

СОВЕРШЕНСТВО В ДВИЖЕНИИ.

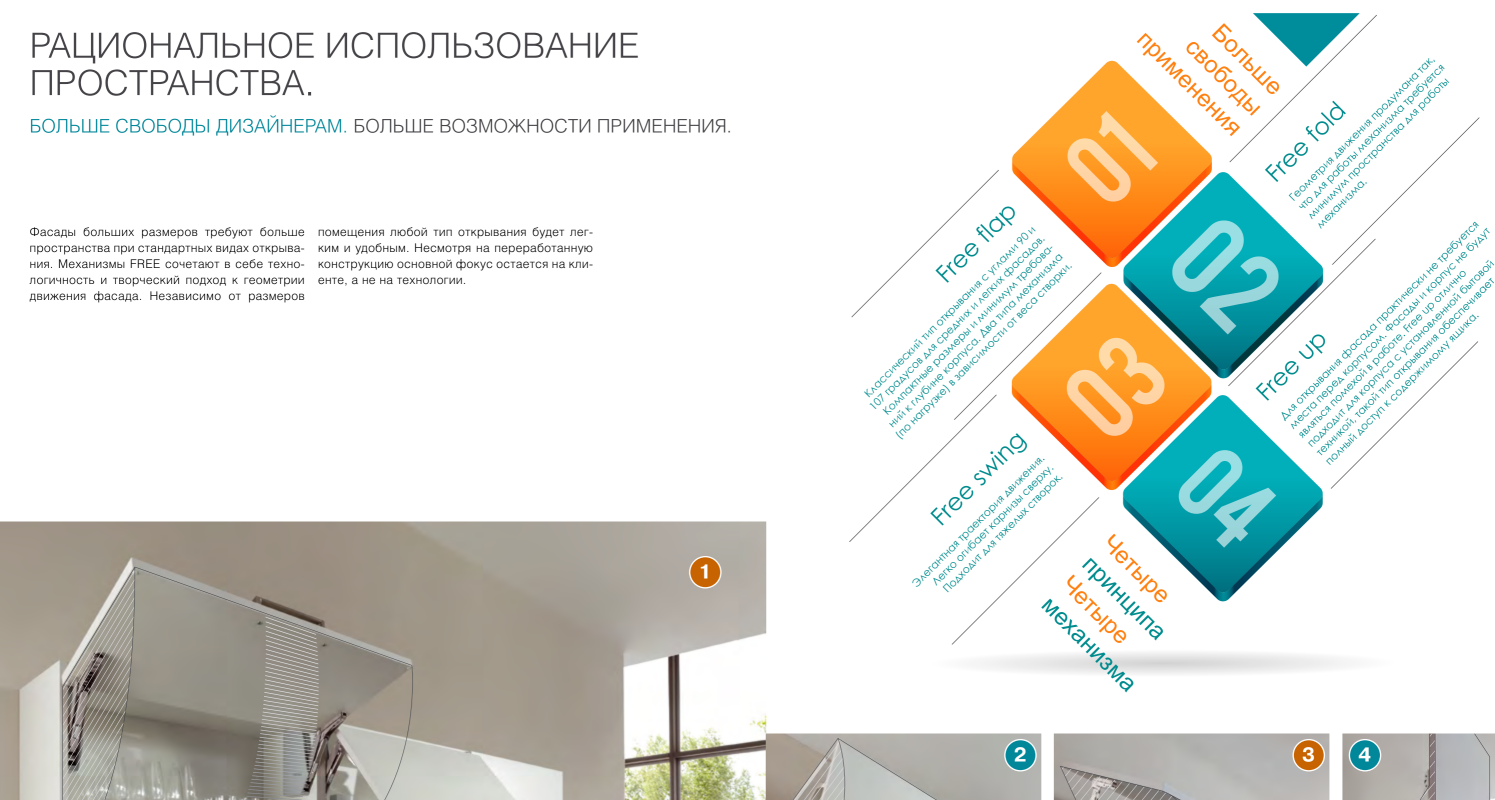
ПОДЪМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ. НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА.

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.

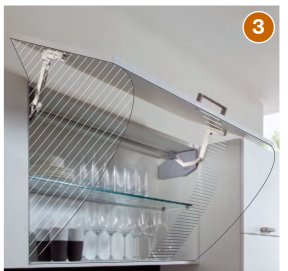
Подъемные механизмы FREE отвечают запросам рынка к дизайну, техническому исполнению, применяемому материалу, простоте установке и использования на совершенно новом уровне.

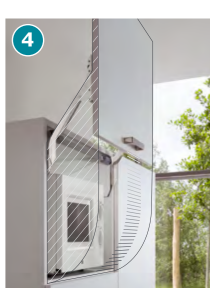
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА.

БОЛЬШЕ СВОБОДЫ ДИЗАЙНЕРАМ. БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.



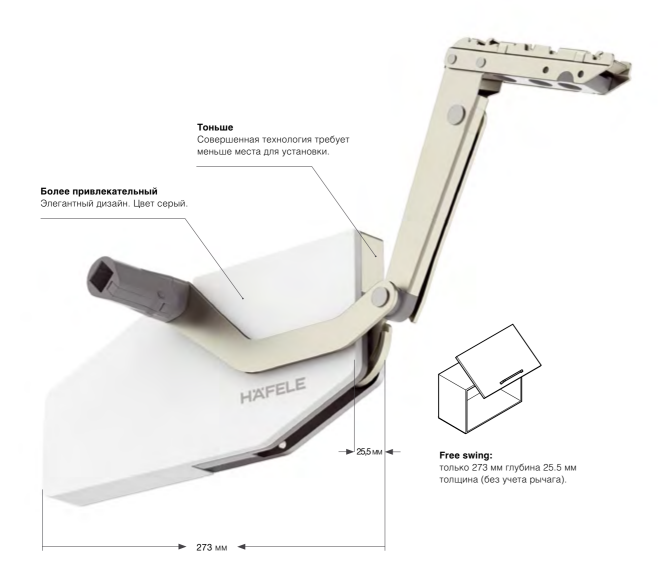






УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПРИ СОХРАНЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ.

ЭКОНОМЯЩИЙ МЕСТО ДИЗАЙН.



боту механизмов даже в корпусе небольшого размера.

В отличии от стандартных петлевых створок подъемные Механизмы FREE также открывают новые горизонты в димеханизмы FREE имеют более элегантный внешний вид. зайне. Например, возможно использование полностью Детально проработанный 3-х элементный пружинный стеклянных фасадов, фасадов из материалов различной блок, отвечающий за открывание, позволил улучшить ра- толщины или фасадов из разных материалов в одном модуле с FREE FOLD.

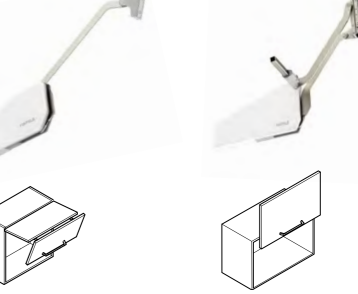


Больше пространства - сверхтонкий механизм FREE позволяет сохранить максимум рабочего пространства. Также возможны различные варианты исполнения фасадов.



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

только 131 мм длины и 36 мм толщины



Free fold: только 288 мм длины и 25.5 мм толщины

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 окрыть рукой.

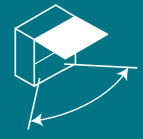


5. ФУНКЦИЯ ПРОТИВ ЗАЩЕМЛЕНИЯ ПАЛЬЦЕВ

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.

ТОНЬШЕ ЛЕГЧЕ

ПРОЩЕ

ной рукой благодаря предустановленным шурупам и редь позволяет экономить время и затраты.

Особое внимание стоит уделить быстрому монтажу фиксирующим штифтам, а также быстрое крепление подъемных механизмов FREE. Возможность монтажа од- фасада, максимально упрощает монтаж, что в свою оче-

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ ШУРУПЫ * Остается только прикрутить.











УНИКАЛЬНЫЕ ФИКСАТОРЫ

Для надежного и быстрого позиционирования одной рукой.



СИММЕТРИЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Креплений к сплошному фасаду.

МОНТАЖ БЕЗ ИНСТРУМЕНТА

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



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



^{*} шурупы для монтажа подъемника к корпусу входят в комплект

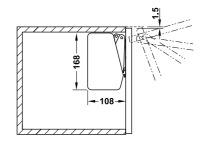


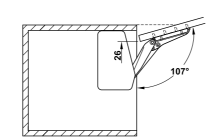
FREE FLAP.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

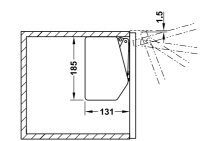


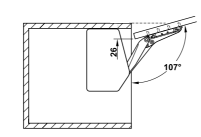
Free flap 1.7





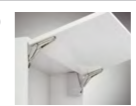
Free flap 3.15





Free flap 1.7





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

Высота	Вес фасада (кг)				
шкафа (мм)	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





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

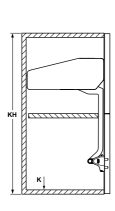
Высота	Вес фасада (Вес фасада (кг)			
шкафа (мм)	HWL0204	HWL0205	HWL0206	HWL0207	
350	5,2-11,0	6,7–14,3	10,1-21,4	13,5-27,3	
400	4,7-9,6	5,9-12,4	8,9-18,6	11,8-23,3	
450	4,1-8,4	5,2-10,9	7,8–16,3	10,4-20,5	
500	3,7–7,5	4,7-9,7	7,0-14,6	9,2-18,3	
550	3,3-6,8	4,2-8,8	6,3-13,2	8,3-16,5	
600	3,0-6,2	3,8-8,0	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	

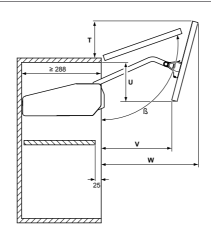


FREE FOLD.

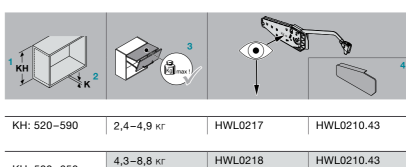
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.







	ß[°]	т	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



	, ,-		
KH: 580-650	4,3-8,8 кг	HWL0218	HWL0210.43
KH. 360-630	6,0-12,2 кг	HWL0219	HWL0210.43
KH: 650-730	3,9-7,9 кг	HWL0220	HWL0210.43
KH. 030-730	5,8-11,6 кг	HWL0211	HWL0210.43
_	3,5-7,2 кг	HWL0221	HWL0210.43
KH: 710-790	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
KH: //U-640	8,0-15,5 кг	HWL0223	HWL0210.43
KH: 840-910	4,5-9,0 кг	HWL0224	HWL0210.43
KH: 040-910	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

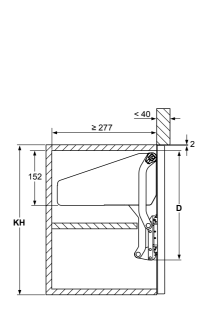
 $^{^1 \}rm KH = BЫСОТА ШКАФА, мм <math display="inline">^2 \rm K = ТОЛЩИНА СТЕНКИ \ ^3 BEC \ ФАСАДА, кг \ ^4 \rm KOMПЛЕКТ. СЕРЫЕ ЗАГЛУШКИ$

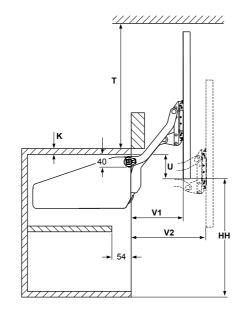




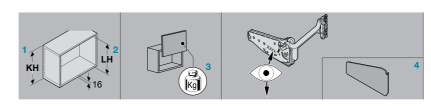
FREE UP.





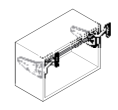


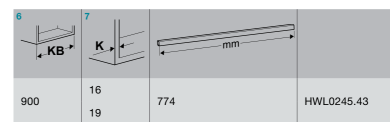
кн	D	U	нн	т	V1	V2
320-360	274,5	KH – HH – K	278	≥ 281	128	177
345-420	302,5	KH – HH – K	328	≥ 333	146	205
380-500	337,5	KH – HH – K	390	≥ 393	168	240
430-600	382,5	KH – HH – K	470	≥ 473	196	284



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

 $^{^1}$ КН = ВЫСОТА ШКАФА, мм 2 К = ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ВЕС ФАСАДА, КГ 4 КОМПЛЕКТ. СЕРЫЕ ЗАГЛУШКИ







⁶КВ = ШИРИНА ШКАФА ⁷К = ТОЛЩИНА СТЕНКИ

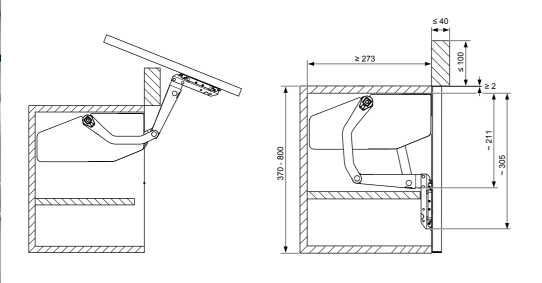


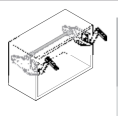


FREE SWING.

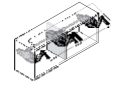
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.











¹КВ = ШИРИНА ШКАФА ²К = ТОЛЩИНА СТЕНКИ

3 KH	4		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
070	3,2-6,5 кг	HWL0243	HWL0240.43
670	5,7-11,3 кг	HWL0244	HWL0240.43
	3,1-6,3 кг	HWL0243	HWL0240.43
700	5,6-11,1 кг	HWL0244	HWL0240.43
	3,0-6,0 кг	HWL0243	HWL0240.43
750	5,4-10,7 кг	HWL0244	HWL0240.43
	2,9-5,7 кг	HWL0243	HWL0240.43
800	5,3-10,3 кг	HWL0244	HWL0240.43

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



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 х 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





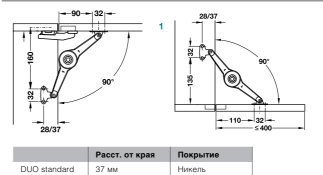






Усилия удержания

DUO standard – 90° градусов открывание

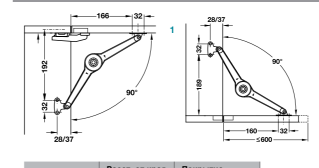


	Высота	Bec (Kr)				
	фасада (мм)	Подъемный мех-м		Барный кронштейн		
	()	1 мех-м	2 мех-м	1 мех-м	2 мех-м	
90°	200	7,5	15,0	9,5	15,0	
	250	6,0	12,0	7,5	15,0	
	300	5,0	10,0	6,0	13,0	
	350	4,0	8,5	5,5	11,0	
	400	3,5	7,0	5,0	10,0	
	450	3,5	6,5	4,5	8,5	
	500	3,0	6,0	4,0	7,5	

Подъемный мех-м: мех-м останавливаетс я 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



	фасада (мм)	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.

37 мм

Артикул	Расст. от края Наименование			
Для сплошных фасадов или фасадов с рамкой 45 мм				
HWL0001		Механизм подъема фасада DUO		
HWL0002	07	Крепление к корпусу		
HWL0003	37 мм	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.









Филиалы и представительства

РОССИЯ

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

Санкт-Петербург Шуваловский пр., д.32, лит."А"

+7 (812) 323-8111 tbmspb@tbm.ru

<u>Абакан</u>

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

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

Астрахань

+7 (8512) 57-33-11, 57-58-55, 499-649 astra@tbm.ru

Барнаул

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

Белгород

ул. Дзгоева, 4 +7 (4722) 218 216 belgorod@tbm.ru

Благовещенск

ул.Воронкова, д.8 «А 4» +7 (4162) 35-19-88, 35-21-06, 31-80-85 blagoveschensk@tbm.ru

БратскП 19 28 01 01, промлощадка

КБЖБ ООО +7 (3953) 45-73-48, 45-73-50

<u>Брянск</u>

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@thm ru

Владимир

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

Волгоград

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

Вологда

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

Воронеж

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

Иваново

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

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

Иркутск ул.Розы Люксембург, д.202Б +7 (3952) 55-10-59 Irkutsk@tbm.ru

<mark>Йошкар-Ола</mark> +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@tbm.ru

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

<u>Калуга</u> +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@tbm.ru

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

Комсомольск-на-

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

Кострома

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

Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Тахтаму-кай, ул. Х. Совмена, д. 81 8 (87771) 96-8-78

Красноярск

2-622-260, 2-<u>622-329</u> 2-622-109. krasnoyarsk@tbm.ru

Курган

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

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

<u>г Ливны</u> +7 915 589 19 79

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

Магнитогорск

ул.Большевистская, д.13А, oф.306 +7 (3519) 48-27-68, 48-37-56, 48-26-92 man@tbm.ru

Майкоп +7 (918) 999-8995

Махачкала

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

Мурманск

пер. Хибинский, д. 7 (терминал 1) +7 (8152) 69-71-46 (7) murmansk@tbm.ru

Набережные Челны БСИ, стр. 1475-Л +7 (8552) 77-83-75 (71,73)

Нижневартовск ул. Индустриальная 44А

строение 1, +7 (3466) 29-62-34, 29-62-35 n-vartovsk@tbm.ru

Нижний Новгород

НИЖНИИ 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@tbm.ru

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

Новокузнецк

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

Новосибирск

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

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

<u>Омск</u> 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@tbm.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@tbm.ru

пр. Германа Титова, За +7 99-06-07, 99-06-08, 99-06-09, 99-06-10 penza@tbm.ru

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

Петрозаводск +7 (911) 406-66-00

Псков +7 (911) 361-0094

<u>Пятигорск</u>

г. Лермонтов, ул. Комсомольская 13 (87935) 3-78-79, 3-75-25, 8-928-306-03-34, 8-928-305-80-92, 8-928-951-93-50 pyatiogorsk@tbm.ru

Ростов-на-Дону

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

Рыбинск +7 (962) 201-7426

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

Самара

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

Саранск +7 (8342) 23-21-74

Саратов

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

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

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

Ставрополь ул.Коломийцева, 38/4 +7 (8652) 94-86-42 (3,4,5) stavropol@tbm.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@tbm.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

+7 (3822) 25-95-92, +7-913-820-55-75

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@tbm.ru

Улан-Удэ

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

Ульяновск

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

Уфа

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

Хабаровск

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

Череповец

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

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

Южно-Сахалинск

ул. Шлакоблочная, д. 24/1 . Тел.(4242)-49-88-80, 8 914 769 38 08, 8 914 758 07 82 sahalin@tbm.ru

Якутск

ул. 50 лет Советской Армии, д. 53/1 +7(4112) 44-97-53, 4<u>4-97-21</u> danilov.yakutsk@tbm.ru

Ярославль

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

БЕЛАРУСЬ www.tbm.by, belarus@tbm.ru

Минск ул.Сырокомли, 12 - 7Н +375-17-328-89-67 +375-17-328-89-81

Брест

ул. Куйбышева, д.13 +375-162-21-65-45 +375-44-775-51-24

Витебск ул.Калинина, 4, оф.304

+375-212-37-32-23 +375-44-775-51-32

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

Фаниполь

+375-29-699-73-45

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 +7 (7172) 53-19-97

Актобе

astana@tbm.ru

ул.312 Стрелковой Дивизии, д. 14А (между Обл Военкоматом и Эталоном) +7 (7132) 54-80-44, 56-27<u>-06</u> aktobe@tbm.ru

<u>Алматы</u>

ул.Суюнбая 222 б +7 (727)252-08-50, 252-84-68 almaty@tbm.ru Атырау (Гурьев) ул.Азыттык, д.138 +7 (7122) 45-66-41, 45-67-92

atyrau@tbm.ru

Караганда ул. Новоселов, 190, к. 26 Тел: +7 701 220 75 69 +7 (7212) 91-29-04, karaganda@tbm.ru

Костанай ул. Баймагамбетова, д.322,

13-30 kostanay@tbm.ru Павлодар ул.Мира, д.18

+7 (7182) 53-90-15; 53-08-12

+7 (7142)- 56-27-78, 56-

pavlodar@tbm.ru

Петропавловск ул. Я.Гашека, д. 22А, +7 (7152) 31-30-82 petropaylovsk@tbm.ru

Уральск

ул.С.Тюленина. д.49 +7 (7112) 98-10-<u>37(8)</u> uralsk@thm ru

Усть-Каменогорск

просп. Абая, д. 189 +7 (7232) 23-02-90, 23-03-91, 23-02-45 ustkamen@tbm.ru