

## R-ХРТII-A4

Клиновой анкер из нержавеющей стали



### Сертификаты и одобрения

- ETA-12/0384; ETAG 001-2, Опция 7
- Техническое Свидетельство ФАУ ФЦС



### Общая информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Высокая прочность крепления в бетоне без трещин, подтвержденная Европейским Техническим Одобрением и Техническим Свидетельством ФАУ ФЦС.
- Произведён из нержавеющей стали, обеспечивающей максимальную стойкость к коррозии
- Конструкция R-ХРТII-A4 позволяет осуществлять сверление и монтаж непосредственно через закрепляемый элемент, что позволяет сократить усилия, затрачиваемые при выполнении монтажных работ
- Обозначение глубины анкерки помогает соблюдать точность выполнения монтажных работ
- R-ХРТII-A4 - используется для неглубокой анкерки с целью предотвращения контакта с арматурой
- Маркировка головки шурупа позволяет идентифицировать длину/глубину установки анкера после его монтажа
- Оптимально разработанная конструкция пояса обеспечивает высокую грузоподъемность крепления
- Холодная формовка распорного элемента обеспечивает его неизменную размерную точность

#### Применение

- Укрепление фасада
- Защитная стена
- Балюстрады
- Барьерные ограждения
- Перила
- Стеллажи
- Стальные конструкции
- Столбики

#### Материал основания

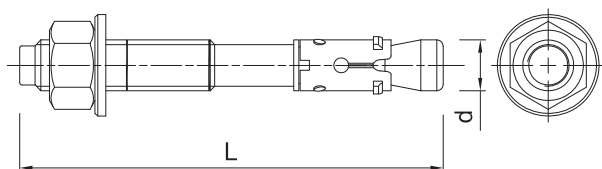
- Бетон без трещин (сжатая зона) C20/25-C50/60
- Армированный бетон
- Натуральный камень

## Монтаж



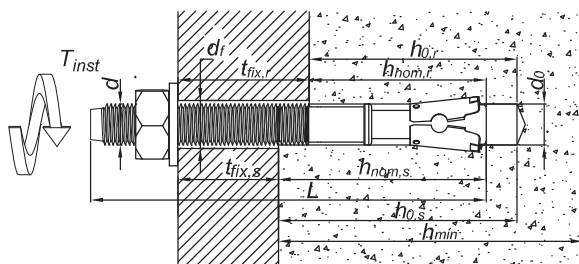
1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и глубины
2. Удалить сверлильную стружку и тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика.
3. Вставить анкер в отверстие, проведя его через закрепляемый элемент и вбить молотком на соответствующую глубину.
4. Используя динамометрический ключ,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

## Информация о продукте



Размер	Артикул	Анкер		Прикрепляемый элемент		
		Диаметр	Длина	Максимальная толщина		Диаметр отверстия
		d [мм]	L [мм]	t <sub>fix, r</sub> [мм]	t <sub>fix, s</sub> [мм]	d <sub>f</sub> [мм]
M8	R-ХРТII-A4-08075/10	8	75	25	10	9
	R-ХРТII-A4-08085/20	8	85	35	20	9
	R-ХРТII-A4-08095/30	8	95	45	30	9
	R-ХРТII-A4-08105/40	8	105	55	40	9
	R-ХРТII-A4-08115/50	8	115	65	50	9
M10	R-ХРТII-A4-10065/5	10	65	5	-	11
	R-ХРТII-A4-10080/20	10	80	20	-	11
	R-ХРТII-A4-10095/15	10	95	35	15	11
	R-ХРТII-A4-10115/35	10	115	55	35	11
	R-ХРТII-A4-10130/50	10	130	70	50	11
	R-ХРТII-A4-10140/60	10	140	80	60	11
M12	R-ХРТII-A4-12080/5	12	80	5	-	13
	R-ХРТII-A4-12100/5	12	100	25	5	13
	R-ХРТII-A4-12125/30	12	125	50	30	13
	R-ХРТII-A4-12150/55	12	150	75	55	13
	R-ХРТII-A4-12180/85	12	180	105	85	13
M16	R-ХРТII-A4-16125/5	16	125	25	5	18
	R-ХРТII-A4-16140/20	16	140	40	20	18
	R-ХРТII-A4-16150/30	16	150	50	30	18
	R-ХРТII-A4-16180/60	16	180	80	60	18
	R-ХРТII-A4-16220/100	16	220	120	100	18

## Общие монтажные характеристики



Размер			M8	M10	M12	M16
Диаметр крепления	d	[мм]	8	10	12	16
Диаметр отверстия в основании	d <sub>0</sub>	[мм]	8	10	12	16
Докручивающий момент	T <sub>inst</sub>	[Н/м]	15	30	50	100
<b>Стандартная глубина анкерки</b>						
Минимальная глубина отверстия в основании	h <sub>0,s</sub>	[мм]	55	69	80	100
Глубина анкерки	h <sub>nom,s</sub>	[мм]	55	69	80	100
Минимальная толщина основания	h <sub>min,s</sub>	[мм]	100	120	140	170
Мин. расстояние между анкерами	s <sub>min,r</sub>	[мм]	65	90	110	170
Мин. расстояние от края основания	c <sub>min,r</sub>	[мм]		60	85	90
<b>Редуцированная глубина анкерки</b>						
Минимальная глубина отверстия в основании	h <sub>0,r</sub>	[мм]	40	49	60	80
Глубина анкерки	h <sub>nom,r</sub>	[мм]	40	49	60	80
Минимальная толщина основания	h <sub>min,r</sub>	[мм]		100		130
Мин. расстояние между анкерами	s <sub>min,r</sub>	[мм]	65	115	150	190
Мин. расстояние от края основания	c <sub>min,r</sub>	[мм]	50	80	100	120

## Механические особенности

Размер			M8	M10	M12	M16
Номинальный предел прочности на растяжение - вырыв	F <sub>ук</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	545	545	500	500
Номинальный предел прочности на растяжение - срез	F <sub>ск</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	600	600	550	550
Номинальный предел текучести - вырыв	F <sub>yk</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	436	436	400	400
Номинальный предел текучести - срез	F <sub>ск</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	480	480	440	440
Площадь поперечного сечения - вырыв	A <sub>s</sub>	[мм <sup>2</sup> ]	38.9	61.7	89.6	165.2
Площадь поперечного сечения - срез	A <sub>s</sub>	[мм <sup>2</sup> ]	38.9	61.7	89.6	165.2
Прочностной модуль упругости	W <sub>el</sub>	[мм <sup>3</sup> ]	34.3	68.3	119.6	299.5
Характерное сопротивление изгибу	M <sub>pk,s</sub>	[Н·м]	22.0	45.0	72.0	180.0
Расчётное сопротивление изгибу	M	[Н·м]	18.0	36.0	57.0	144.0

## Основные характеристики продукта

Данные для единичного крепления, без учёта расстояния между анкерами и от края основания

Размер		M8	M10	M12	M16
Стандартная глубина анкерки h <sub>ef</sub>	[мм]	47	59	68	85
Редуцированная глубина анкерки h <sub>ef</sub>	[мм]	32	39	48	65
<b>СРЕДНЯЯ РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА</b>					
<b>НАГРУЗКА НА ВЫРЫВ N<sub>Ru,m</sub></b>					
Стандартная глубина анкерки	[кН]	15.4	22.8	29.2	55.8
Редуцированная глубина анкерки	[кН]	10.4	16.0	22.1	37.9
<b>НАГРУЗКА НА СРЕЗ V<sub>Ru,m</sub></b>					
Стандартная глубина анкерки	[кН]	14.0	22.2	29.6	54.5
Редуцированная глубина анкерки	[кН]	14.0	19.2	29.6	54.5