

ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ ДЮБЕЛИ С ШУРУПОМ / S-UF®



European Technical Approval
ETAG 020 - for Concrete and Masonry

ETA-12/0003



*НЕ ВКЛЮЧЕНО
В РОССТРОЙ



S-UF 10 X 80



S-UF 10 X 100



S-UF 10 X 115



S-UF 10 X 135



S-UF 10 X 160 / 200* / 240*

S-UF

универсальный фасадный дюбель с цилиндрической манжетой и электрооцинкованным шурупом (комбинированная, шестигранная головка с фланцем под ключ SW 13/T-40)

S-UF MG

универсальный фасадный дюбель с цилиндрической манжетой и механически гальванизированным шурупом (комбинированная, шестигранная головка с фланцем под ключ SW 13/T-40)

S-UF A2

универсальный фасадный дюбель с цилиндрической манжетой и шурупом из нержавеющей стали (A2) (комбинированная, шестигранная головка с фланцем под ключ SW 13/T-40)

Универсальный фасадный дюбель с шурупом S-UF® предназначен для сквозного монтажа в твердые (бетон/кирпич) и мягкие (газобетон/керамзитобетон/пустотелый кирпич) строительные материалы. Удлиненное тело нейлонового дюбеля диаметром 10 мм и удлиненная зона раскрытия позволяет закреплять элементы фасадных конструкций, а также широкие детали, такие как рамы и деревянные планки. Шурупы из нержавеющей стали A2 (A4) поставляются под заказ.

НОМЕНКЛАТУРА И УПАКОВКИ S-UF имеют техническое свидетельство РОССТРОЙ

РАЗМЕР	Артикул			ШТУК В УПАКОВКЕ	ВЕС
	ZN	MG	A2		
				КОРОБКА / ОПТ. КОРОБКА / ПАЛЛЕТ	КГ/1000 ШТ.
10 x 80	76011	76016	-	50 / 500 / 12000	31,4
10 x 100	76012	76017	76032	50 / 500 / 12000	38,4
10 x 115	76013	76018	-	50 / 500 / 12000	43,5
10 x 135	76014	76019	-	40 / 400 / 9600	47,7
10 x 160	76015	76020	-	40 / 400 / 9600	57,9
10 x 200	76090	-	-	20 / 80 / 4480	70,0
10 x 240	76091	-	-	20 / 80 / 2240	83,0

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

РАЗМЕР	ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ										ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В кН ¹⁾	
	ДАННЫЕ ОБ АНКЕРЕ И ПРИКРЕПЛЯЕМОМ МАТЕРИАЛЕ					ДАННЫЕ ПО УСТАНОВКЕ					сжатый ²⁾ C20/25 / газобетон ⁴⁾ / керамзитобетон ⁵⁾	
	размер	L	d _f	SW	t _{fix}	d ₀	h ₁	h _{nom}	h _{ef}	T _{inst}	НА ВЫРЫВ	НА СРЕЗ
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Нм	N _{sk}	V _{sk}	
											кН	кН
10 x 80	10	80	10,5	13 / T-40	10	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	80	10,5	13 / T-40	30	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 100	10	100	10,5	13 / T-40	30	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	100	10,5	13 / T-40	50	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 115	10	115	10,5	13 / T-40	45	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	115	10,5	13 / T-40	65	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 135	10	135	10,5	13 / T-40	65	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	135	10,5	13 / T-40	85	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 160	10	160	10,5	13 / T-40	90	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	160	10,5	13 / T-40	110	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 200	10	200	10,5	13 / T-40	130	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	200	10,5	13 / T-40	150	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5
10 x 240	10	240	10,5	13 / T-40	170	10	80	70	70	-	5,0 / 0,55 / 0,8	6,5 / 0,55 / 0,8
	10	240	10,5	13 / T-40	190	10	60	50 ³⁾	50 ³⁾	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5

¹⁾ Данные являются рекомендацией производителя. ²⁾ Бетон считается ненапряженным при внутреннем напряжении $\sigma_c + \sigma_r \leq 0$. При отсутствии точных данных можно принять $\sigma_r = 3 \text{ Н/мм}^2$ (σ_c включает напряжение в бетоне вследствие внешних нагрузок, а также силы, действующие на анкер; σ_r включает напряжение возникшее при усадке или ползучести бетона, а также при смещении опорных стоек или смене температуры). ³⁾ Не попадает в одобрение ETA. ⁴⁾ газобетон 450 кг/м³. ⁵⁾ керамзитобетон $\geq 3 \text{ МН/м}^2$.

Размер номинальный размер
L общая длина
d_f отверстие в прикрепляемом материале Ø
SW размер гайки под ключ
t_{fix} толщина прикрепляемого материала

d₀ диаметр сверла
h₁ мин. глубина сверления
h_{nom} мин. глубина анкеровки
h_{ef} эффективная глубина анкеровки
T_{inst} момент затяжки

