

Анкеры, винты, гильзы

ROCKclip винт самосверлящий самонарезающий



Кровельный самосверлящий самонарезающий винт. Выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.

Область применения

Применяется для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из металлического профилированного листа.

Хранение

При хранении на объекте необходимо предусмотреть защиту от УФ-излучения. Допускается хранение в неотапливаемых помещениях.

ROCKclip винт бетон в полиамидную анкерную гильзу



Кровельный винт. Выполнен из углеродистой стали со стойким антикоррозионным покрытием.

Область применения

Применяется в качестве распорного элемента для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из бетона с помощью анкерной гильзы

Хранение

При хранении на объекте необходимо предусмотреть защиту от УФ-излучения. Допускается хранение в неотапливаемых помещениях.

ROCKclip винт самосверлящий самонарезающий

Толщина металла, мм	Предел прочности на вырыв, F (N)
0,9 с заходом 15	450

ROCKclip винт бетон в полиамидную анкерную гильзу

Предел прочности на разрыв, F (N) Тяжелый бетон			
B15 (M 200) фр. 0,63-5,0	B25 (M 300) фр. 0,63-5,0	B15 (M 200) фр. 0,63-5,0	B15 (M 250) фр. 0,63-5,0
300	450	300	400
300	450	–	–

Диаметр / длина анкерной гильзы, мм	Диаметр отверстия, мм	Мин. глубина отверстия, мм	Мин. заглубление в бетонное основание, мм
8,0 x 45	8,0-8,05	55	45
8,0 x 60	8,0-8,05	70	60

ROCKclip винт самосверлящий самонарезающий

Наименование	Количество, шт.
Винт самонарезающий 4,8/60	500; 2500
Винт самонарезающий 4,8/70	200; 500; 2000
Винт самонарезающий 4,8/80	500; 2000
Винт самонарезающий 4,8/100	500; 2000
Винт самонарезающий 4,8/120	350; 1400
Винт самонарезающий 4,8/160	250; 500
Винт самонарезающий 4,8/200	500

ROCKclip винт самосверлящий самонарезающий

Наименование	Количество, шт.
Винт бетон 4,8/50	500; 1000; 2500
Винт бетон 4,8/70	500; 2000
Винт бетон 4,8/80	500; 2000
Винт бетон 4,8/100	500; 2000
Винт бетон 4,8/120	1400
Винт бетон 4,8/160	1000

Анкеры, винты, гильзы

Забивной анкер



Анкер выполнен из углеродистой стали и защищен стойким антикоррозионным покрытием.

Область применения

Предназначены для крепления тарельчатых дюбелей ROCKclip в бетонное несущее основание, класс бетона не ниже В25.

Хранение

При хранении на объекте необходимо предусмотреть защиту от УФ-излучения. Допускается хранение в неотапливаемых помещениях.

ROCKclip винт бетон 6,3



Самонарезающий винт по бетону.

Область применения

Применяется для механической фиксации теплоизоляции и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из бетона без применения анкерной гильзы.

ROCKclip concrete



Анкерная гильза. Выполнена из высококачественного полиамида, обладающего высокими прочностными характеристиками.

Область применения

Применяется для анкеровки винта в бетонное основание.

Забивной анкер

Длина анкера, мм	Распорная зона, мм	Диаметр отверстия, мм	Минимальная глубина отверстия, мм
65	20	5	30
75	20	5	30
85	20	5	30
Усилие вырыва анкера из бетона, кН		3,2	
Температурный диапазон эксплуатации, °С		-50...+90	
Коррозионная стойкость к воздействию среднеагрессивной среды, не менее, лет		40	

ROCKclip concrete

Диаметр / длина анкерной гильзы, мм	Диаметр отверстия, мм	Мин. глубина отверстия, мм	Мин. заглубление в бетонное основание, мм	Предел прочности на разрыв, F (N) Тяжелый бетон			
				B15 (M 200) фр. 0,63-5,0	B25 (M 300) фр. 0,63-5,0	B15 (M 200) фр. 0,63-5,0	B15 (M 250) фр. 0,63-5,0
8,0 x 45	8,0-8,05	55	45	300	450	300	400
8,0 x 60	8,0-8,05	70	60	300	450	–	–

Упаковка

Забивной анкер

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
Забивной анкер CN 5,0 x 65	500; 1000
Забивной анкер CN 5,0 x 75	500; 1000
Забивной анкер CN 5,0 x 85	500; 1000

ROCKclip винт бетон 6,3

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
Винт бетон 6,3/70	1200
Винт бетон 6,3/80	1000
Винт бетон 6,3/90	1000
Винт бетон 6,3/110	800

ROCKclip concrete

Наименование	Кол-во, шт.
Анкерная гильза 8 x 45	2500
Анкерная гильза 8 x 60	2000