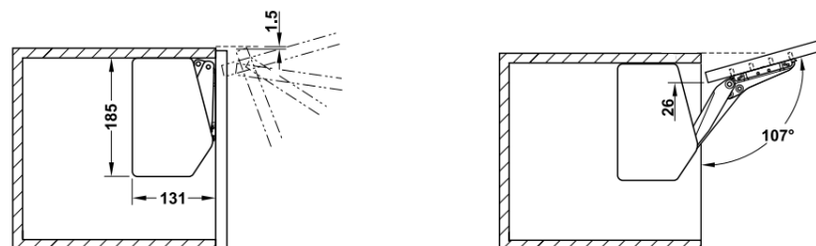
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



Free flap 1.7



Free flap 3.15



Free flap 1.7

1



Модель	Комплект, заглушки серые
HWL0201	HWL0200.43/1
HWL0202	HWL0200.43/1
HWL0203	HWL0200.43/1

Высота шкафа (мм)	Вес фасада (кг)		
	HWL0201	HWL0202	HWL0203
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

Free flap 3.15

2



Модель	Комплект, заглушки серые
HWL0204	HWL0200.43/2
HWL0205	HWL0200.43/2
HWL0206	HWL0200.43/2
HWL0207	HWL0200.43/2

Высота шкафа (мм)	Вес фасада (кг)			
	HWL0204	HWL0205	HWL0206	HWL0207
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	4,1–8,4	5,2–10,9	7,8–16,3	10,4–20,5
500	3,7–7,5	4,7–9,7	7,0–14,6	9,2–18,3
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

FREE FOLD.

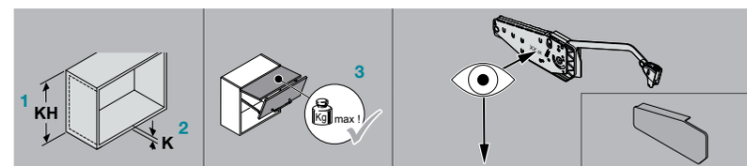
КОМПАКТНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- > Благодаря складному типу открывания минимизируется рабочая зона механизма
- > Для шкафа глубиной от 280 мм
- > Для фасадов до 1,040 мм высотой и весом до 12.3 кг или высотой до 590 мм и весом до 23.3 кг
- > Возможно применение частей фасада из разных материалов
- > Все преимущества FREE FAMILY

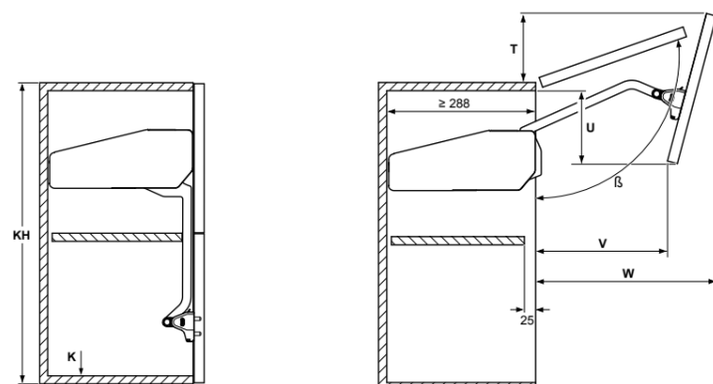


FREE FOLD.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.



KH: 520-590	2,4-4,9 кг	HWL0217	HWL0210.43
KH: 580-650	4,3-8,8 кг	HWL0218	HWL0210.43
	6,0-12,2 кг	HWL0219	HWL0210.43
KH: 650-730	3,9-7,9 кг	HWL0220	HWL0210.43
	5,8-11,6 кг	HWL0211	HWL0210.43
KH: 710-790	3,5-7,2 кг	HWL0221	HWL0210.43
	5,2-10,3 кг	HWL0212	HWL0210.43
	8,7-17,2 кг	HWL0222	HWL0210.43
KH: 770-840	4,9-9,8 кг	HWL0213	HWL0210.43
	8,0-15,5 кг	HWL0223	HWL0210.43
KH: 840-910	4,5-9,0 кг	HWL0224	HWL0210.43
	7,3-14,6 кг	HWL0214	HWL0210.43
KH: 910-970	6,80-13,5 кг	HWL0215	HWL0210.43
KH: 960-1010	6,5-12,8 кг	HWL0216	HWL0210.43



	B [°]	T	U	V	W
480-530	~107-96	100-37	100-155	203-186	328-370
520-590	~107-93	106-23	112-184	213-190	347-401
580-650	~108-95	119-40	126-197	227-207	375-430
650-730	~107-94	124-38	147-224	238-215	411-470
710-790	~108-95	136-46	161-233	250-219	439-500
770-840	~108-95	146-43	179-223	267-200	466-527
840-910	~108-98	154-70	195-248	272-231	502-559
910-970	~107-98	160-78	214-246	282-225	536-588
960-1010	~107-100	170-99	228-251	295-240	560-605
1000-1040	~107-102	177-120	239-256	306-256	578-616

¹KH = ВЫСОТА ШКАФА, мм ²K = ТОЛЩИНА СТЕНКИ ³ВЕС ФАСАДА, кг
⁴КОМПЛЕКТ. СЕРЫЕ ЗАГЛУШКИ

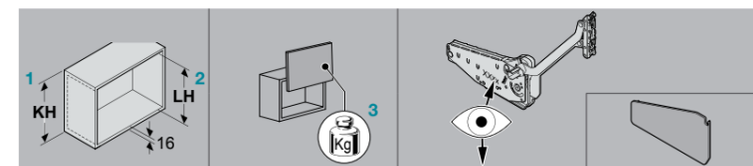
FREE UP.

МАКСИМАЛЬНО ПОЛНЫЙ ДОСТУП...

- > Для открывания фасада практически не требуется места перед шкафом
- > Шкафы, расположенные выше, не мешают работе
- > Для шкафов глубиной от 277 мм
- > Для фасадов до 600 мм высотой и весом до 14.6 кг или высотой 420 мм и весом 19.6 кг
- > Все преимущества FREE FAMILY

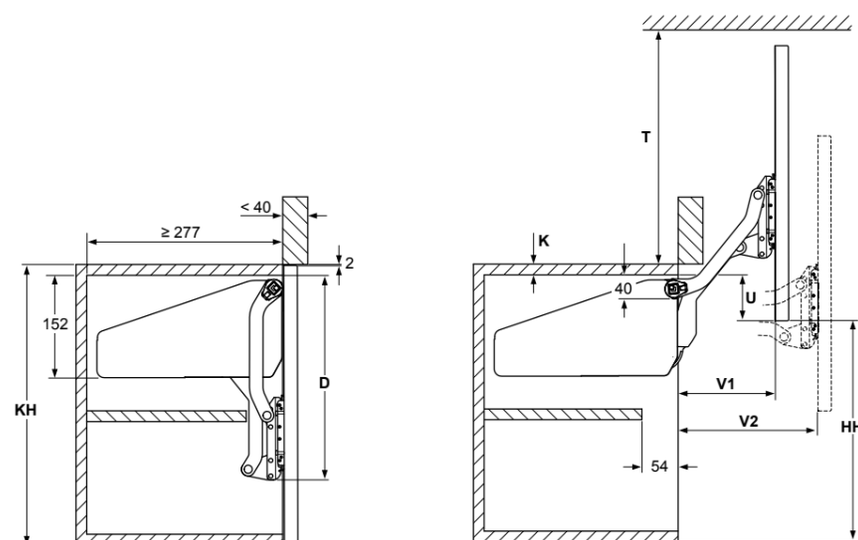
FREE UP.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

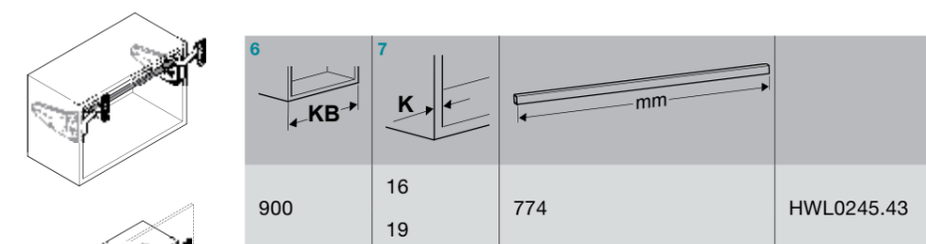


KH: 345–420 LH: ≥ 308	4,1–8,0	HWL0231	HWL0230.43
KH: 380–500 LH: ≥ 343	3,4–6,7 6,3–11,8	HWL0232 HWL0233	HWL0230.43 HWL0230.43
KH: 430–600 LH: ≥ 388	2,6–5,5 5,0–9,7	HWL0234 HWL0235	HWL0230.43 HWL0230.43

¹ KH = ВЫСОТА ШКАФА, мм ² K = ТОЛЩИНА СТЕНКИ ³ ВЕС ФАСАДА, кг
⁴ КОМПЛЕКТ. СЕРЫЕ ЗАГЛУШКИ



KH	D	U	HH	T	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



⁶ KB = ШИРИНА ШКАФА ⁷ K = ТОЛЩИНА СТЕНКИ

FREE SWING.

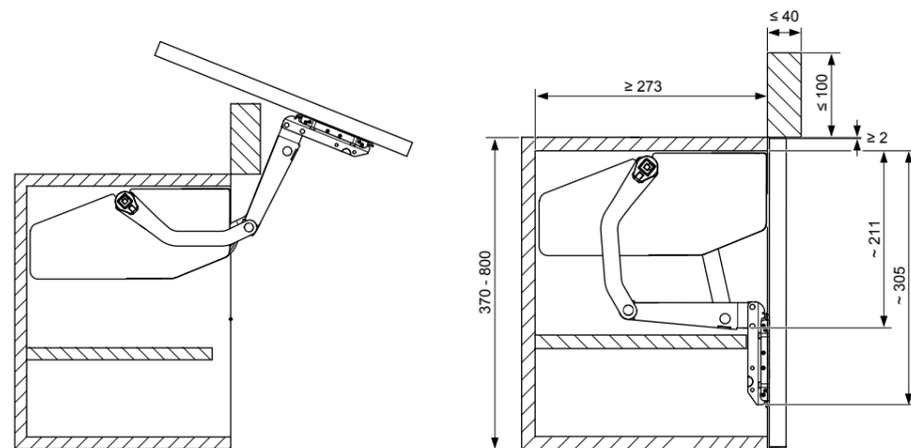
ЭЛЕГАНТНОЕ ДВИЖЕНИЕ...

- > Механизмы огибают карнизы и расположенные сверху светильники
- > Идеально согласуются с очень тяжелыми фасадами
- > 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.



3 KH	4 Kg	5	
370	5,2–10,3 кг	HWL0241	HWL0240.43
400	5,0–10,0 кг	HWL0241	HWL0240.43
450	4,8–9,4 кг	HWL0241	HWL0240.43
500	4,5–8,9 кг	HWL0241	HWL0240.43
500	8,2–15,9 кг	HWL0242	HWL0240.43
550	7,8–15,2 кг	HWL0242	HWL0240.43
600	7,5–14,5 кг	HWL0242	HWL0240.43
670	7,0–13,5 кг	HWL0242	HWL0240.43
670	3,2–6,5 кг	HWL0243	HWL0240.43
	5,7–11,3 кг	HWL0244	HWL0240.43
700	3,1–6,3 кг	HWL0243	HWL0240.43
	5,6–11,1 кг	HWL0244	HWL0240.43
750	3,0–6,0 кг	HWL0243	HWL0240.43
	5,4–10,7 кг	HWL0244	HWL0240.43
800	2,9–5,7 кг	HWL0243	HWL0240.43
	5,3–10,3 кг	HWL0244	HWL0240.43

³KH = ВЫСОТА ШКАФА мм ⁴ВЕС ФАСАДА кг ⁵КОМПЛЕКТ. ЗАГЛУШКИ СЕРЫЕ.

KB ¹	K ²	mm	
900	16	774	HWL0245.43
	19		

¹KB = ШИРИНА ШКАФА ²K = ТОЛЩИНА СТЕНКИ



DUO.

ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОТКРЫВАНИЙ



DUO:

- > Подъемный механизм и барный кронштейн одновременно
- > Duo для фасадов от 200 до 700 мм
- > Минимум 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 (фасады без ручек) *

DUO.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Применение
как подъемный
механизм

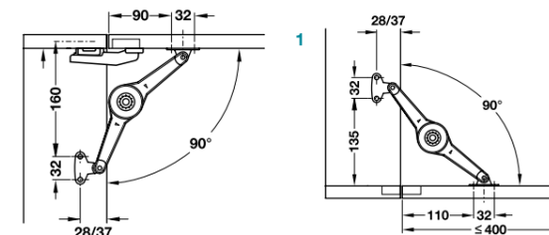


Применение
как барный
кронштейн



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

DUO standard – 90° градусов открывание



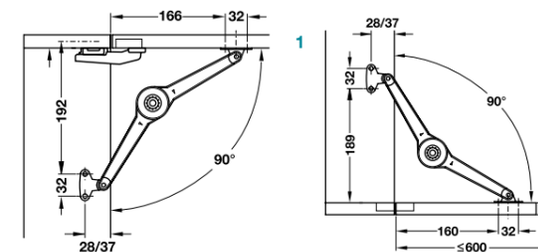
	Расст. от края	Покрытие
DUO standard	37 мм	Никель

Высота фасада (мм)	Вес (кг)			
	Подъемный мех-м		Барный кронштейн	
	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

Подъемный мех-м: мех-м останавливается в любом месте (multi-position stop)
Барный кронштейн: плавно открывается и бесшумно закрывается.

Крепления к корпусу и фасаду для механизма в покрытии «НИКЕЛЬ» заказывайте, пожалуйста, отдельно.

DUO forte – 90° градусов открывание



	Расст. от края	Покрытие
DUO forte	37 мм	Никель

Высота фасада (мм)	Вес (кг)			
	Подъемный мех-м		Барный кронштейн	
	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

Крепления к корпусу и фасаду для механизма в покрытии «НИКЕЛЬ» заказывайте, пожалуйста, отдельно.

DUO.

Артикулы для заказа.

Артикул	Расст. от края	Наименование
Для сплошных фасадов или фасадов с рамкой 45 мм		
HWL0001	37 мм	Механизм подъема фасада DUO
HWL0002		Крепление к корпусу
HWL0003		Крепление для рамочных фасадов
HWL0004		Крепление для сплошных фасадов под евровинт

ОПЫТ ПРЕВРАЩАЕТСЯ В МАСТЕРСТВО.

БЕСКОМПРОМИССНОЕ КАЧЕСТВО.



FREE FAMILY можно отнести к очередному значимому шагу в разработках подъемных механизмов. Цель этого шага – установить новые стандарты на рынке подъемных механизмов. Однако столь высокие уровни качества и технического исполнения, могут быть достигнуты только при наличии собственного производства, когда есть возможность контролировать весь путь товара от разработки до производства, создавая собственные решения.

Большие производственные мощности, новейшее современное оборудование, соответствие последним мировым стандартам – есть те факторы без которых невозможно производство надежной и качественной продукции. Накопленный годами опыт позволяет постоянно держать планку на высоком уровне. Наша цель - сделать так, чтобы у человека, открывающего фасад, создалось ощущение, что он прикоснулся к чему-то роскошному, качественному и надежному.



РОССИЯ
Москва

ЗАО «ТБМ-Логистик»
Московская обл.
г. Мытищи,
Волковское ш., стр. 15, т/ф
+7 (495) 974-21-89
tbn@tbn.ru

Санкт-Петербург

Шуваловский пр., д.32,
лит. "А"
+7 (812) 323-8111
tbmspb@tbn.ru

Абакан

ул. Заводская 1.
+7(3902) 305 065
+7(3902) 305 066
abakan@tbn.ru

Архангельск

ул. Ф. Абрамова, д. 16
+7 (8182) 667-665, 667-793,
644-640
arkhangelsk@tbn.ru

Астрахань

ул. Солянская, 25А
+7 (8512) 57-33-11, 57-58-
55, 499-649
astra@tbn.ru

Барнаул

ул. Власихинская, 57ж.
+7 (3852) 289-990, 289-991,
656-064,
barl@tbn.ru

Белгород

ул. Дзюгова, 4
+7 (4722) 218 216
belgorod@tbn.ru

Благовещенск

ул. Воронкова, д.8 «А»
+7 (4162) 35-19-88, 35-
21-06,
31-80-85
blagoveschensk@tbn.ru

Братск

П 19 28 01 01, промлошадка
КБЖБ ООО
+7 (3953) 45-73-48, 45-73-50

Брянск

Московский проезд, д.10
+7 (4832) 73-76-48

Бугульма

+7 (85514) 418-02
+7 (917) 896-9177

Великий Новгород

+7 (911) 620-9929, 601-9099

Владивосток

ул. Снеговая, 64
+7 (4232) 600-123

Владикавказ

ул. Пожарского, д.17/47
+7 (8672) 74-69-37, 74-60-28
vladikavkaz@tbn.ru

Владимир

ул. Батурина д.39,
к 1, офис 309
+7 (4922) 44-72-89

Волгоград

р.п. Городище ул. Комму-
нальная 1
+7 (8442) 53-23-52,
53-23-58,
53-23-59
volgograd@tbn.ru

Вологда

+7 (960) 295-89-68,
+7 (960) 292-99-60

Воронеж

ул. Острогжская, 158
+7 (473) 276-71-97,
262-22-15
voronezh@tbn.ru

Дубна

+7 (925) 607-12-95

Екатеринбург

ул. Старых Большевиков,
д.2-А, корп. 1, офис 202
+7 (343) 333-06-78, 372-74-
85, 379-38-84
ekaterinburg@tbn.ru

Иваново

ул. Суздальская, 16Б
+7 (4932) 33-92-24,
+7 (909) 279-52-80,
+7 (961) 160-19-43

Ижевск

ул. Баранова, д.33-Б,
складская база «СевУралСан-
ТехМонтаж»
+7 (3412) 60-95-33, 60-95-44,
60-93-98,
60-95-45
izh@tbn.ru

Иркутск

ул. Розы Люксембург, д.202Б
+7 (3952) 55-10-59
lrkutsk@tbn.ru

Йошкар-Ола

+7 (8362) 63-72-76,
+7 (917) 704-94-88

Казань

г. Казань, ул. Восход, д.45
т.572-05-45 (46,47,48,49,50)
kazan@tbn.ru

Калининград

ул. Камская, д.80
+7 (4012) 65-10-70, 20
info@tbn.kaliningrad.ru

Калуга

+7 (920) 894-01-06
Каменск-Уральский
+7 (922) 160-74-31

Кемерово

ул. Инициативная, 63
+7 (3842) 61-42-01 (06,16,26)
kemerovo@tbn.ru

Киров

610035, г. Киров, ул. Базовая,
8/2 (за Химгородом)
Телефон: 8 (8332) 418-700
E-mail: kirov@tbn.ru

Комсомольск-на-
Амуре

ул. Лесозаводская,
д.5
+7 914 175 22 86,
+7 914 429 59 48
komsomolsk@tbn.ru

Кострома

ул. Галичская, д.134
+7 (4942) 45-23-81,
+7 (909) 279-5270,
+7 (961) 160-1924

Краснодар

Республика Адыгея, Тахтаму-
кайский район, аул Тахтаму-
кай, ул. Х. Совмена, д. 81
8 (87771) 96-8-78
krasnodar@tbn.ru

Красноярск

ул. Вавилова, д.3 (Автобаза-2)
+7 (391) 2-622-322
2-622-260, 2-622-339
2-622-109,
krasnoyarsk@tbn.ru

Курган

ул. М. Горького, д. 238
+7 (3522) 60-42-38,
60-57-03,
kurgan@tbn.ru

Курск

+7 (471) 251-4804(2),
251-0730 (доб.111),
+7 915 518 06 07

г Ливны

+7 915 589 19 79

Липецк

ул. Ковалева, д.115/А,
+7 (4742) 36-45-35,
28-49-12, lipetsk@tbn.ru

Магнитогорск

ул. Большевикостоя, д.13А,
оф.306
+7 (3519) 48-27-68,
48-37-56, 48-26-92
mgn@tbn.ru

Майкоп

+7 (918) 999-8995

Махачкала

пос. Семендер, ул. Сулакская,
д.120,
+7 (8722) 51-28-05(6,9), 51-
30-17, mhch@tbn.ru

Мурманск

пер. Хибинский, д. 7 (тер-
минал 1)
+7 (8152) 69-71-46 (7)
murmansk@tbn.ru

Набережные Челны

БСИ, стр.1475-Л
+7 (8552) 77-83-75 (71,73)
nchelny@tbn.ru

Нижевартовск

ул. Индустриальная 44А.
строение 1,
+7 (3466) 29-62-34, 29-62-35
n-vartovsk@tbn.ru

Нижний Новгород

603141, г. Нижний Новгород,
ул. Геологов, д. 2В, 3 этаж
+7 (831) 282-0-167 (многока-
нальный 4 линии), 466-17-66,
228-03-82
E-mail: nnovgorod@tbn.ru

Нижний Тагил

ул. Юности, д.6, оф 1
+7 (3435) 35-25-05(6)
n-tagil@tbn.ru

Новокузнецк

ДОЗ, 19
+7 (3843) 37-93-25,
37-79-94, 36-11-28
novokuznetsk@tbn.ru

Новосибирск

ул. Б.Хмельницкого, 113
+7 (383) 274-1707, 274-1508,
nsk@tbn.ru

Обнинск

+7 (903) 812-2086
Октябрьский
+7 (937) 322-6599

Омск

пр. Мира, 136
+7 (3812) 90-51-52,
90-51-53, 90-53-54,
90-51-56, 90-51-57,
90-51-58, 90-51-59,
90-51-60,
omsk@tbn.ru

Орел

Кромское шоссе, д. 29
+7 (4862) 73-27-67

Оренбург

Оренбург, проезд Автома-
тики, 30
+7 (3532) 999-253,
999-254, 999-255,
999-256, 999-257
orenburg@tbn.ru

Пенза

пр. Германа Титова, 3а
+7 99-06-07, 99-06-08, 99-06-
09, 99-06-10
penza@tbn.ru

Пермь

ул. Героев Хасана, 105, к. 28.
(342) 259-49-40, 259-49-41
permt@tbn.ru

Петрозаводск

+7 (911) 406-66-00

Псков

+7 (911) 361-0094

Пятигорск

г. Лермонтов, ул. Комсомоль-
ская13
(87935) 3-78-79, 3-75-25,
8-928-306-03-34,
8-928-305-80-92,
8-928-951-93-50
pyatiogorsk@tbn.ru

Ростов-на-Дону

г. Аксай, пр.Ленина, д.40,
+7 (86350) 426-78
/82/75/87/84
rostov@tbn.ru

Рыбинск

+7 (962) 201-7426

Рязань

ул. Советской Армии д.19
корпус 2
+7 (4912) 90-10-50

Самара

ул. Товарная, д. 26, +7 (846)
372-13-33, samara@tbn.ru

Саранск

+7 (8342) 23-21-74

Саратов

2 Дачная, б/н.
+7 47-01-60, 47-01-61, 47-
43-79 saratov@tbn.ru

Смоленск

ул. Индустриальная д.2, офис
206 А
+7 (4812) 31-75-28

Сочи

ул. Кипарисовая, 8 б,
тел. 8(8622) 960-943, 960-
944, sochi@tbn.ru

Ставрополь

ул. Колломицкая, 38/4
+7 (8652) 94-86-42 (3,4,5)
stavropol@tbn.ru

Старый Оскол

+7 (910) 360-6220,
+7 (910) 736-6646

Стерлитамак

Стерлитамак
ул. Профсоюзная, д.6
+7 (3473) 43-57-54,
+7 (927) 322-0056

Сургут

ул. Аэрофлотская, д.5, База
УМС-6
+7 (3462) 37-93-80),
37-93-74, 36-02-55
surgut@tbn.ru

Сыктывкар

ул. Лесопарковая, 30
+7 (909) 121-5389,
+7 (909) 125-6757

Тамбов

тел 8 915 660 42 60

Тверь

ул. Вагжанова, 14,
оф. 515
+7 (4822) 34-81-98

Тольятти

ул. Базовая, 9, оф. 103
+7 (8482) 51-26-56

Томск

+7 (3822) 25-95-92,
+7-913-820-55-75
nsk@tbn.ru

Тула

Болдина, 92, оф. 43,
+7 (4872) 25-00-51

Тюмень

п. Антипино, ул. Береговая, д.
1, корп. 3
+7 (3452) 795-902 (3,4)
tumen@tbn.ru

Улан-Удэ

пр. Автомобилистов, д. 3
+7 (3012) 20-40-62, 20-40-63
ulan-ude@tbn.ru

Ульяновск

9-й Инженерный
проезд, д.9
+7 (8422) 52-40-75, 52-28-65
ulyanovsk@tbn.ru

Уфа

ул. Сельская
Богородская, д. 59,
+7 (3472) 91-24-31,
ufa@tbn.ru

Хабаровск

ул. Производственная,
6, оф.311
+7 (4212) 40-02-31,
40-02-32, 40-02-33,
41-11-80
khabarovsk@tbn.ru

Чебоксары

+7 (8352) 20-21-41

Челябинск

ул. Хлебозаводская 34
+7 (351) 247-74-88,
247-74-89, 247-74-90,
247-74-91
chelyabinsk@tbn.ru

Череповец

ул. Краснодонцев, д. 5А,
оф.20, +7 (960) 295-89-69

Чита

ул. Вокзальная, д.3,
+7 (3022) 31-28-68
(70, 97) chita@tbn.ru

Южно-Сахалинск

ул. Шлакоблочная, д. 24/1
Тел.(4242)-49-88-80,
+7 (3473) 43-57-54,
8 914 769 38 08,
8 914 758 07 82
sahalin@tbn.ru

Якутск

ул. 50 лет Советской Армии,
д. 53/1
+7(4112) 44-97-53, 44-97-21
danilov.yakutsk@tbn.ru

Ярославль

ул. Судостроителей, 1
+7 (4852) 41-03-83 (4,5)
yarovslavl@tbn.ru

Гомель

ул. Барыкина, д.153, офис 2
+375-232-41-29-07
+375-44-775-51-36
+375-44-775-51-38

Гродно

ул. Лелевеля, д.12, офис 36
+375-152-52-56-58
+375-44-775-51-29
+375-29-146-57-00

Могилев

ул. Первомайская, д.29,
офис 507/1
+375-222-22-44-85
+375-44-775-51-34

Пинск

+375-29-699-73-45

Фаниполь

ул. Заводская, 43
+375-17-555-30-15
+375-17-555-30-45

КАЗАХСТАН

www.tbmkaz.kz

Астана

ул. Угольная, 2, вл. 2
+7 (7172) 53-19-96, 53-20-07
Факс:
+7 (7172) 53-19-97
astana@tbn.ru

Актобе

ул. 312 Ст