

**Петли для пластиковых дверей Махбар серий КТ-V 6R, КТ-N 6-R, КТ-EV 6R, КТ-SN, КТ-R**



Фото 1. Петли Махбар КТ-V 6R, КТ-N 6R, КТ-EV 6R, КТ-SN

**Преимущества накладных петель Махбар**

- Один дизайн для узких и широких профилей
- Применимы для всех традиционных систем ПВХ-профилей
- Регулировки в 3-х плоскостях
- Возможно использование на створках до 140 кг
- Различные цветовые решения
- Универсальный шаблон для всех серий накладных петель



**Произведено в Германии**  
Компанией Dr. Hahn

Артикул	Цвет	Макс. вес двери, кг	Высота наплава, мм	Шаблон
<b>Серия Махбар КТ-V 6R</b>				
DRH0013.07	белый	140	15-20	DRH0076
DRH0013.05	коричневый	140	15-20	DRH0076
DRH0013.01	серебро	140	15-20	DRH0076
DRH0013.27	бронза	140	15-20	DRH0076
DRH0013.09	золото матовое	140	15-20	DRH0076
DRH0013.20	золото глянцевое	140	15-20	DRH0076
DRH0047.07	белый	140	18-23	DRH0076
DRH0047.05	коричневый	140	18-23	DRH0076
<b>Серия Махбар КТ-N 6R</b>				
DRH0011.07	белый	140	15-20	DRH0076/ DRH0077
DRH0012.05	коричневый	140	15-20	DRH0076/ DRH0077
DRH0049.07	белый	140	18-23	DRH0076/ DRH0077
DRH0044.05	коричневый	140	18-23	DRH0076/ DRH0077
<b>Серия Махбар КТ-EV 6R</b>				
DRH0066.07	белый	120	15-20	DRH0076
DRH0066.05	коричневый	120	15-20	DRH0076
DRH0071.07	белый	120	18-23	DRH0076
DRH0071.05	коричневый	120	18-23	DRH0076
<b>Серия Махбар КТ-SN</b>				
DRH0069.07	белый	80	15-20	DRH0076
DRH0070.05	коричневый	80	15-20	DRH0076



Фото 2. Петля Махбар КТ-R

**Преимущества роликовых петель Махбар КТ-R**

- Легкость монтажа
- Возможность установки на большинство ПВХ-профилей
- Регулировки в 3-х плоскостях
- Привлекательный дизайн

Артикул	Цвет	Макс. вес двери, кг	Шаблон
<b>Серия Махбар КТ-R</b>			
DRH0065.07	белый	100	DRH0075
DRH0065.05	коричневый	100	DRH0075

## Замки Maxbar

### Преимущества замков Maxbar

- Сменная защелка
- Стальной оцинкованный закрытый корпус
- Широкий ассортимент
- Возможность подсоединения доп. элементов (к многозапорным замкам)
- Различные виды доп. запоров (у многозап. замков)
- Возможность комплектации на шульповые двери
- Универсальность замковой части в однозапорных и многозапорных замках



Произведено  
в Германии  
Компанией FUHR

### Однозапорные замки Maxbar



Фото 3. Однозапорный замок Maxbar, серия 803

Замок с ригельным запором и фалевой защелкой	Замок с ригельным запором и роликовой защелкой	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межос. расст., мм
FUR0001.67 + FUR0006.67	FUR0001.67 + FUR0011.67	25	16	92
FUR0002.67 + FUR0007.67	FUR0002.67 + FUR0012.67	30	16	92
FUR0003.67 + FUR0008.67	FUR0003.67 + FUR0013.67	35	16	92
FUR0004.67 + FUR0009.67	FUR0004.67 + FUR0014.67	40	16	92
FUR0005.67 + FUR0010.67	FUR0005.67 + FUR0015.67	45	16	92

### Многозапорные замки Maxbar



Фото 4. Многозапорный замок Maxbar, серии 856, 855 GL

Серия 856 с приводом от ручки	Тип доп. запоров	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межос. расст., мм	Возможность удлинения
FUR0127.01	Цапфы	25	16	92	да
FUR0152.01	Цапфы	30	16	92	да
FUR0128.01	Цапфы	35	16	92	да
FUR0129.01	Цапфы	40	16	92	да
FUR0130.01	Цапфы	45	16	92	да
FUR0131.01	Цапфы	55	16	92	да

Серия 855 с приводом от проф. цилиндра	Тип доп. запоров	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межос. расст., мм	Возможность удлинения
FUR0093.01	Цапфы	35	16	92	нет
FUR0122.01	Цапфы	40	16	92	нет
FUR0102.01	Цапфы	45	16	92	нет

Серия 855 GL с приводом от проф. цилиндра	Тип доп. запоров	Дорнмасс, мм	Штульп, мм	Межос. расст., мм	Возможность удлинения
FUR0023.67	штыри	35	16	92	нет
FUR0024.67	штыри	40	16	92	нет
FUR0025.67	штыри	45	16	92	нет

## Нажимные гарнитуры Maxbar серии Lima



### Преимущества гарнитуров Maxbar

- Легкость монтажа
- Возможность установки на большинство ПВХ-профилей
- Привлекательный дизайн
- Возможность комплектации в едином дизайне оконных ручек и дверных гарнитуров



**Произведено в Италии**  
Компанией Норре

Фото 5. Гарнитур Maxbar, серия Lima 1962/303N (узкая накладка)

Артикул	Серия	Цвет	Ширина накладки, мм	Межосевое расстояние, мм	Ширина профиля, мм
МАХ0002.07	1962/303N	белый	24	92	58-62
МАХ0003.07	1962/303N	белый	24	92	68-72
МАХ0002.05	1962/303N	коричневый	24	92	58-62
МАХ0003.05	1962/303N	коричневый	24	92	68-72



Фото 6. Гарнитур Maxbar, серия Lima 1962/3346 (широкая накладка)

Артикул	Серия	Цвет	Ширина накладки, мм	Межосевое расстояние, мм	Ширина профиля, мм
МАХ0004.07	1962/3346	белый	30	92	57-62
МАХ0005.07	1962/3346	белый	30	92	67-72
МАХ0004.05	1962/3346	коричневый	30	92	57-62
МАХ0005.05	1962/3346	коричневый	30	92	67-72

**НОВИНКА!**



Фото 7. Гарнитур Maxbar, серия 30А/1005

### Основные преимущества

- Винты креплений скрыты за накладкой с обеих сторон
- Наличие подпружинивания
- Универсальность монтажа (винты имеют указатели для укорачивания)
- Различные цветовые решения

**Произведено в Польше**  
Компанией FKS

Артикул	Серия	Цвет	Ширина накладки, мм	Межосевое расстояние, мм	Ширина профиля, мм
МАХ0023.07	30А/1005	белый	30	92	60-72
МАХ0023.05	30А/1005	коричневый	30	92	60-72
МАХ0023.01	30А/1005	серебро	30	92	60-72
МАХ0023.27	30А/1005	бронза	30	92	60-72
МАХ0023.09	30А/1005	золото матовое	30	92	60-72

## Доводчики Maxbar 100

**НОВИНКА!**



Фото 8. Доводчики Maxbar 100

Артикул	Цвет
МАХ0006.07	белый
МАХ0006.05	коричневый
МАХ0006.01	серебристый

### Преимущества доводчиков Maxbar 100

- Компактный дизайн
- Простота регулировок
- Возможность использования при отрицательной температуре до -40 °С
- Один доводчик - 3 усилия Size 2/3/4
- Рычаг с надежным шарнирным соединением

### Область применения:

- Ширина створок до 1100 мм
- Возможность установки на двери массой до 120 кг при ширине створки до 900 мм



Произведено  
Компанией Dorma

## Доводчики Maxbar 200

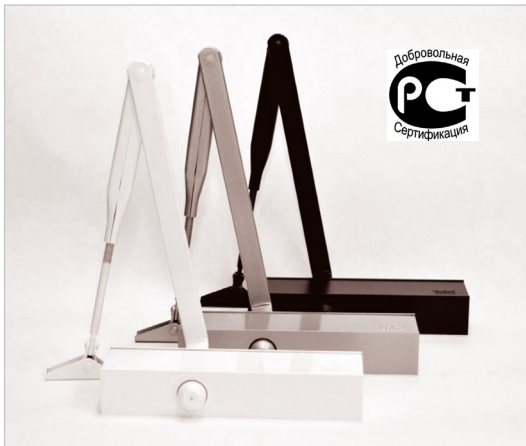


Фото 9. Доводчики Maxbar 200

Артикул	Цвет
МАХ0007.07	белый
МАХ0007.05	коричневый
МАХ0007.01	серебристый

### Преимущества доводчиков Maxbar 200

- Компактный дизайн
- Простота регулировок
- Возможность использования при отрицательных температурах до -35 °С
- Функция гидравлического демпфирования открытия (BackCheck)
- Регулируемое усилие закрывания EN2/3/4 + Size 5 (EN2-4 без сверления доп. отверстий)
- Рычаг с надежным шарнирным соединением

### Область применения

- Ширина створок до 1250 мм
- Возможность установки на двери массой до 150 кг при ширине створки до 1000 мм