

# ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ ДЮБЕЛИ С ШУРУПОМ / S-UF®



### 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 / ПАЛЕТ	КГ/1000 ШТ.
10 x 80	9640076011	9640076016	-	50 / 500 / 12000	31,4
10 x 100	9640076012	9640076017	9640076032	50 / 500 / 12000	38,4
10 x 115	9640076013	9640076018	-	50 / 500 / 12000	43,5
10 x 135	9640076014	9640076019	-	40 / 400 / 9600	47,7
10 x 160	9640076015	9640076020	-	40 / 400 / 9600	57,9
10 x 200	9640076090	-	-	20 / 80 / 4480	70,0
10 x 240	9640076091	-	-	20 / 80 / 2240	83,0

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

РАЗМЕР	ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ										ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА В кН <sup>1)</sup>	
	ДАННЫЕ ОБ АНКЕРЕ И ПРИКРЕПЛЯЕМОМ МАТЕРИАЛЕ					ДАННЫЕ ПО УСТАНОВКЕ					сжатый <sup>2)</sup> C20/25 / газобетон <sup>3)</sup> / керамзитобетон <sup>4)</sup>	
	размер	L	d <sub>f</sub>	SW	t <sub>fix</sub>	d <sub>0</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	h <sub>ef</sub>	T <sub>inst</sub>	НА ВЫРЫВ	НА СРЕЗ
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Нм	N <sub>sk</sub>	V <sub>sk</sub>
											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	50	-	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	50	-	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	50	-	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	50	-	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	50	-	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	50	-	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	50	-	2,0 / 0,35 / 0,5	3,0 / 0,35 / 0,5

<sup>1)</sup> Данные являются рекомендацией производителя. <sup>2)</sup> Бетон считается ненапряженным при внутреннем напряжении  $\sigma_1 + \sigma_n \leq 0$ . При отсутствии точных данных можно принять  $\sigma_n = 3 \text{ Н/мм}^2$  ( $\sigma_1$  включает напряжение в бетоне вследствие внешних нагрузок, а также силы, действующие на анкер;  $\sigma_n$  включает напряжение возникшее при усадке или ползучести бетона, а также при смещении опорных стоек или смене температуры). <sup>3)</sup> газобетон 450  $\text{кг/м}^3$ . <sup>4)</sup> керамзитобетон  $\geq 3\text{МН/м}^2$ . \* Не включено в Росстрой.

**Размер** номинальный размер  
**L** общая длина  
**d<sub>f</sub>** отверстие в прикрепляемом материале Ø  
**SW** размер гайки под ключ  
**t<sub>fix</sub>** толщина прикрепляемого материала  
**d<sub>0</sub>** диаметр сверла  
**h<sub>1</sub>** мин. глубина сверления  
**h<sub>nom</sub>** мин. глубина анкеровки  
**h<sub>ef</sub>** эффективная глубина анкеровки  
**T<sub>inst</sub>** момент затяжки