

ДВЕРНЫЕ ЗАМКИ
МЕТТЭМ®

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



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

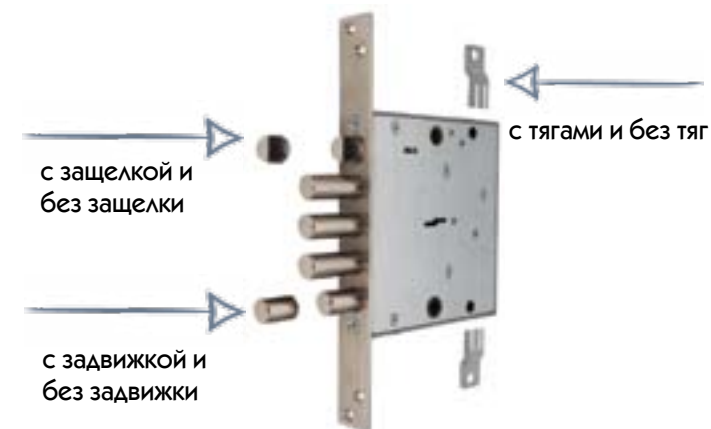
Цилиндровые замки 700й серии

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

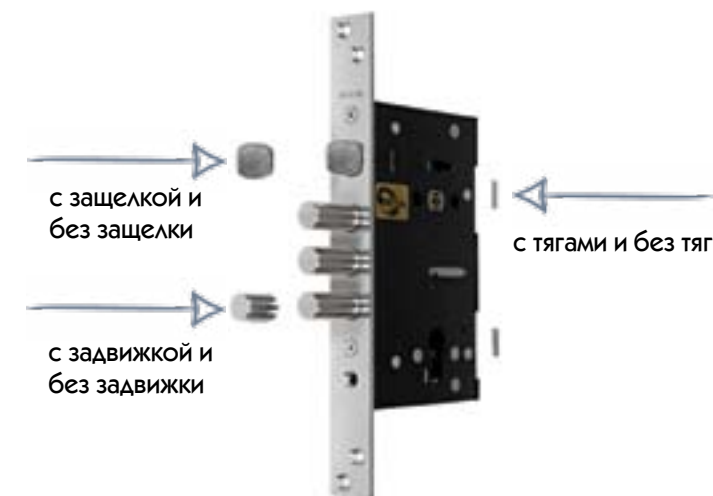
Преимущества комплекта

- 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**



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**



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**



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**



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**



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**



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**



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**



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



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

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



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

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**



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**

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**



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**

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**

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**



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**

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**



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



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



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



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



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**

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**

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**

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**

**ФУРНИТУРА**

к данному комплекту -
на стр. 42

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**



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**

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**



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**



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**



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**



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**



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**



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**

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**



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**

ФУРНИТУРА

к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
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**



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**

ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 42

4 ригеля в верхнем замке
Задвижка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
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**



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**

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**



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**



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**



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**



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**

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**

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**

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**

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**



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**



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**



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**



ФУРНИТУРА
к данному комплекту -
на стр. 43

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 5 сувальд

4 ригеля в верхнем замке
Защелка в верхнем замке
Тяги в верхнем замке
Верхний замок - 10 сувальд

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**



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**



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**



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**



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 сувальд

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**



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**

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 сувальд

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**



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**

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**

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**



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**

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**



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



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



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



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



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»
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

