

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ AL7



AL7 MeipaSrl

Компания AL7 MeipaSrl, основанная в 1964 году, работает в отрасли алюминиевых конструкций, уделяя особое внимание архитектурному и художественному оформлению окон. AL7 MeipaSrl – первая компания, изготовившая декоративные профили для стеклопакетов еще в 1973 году. Опыт производства более 45 лет гарантирует высокое качество продукции.

На сегодняшний день AL7 MeipaSrl – лидер по изготовлению декоративных решёток в английском стиле, единственное предприятие в отрасли, предлагающее систему в полном объеме: станки, широкий ассортимент решёток и аксессуаров. Более 80% объёма продаж предприятия осуществляется за счёт экспорта, что является свидетельством его международного признания.



Отделка и покрытие

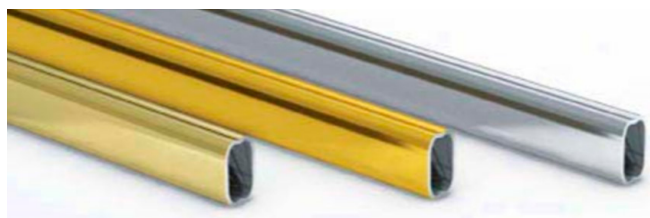
При покраске поверхности используются порошковые краски с экстраординарными стойкими, натуральными пигментами с высокой способностью противостоять действию солнечного освещения и окислению. Поверхности подвергаются анодной обработке, химической полировке, металлизированию, они сертифицированы самыми известными организациями по контролю качества в отрасли.

Качество и сертификаты

Декоративные профили AL7 Meipa Srl имеют знак качества Qualicoat® & Qualanod® и произведены согласно EN1279 стандартам, удовлетворяют любые архитектурные запросы, очень стойкие и прочные при любом климате и высоте. Их коэффициент теплоотдачи по существу минимальный (EN10077).



Декоративный переплет Germanella 9 x 5,5 мм



9 мм x 5,5 мм x 3 м



Профиль декоративный

<p>KPG360G Цвет: золото</p>	<p>KPGB360G Цвет: белый</p>	<p>KPGS360G Цвет: серебро</p>

Соединительные элементы

Крестовые

<p>VB810G Цвет: черный</p>	<p>VB810GG Цвет: золото матовое</p>	<p>VB810GD Цвет: золото</p>
<p>VB810GW Цвет: белый</p>		
<p>VB810SD Цвет: серебро</p>		

Торцевые

<p>VB818G Бесцветный</p>	<p>PV818G Цвет: золото</p>	<p>VB818SPG Шарнирный наконечник</p>
<p>VB818GC Бесцветный</p>	<p>PVB818G Цвет: белый</p>	<p>PV818SPG накладка на шарнирный наконечник</p>

Y (60, 90, 120), T, L

<p>VB860GD Цвет: золото</p>	<p>VB890GD Цвет: золото</p>	<p>VB8120GD Цвет: золото</p>
<p>VB890GW Цвет: белый</p>		
<p>VB8120G Цвет: белый</p>		
<p>VB820GD Цвет: золото</p>	<p>VB890G Цвет: черный</p>	<p>VB830GD Цвет: золото</p>






Для арочных конструкций

<p>PV818ARG Цвет: золото</p>	<p>PVB818ARG Цвет: белый</p>


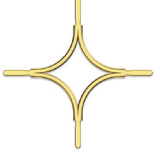
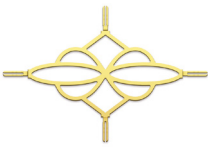



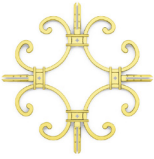

Соединения «Солнышко»

<p>ZUG165G Бесцветный</p>	<p>ZUG955G Цвет: золото</p>	<p>ZUGB955G Цвет: белый</p>

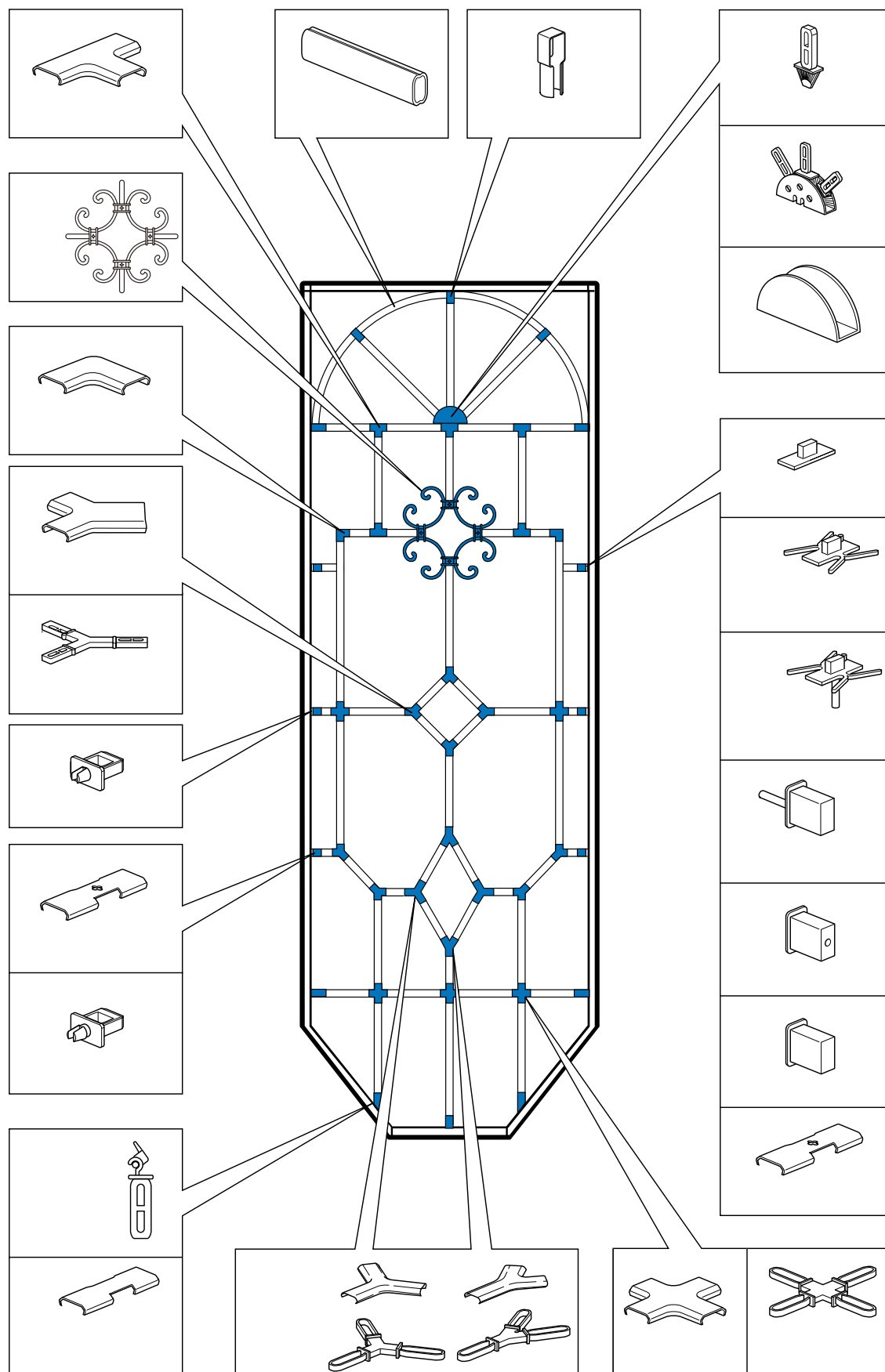
Накладки

			
PV810G Цвет: золото	PV810GC Цвет: золото	PV890G Цвет: золото	PV8120C Цвет: золото
PVB810G Цвет: белый	PVB810GC Цвет: белый	PVB890G Цвет: белый	PVB8120GC Цвет: белый
	PVS810GS Цвет: серебро		
		PV890C Цвет: золото	
		PVB890GC Цвет: белый	

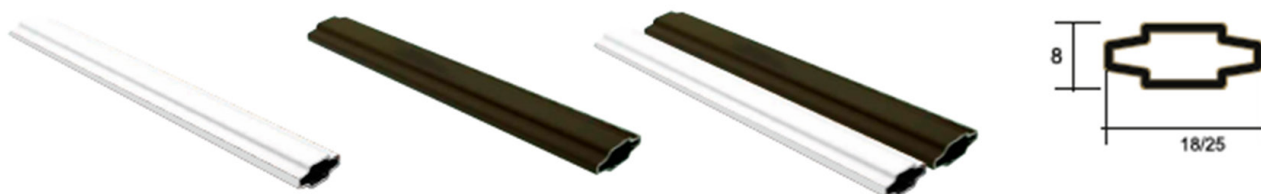
Декоративные элементы

		
PV820LG «Лилия» Цвет: золото	PV820DG «Бриллиант» Цвет: золото	PV820EG «Эпоха» Цвет: золото
		
PVB820LG «Лилия» Цвет: белый	PVB820DG «Бриллиант» Цвет: белый	PVB820EG «Эпоха» Цвет: белый
		
PV820FG «Цветок» Цвет: золото	PV820ST «Арабская звезда» Цвет: золото	

Атлас сборки Germanella



Декоративный переплет Isabel 18 x 8 мм / 25 x 8



Профиль декоративный



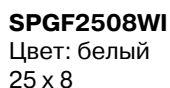
SPGF1808WI
Цвет: белый
18 x 8 мм



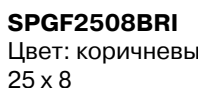
SPGF1808BRI
Цвет: коричневый
18 x 8 мм



SPGF1808 W/B H014
двусторонний
Цвет: белый/коричневый
18 x 8 мм



SPGF2508WI
Цвет: белый
25 x 8



SPGF2508BRI
Цвет: коричневый
25 x 8

Соединительные элементы

Крестовые



VBG810WI
Цвет: белый



VBG810KWI
Цвет: белый



VBG180/W K010
Для двустороннего профиля
Цвет: белый
18 x 8

VBG810BRI
Цвет: коричневый

VBG810KBRI
Цвет: коричневый

VBG250WI
Цвет: белый
25 мм

VBG250BRI
Цвет: коричневый
25 мм



VBGBUFFERWI
Цвет: белый

VBGBUFFERBRI
Цвет: коричневый

VBG180/W H014
Для двустороннего профиля
Цвет: коричневый,
18 x 8



VBG810TI
Соединение внутреннее крестовое
18 x 8

VBG250TI
Соединение внутреннее крестовое
25 x 8

Y-образные



VBG890WI,
Цвет: белый



VBG890BRI,
Цвет: коричневый

Торцевые



VBG1808EWI
Цвет: белый

VBG1808EBRI
Цвет: коричневый



VBG1808ETI
Бесцветный



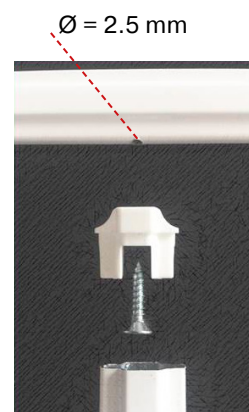
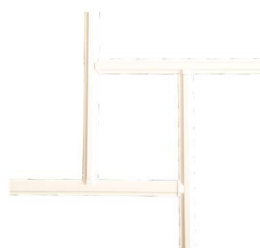
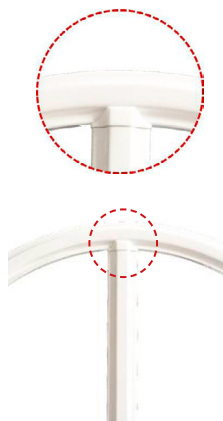
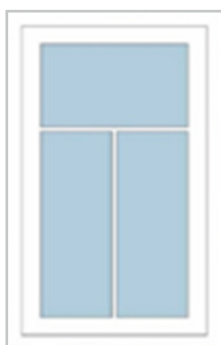
VBG1808ECI
Без фиксатора
Бесцветный



VBG2508EWI
Цвет: белый

VBG2508ETI
Бесцветный

Т-образные



VBG1808SWI
Цвет: белый

VBG1808SBRI
Цвет: коричневый



VBG2508EBRI
Цвет: коричневый

VBG2508SWI
Цвет: белый

Накладка «имитация под фрезу» повторяет принцип фрезеровочного метода сборки: используется при «Т-образном» соединении или соединении между лучами и аркой.











Сперва закрепить накладку на одном профиле с помощью самореза, далее вставить в неё второй профиль.

Декоративный переплет VARSAVIA

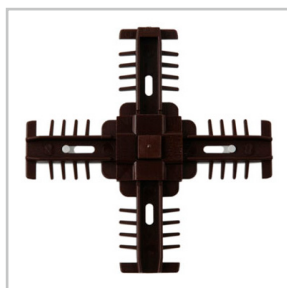
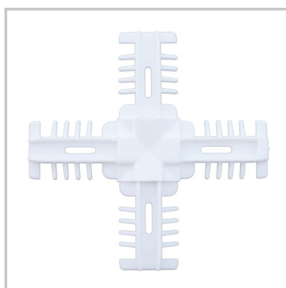
Профиль

	
<p>N18087CSP K010 Цвет: белый 18 x 8 мм</p>	<p>N26087CGP K010 Цвет: белый 26 x 8 мм</p>

Соединительные элементы

		
<p>1808KECS Набор для сборки VARSAVIA 18 мм с круглым стержнем д. 4 мм</p>	<p>2608KECS Набор для сборки VARSAVIA 26 мм с круглым стержнем д. 4 мм</p>	<p>1808TCS Соединение торцевое VARSAVIA 18 мм без фиксатора</p>
		
<p>2608TCCS NEUT Соединение торцевое VARSAVIA 26 мм без фиксатора, прозрачное</p>	<p>1808BCS Система сборки VARSAVIA 18 мм со специальным шурупом</p>	<p>2608BCS Система сборки VARSAVIA 26 мм со специальным шурупом</p>
		
<p>1808M90CN Набор для сборки VARSAVIA 18 мм Y 90°</p>	<p>2608M90CN Набор для сборки VARSAVIA 26 мм Y 90°</p>	<p>ZUGV08120WI Накладка декоративная «Солнышко» Varsavia д. 120 мм белая</p>
		
<p>ZUG165V Соединение «Солнышко» для регулирования углов Varsavia (комплект, 2 полукруга, 3 луча, 2 винта, 2 самореза)</p>		

Методы сборки декоративных переплетов AL7



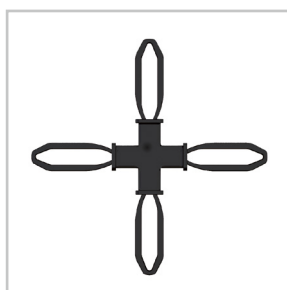
Прямой разрез и фиксация с помощью пластикового креста

Самый распространённый и быстрый метод сборки решётки: пилой под углом 90° отрезается необходимое количество реек нужной длины, которые потом скрепляются при помощи пластикового креста. Для данного метода сборки необходим минимальный набор оборудования: пила и специальный рабочий стол для монтажа декоративной раскладки. Недостаток данного метода – невозможность производства решёток из декоративной раскладки редких цветовых решений, так как сложно произвести или подобрать пластиковый крест под цвет ламинированной раскладки или декоративной раскладки, крашенной в редкий цвет.



Соединение путем полуналожения

Метод сборки решетки из декоративной раскладки, когда конструкция состоит из одной осевой вертикальной рейки и нескольких горизонтальных. На месте пересечения реек с помощью пневматического станка делаются углубления. Подготовленные таким образом рейки накладываются друг на друга и скрепляются на месте декоративным крестом-накладкой. Для изготовления данного типа решётки из оборудования требуются пила и пневматический пресс под данный вид раскладки.



Соединение при помощи внутреннего креста с внешней алюминиевой накладкой

Пилой под углом 90° градусов отрезается необходимое количество реек заданной длины. Между собой они соединяются внутренним пластиковым крестом или Y-образным соединением. В данном случае цвет внутреннего соединения не важен и часто не совпадает с цветом алюминиевой декоративной раскладки. Далее на данное пластиковое соединение одевается внешняя алюминиевая накладка в цвет профиля. Накладка защелкивается при надавливании на ее концы.

Регулирующие клапаны для перепадов давления

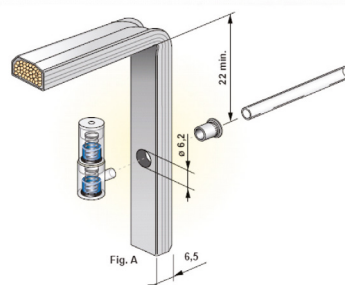
Артикул ZU0736065CN

Клапан выравнивающий давление внутри стеклопакета Two-Way повышает надежность стеклопакетов и решает хорошо известную проблему негативного воздействия на него чрезмерного изменения давления окружающей среды и температуры.

В стеклопакете избыточный перепад давления приводит к дополнительным нагрузкам и повреждению стеклопакета, такому как трещины и нарушение герметичности.

Двухнаправленный клапан вставляется в специально просверленное отверстие дистанционной рамки диаметром 6мм и в момент герметизации пакета становится его интегральной частью.

В условиях нормального давления клапан остается в положении «закрыто», не позволяя воздуху не заходить внутрь и не выходить из стеклопакета, поэтому стеклопакет абсолютно герметичен. Однако, когда перепад давления между воздухом внутри стеклопакета и внешней средой превышает 80 мбар, клапан открывается, выравнивая давление внутри стеклопакета. При достижении перепада давления в ± 25 мбар клапан автоматически закрывается и стеклопакет становится снова герметичным. В стеклопакете без использования клапана Two-Way, избыточный перепад давления приводит к дополнительным нагрузкам и повреждению стеклопакета.



Two-Way от компании AL7MeipaSrl был протестирован институтом IFT Rosenheim в Германии (Сертификат №601 22579/2еот 06.07.2000) и соответствует стандарту DIN1286 часть 1.

Two-Way очень прост в монтаже:

- сверлим в дистанционной рамке отверстие $\varnothing 6$ мм.
- вставляем силиконовую трубочку во втулку, оставляя минимум 5 мм для последующего монтажа клапана.
- вставляем трубочку с втулкой в дистанционную рамку с перфорированной стороны.

Клапан Two-Way необходимо вставить в 5 мм кончик силиконовой трубочки и аккуратно притянуть его максимально близко к дистанционной рамке.

Демпферы

Артикулы ZU, ZU3008, ZU2115

Самоклеющиеся демпферы или амортизаторы изготавливаются из прочного эластичного, износостойкого, не пластифицированного полиуретана. Изделия обладают высокой устойчивостью к скольжению и износу, не оставляют следов после монтажа и отрыва. Амортизаторы 3М™ Vitron™ фиксируются клеем на основе синтетического каучука или акрилата.

Клей на основе акрилата обладает высокой прочностью на сдвиг даже при повышенных температурах, обладает высокой адгезионной прочностью после схватывания, отличной стойкостью к старению, воздействию ультрафиолетовых лучей, химических веществ.



Есть возможность заказать демпферы разных размеров, производства Германии и России.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ

Пневматический станок для сборки декоративных переплетов AL7

Артикул 11100

Помимо широкого ассортимента декоративных переплетов итальянский поставщик AL7 предлагает станки и оборудование для изготовления декоративных переплетов.

Маркировочная машина используется для сборки декоративного профиля GERMANELLA 9 мм методом полуналожения.

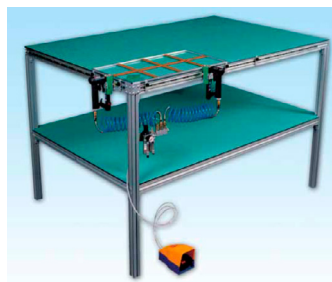
Особенностью системы GERMANELLA является то, что пробитые на станке декоративные профили наложены друг на друга и закреплены зажимами. Для этой системы существуют только горизонтальные и вертикальные элементы, из которых собирается решетка.



Сборочный стол

Артикул 16402

Размер 2000 x 1300 x 900 мм
В комплекте 2 пневматических пистолета и педаль.



Станок (ручной) для гнутья декоративных переплетов

Артикул 7011S

В комплекте 3 ролика (Germanella, Isabel).
Есть возможность смены роликов под другие виды переплетов производства AL7.



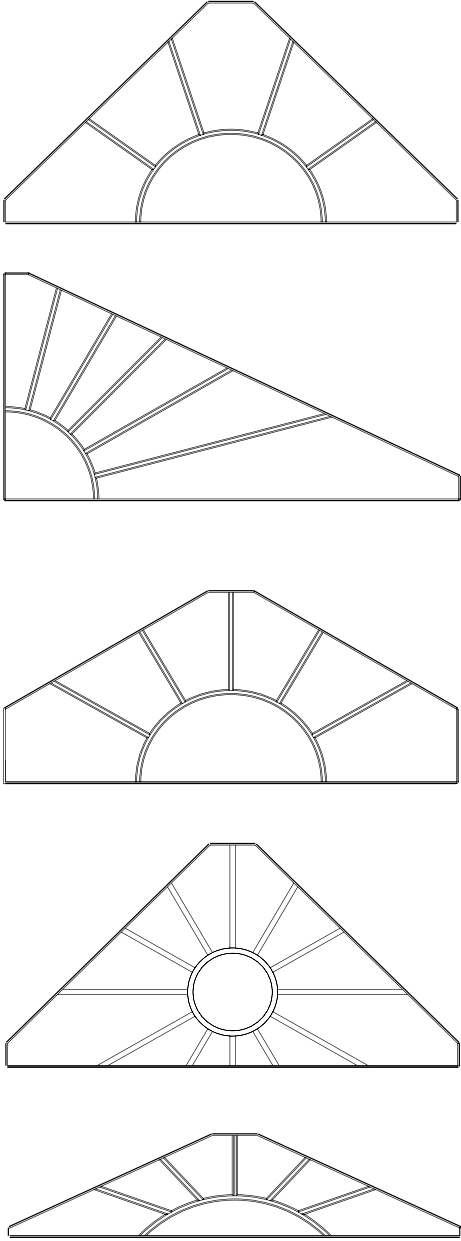
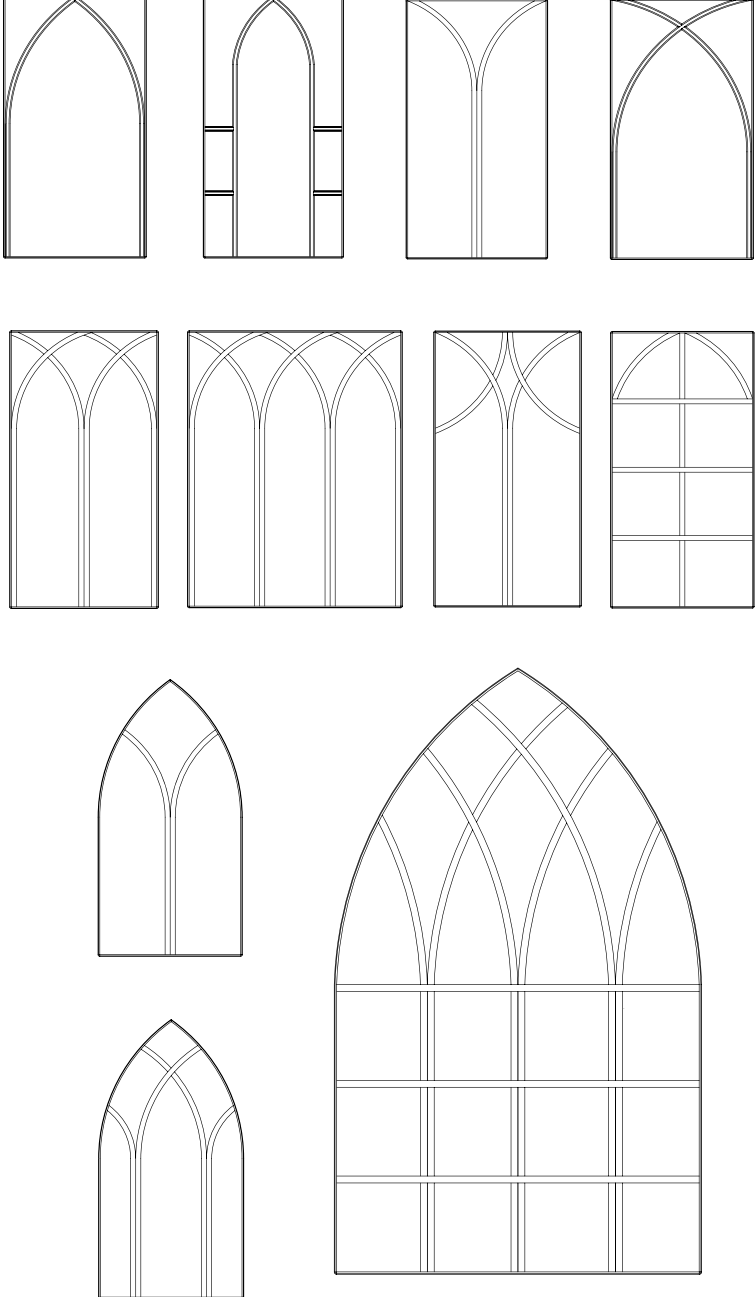
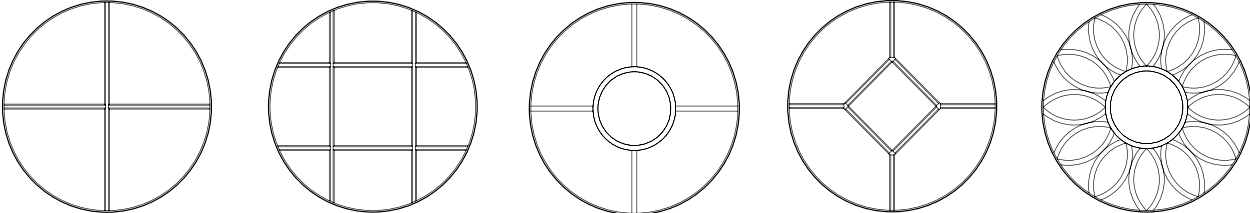
Станок (полуавтоматический) для гнутья декоративного профиля и дистанционной рамки

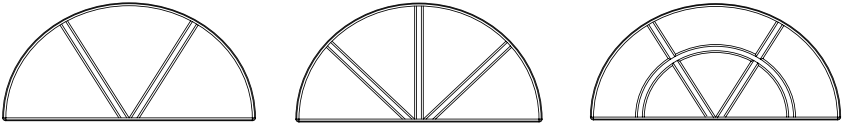
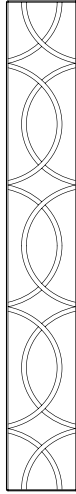
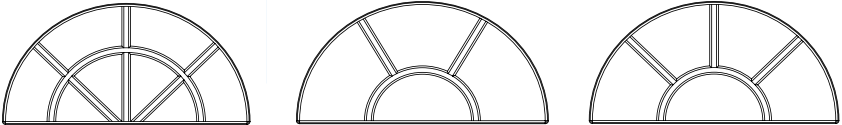
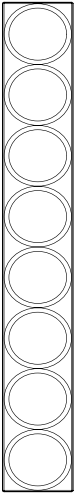
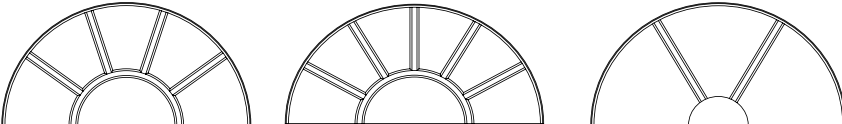

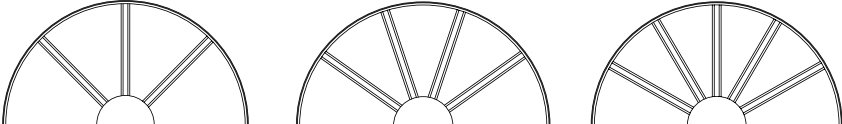
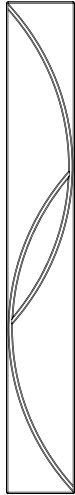
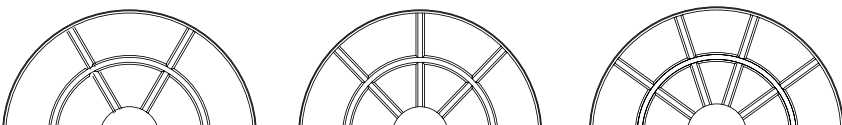

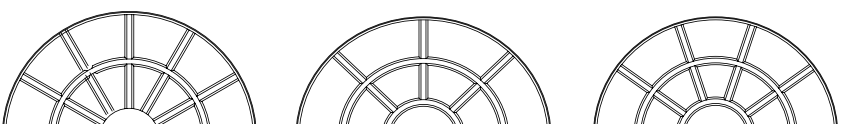

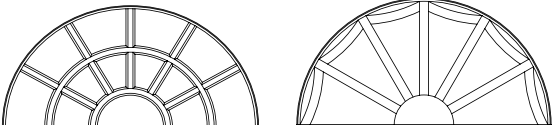
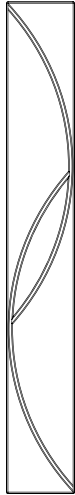
Артикул 7022

Прокатка профиля происходит в автоматическом режиме а изгиб в ручном.
Минимальный радиус 100-200 мм.
Возможна переработка разных переплетов AL7 (9,5*5,5 мм - 26,5*10 мм).
Возможна переработка дистанционных рамок разного размера (5,5 мм-26,5 мм)

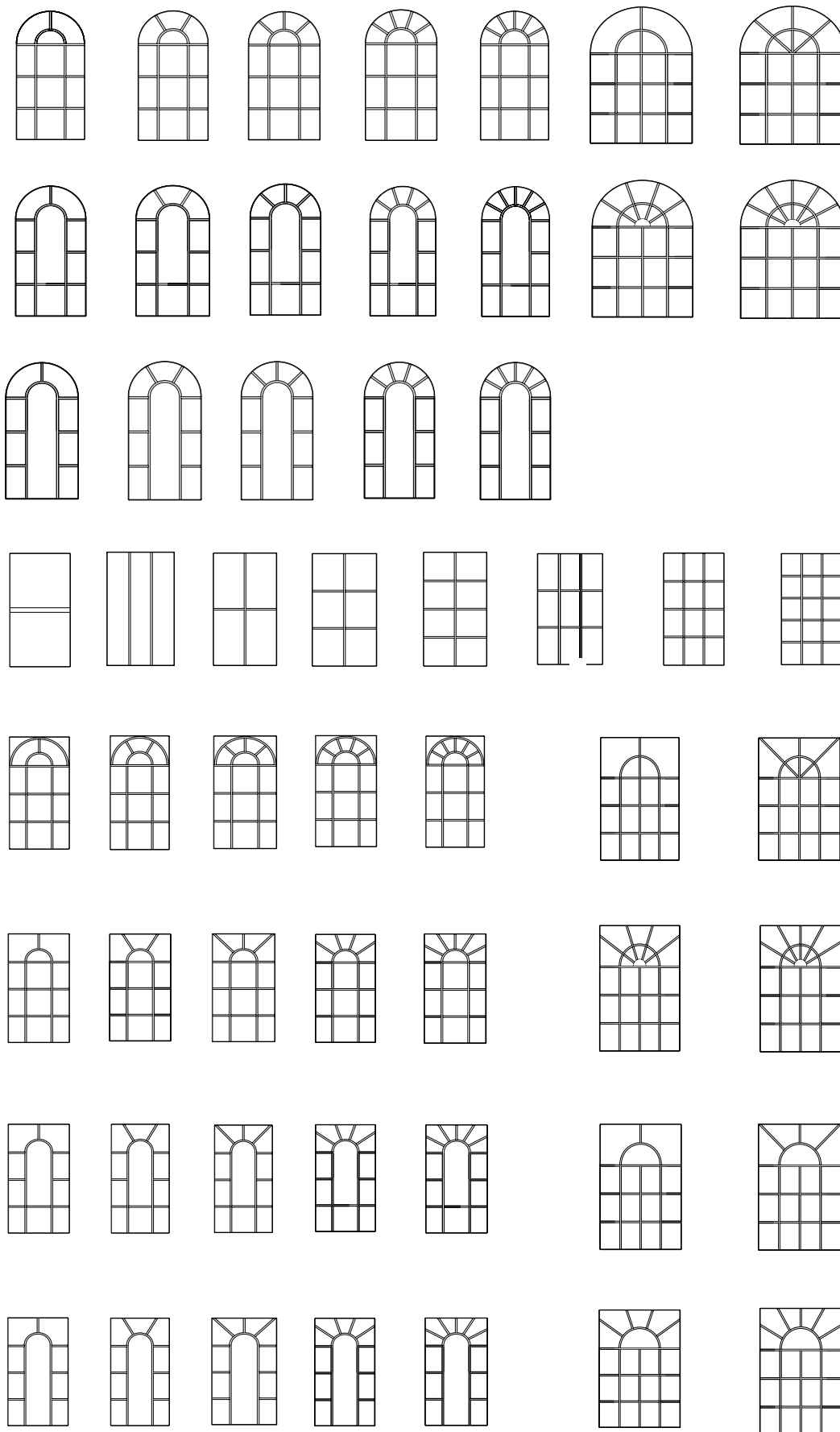


Дизайнерские варианты оформления окон

Консервативный стиль	Готический стиль
	
Круглые окна	
	

Арочные окна	Решения для дверей
	
	
	
	
	
	
	

Стандартные решения



ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ТБМ

РОССИЯ

Москва
ООО "Т.Б.М."
+7 (495) 995-39-32
г. Мытищи, 2-й Рупасовский пер., литер 3
zakaz@tbm.ru
Санкт-Петербург
+7 (812) 323-81-11
пр-кт Шуваловский, д.32, корп. 2, лит.А
tbmspb@tbm.ru
Абакан
+7 (3902) 30-50-65
ул. Заводская 1, литер В2
abakan@tbm.ru
Альметьевск
+7 (909) 311-91-43
almetevsk@tbm.ru
Анапа
+7 (918) 098-58-87
anapa@tbm.ru
Архангельск
+7 (8182) 60-88-89
ул.Ф.Абрамова, 17
arkhangelsk@tbm.ru
Астрахань
+7 (8512) 52-16-46;
+7 (8512) 52-17-04;
+7 (8512) 52-18-17;
1-й проезд Рождественского, д.1
astra@tbm.ru
Ачинск
+7 (929) 307-65-99
achinsk@tbm.ru
Балаково
+7 (927) 229-50-53
balakovo@tbm.ru
Барнаул
+7 (3852) 50-60-78
Офис: 656023, пр. Космонавтов, д. 10;
Склад: ул. Малахова, д. 2г
barn@tbm.ru
Белгород
+7 (4722) 21-82-16
ул. Дзюева, дом 4
belgorod@tbm.ru
Благовещенск
+7 (4162) 20 99 59
ул.Воронкова, 8 литер "А 4"
blagoveschensk@tbm.ru
Братск
+7 (3953) 21-66-99
П 12 46 00 00
bratsk@tbm.ru
Брянск
+7 (495) 995-39-30
Московский проезд, д.10
bryansk@tbm.ru
Бугульма
+7 (909) 311-91-44
bugulma@tbm.ru
Великий Новгород
+7 (911) 620-99-29;
+7 (911) 743-59-60
наб. реки Гзень, д. 5, офис 608
vnovgorod@tbm.ru
Владивосток
+7 (4232) 79 07 29
ул. Снеговая, 64
tbmvlad@tbm.ru

Владикавказ
+7 (8672) 40-33-00
+7 (8672) 40-33-01
+7 (8672) 40-33-02
362002, РСО-Алания,
ул. Пожарского 17(47)
vladikavkaz@tbm.ru
Владимир
+7 (4922) 60-01-57;
+7 (495) 995-39-30
ул. Гастелло д.8,
подъезд 1, офис 209
vladimir@tbm.ru
Волгоград
+7 (8442) 26-21-14;
+7 (8442) 26-21-15;
+7 (8442) 26-21-17
Волгоградская область, р.п. Городище, ул. Коммунальная 1
volgograd@tbm.ru
Вологда
+7 (960) 295-89-68
yaroslavl@tbm.ru
Воронеж
+7 (473) 262-22-82
ул. Острогжская, 158
voronezh@tbm.ru
Грозный
+7 (928) 895-13-12
grozni@tbm.ru
Дербент
+7 (928) 046-27-25
ул. 345 Стрелковая
Дивизия 1/10 кв. 2
derbent@tbm.ru
Димитровград
+7 (929) 794-81-02
dmitrovgrad@tbm.ru
Дубна
+7 (925) 007-12-95
baranov.dubna@tbm.ru
Екатеринбург
+7(343) 385-80-08;
+7 (343) 385-77-21
Свердловская обл., г. Березовский, ул. Кольцевая, 4/2
ekaterinburg@tbm.ru
Иваново
+7 (4852) 670-710
yaroslavl@tbm.ru
Ижевск
+7 (3412) 97-29-33
ул. Кирзаводская 12
izhevsk@tbm.ru
Иркутск
+7 (3952) 48-70-62
ул.Розы Люксембург, 202 Б
irkutsk@tbm.ru
Йошкар-Ола
+7 (917) 704-94-88
korotkov.kzn@tbm.ru
Казань
+7 (843) 572-05-50
ул. Восход, д. 45
kazan@tbm.ru
Калининград
+7 (4012) 99-42-42
ул.Камская, 80
kaliningrad@tbm.ru
Калуга
+7 (920) 894-01-06;
+7 (495) 995-39-30
ул. Московская 292
Б, оф.11
kaluga@tbm.ru
Канск
+7 (923) 377-60-07
kansk@tbm.ru

Кемерово
+7 (3842) 40-01-65
ул. Инициативная, 63
kemerovo@tbm.ru
Киров
+7 (8332) 41-87-02,
+7 (8332) 41-87-01
ул.Базовая, 8/2
(за Химторгом)
kirov@tbm.ru
Климовск
+7 (499) 400-50-80
ул. Ленина, 1
klimovsk@tbm.ru
Комсомольск-на-Амуре
+7(914)378-01-66;
+7(914)429-59-48
ул. Кирова, 54, стр. 6
komsomolsk@tbm.ru
Кострома
+7 (4852) 670-710
yaroslavl@tbm.ru
Краснодар
+7 (861) 201-60-81
Республика Адыгея,
Тахтамукайский район, аул Тахтамукай, ул. Х.Совмена, дом 81
krasnodar@tbm.ru
Красноярск
+7 (391) 203-04-53;
+7 (391) 203-04-73
ул. Вавилова, д. 3
(Автобаза-2), стр. 11
krasnoyarsk@tbm.ru
Курган
+7 (3522) 42-86-87
ул. Максима Горького, 238
kurgan@tbm.ru
Курск
+7 (4712) 22-04-71
ул. Литовская, д. 6
kursk@tbm.ru
Ливны
+7 (473) 262-22-82
г. Воронеж, ул. Острогжская, 158
voronezh@tbm.ru
Липецк
+7 (4742) 240-241
ул. Перова, д. 2А
lipetsk@tbm.ru
Магнитогорск
+7 (3519) 55-01-46
ул. 1-я Северо-Западная, стр.7
mgn@tbm.ru
Махачкала
+7(8722) 51-28-05;
+7(8722) 51-28-06;
+7(8722) 51-28-09;
+7(928) 502-25-67
ул. Сулакская, 120
mhch@tbm.ru
Миасс
+7 (902) 605 46 05
miass@tbm.ru
Мурманск
+7 (8152) 215-220
Хибинский пер., д.7.
терминал 1
murmansk@tbm.ru
Набережные Челны
+7 (8552) 20-27-42;
+7 (8552) 20-27-44
ул. Техническая, дом 22А
nchelny@tbm.ru
Нальчик
+7 (928) 951-88-60
nalchic@tbm.ru

Нижневартовск
+7 (3466) 67-63-21
ул 2 П-2, 30
n-vartovsk@tbm.ru
Нижний Новгород
+7 (831) 282-0-167
ул. Геологов, дом 2В,
3 этаж
nnovgorod@tbm.ru
Нижний Тагил
+7 (3435) 35-25-05
ул.Юности 6
n-tagil@tbm.ru
Новокузнецк
+7 (3843) 99-45-01
Кондомское шоссе,
дом 6А, корп. 8
novokuznetsk@tbm.ru
Новороссийск
+7 (918) 060-10-65
novorossisk@tbm.ru
Новосибирск
+7 (383) 363-55-05
ул. Богдана Хмельницкого, 113
nsk@tbm.ru
Обнинск
+7 (920) 894-01-06;
+7 (495) 995-39-30
obninsk@tbm.ru
Омск
+7 (3812) 90-51-52
пр. Мира, 136
omsk@tbm.ru
Орел
+7 (920) 800-88-10;
+7 (495) 995-39-30
Кромское шоссе, д. 29
orel@tbm.ru
Оренбург
+7 (3532) 373-002
проезд Автоматики, 30
orenburg@tbm.ru
Орск
+7 (3537) 25-84-32
Орское шоссе, д. 6
orsk@tbm.ru
Пенза
+7 (8412) 99-06-07
ул. Калинина, д. 116А
penza@tbm.ru
Пермь
+7 (342) 259-49-40
ул. г. Хасана, 105.
корпус 28
perm@tbm.ru
Петропавловск-Камчатский
+7 (4232) 60-01-23
Проспект Победы,105
petropavlovsk-k@tbm.ru
Пятигорск
+7(87935) 3-21-12;
+7(87935) 3-75-25;
+7(928) 306-03-34;
+7(928) 305-80-92;
357310, г. Лермонтов
ул. Комсомольская д.13 (возле склада завода "Балтика")
pyatigorsk@tbm.ru
Ростов-на-Дону
+7 (863) 333-39-05;
+7 (863) 333-39-06
г. Аксай, ул. Ленина, 40
rostov@tbm.ru
Рыбинск
+7 (962) 201-74-26
yaroslavl@tbm.ru
Рязань
+7 (930) 780-99-40;
+7 (495) 995-39-30
Московское шоссе, д. 20
ryazan@tbm.ru

Самара
+7 (846) 255-67-77
ул. Товарная, 26
samara@tbm.ru
Саранск
+7 (8412) 99-06-07
г.Пенза ул.Калинина 116а
penza@tbm.ru
Саратов
+7 (8452) 392-551,
+7 (8452) 392-552,
+7 (8452) 392-553
Деловой тупик, №16
saratov@tbm.ru
Симферополь
+7 (3652) 56-13-77,
+7 (978) 915-17-17,
+7 (978) 915-18-18
пер. Химический, 4.
simferopol@tbm.ru
Смоленск
+7 (920) 316-51-56;
+7 (495) 995-39-30
Краснинское шоссе д. 25, оф. 213
smolensk@tbm.ru
Сочи
+7 (862) 225-87-66;
+7 (862) 225-87-67
ул. Кипарисовая, д. 8Б
sochi@tbm.ru
Ставрополь
+7 (8652) 56-85-66
ул.Коломийцева, 38/4
stavropol@tbm.ru
Стерлитамак
+7 (3473) 43-57-54;
+7 (927) 322-00-56
ул. Профсоюзная, д. 6
sterlitamak@tbm.ru
Сургут
+7 (3462) 77-92-08
628400, г. Сургут, ул. Глухова 2/1, оф 201
surgut@tbm.ru
Сыктывкар
+7 (909) 121-93-46;
+7 (8212) 29-35-44
Октябрьский проспект, д.131/6
siktuvkar@tbm.ru
Таганрог
+7 (918) 899-49-05
taganrog@tbm.ru
Тамбов
+7 (4752) 42-74-26;
+7 (964) 133-79-82
улица Монтажников, 12
tambov@tbm.ru
Тверь
+7 (4822) 42-28-43;
+7 (495) 995-39-30;
+7 (920) 188 01 50
проспект Калинина, д. 9А
tver@tbm.ru
Тольятти
+7 (927) 211-47-41
ул. Транспортная, д. 22, офис 306
toliatiti@tbm.ru
Томск
+7 (3822) 90-98-88
Добролюбова пер. 10
tomsk@tbm.ru
Тула
+7 (920) 780-99-05;
+7 (495) 995-39-30
ул. Болдына, д. 92, офис 43
tula@tbm.ru

Тюмень
+7 (3452) 695-055
п. Антипино, ул. Высотная, д. 1, корп. 3
tumen@tbm.ru
Улан Удэ
+7 (3012) 20-40-50,
8-924-014-50-43
проспект Автомобилистов д.3
ulan-ude@tbm.ru
Ульяновск
+7 (8422) 276-014
24 проезд
Инженерный, д.5
ulyanovsk@tbm.ru
Уфа
+7 (347) 293-43-45
ул. Сельская
Богородская, 59
ufa@tbm.ru
Хабаровск
8 (4212) 789-780
пер. Промышленный, 5 А, офис 17.
khabarovsk@tbm.ru
Чебоксары
+7 (987) 669-99-06
biryukov.kzn@tbm.ru
Челябинск
+7 (351) 247-92-72
ул.Хлебозаводская, 34
chelyabinsk@tbm.ru
Череповец
+7 (960) 295-89-68
yaroslavl@tbm.ru
Черкесск
+7 (928) 358-11-39
cherkessk@tbm.ru
Чита
+7 (3022) 31-35-33;
+7 (3022) 21-15-05;
8 (914) 499-3157
ул. Сухая падь, 3
chita@tbm.ru
Элиста
+7 (960) 890-80-50
elista@tbm.ru
Южно-Сахалинск
+7 (4242) 77-97-38;
+7 (984) 180-08-07 ;
+7 (914) 646-36-30
ул. Сладкоблочная, д 24/1
sakhalin@tbm.ru
Якутск
+7 (4112) 31-80-10
переулок Вилюйский, дом 6
yakutsk@tbm.ru
Ярославль
+7 (4852) 670-710
ул. Пожарского, д. 66,
литер Б
yaroslavl@tbm.ru

БЕЛАРУСЬ

Минск
8 (017) 555 30 23,
+375 44 708 84 23
ул. Сырокомли, д.12,
пом.7Н
market-blr@tbm.ru
Брест
+375 (162) 21-65-45;
+375 (44) 775-51-24
ул. Куйбышева, д.13
brest@tbm.ru
Витебск
+375 (212) 37-32-23;
+375 (44) 775-51-32
ул. Калинин, д.4,
офис 304
vitebsk@tbm.ru
Гомель
+375 (232) 41-29-07;
+375 (44) 775-51-36
ул. Барыкина, д.153,
офис 2
gomel@tbm.ru

Гродно
+375 (152) 52-56-58; +375 (44) 775-51-29
ул. Лелевеля, д.12,
офис 36
grodno@tbm.ru
Могилев
+375 (222) 22-44-85; +375 (44) 775-51-34
ул. Первомайская, д.29,
офис 507/1
mogilev@tbm.ru
Фаниполь
+375 (017) 555-30-15, +375 (29) 318-48-93
ул. Заводская, 43.
belarus@tbm.ru

КАЗАХСТАН
Нур-Султан
+7 (7172) 695-025
+7 (7172) 695-030
ул Жетыген 2
astana@tbm.ru
Актобе
+7 (7132) 941-630
ул. 312 Стрелковой дивизии, 14 "а" (между Облвоенкоматом и Эталонм)
aktobe@tbm.ru
Алматы
+7 (727) 312-40-30,
мкрн. Шанырак-2,
ул. Култегин 31
тел. 8 (727) 312-40-30
almaty@tbm.ru
Атырау
+7 (7122) 950-230
ул. Атамбаева, д.7
atyratau@tbm.ru
Караганда
+7 (7212) 91-29-04
к. Новоселов, д.190,
к. 26
karaganda@tbm.ru
Костанай
+7 (7142) 522-225
ул. Баймагамбетова, д. 322
kostanay@tbm.ru
Павлодар
+7 (7182) 764-030
ул. Комбинатская, 35
pavlodar@tbm.ru
Петропавловск
+7 (7152) 630-130
ул. Г. Мусрепова 29
petropavlovsk@tbm.ru
Уральск
+7 (7112) 93-33-40, 93-33-50
ул.ТЭЦ, строение 16 А
uralsk@tbm.ru
Усть-Каменогорск
+7(7232) 489-490
ул. Казахстан, д.165
ust-kamenogorsk@tbm.ru
Шымкент
+7 (7252) 610-025
Тамерланское шоссе,
53 Б
almaty@tbm.ru

МОЛДОВА
Кишинев
+373 (22) 24-45-46
MD-2069, г. Кишинев,
ул.Месаджер, 1
tbm@tbm.md



www.tbmmarket.ru
Розничный интернет-магазин

www.tbm.ru
Оптовая торговля