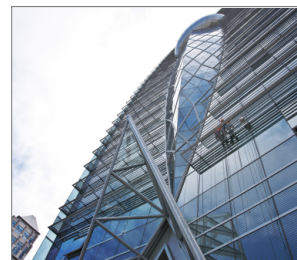


## R-НРТII-ZF Клиновой анкер с системой цинковых ламельных покрытий из группы ZF - защитное покрытие DP KL101

Анкер с защитным покрытием для бетона с трещинами и без трещин



### Сертификаты и одобрения

• ETA 17/0184



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Новое поколение клиновых анкеров с уникальным антикоррозионным покрытием
- Самые лучшие параметры в бетоне с трещинами и без трещин, которые подтверждены в Европейской технической оценке ETA, опция 1
- Самое высокое качество и наилучшие параметры
- Анкер выполняет требования по огнестойкости до 120 минут (класс R120)
- используется при неглубокой анкеровке с целью предотвращения контакта с арматурой
- Маркировка глубины анкеровки на анкере облегчает процесс монтажа

#### Применение

- Укрепления фасада
- Кронштейны
- Барьерные ограждения
- Стальные конструкции
- Защитные стены
- Перила
- Тяжелые устройства
- Балюстрады
- Пассажирские лифты
- Фасады
- Стеллажи
- Платформы
- Опалубка

#### Материал

##### основания

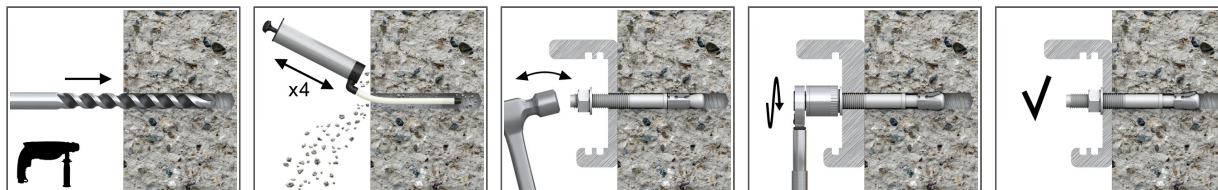
Сертифицированы для:

- Бетон с трещинами, класс C20/25-C50/60
- Бетон без трещин C20/25-C50/60
- Армированный бетон
- Неармированный бетон

Также для применения в:

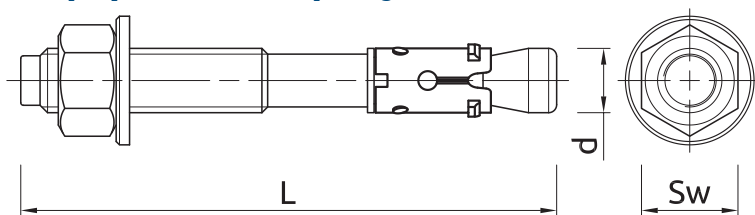
- Натуральный камень (после проведения испытаний)

### Инструкция монтажа



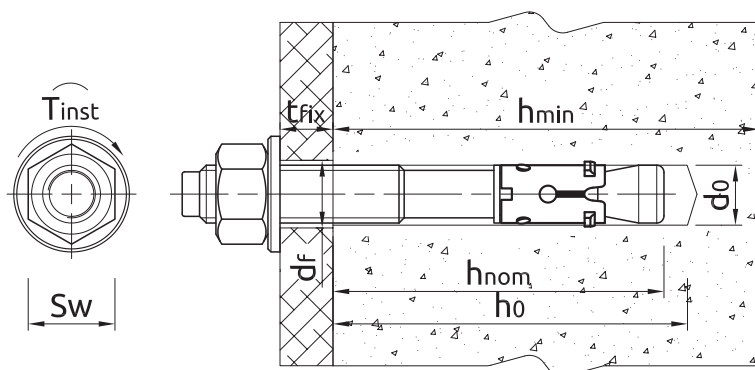
1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с необходимой глубиной
2. Удалить сверильную стружку и тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика
3. Вставить анкер в отверстие, проведя его через закрепляемый элемент, и вбить молотком на соответствующую глубину.
4. Используя динамометрический ключ, закрутить гайку с необходимым крутящим моментом

**Информация о продукте**



Размер	Изделие	Анкер		Прикрепляемый элемент		
		Диаметр	Длина	Максимальная толщина		Диаметр отверстия
		d	L	$h_{nom,red}$	$h_{nom,std}$	$d_f$
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M8	R-HPTIIZF-08065/15	8	65	15	-	9
	R-HPTIIZF-08080/15	8	80	30	15	9
	R-HPTIIZF-08100/35	8	100	50	35	9
	R-HPTIIZF-08115/50	8	115	65	50	9
M10	R-HPTIIZF-10065/5	10	65	5	-	11
	R-HPTIIZF-10080/20	10	80	20	-	11
	R-HPTIIZF-10095/15	10	95	35	15	11
	R-HPTIIZF-10115/35	10	115	55	35	11
	R-HPTIIZF-10130/50	10	130	70	50	11
M12	R-HPTIIZF-12080/5	12	80	5	-	13
	R-HPTIIZF-12100/5	12	100	25	5	13
	R-HPTIIZF-12120/25	12	120	45	25	13
	R-HPTIIZF-12135/40	12	135	60	40	13
	R-HPTIIZF-12150/55	12	150	75	55	13
M16	R-HPTIIZF-16105/10	16	105	10	-	18
	R-HPTIIZF-16125/5	16	125	25	5	18
	R-HPTIIZF-16140/20	16	140	40	20	18
	R-HPTIIZF-16180/60	16	180	80	60	18
	R-HPTIIZF16220/100	16	220	120	100	18
M20	R-HPTIIZF-20125/5	20	125	5	-	22
	R-HPTIIZF-20160/20	20	160	40	20	22
	R-HPTIIZF-20200/60	20	200	80	60	22

## Основные монтажные параметры



Размер			M8	M10	M12	M16	M20
Диаметр резьбы	d	[мм]	8	10	12	16	20
Диаметр отверстия в основании	d <sub>0</sub>	[мм]	8	10	12	16	20
Крутящий момент	T <sub>inst</sub>	[Nm]	10	20	40	100	180
Размер ключа	Sw	[мм]	13	17	19	24	30
Наружный диаметр шайбы		[мм]	16	20	24	30	37
<b>СТАНДАРТНАЯ ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ</b>							
Минимальная глубина отверстия в основании	h <sub>0,s</sub>	[мм]	65	79	90	110	129
Минимальная глубина заделки анкера в основание	h <sub>nom,s</sub>	[мм]	55	69	80	100	119
Минимальная толщина основания	h <sub>min,s</sub>	[мм]	100	120	140	170	200
Минимальное расстояние между точками крепления	s <sub>min,s</sub>	[мм]	50	70	90	160	180
Минимальное расстояние между точками крепления	s <sub>min,s</sub>	[мм]	50	70	90	160	180
Минимальное расстояние от края основания (Бетон	c <sub>min,s</sub>	[мм]	40	50	65	85	100
Минимальное расстояние от края основания (Бетон с	c <sub>min,s</sub>	[мм]	40	45	65	90	100
<b>РЕДУЦИРОВАННАЯ ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ</b>							
Минимальная глубина отверстия в основании	h <sub>0,r</sub>	[мм]	50	59	70	90	110
Минимальная глубина заделки анкера в основание	h <sub>nom,r</sub>	[мм]	40	49	60	80	100
Минимальная толщина основания	h <sub>min,r</sub>	[мм]	100	100	100	130	160
Минимальное расстояние между точками крепления	s <sub>min,r</sub>	[мм]	55	75	150	190	300
Минимальное расстояние между точками крепления	s <sub>min,r</sub>	[мм]	55	75	150	190	300
Минимальное расстояние от края основания (Бетон	c <sub>min,r</sub>	[мм]	45	60	70	100	160
Минимальное расстояние от края основания (Бетон с	c <sub>min,r</sub>	[мм]	40	50	80	110	120

## Механические характеристики

Размер			M8	M10	M12	M16	M20
Предел прочности при растяжении	f <sub>uk</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	620	620	620	620	620
Предел прочности при срезе	f <sub>uk</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	520	520	520	520	520
Предел текучести при растяжении	f <sub>yk</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	531	531	531	531	531
Предел текучести при срезе	f <sub>yk</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	416	416	416	416	416
Зона сечения – вырыв	A <sub>s</sub>	[мм <sup>2</sup> ]	25.5	40.7	60.1	106.6	162.9
Зона сечения – срез	A <sub>s</sub>	[мм <sup>2</sup> ]	38.9	61.7	89.6	165.2	259.1
Упругий момент сопротивления сечения	W <sub>el</sub>	[мм <sup>3</sup> ]	34.3	68.3	119.6	299.5	588.3
Характеристический изгибающий момент	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	19	38	67	167	328
Расчётное сопротивление изгибу	M	[Nm]	15	31	53	134	263

## Основные механические параметры

Рабочие характеристики отдельного анкера без учета влияния краёв и соседних анкеров

Размер		M8	M10	M12	M16	M20
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki $h_{ef}$	[мм]	47.00	59.00	68.00	85.00	99.00
Редуцированная глубина анкерówki $h_{ef}$	[мм]	32.00	39.00	48.00	65.00	80.00
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki $h_{ef}$	[мм]	47.00	59.00	68.00	85.00	99.00
Редуцированная глубина анкерówki $h_{ef}$	[мм]	32.00	39.00	48.00	65.00	80.00
<b>СРЕДНЯЯ РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА</b>						
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Ru,m}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	12.40	20.60	27.70	45.50	64.80
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	9.60	13.60	17.60	34.50	47.10
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	7.50	12.50	19.90	27.30	41.90
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	4.80	8.60	12.80	26.80	32.70
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Ru,m}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	12.20	19.20	28.00	51.50	80.90
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	10.10	16.44	22.45	51.50	80.90
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	12.20	19.20	28.00	51.50	80.90
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	8.60	11.57	15.80	49.78	66.66
<b>ХАРАКТЕРНАЯ НАГРУЗКА</b>						
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Rk}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	9.00	12.00	20.00	35.00	48.46
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	7.50	9.00	12.00	25.78	35.20
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	5.00	9.00	12.00	20.00	30.00
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	3.00	6.00	9.00	16.00	24.64
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Rk}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	9.10	15.70	23.70	47.10	60.60
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	8.90	11.98	16.36	47.10	60.60
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	9.10	15.61	23.70	47.10	60.60
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	6.23	8.39	11.45	36.09	49.28
<b>РАСЧЁТНАЯ НАГРУЗКА</b>						
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Rd}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	5.00	8.00	13.33	23.33	32.30
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	4.17	5.00	8.00	17.19	23.47
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	2.78	6.00	8.00	13.33	20.00
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	1.67	3.33	6.00	10.67	16.43
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Rd}</math></b>						
<b>БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	7.28	12.56	18.96	37.68	48.48
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	5.94	7.99	10.91	34.37	46.93
<b>БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ</b>						
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	7.28	10.40	18.96	35.98	45.23
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	4.16	5.59	7.63	24.06	32.85

## Рабочие параметры

(-) отказ не является решающим

Размер			M8		M10		M12		M16		M20	
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	11.00	11.00	17.50	17.50	25.80	25.80	45.80	45.80	70.00	70.00
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{Ms}$	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ; БЕТОН БЕЗ ТРЕЩИН C20/25</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	7.50	9.00	9.00	12.00	12.00	20.00	-	35.00	-	-
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ; БЕТОН С ТРЕЩИНАМИ C20/25</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	3.00	5.00	6.00	9.00	9.00	12.00	16.00	20.00	-	30.00
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Уровень безопасности установки	$\gamma_{inst}$	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Увеличивающий коэффициент для $N_{Rd,p}$ - C30/37	$\psi_c$	-	1.20	1.12	1.16	1.22	1.22	1.00	1.11	1.14	1.12	1.07
Увеличивающий коэффициент для $N_{Rd,p}$ - C40/50	$\psi_c$	-	1.40	1.22	1.33	1.44	1.44	1.00	1.22	1.28	1.26	1.14
Увеличивающий коэффициент для $N_{Rd,p}$ - C50/60	$\psi_c$	-	1.60	1.33	1.50	1.67	1.67	1.00	1.33	1.43	1.39	1.21
<b>РАЗРУШЕНИЕ КОНУСА БЕТОНА</b>												
Коэффициент в напряженном бетоне	$k_{cr,N}$	-	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
Коэффициент в преднапряженном бетоне	$k_{ucr,N}$	-	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Уровень безопасности установки	$\gamma_{inst}$	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Расстояние между анкерами	$s_{cr,N}$	[мм]	96.00	141.00	117.00	177.00	144.00	204.00	195.00	255.00	240.00	297.00
Расстояние от края	$c_{cr,N}$	[мм]	48.00	71.00	59.00	89.00	72.00	102.00	98.00	128.00	120.00	149.00
<b>[RUSSIAN]: CONCRETE SPLITTING FAILURE</b>												
Расстояние между анкерами	$s_{cr,sp}$	[мм]	170.00	220.00	200.00	300.00	250.00	340.00	320.00	430.00	410.00	530.00
Расстояние от края	$c_{cr,sp}$	[мм]	85.00	110.00	100.00	150.00	125.00	170.00	160.00	215.00	205.00	265.00
Уровень безопасности установки	$\gamma_{inst}$	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	9.10	9.10	15.70	15.70	23.70	23.70	47.10	47.10	60.60	60.60
Коэффициент пластичности	$k_\gamma$	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Характерная нагрузка с эксцентриком	$M_{Rk,s}$	[Nm]	22.00	22.00	45.00	45.00	79.00	79.00	200.00	200.00	389.00	389.00
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{Ms}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ОТКОЛОМ БЕТОНА</b>												
Коэффициент	$k$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Уровень безопасности установки	$\gamma_{inst}$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>РАЗРУШЕНИЕ КРАЕВ БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ</b>												
Эффективная длина анкера	$l_f$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
Диаметр анкера	$d_{nom}$	[мм]	8.00	8.00	10.00	10.00	12.00	12.00	16.00	16.00	20.00	20.00
Уровень безопасности установки	$\gamma_{inst}$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Использование уменьшенной глубины заделки M8 и M10 ограничено закреплением статически неопределимых структурных компонентов.

## Рабочие параметры

Стойкость к действию растягивающих и сдвигающих нагрузок в условиях пожара

Размер			M8	M10	M12	M16	M20					
<b>R (для EI) = 30 min</b>												
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	0.40	0.40	0.90	0.90	1.70	1.70	3.10	3.10	4.90	4.90
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	0.40	0.40	0.90	0.90	1.70	1.70	3.10	3.10	4.90	4.90
Характерная нагрузка с эксцентриком	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.40	0.40	1.10	1.10	2.60	2.60	6.70	6.70	13.00	13.00
<b>R (для EI) = 60 min</b>												
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	0.30	0.30	0.80	0.80	1.30	1.30	2.40	2.40	3.70	3.70
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	0.30	0.30	0.80	0.80	1.30	1.30	2.40	2.40	3.70	3.70
Характерная нагрузка с эксцентриком	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.30	0.30	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	5.00	9.70	9.70
<b>R (для EI) = 90 min</b>												
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	0.30	0.30	0.60	0.60	1.10	1.10	2.00	2.00	3.20	3.20
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	0.80	1.30	1.50	2.30	2.30	3.00	4.00	5.00	-	-
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	0.30	0.30	0.60	0.60	1.10	1.10	2.00	2.00	3.20	3.20
Характерная нагрузка с эксцентриком	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.30	0.30	0.70	0.70	1.70	1.70	4.30	4.30	8.40	8.40
<b>R (для EI) = 120 min</b>												
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	0.20	0.20	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	1.60	2.50	2.50
<b>РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	0.60	1.00	1.20	1.80	1.80	2.40	3.20	4.00	-	-
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ</b>												
<b>РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	0.20	0.20	0.50	0.50	0.80	0.80	1.60	1.60	2.50	2.50
Характерная нагрузка с эксцентриком	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.20	0.20	0.60	0.60	1.30	1.30	3.30	3.30	6.50	6.50

## Рабочие параметры

[Russian]: Allowable values for resistance in case of Seismic performance category C1

Размер			M8		M10		M12		M16		M20	
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	32.00	47.00	39.00	59.00	48.00	68.00	65.00	85.00	80.00	99.00
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ, РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	11.00	11.00	17.50	17.50	25.80	25.80	45.80	45.80	70.00	70.00
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{MsV,seisC1}$	-	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ, РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>												
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	3.00	5.00	6.00	9.00	9.00	12.00	16.00	20.00	-	30.00
Уровень безопасности установки	$V_{inst}$	-	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ, РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>												
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	-	5.20	-	9.40	23.80	23.80	33.30	33.30	55.10	55.10
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{MsV,seisC2}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25

[Russian]: Allowable values for resistance in case of Seismic performance category C2

Размер			M10			M12			M16		
Эффективная глубина анкеровки	$h_{ef}$	[мм]	59.00			68.00			85.00		
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ, РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>											
Характерная нагрузка	$N_{Rk,s}$	[кН]	17.50			25.80			45.80		
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{MsV,seisC2}$	-	1.40			1.40			1.40		
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ, РАЗРУШЕНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ВЫРЫВАНИЕМ</b>											
Характерная нагрузка	$N_{Rk,p}$	[кН]	3.40			7.00			10.90		
Уровень безопасности установки	$V_{inst}$	-	1.00			1.00			1.00		
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ, РАЗРУШЕНИЕ СТАЛИ</b>											
Характерная нагрузка без эксцентрика	$V_{Rk,s}$	[кН]	9.20			11.10			28.20		
Частичный коэффициент безопасности	$\gamma_{MsV,seisC3}$	-	1.25			1.25			1.25		

## Данные логистики

Изделие	Анкер		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-HPTIIZF-08065/15 <sub>1)</sub>	8	65	100	100	16000	2.8	2.8	474.6	5906675022840
R-HPTIIZF-08080/15 <sub>1)</sub>	8	80	100	100	16000	3.2	3.2	544.7	5906675022857
R-HPTIIZF-08100/35 <sub>1)</sub>	8	100	100	100	12000	3.9	3.9	494.3	5906675034881
R-HPTIIZF-08115/50 <sub>1)</sub>	8	115	100	100	12000	4.3	4.3	541.3	5906675022871
R-HPTIIZF-10065/5 <sub>1)</sub>	10	65	50	50	8000	2.4	2.4	409.4	5906675022888
R-HPTIIZF-10080/20 <sub>1)</sub>	10	80	50	50	8000	2.8	2.8	471.1	5906675022895
R-HPTIIZF-10095/15 <sub>1)</sub>	10	95	50	50	8000	3.1	3.1	528.2	5906675022901
R-HPTIIZF-10115/35 <sub>1)</sub>	10	115	50	50	6000	3.6	3.6	463.3	5906675022918
R-HPTIIZF-10130/50 <sub>1)</sub>	10	130	50	50	8000	4.0	4.0	670.2	5906675022925
R-HPTIIZF-12080/5 <sub>1)</sub>	12	80	50	50	8000	4.1	4.1	682.0	5906675022932
R-HPTIIZF-12100/5 <sub>1)</sub>	12	100	50	50	8000	4.8	4.8	794.3	5906675022949
R-HPTIIZF-12120/25 <sub>1)</sub>	12	120	50	50	6000	5.4	5.4	679.8	5906675022956
R-HPTIIZF-12135/40 <sub>1)</sub>	12	135	50	50	6000	6.1	6.1	758.9	5906675022963
R-HPTIIZF-12150/55 <sub>1)</sub>	12	150	50	50	4000	6.6	6.6	557.2	5906675022970
R-HPTIIZF-16105/10 <sub>1)</sub>	16	105	25	25	4000	4.6	4.6	765.7	5906675022987
R-HPTIIZF-16125/5 <sub>1)</sub>	16	125	25	25	4000	5.3	5.3	869.6	5906675483658

## Данные логистики

Изделие	Анкер		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-HPTIIZF-16140/20 <sup>1)</sup>	16	140	25	25	4000	5.7	5.7	941.2	5906675022994
R-HPTIIZF-16180/60 <sup>1)</sup>	16	180	25	25	3000	7.1	7.1	883.3	5906675023007
R-HPTIIZF16220/100 <sup>1)</sup>	16	220	25	25	3000	8.2	8.2	1018.9	5906675023014
R-HPTIIZF-20125/5 <sup>1)</sup>	20	125	25	25	3000	8.2	8.2	1013.3	5906675023021
R-HPTIIZF-20160/20 <sup>1)</sup>	20	160	25	25	2000	10.1	10.1	840.2	5906675023038
R-HPTIIZF-20200/60 <sup>1)</sup>	20	200	10	10	1200	4.9	4.9	614.9	5906675023045

1) ETA 17/0184