

ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ
МЕТТЭМ®

Дверные комплекты МЕТТЭМ®
2: ДЛЯ ДВЕРЕЙ СРЕДНЕГО ЦЕНОВОГО СЕГМЕНТА
готовые решения для производителей



2019

ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО» представляет готовые дверные комплекты для дверей среднего ценового сегмента.

Дверной комплект включает в себя замочную пару, подобранную по таким параметрам, как бэксет, диаметр ригелей и ширина лицевой планки.

К каждому дверному комплекту предлагаются варианты фурнитуры.

Более подробную информацию о замках, входящих в каждый комплект, а также чертежи замков можно посмотреть в каталоге продукции МЕТТЭМ®. Рядом с каждым замком указана страница каталога с этой информацией.

Где купить *эту красоту*

стр. 3

Комплекты на базе замков
14й серии
700й серии

стр. 4

Фурнитура к комплектам
на базе замков
14й серии
700й серии

стр. 42



Дверные комплекты МЕТТЭМ® можно приобрести у официальных дилеров компании

Город	Название компании	Контактная информация	
МОСКВА	Мой замок	www.moyzamok.ru	+7 (985) 210-47-40
МОСКВА	ЗАМКИ-ЦЕНТР	www.vsezamki.ru	+7 (495) 435-89-19
МОСКВА	Trade Lock	www.tlock.ru	+7 (495) 787-54-14
МОСКВА	Апекс Секьюрити	www.goodlock.ru	+7 (495) 543-72-72
МОСКВА	Магазин замков	www.shop-zamkov.ru	+7 (499) 390-81-89
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	ТД Меланж	www.melangespb.ru	+7 (812) 520-46-94
БАРНАУЛ	ГК НЭКС	www.neks-stroi.ru	+7 (3852) 502-402
БЕЛГОРОД	ЗАМОК 31	www.zamok31.ru	+7 (472) 231-37-64
ВЛАДИВОСТОК	ЗАМКИ-КЛАСС	www.zamki-class.com	+7 (423) 244-40-95
ЕКАТЕРИНБУРГ	УЗК	www.zamki.biz	+7 (343) 247-84-81
ИВАНОВО	ЗАМКИ-ЦЕНТР	www.zamki37.ru	+7 (493) 241-39-87
ЙОШКАР-ОЛА	TRADE LOCK	www.tlock.ru	+7 (836) 238-21-66
КАЗАНЬ	TRADE LOCK	www.tlock.ru	+7 (843) 298-20-74
КЛИН	ТРИАДА-2002	www.triada-2002.ru	+7 (903) 159-55-13
МАХАЧКАЛА	ЗАМКИ		+7 (988) 309-63-30
Н.НОВГОРОД	ДВЕРНОЙ ДОКТОР	www.dvernoydoktor.ru	+7 (831) 416-40-59
ОМСК	СКОБЯНКА-ЦЕНТР	www.sc55.ru	+7 (3812) 530-939
ОРЕНБУРГ	ИП КРИВОЛАПОВ	www.orenzamki.ru	+7 (353) 225-25-47
ПЕРМЬ	CLASS	www.zamki159.pф	+7 (342) 227-42-74
ПЯТИГОРСК	ИМПЕРИЯ ЗАМКОВ	www.zamki-opt.ru	+7 (928) 362-22-85
РОСТОВ-Н/ДОНУ	КАРТИРОЛЬ	www.картироль.pф	+7 (863) 209-88-11
РОСТОВ-Н/ДОНУ	ТК ДЕЛЬФИН	www.тк-дельфин.pф	+7 (863) 231-82-56
САМАРА	КУПЕЦ	www.kupec63.ru	+7 (846) 300-47-97
ХАБАРОВСК	ЗАМКИ		+7 (4212) 54-30-43
ЧЕЛЯБИНСК	ОЛАНК	www.olank.ru	+7 (351) 262-19-58

Дверные комплекты на основе замков 14й серии 700й серии

Сувальдные замки 14й серии

- врезные сувальдные механизмы 3/4 классов ГОСТ
- модернизированный механизм секретности
- узнаваемые типоразмеры корпусов МЕТТЭМ®
- оцинкованный корпус толщиной 2 мм
- разные варианты комплектации
- замки с защелкой и без защелки

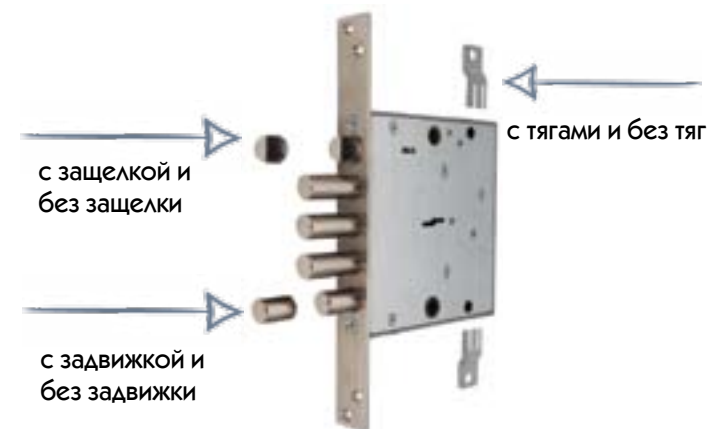
Цилиндровые замки 700й серии

- врезные цилиндрические замки (корпуса) 4 класса ГОСТ
- корпус - сталь, покрытие - порошковая краска
- замки с защелкой и без защелки
- разные варианты комплектации

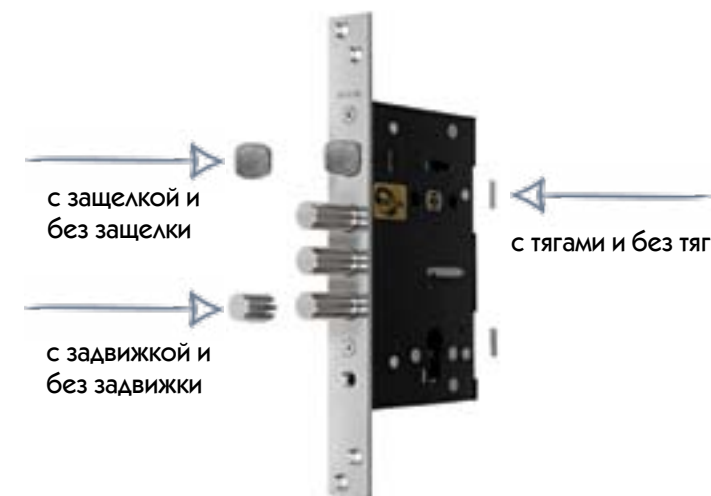
Преимущества комплекта

- модели с 4-мя или 5-ю ригелями
 - неширокая лицевая планка (30 мм) - для широкого спектра дверей
- 3/4 класс ГОСТ замков
- с тягами и без тяг
 - задвижка в верхнем или нижнем замке
 - защелка в верхнем или нижнем замке
 - съемная лицевая планка у обоих замков

Верхний замок



Нижний замок



14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 5 ригелей
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 31
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 5 ригелей
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 31
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 5 ригелей
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 31
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 5 ригелей
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 31
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 5 ригелей
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм



стр. 33
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм
- межосевое расстояние - **85** мм



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 5 ригелей
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм



стр. 33
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм
- межосевое расстояние - **85** мм



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 5 ригелей
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 33
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 140.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 5 ригелей
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 33
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 35
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 35
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм



стр. 35
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм
- межосевое расстояние - **85** мм



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм



стр. 35
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5** мм
- ширина лицевой планки - **30** мм
- диаметр ригелей - **16** мм
- межосевое расстояние - **85** мм



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 36
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 36
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 36
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 141.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 36
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 37
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 37
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в нижнем замке
Верхний замок - 5 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 37
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в нижнем замке
Верхний замок - 10 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 37
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 38
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 38
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 22
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в обоих замках
Верхний замок - 5 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 38
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в обоих замках
Верхний замок - 10 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ8 142.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- ночная задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 38
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ4 713.1.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- привод вертикальных тяг
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **85 мм**



стр. 23
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 39
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 39
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в нижнем замке
Комплект без тяг
Верхний замок - 5 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 39
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 712.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- ночная задвижка
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 21
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в нижнем замке
Комплект без тяг
Верхний замок - 10 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 39
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 712.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- ночная задвижка
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 21
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 4 ригеля
- защелка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в нижнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 5 сувальда

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальда
- 4 ригеля
- защелка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 712.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- ночная задвижка
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 21
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в нижнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 10 сувальда

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 143.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальда
- 4 ригеля
- защелка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 712.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 3 ригеля
- ночная задвижка
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 21
каталога

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

3 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Комплект без тяг
Верхний замок - 5 сувальд

3 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Комплект без тяг
Верхний замок - 10 сувальд

**14я серия
700я серия**

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 144.0.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 3 ригеля
- защелка
- задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

**ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43**

**14я серия
700я серия**

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 144.0.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 3 ригеля
- защелка
- задвижка
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 40
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндровый замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндровый механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

**ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43**

3 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 5 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 144.1.0** - 3 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 5 сувальд
- 3 ригеля
- защелка
- задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 42
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 43

3 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 10 сувальд

14я серия
700я серия

Верхний замок

- врезной сувальдный замок
- **ЗВ9 144.1.1** - 4 класс ГОСТ
- усовершенствованный механизм секретности
- 10 сувальд
- 3 ригеля
- защелка
- задвижка
- привод вертикальных тяг
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**
- межосевое расстояние - **65 мм**



стр. 42
каталога

Нижний замок

- врезной цилиндрический замок (корпус)
- **ЗВ1 711.0.0** - 4 класс ГОСТ
- 4 ригеля
- любой цилиндрический механизм
- бэксет - **63,5 мм**
- ширина лицевой планки - **30 мм**
- диаметр ригелей - **16 мм**



стр. 20
каталога

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 43

ФУРНИТУРА к комплектам 1-12

Стандарт



ЗВ8 160.040 для серии МЕТТЭМ® КЛАССИКА

- Доступные цвета
- нержавеющая сталь (базовая комплектация)
 - латунь



ЗВ1 01.000 на цилиндр

- Доступные цвета
- нержавеющая сталь
 - черный
 - медный антик
 - серебряный антик
 - белый

Малый овал



- Доступные цвета
- хром блестящий
 - хром матовый

скрытые крепления
тонкое основание
подпружиненная шторка
на сувальде

Большой овал



- Нержавеющая сталь
- скрытые крепления
оппадающая шторка
на сувальде



Дополнительно
к комплекту:

- накладка на цилиндр
- накладка под шток

Квадрат



- Доступные цвета
- хром блестящий
 - хром матовый

скрытые крепления
тонкое основание
подпружиненная
шторка на сувальде

ФУРНИТУРА к комплектам 13-18

Стандарт



ЗВ8 160.040 для серии МЕТТЭМ® КЛАССИКА

- Доступные цвета
- нержавеющая сталь (базовая комплектация)
 - латунь



ЗВ1 01.000 на цилиндр

- Доступные цвета
- нержавеющая сталь
 - черный
 - медный антик
 - серебряный антик
 - белый

Квадрат



- Доступные цвета
- хром блестящий
 - хром матовый

скрытые крепления
тонкое основание
подпружиненная
шторка на сувальде

ООО «МЕТТЭМ-ПРОИЗВОДСТВО»

дверные замки МЕТТЭМ®

143902, Московская обл.

г. Балашиха, ул. Советская, д. 42А

www.mettem.ru

+7 (495) 529-57-27, 529-14-48

marketing@mettem.ru

opt@mettem.ru

instagram: zamkimettem

