

## R-LX-H-ZP Самонарезающий анкер-винт с шестигранной головкой, оцинкованный

Анкер-шуруп для бетона



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Эффективный и быстрый монтаж
- Крепление изделий и оборудования к строительным конструкциям зданий и сооружений различного назначения из армированного и неармированного бетона (с трещинами и без трещин)
- Уникальная конструкция с запатентованной формой резьбы обеспечивает высокую прочность крепления при относительно небольшом диаметре отверстия
- Отсутствие необходимости распора с целью закрепления минимизирует риск повреждения основания и делает R-LX идеальным решением для монтажа вблизи краев основания или соседних креплений

#### Применение

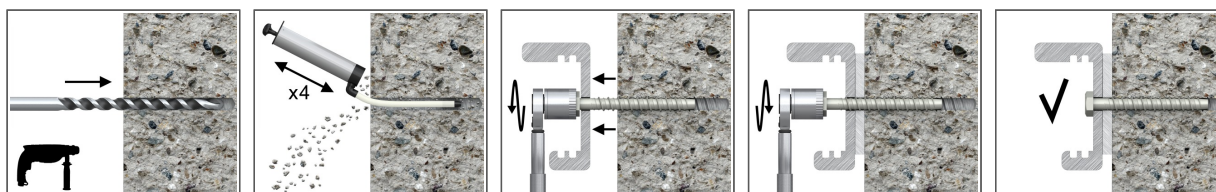
- Конструкции навесных фасадных систем с воздушным зазором (НФС)
- Несущие, самонесущие и навесные элементы конструкции из металла и древесины
- Светопрозрачные (витражные) ограждающие конструкции
- Ограждения, баллюстрады, перила
- Опалубка
- Стеллажи
- Сидения спортивных арен
- Строительные леса

#### Материал основания

Для применения в:

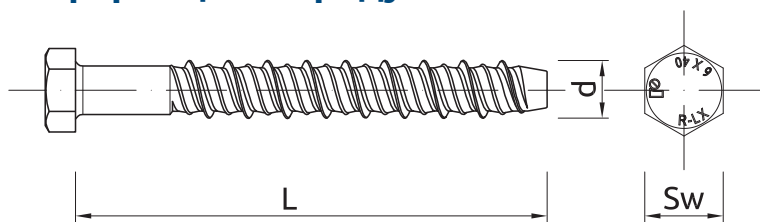
- Бетон с трещинами, класс C20/25-C50/60
- Бетон без трещин C20/25-C50/60
- Армированный бетон
- Неармированный бетон
- Натуральный камень (после проведения испытаний)

### Инструкция монтажа



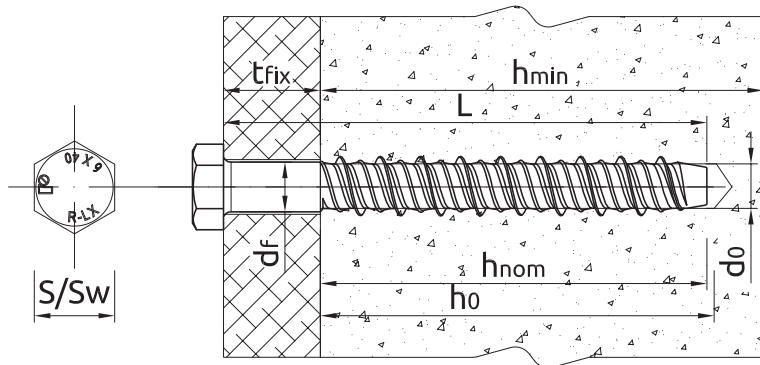
1. Просверлить отверстие с помощью перфоратора. Сверлить на заданную глубину.
2. Удалить стружку из просверленного отверстия путем минимум четырехкратной очистки с помощью ручного насоса.
3. Возможность демонтажа и повторного монтажа.
4. Закрутить придерживаясь требуемому докручивающему моменту.
5. После монтажа.

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]
8	R-LX-08X060-H-ZP	10	60	10	-	12
	R-LX-08X075-H-ZP	10	75	25	5	12
	R-LX-08X090-H-ZP	10	90	40	20	12
	R-LX-08X100-H-ZP	10	100	50	30	12
	R-LX-08X130-H-ZP	10	130	80	60	12
	R-LX-08X150-H-ZP	10	150	100	80	12
10	R-LX-10X065-H-ZP	12.5	65	10	-	14
	R-LX-10X075-H-ZP	12.5	75	20	-	14
	R-LX-10X085-H-ZP	12.5	85	30	-	14
	R-LX-10X100-H-ZP	12.5	100	45	15	14
	R-LX-10X120-H-ZP	12.5	120	65	35	14
	R-LX-10X140-H-ZP	12.5	140	85	55	14
	R-LX-10X160-H-ZP	12.5	160	105	75	14
14	R-LX-14X105-H-ZP	17	105	30	-	18
	R-LX-14X135-H-ZP	17	135	60	15	18

Основные монтажные параметры



Размер			8	10	14
Диаметр резьбы	d	[мм]	9.9	12.4	17.4
Диаметр отверстия в основании	$d_0$	[мм]	8	10	14
Размер ключа	Sw	[мм]	15	17	22
Максимальный крутящий момент	$T_{inst}$	[Nm]	40	-	-
Максимум. крутящий момент для ударной отвертки	$T_{imp,max}$	[Nm]	900	950	950
<b>СТАНДАРТНАЯ ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ</b>					
Глубина отверстия в основании	$h_0$	[мм]	$L + 10 - t_{fix}$	$L + 10 - t_{fix}$	$L + 10 - t_{fix}$
Минимальная глубина заделки анкера в основание	$h_{nom,s}$	[мм]	70	85	120
Минимальная толщина основания	$h_{min,s}$	[мм]	110	130	190
Минимальное расстояние между точками крепления	$s_{min,s}$	[мм]	50	60	100
Минимальное расстояние от края основания	$c_{min,s}$	[мм]	50	60	100

## Основные монтажные параметры

Размер			8	10	14
<b>РЕДУЦИРОВАННАЯ ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ</b>					
Минимальная глубина отверстия в основании	$h_{0,r}$	[мм]	60	65	85
Глубина отверстия в основании	$h_0$	[мм]	$L + 10 - t_{fix}$	$L + 10 - t_{fix}$	$L + 10 - t_{fix}$
Минимальная глубина заделки анкера в основание	$h_{ном,r}$	[мм]	50	55	75
Минимальная толщина основания	$h_{min,r}$	[мм]	100	100	110
Минимальное расстояние между точками крепления	$s_{min,r}$	[мм]	50	60	100
Минимальное расстояние от края основания	$c_{min,r}$	[мм]	50	60	100
<b>СТАНДАРТНАЯ ГЛУБИНА АНКЕРОВКИ</b>					
Минимальная глубина отверстия в основании	$h_{0,s}$	[мм]	-	95	130

## Механические характеристики

Размер			8	10	14
Предел прочности при растяжении	$F_{uk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1200	1050	1020
Предел текучести при растяжении	$F_{yk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1050	950	800
Зона сечения – вырыв	$A_s$	[мм <sup>2</sup> ]	50.3	78.5	153.9
Упругий момент сопротивления сечения	$W_{el}$	[мм <sup>3</sup> ]	50.3	98.1	269.3
Характеристический изгибающий момент	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	72.4	123.6	329.6
Расчётное сопротивление изгибу	$M$	[Nm]	48.3	82.4	219.7

## Основные механические параметры

Приведённые нагрузки на вырыв касаются одиночного крепления, без влияния коэффициента редукиции в связи с расстоянием от края основания и друг от друга.

Размер		8	10	14
Стандартная глубина анкерówki $h_{ном}$	[мм]	70.00	85.00	120.00
Редуцированная глубина анкерówki $h_{ном}$	[мм]	50.00	55.00	75.00
<b>СРЕДНЯЯ РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА</b>				
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Ru,m}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	26.04	35.37	59.96
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	14.58	17.08	26.79
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Ru,m}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	26.04	51.91	98.91
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	14.58	17.08	26.79
<b>ХАРАКТЕРНАЯ НАГРУЗКА</b>				
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Rk}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	18.98	25.78	43.41
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	10.63	12.45	19.52
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Rk}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	18.98	41.20	78.50
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	10.63	12.45	19.52
<b>РАСЧЁТНАЯ НАГРУЗКА</b>				
<b>УСИЛИЕ НА ВЫРЫВ <math>N_{Rd}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	12.65	17.19	28.94
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	7.08	8.30	13.01
<b>УСИЛИЕ НА СРЕЗ <math>V_{Rd}</math></b>				
Стандартная глубина анкерówki	[кН]	12.65	27.47	52.33
Редуцированная глубина анкерówki	[кН]	7.08	8.30	13.01

## Данные логистики

Изделие	Анкер	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
	Длина [мм]	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-LX-08X060-H-ZP	60	100	100	25600	3.1	3.1	815.9	5906675120768
R-LX-08X075-H-ZP	75	100	100	25600	3.7	3.7	964.4	5906675120812
R-LX-08X090-H-ZP	90	100	100	19200	4.2	4.2	842.2	5906675120843
R-LX-08X100-H-ZP	100	100	100	19200	4.6	4.6	917.0	5906675121055
R-LX-08X130-H-ZP	130	50	50	12800	2.9	2.9	769.8	5906675121185
R-LX-08X150-H-ZP	150	50	50	12800	3.3	3.3	869.7	5906675121192
R-LX-10X065-H-ZP	65	50	50	14400	2.6	2.6	768.7	5906675121208
R-LX-10X075-H-ZP	75	50	50	12800	2.9	2.9	764.7	5906675121482
R-LX-10X085-H-ZP	85	50	50	12800	3.2	3.2	842.8	5906675122076
R-LX-10X100-H-ZP	100	50	50	12800	3.6	3.6	960.6	5906675122557
R-LX-10X120-H-ZP	120	25	25	6400	2.1	2.1	573.4	5906675123141
R-LX-10X140-H-ZP	140	25	25	9600	2.4	2.4	962.2	5906675123615
R-LX-10X160-H-ZP	160	20	20	7680	2.2	2.2	867.1	5906675124209
R-LX-14X105-H-ZP	105	20	20	5120	0.02	0.02	35.1	5906675127521
R-LX-14X135-H-ZP	135	20	20	5120	0.02	0.02	35.1	5906675127545