



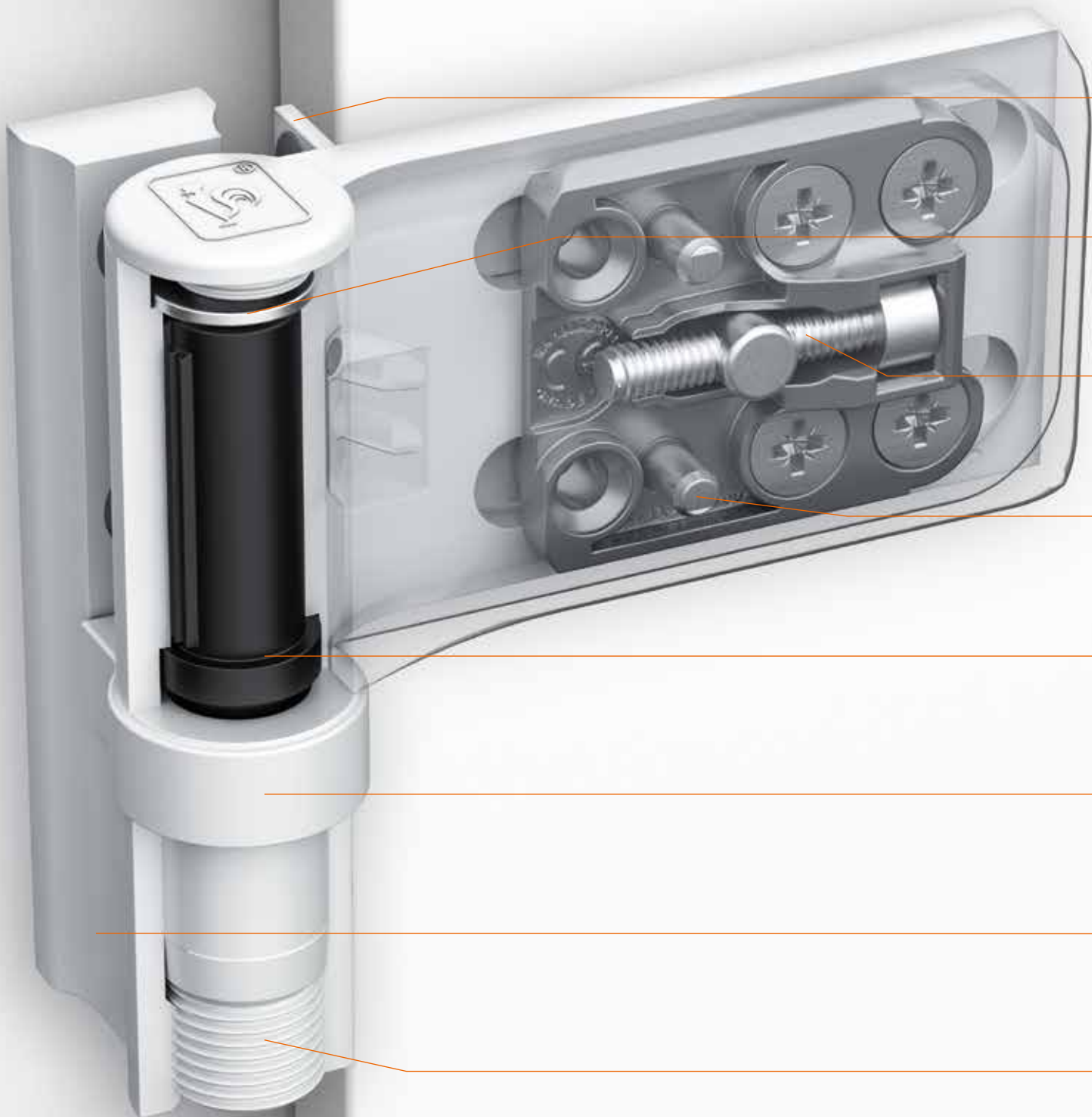
# Нahn KT-EV / KT-EN

Универсальная дверная петля для главного и  
второстепенных входов в дом



**НОВИНКА!** ТЕПЕРЬ С  
ДИАПАЗОНОМ ПРИЖИМА ДО 27 ММ





Пояснения к  
таблице на сайте  
[www.dr-hahn.ru](http://www.dr-hahn.ru)

	Класс нагрузки	Срок службы	Масса тестовой двери	Огнестойкость	Безопасность	Устойчивость к коррозии	Взломостойкость	Класс петли
	4	7	6	0	1	4 (5*)	1	13
	4	7	6	0	1	4 (5*)	1	13
	4	7	6	0	1	4 (5*)	1	13

Пригодность для использования на дверях эвакуационных проходов.  
\*Класс 5 согласно DIN EN 1670:2007





## Hahn KT-EV / KT-EN

Универсальная дверная петля для главного и второстепенных входов в дом

KT-EN с дополнительным угловым креплением к боковой стенке напlava для дополнительной стабильности

Комфортабельная, плавная регулировка прижима створки  $\pm 2,5$  мм – не приподнимая и не снимая створку

Плавная регулировка по горизонтали  $\pm 5$  мм – для оптимального позиционирования створки по горизонтали

Высокая стабильность благодаря штифтам. Обязательно вбить в профиль при монтаже.

Нержавеющий, износостойкий шарнирный стержень

Сохранение внешнего вида контура петли при регулировке

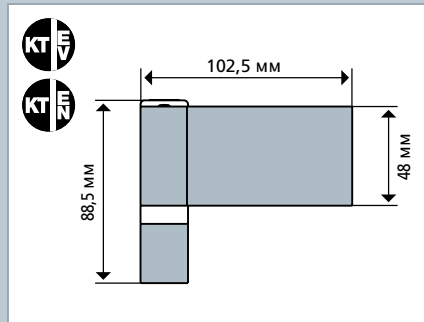
Высококачественное покрытие петли – все цвета по RAL

Простая, плавная регулировка по вертикали  $+ 3 / - 2$  мм – на установленной створке

Возможность приобретения также версий петли с самонарезными винтами

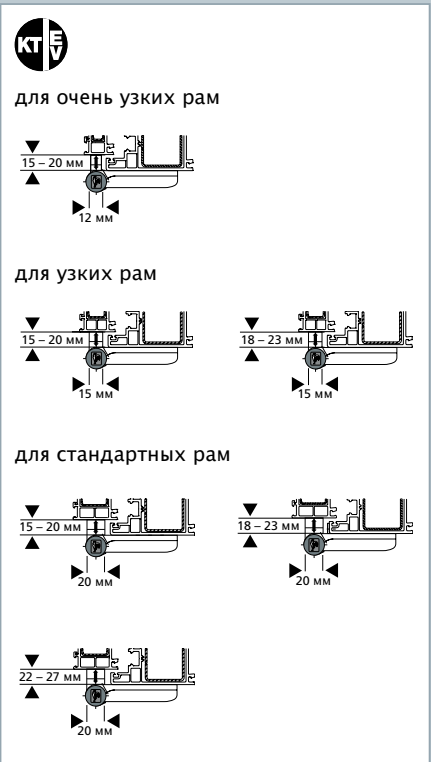
### Другие преимущества

- **НОВИНКА!** Регулировка в шести направлениях
- Рациональность настроек, возможность регулировки одним человеком
- Петли поставляются заводом в максимально возможной предварительной сборке



### Сферы применения: двери из металлопластикового профиля в жилищном строительстве

- Входные двери для главного входа в дом
- Двери для второстепенных входов
- Наружные двери
- Внутренние двери
- Запираемые входные двери в квартиру



## НОВИНКА! Теперь с диапазоном прижима 22–27 мм

Петли серии Hahn KT-EV и Hahn KT-EN (Хан KT-EV и Хан KT-EN) разработаны для дверей с весом створки до 120 кг. У них есть всё, что нужно хорошей петле: регулировка в шести направлениях, простота монтажа и быстрая настройка. Обе вариации петли также можно заказать и с самонарезающими винтами. Таким образом, возможно существенно сократить время монтажа.

Петли универсальны и пригодны для установки на различных профильных системах. Производителям дверей предлагаются на выбор варианты петли с тремя диапазонами прижима от 15 до 27 мм и тремя размерами опорной ножки: для очень узких, узких и стандартных рамных профилей.



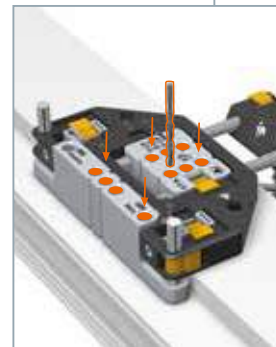
**Hahn KT-EV с креплением KT-FIX – настройка один раз и надолго**

KT-FIX называется последняя инновация крепления, разработанного компанией Dr. Hahn. Причём, FIX обозначает, что крепление особенно прочно и надёжно. Основная мысль довольно проста: специальные металлические штифты сквозь стенки профиля перекрывают расстояние от поверхности профиля до стального армирования для стабильной привязки петли к профильной системе, даже с большой высотой термомостов. При этом, монтаж осуществляется привычным образом, практически как раньше, без каких-либо особых изменений.

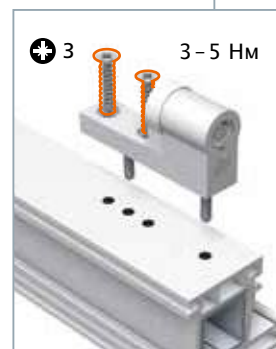




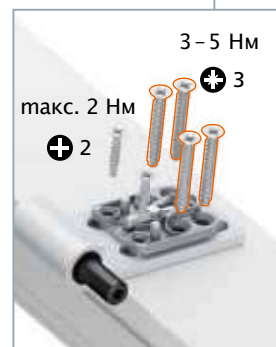
## Монтаж



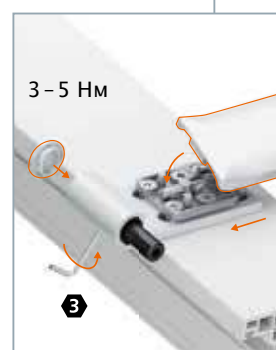
Просверлить раму с учетом право- или левостороннего монтажа по DIN.



Прикрутить рамную часть петли.



Прикрутить створочную часть.



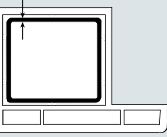
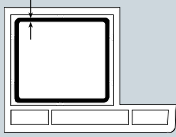
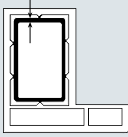
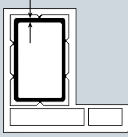
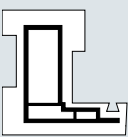
Надеть защитную крышку створочной части петли. Вставить колпачок.



## Нет прогибам профиля

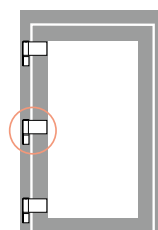
Специальные металлические штифты обеспечивают дополнительную стабильность и эффективно предотвращают отклонение створки от вертикальной оси – и это после 1.000.000 циклов открывания при самых неблагоприятных условиях. Прогибы профиля при монтаже с использованием KT-FIX исключаются благодаря уникальной геометрии данного крепления. Крепление KT-FIX можно заказать и с петлями Hahn KT-EV, которые в зависимости от конструкции профильной системы могут нести створку весом до 120 кг.

## Нагрузка для различных типов армирования (макс. допустимый вес створки)

Тип рамного профиля					
<b>КТ-ЕV</b>					
Очень узкие рамы	60 кг	60 кг	60 кг	60 кг	60 кг
Узкие рамы	80 кг	80 кг	80 кг	80 кг	80 кг
Стандартные рамы	120 кг	80 кг	120 кг	80 кг	120 кг
<b>КТ-EN</b>					
Стандартные рамы	120 кг	80 кг	120 кг	80 кг	120 кг



Указанные весовые параметры рассчитаны для размеров створки 1000 x 2000 мм и нормальной частоты использования дверей с применением двух петель. Эти данные предполагают монтаж специалистами согласно инструкции, показывают типовые профильные ситуации и, поэтому, не могут служить гарантией. Если Вы сомневаетесь, мы охотно предоставим Вам консультативную помощь.



Третья петля, расположенная по центру, не допускает увеличения веса створки и служит для равномерного прижатия уплотнителя профиля.

## Аксессуары и отдельные детали петли

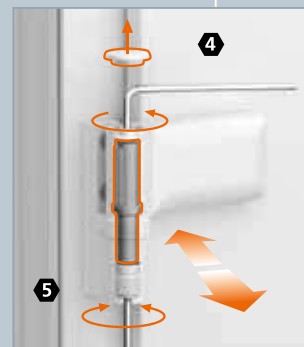


- 1 Рамная часть
- 2 Створочная часть КТ-EN, регулировочный элемент в предварительной сборке с дополнительным уголком крепления к наплав, указывайте цвет по RAL
- 3 Створочная часть КТ-EV, регулировочный элемент в предварительной сборке, указывайте цвет по RAL
- 4 Створочная часть КТ-EV FIX, указывайте цвет по RAL
- 5 Крепёжный элемент КТ-EV FIX
- 6 Шарнирный стержень
- 7 Шарнирный стержень, устойчивый к спиливанию
- 8 Шарнирная втулка с подъёмным шпинделем
- 9 Специальный винт для фиксации шарнирного стержня
- 10 Колпачок
- 11 Защитная накладка створочной части петли
- 12 Саморез 6 x 40
- 13 Самонарезной винт
- 14 Винтик защитной крышки створочной части петли (маленький)

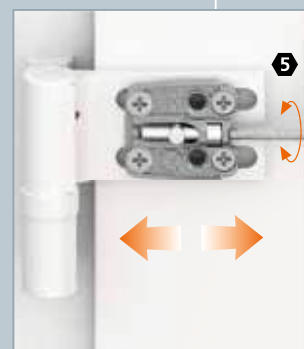
## Аксессуары

Шаблон без струбцины КТ-EV / КТ-EN	№ T315A0000
Шаблон со струбциной КТ-EV / КТ-EN	№ T315A0001
Шаблон без струбцины КТ-EV FIX	№ T315A0F06
Шаблон со струбциной КТ-EV FIX	№ T315A0F07
Автоматический штанговый шаблон КТ-EV / КТ-EN	№ T415A0001
Автоматический штанговый шаблон КТ-EV FIX	№ T415A0F07
Сверло Ø 5 мм	№ K450A0001
Ступенчатый переходник с винтом М6х18	№ K450A0006
Шарнирный стержень, устойчивый к спиливанию, (единица упаковки = 24 шт.)	№ K250A0042

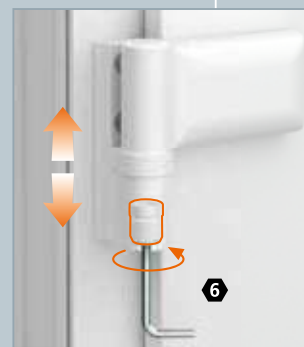
## Настройки



Регулировка прижима створки ± 2,5 мм







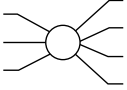



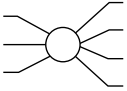



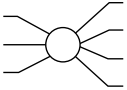




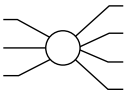



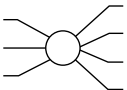




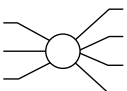



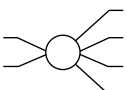


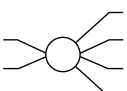


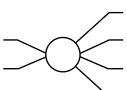



Плавная регулировка по горизонтали ± 5 мм



Плавная регулировка по вертикали + 3 / - 2 мм

# Hahn KT-EV/KT-EN

## Номера артикулов

 <b>KT-EV для стандартных рам (ширина опорной ножки 20 мм)</b>					
Диапазон прижима I 15–20 мм	  	Единица упаковки 1 петля в коробке P207 ■ 0000 P207 ■ 0050 P207 ■ 0F00	Единица упаковки 24 петли в коробке P207 ■ V000 P207 ■ V050 P207 ■ VF00		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
Диапазон прижима II 18–23 мм	  	P207 ■ 0008 P207 ■ 0051 P207 ■ 0F08	P207 ■ V008 P207 ■ V051 P207 ■ VF08		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
Диапазон прижима III 22–27 мм	  	P207 ■ 0080 P207 ■ 0081 P207 ■ 0F80	P207 ■ V080 P207 ■ V081 P207 ■ VF80		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
 <b>KT-EV для узких рам (ширина опорной ножки 15 мм)</b>					
Диапазон прижима I 15–20 мм	  	P207 ■ 0012 P207 ■ 0052 P207 ■ 0F12	P207 ■ V012 P207 ■ V052 P207 ■ VF12		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
Диапазон прижима II 18–23 мм	  	P207 ■ 0031 P207 ■ 0053 P207 ■ 0F31	P207 ■ V031 P207 ■ V053 P207 ■ VF31		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
 <b>KT-EV для очень узких рам (ширина опорной ножки 12 мм)</b>					
Диапазон прижима I 15–20 мм	  	P207 ■ 0003 P207 ■ 0054 P207 ■ 0F03	P207 ■ V003 P207 ■ V054 P207 ■ VF03		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
 <b>KT-EN для стандартных рам (ширина опорной ножки 20 мм)</b>					
Диапазон прижима I 15–20 мм	 	P206 ■ 0000 P206 ■ 0050	P206 ■ V000 P306 ■ V050		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
Диапазон прижима II 18–23 мм	 	P206 ■ 0008 P206 ■ 0051	P206 ■ V008 P206 ■ V051		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
Диапазон прижима III 22–27 мм	 	P206 ■ 0080 P206 ■ 0081	P206 ■ V080 P206 ■ V081		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Специальный цвет*
 Непосредственное крепление к наплаву		 Самонарезные винты		 KT-FIX	
*Пожалуйста, укажите необходимый специальный цвет					

Prisp KT-EV/KT-EN/RUS/D-PRO0167/06.17/Производитель оставляет за собой право технических изменений.