



# ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ



### ДОВОДЧИК G-U OTS 140

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ И РЫЧАЖНОЙ ТЯГОЙ.**

**Усилие закрывания:** EN 2/3/4, регулируется монтажными размерами и перестановкой рычага.

Максимальная ширина створки – 1100 мм.

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Фиксация двери в открытом положении (опция), фиксации между 70° - 150°.

Амортизация открывания (опция) модель OTS 140BC

Защита от перегрузок клапаном безопасности

Габаритные размеры: 221\*43\*58

**Примечание:** универсальные посадочные размеры для EN 3 и EN 4. Полностью управляемое закрывание от любого угла. Доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Регулировочные винты расположены с торца доводчика.



### ДОВОДЧИК G-U OTS 200

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ И РЫЧАЖНОЙ ТЯГОЙ.**

**Усилие закрывания:** EN 2/3, регулируется монтажными размерами и перестановкой рычага.

Максимальная ширина створки – 850 мм.

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Фиксация двери в открытом положении (опция), диапазон фиксации между 70° - 150°.

Скользкая тяга (опция).

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 195\*36\*48

**Примечание:** полностью управляемое закрывание от любого угла. Изящный алюминиевый корпус компактной, плоской формы. Доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Регулировочные винты расположены спереди доводчика.



### ДОВОДЧИК G-U OTS 210

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ**

**Усилие закрывания:** EN 2/3/4, регулируется перестановкой рычага.

Максимальная ширина створки – 1100 мм.

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Фиксация двери в открытом положении (опция), диапазон фиксации между 70° - 150°.

Скользкая тяга (опция).

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 195\*36\*48

**Примечание:** полностью управляемое закрывание от любого угла. Изящный алюминиевый корпус компактной, плоской формы. Доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Регулировочные винты расположены спереди доводчика.



### ДОВОДЧИК G-U OTS 440

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УСИЛИЕМ ЗАКРЫВАНИЯ.**

**Усилие закрывания:** EN 2-5, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1250 мм.

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп на передней стороне доводчика.

Фиксация двери в открытом положении (опция), диапазон фиксации между 70° - 150°.

Скользкая тяга (опция) модель OTS 440EN. При использовании скользкой тяги усилие закрывания EN 1-3.

Амортизация открывания (опция) модель OTS 440BC.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 236\*43.5\*58

**Примечание:** полностью управляемое закрывание от любого угла. Изящный алюминиевый корпус компактной, плоской формы. Доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Регулировочные винты расположены спереди доводчика, регулировка усилия – с торца.



### ДОВОДЧИК G-U OTS 530

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ И РЫЧАЖНОЙ ТЯГОЙ.**

**Усилие закрывания:** EN 2-5, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1400 мм.

Регулируемые скорость закрывания, гидравлический дохлоп, амортизация и задержка закрывания, регулируются на передней стороне доводчика.

Фиксация двери в открытом положении (опция), диапазон фиксации между 70° - 150°.

Скользкая тяга (опция) модель OTS 530EN.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 280\*60\*50

**Примечание:** условный цветовой код клапанов. Двустороннее отсоединение рычажной тяги упрощает монтаж. Для особо тяжелых дверей выпускается модификация EN7. **Возможно использование для противопожарных дверей** (максимальная ширина створки 1280 мм.). Температурный режим до -40° C



### ДОВОДЧИК G-U OTS 630

**ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ И ШИННОЙ СКОЛЬЖЕНИЯ**

**Усилие закрывания:** EN 1-4, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1100 мм.

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Фиксация двери в открытом положении (опция), диапазон фиксации между 70° - 150°.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 280\*50\*60

**Примечание:** доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Условный цветовой код клапанов. С новой самоцентрирующейся защелкой, надежно фиксирующей декоративную крышку. Ось с игольчатым подшипником. Для уменьшения трения в паре рычаг-направляющая, установлен ролик. Температурный режим до -40° C

## ДОВОДЧИК G-U OTS 730

### ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ЛИНЕЙНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ И ШИНОЙ СКОЛЬЖЕНИЯ

**Усилие закрывания:** EN 3-6, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1400 мм.

Регулируемые скорость закрывания, гидравлический дохлоп и амортизация открывания.

Фиксация двери (механическая или электромеханическая) в открытом положении (опция) диапазон фиксации между 70°-150°.

Функция задержки закрывания (опция) модель - 730SV.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 307\*50\*60

**Примечание:** доводчик легко монтируется на деревянные, алюминиевые, ПВХ и стальные двери. Условный цветовой код клапанов. С новой самоцентрирующейся защелкой, надежно фиксирующей декоративную крышку. Ось с игольчатым подшипником. Для уменьшения трения в паре рычаг-направляющая, установлен ролик.

**Возможно использование для противопожарных дверей.** Температурный режим до -40°С



## ДОВОДЧИК G-U FTS 20 И FTS 24

### ФАЛЬЦЕВЫЙ ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

**Усилие закрывания:** FTS 20- EN 1-2; FTS 24- EN 2-4, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки: FTS 20- 1100 мм, FTS 24-1250 мм

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп на передней стороне доводчика.

Высокий КПД, вследствие применения игольчатых подшипников во всех вращающихся узлах. Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 400\*70\*19.5 (23.5)

**Примечание:** скрытая установка - доводчик «невидимка». Удобное открывание из-за уменьшающегося сопротивления. Корпус из анодированного алюминия, поворотный рычаг из стали, оцинкован. Оптическая картина двери не нарушается. **Универсально применим для дверей всех форм - прямых, полукруглых, стреловидных.**



## ДОВОДЧИК G-U UTS 42

### ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

**Усилие закрывания:** EN 1-4, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1100 мм., вес двери до 120 кг.

Угол открывания - 175°

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Амортизация открывания от угла 80°.

Фиксация двери в открытом положении (опция), на угол 90° или 95°.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 276\*42\*82

**Примечание:** универсально применим для дверей правого и левого открывания с упором, и маятниковых дверей из дерева, ПВХ, алюминия и стекла. Высота всего 42 мм, вследствие этого пригоден для низких монолитных покрытий пола (стяжка). Корпус из алюминия, цементный кожух оцинкован.



## ДОВОДЧИК G-U UTS 85F

### ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ.

**Усилие закрывания:** EN 3-6, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1400 мм., вес двери до 300 кг.

Угол открывания - 180°

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Амортизация открывания от угла 80°.

Фиксация двери в открытом положении, диапазон фиксации между 80° -180°.

Функция задержки закрывания.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 342\*60\*83

**Примечание:** гидравлическая фиксация отключаема. Применим для особо тяжелых дверей, работающих в условиях ветровой нагрузки. Защита от перегрузок клапаном безопасности. **Возможно использование для противопожарных дверей.**



## ДОВОДЧИК G-U UTS 85HF

### ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ФИКСАЦИЕЙ.

**Усилие закрывания:** EN 2-6, регулируется винтом.

Максимальная ширина створки – 1400 мм., вес двери до 300 кг.

Угол открывания - 180°

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Амортизация открывания от угла 80°.

Фиксация двери в открытом положении, диапазон фиксации между 80° -180°.

Функция задержки закрывания.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 342\*60\*83

**Примечание:** гидравлическая фиксация отключаема. Применим для особо тяжелых дверей, работающих в условиях ветровой нагрузки. Защита от перегрузок клапаном безопасности.



## ДОВОДЧИК G-U UTS 840

### ДВЕРНОЙ ДОВОДЧИК НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ

**Усилие закрывания:** EN 4.

Максимальная ширина створки – 1200 мм., вес двери до 120 кг.

Угол открывания - 130°

Регулируемые скорость закрывания и гидравлический дохлоп.

Амортизация открывания от угла 80°.


Фиксация двери в открытом положении на 90°.

Термоматик (термоклапан) - обеспечивает плавное функционирование доводчика, независимо от температурных колебаний окружающей среды.

Габаритные размеры: 308\*40\*108

**Примечание:** высота корпуса всего 40мм., корпус из чугуна, кожух оцинкован. Оптимально соотношение цена качество, идеальный вариант для маятниковых дверей. Температурный режим до -40°С





Немецкий концерн G-U BKS образованный в результате слияния Штутгартской компании Gretsch-Unitas и Вельбертской BKS GmbH является одним из самых крупных в мире производителей дверной фурнитуры. Выйдя на Российский рынок в 1996 году, представительство G-U BKS в настоящий момент представляет собой развитую структуру складов и торговых представительств.

Продукция G-U предназначенная изначально для профессионалов, и поставляемая только крупным производителям оконной и дверной продукции, доступна теперь и Вам! А за счет высоких объемов поставок в Россию, мы можем предложить ее по минимальной цене.

