

# KPR-PIKE Ø8

Фасадный (рамный) дюбель Ø8 мм с:



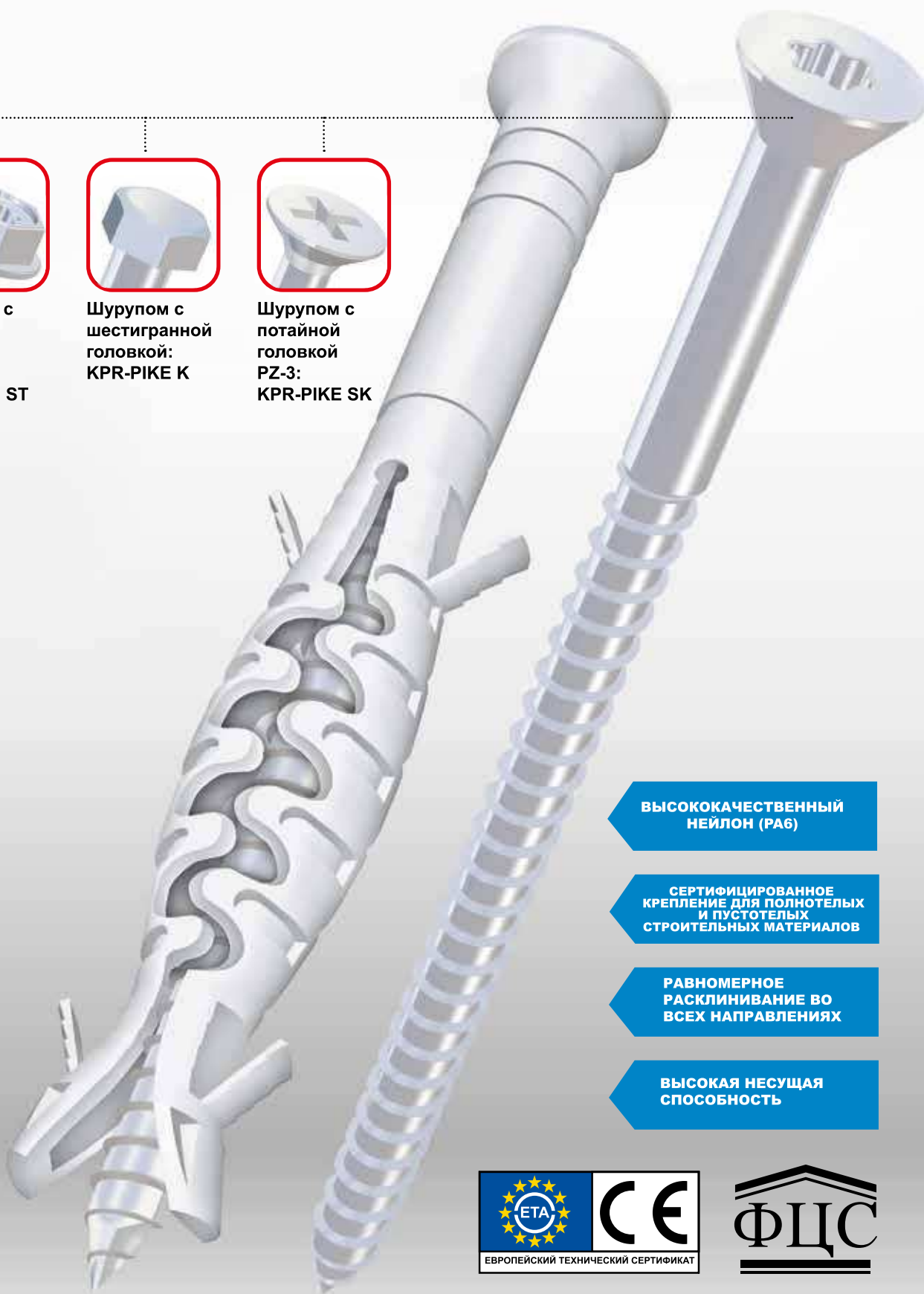
Шурупом с  
потайной  
головкой  
TORX:  
KPR-PIKE ST



Шурупом с  
шестигранной  
головкой:  
KPR-PIKE K



Шурупом с  
потайной  
головкой  
PZ-3:  
KPR-PIKE SK



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ  
НЕЙЛОН (РА6)

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ  
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПЛНОТЕЛЫХ  
И ПУСТОТЕЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

РАВНОМЕРНОЕ  
РАСКЛИНИВАНИЕ ВО  
ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ

ВЫСОКАЯ НЕСУЩАЯ  
СПОСОБНОСТЬ



# Несущая способность



ETA-12/0272

Базовый материал	Описание	Плотность (кг/дм <sup>3</sup> )	Стандарт	Характеристическое сопротивление (кН)
	Бетон C12/15	≥1,8	EN 206-1	0,9*
	Бетон ≥ C16/20	≥2,3	EN 206-1	1,2*
	Полнотелый кирпич	≥1,7	EN 771-1	2,0
	Полнотелый кирпич (пример: MZ Rd 2,0/20)	≥2,0	EN 771-1	3,0
	Силикатный кирпич (пример: Kalksandstein KS NF 20-2,0 Vollstein – DIN 106)	≥2,0	EN 771-2	2,0
	Силикатный кирпич пустотелый (пример: : Kalksandstein KS L-R(P) 8 DF Lochstein – DIN 106)	≥1,6	EN 771-2	0,75
	Пустотелый кирпич (пример: Porotherm 25 P+W)	≥1,8	EN 771-1	0,5
	Пустотелый кирпич ( пример: MAX 250)	≥0,8	EN 771-1	0,6
	Пустотелый кирпич (пример: Hlz Rd1 1,2/12)	≥1,2	EN 771-1	0,9
	Лёгкий бетон VBL 2/0,8	≥0,8	EN 771-2	0,9
	Лёгкий бетон HBL 2/0,8	≥0,8	EN 771-2	0,6
	Газобетон AAC2	≥0,35	EN 771-4	0,3
	Газобетон AAC7	≥0,65	EN 771-4	0,6

\*Сопротивление для бетона с трещинами



## KPR-PIKE Ø8

фасадный (рамный) дюбель с шурупом



ETA-12/0272



KPR-PIKE SK

KPR-PIKE ST

KPR-PIKE K



### Применение:

Для крепления металлических и деревянных конструкций фасадов, стальных профилей, кабельных каналов, дверных рам, перил, облицовки каменных стен и кровли

### Базовый материал:



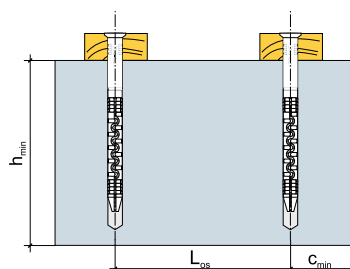
### Спецификация:

Материал дюбеля	нейлон
Материал шурупа	сталь
Антикоррозионное покрытие	*цинк
*Под заказ: шуруп горячеоцинкованный или сталь А4	

### Несущая способность

### Параметры установки

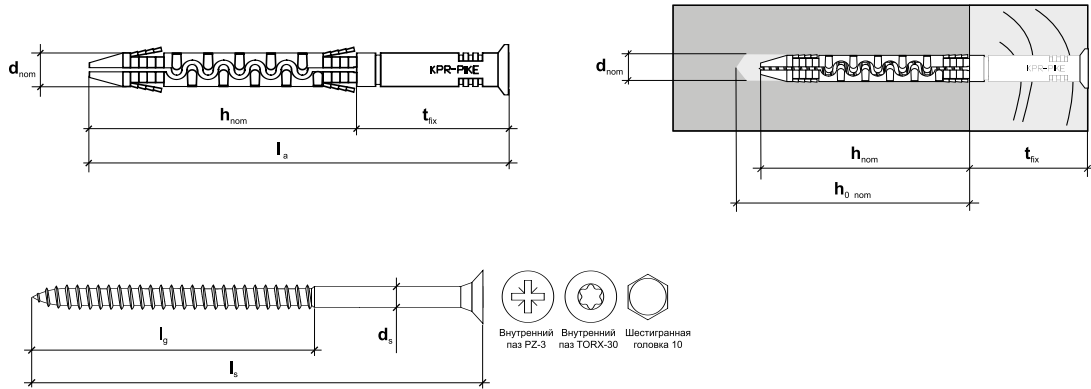
Базовый материал	Минимальное расстояние до края $C_{\min}$ (мм)	Минимальная толщина базового материала $h_{\min}$ (мм)
Бетон С20/25	60	100
Полнотелый кирпич	100	120
Силикатный кирпич	100	120
Пустотелый кирпич	100	250
Газобетон	100	250





# KPR-PIKE Ø8

фасадный (рамный) дюбель с шурупом



## Технические характеристики

Артикул и размер	Тип насадки (SK)/(ST)	Размер ключа (К)	Диаметр сверления d <sub>ном</sub> (мм)	Длина дюбеля l <sub>a</sub> (мм)	Диаметр и длина шурупа d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> (мм)	Мин. глубина сверления h <sub>0 ном</sub> (мм)	Эффективная глубина установки h <sub>ном</sub> (мм)	Макс. толщина закрепляемой детали t <sub>фк</sub> (мм)	Кол-во в упаковке
KPR-PIKE – 8 X 65 (K)(SK)(ST)	PZ-3/TORX30	10	8	65	6,0 x 70	70	60	5	100
KPR-PIKE – 8 X 80 (K)(SK)(ST)	PZ-3/TORX30	10	8	80	6,0 x 80	70	60	20	50
KPR-PIKE – 8 X 100 (K)(SK)(ST)	PZ-3/TORX30	10	8	100	6,0 x 100	70	60	40	50
KPR-PIKE – 8 X 120 (K)(SK)(ST)	PZ-3/TORX30	10	8	120	6,0 x 120	70	60	60	50
KPR-PIKE – 8 X 140 (K)(SK)(ST)	PZ-3/TORX30	10	8	140	6,0 x 140	70	60	80	50

