

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАЗМЕР	ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ										ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ сжатый ²⁾ C20/25	
	ДААННЫЕ ОБ АНКЕРЕ И ПРИКРЕПЛЯЕМОМ МАТЕРИАЛЕ					ДААННЫЕ ПО УСТАНОВКЕ					НА ВЫРЫВАНИЕ И НА СРЕЗ	
	размер	L	d _f	SW	t _{fix} ⁵⁾	d ₀	h _{tot}	h _{nom}	h _{ef}	T _{inst}	F _{rec}	F _{perm} ¹⁾
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Нм	кН	кН	
5/30 ⁴⁾	5	30	5,5	PZ 2	5	5	40	25	25	-	0,2	-
5/30	5	30	5,5	PZ 2	0-5 ³⁾	5	40	30	30	-	0,2	0,1
5/40	5	40	5,5	PZ 2	10	5	50	30	30	-	0,2	0,1
5/50	5	50	5,5	PZ 2	20	5	60	30	30	-	0,2	0,1
6/40 ⁴⁾	6	40	6,5	PZ 2	10	6	50	30	30	-	0,4	-
6/40	6	40	6,5	PZ 2	10	6	50	30	30	-	0,4	0,2
6/60	6	60	6,5	PZ 2	30	6	70	30	30	-	0,4	0,2
6/80	6	80	6,5	PZ 2	50	6	90	30	30	-	0,4	0,2
8/60	8	60	8,5	PZ 2	20	8	70	40	40	-	0,6	0,3
8/80	8	80	8,5	PZ 2	40	8	90	40	40	-	0,6	0,3
8/100	8	100	8,5	PZ 2	60	8	110	40	40	-	0,6	0,3
8/120	8	120	8,5	PZ 2	80	8	130	40	40	-	0,6	0,3
8/140 ⁴⁾	8	140	8,5	PZ 3	100	8	150	40	40	-	0,6	-
8/160 ⁴⁾	8	160	8,5	PZ 3	120	8	170	40	40	-	0,6	-

¹⁾ Величина нагрузок рассчитана с учетом коэффициента безопасности согласно одобрениям и коэффициентом безопасности по действию исходя из $\gamma_c = 1.4$. ²⁾ Бетон считается ненапряженным при внутреннем напряжении $\sigma_c + \sigma_p \leq 0$. При отсутствии точных данных можно принять $\sigma_p = 3 \text{ Н/мм}^2$ (σ_c включает напряжение в бетоне вследствие внешних нагрузок, а также силы, действующие на анкер; σ_p включает напряжение возникшее при усадке или ползучести бетона, а также при смещении опорных стоек или смене температуры). ³⁾ В одобрении ETA только $t_{fix} = 0 \text{ мм}$ (т.е. тонкие листы). ⁴⁾ Не попадает в одобрение ETA. ⁵⁾ вместе с h_{nom} .

ЛЕГКИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

НЕЙЛОНОВЫЕ ДЮБЕЛИ / LIT



LIT Нейлоновый цветной дюбель-гвоздь



LIT Нейлоновый дюбель с коричневым гвоздем

Дюбель-гвоздь LIT изготовлен из полиамида и предназначен для легких креплений. После установки шляпка гвоздя полностью скрывает манжету дюбеля. Вот почему LIT используется для установки плинтусов и порошков. LIT поставляется с предустановленным гвоздем различного цвета.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

ТИП	Артикул					ШТУК В УПАКОВКЕ	ВЕС	СВЕРЛЕНИЕ		ТОЛЩИНА ПРИКРЕПЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА
								диаметр	глубина в основании	
	желтый	белый	серый	коричневый	черный	КОРОбКА / ОПт. КОРОбКА	КГ/1000 Шт.	Ø мм	мин мм	мм
5/35	75640	75641	75644	75645	75648	200 / 2000	3,0	5,0	30	5
5/45	75642	75643	75646	75647	75649	200 / 2000	3,6	5,0	30	15