

Рамный анкер с шестигранной головкой HRD-N



Технические данные

Тип головы	Шестигранная головка
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Сталь, оцинк. (мин. 5 мкм), Полиамид



Подбор анкера HRD-N

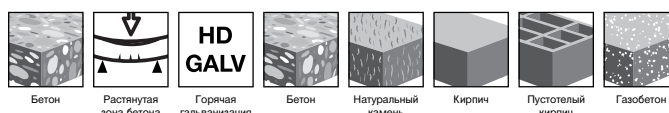
Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _{из} , мм) 1/2.	Диаметр отверстия (d _{от} , мм)	Мин. глубина отверстия (h _г , мм)	Глубина посадки анкера (h _{сп} , мм) 1/2.	Момент затяжки (Нм)	Размер под ключ	Количество в упаковке	Номер артикула
Фасадный анкер HRD-N 10×60	60	10/-	10	60/80	50/-	-	13	50	423870
Фасадный анкер HRD-N 10×80	80	30/10	10	60/80	50/70	-	13	50	423871
Фасадный анкер HRD-N 10×100	100	50/30	10	60/80	50/70	-	13	50	423872
Фасадный анкер HRD-N 10×120	120	70/50	10	60/80	50/70	-	13	50	423873
Фасадный анкер HRD-N 10×140	140	90/70	10	60/80	50/70	-	13	50	423874
Фасадный анкер HRD-N 10×160	160	110/90	10	60/80	50/70	-	13	50	423875
Фасадный анкер HRD-N 10×180	180	130/110	10	60/80	50/70	-	13	50	423876
Фасадный анкер HRD-N 10×200	200	150/130	10	60/80	50/70	-	13	50	423877

Рамный анкер с шестигранной головкой HRD-HF



Технические данные

Тип головы	Шестигранная головка
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Сталь, горячеоцинк. (мин. 65 мкм), Полиамид



Подбор анкера HRD-HF

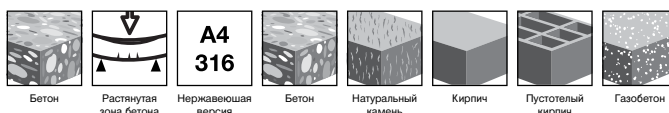
Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _{из} , мм) 1/2.	Диаметр отверстия (d _{от} , мм)	Мин. глубина отверстия (h _г , мм)	Глубина посадки анкера (h _{сп} , мм) 1/2.	Момент затяжки (Нм)	Размер под ключ	Количество в упаковке	Номер артикула
Фасадный анкер HRD-HF 10×60	60	10/-	10	60/80	50/70	-	13	50	423909
Фасадный анкер HRD-HF 10×80	80	30/10	10	60/80	50/70	-	13	50	423910
Фасадный анкер HRD-HF 10×100	100	50/30	10	60/80	50/70	-	13	50	423911
Фасадный анкер HRD-HF 10×120	120	70/50	10	60/80	50/70	-	13	50	423912
Фасадный анкер HRD-HF 10×140	140	90/70	10	60/80	50/70	-	13	50	423913
Фасадный анкер HRD-HF 10×160	160	110/90	10	60/80	50/70	-	13	50	423914
Фасадный анкер HRD-HF 10×180	180	130/110	10	60/80	50/70	-	13	50	423915

Рамный анкер с шестигранной головкой HRD-HR



Технические данные

Тип головы	Шестигранная головка
Способ крепления	Сквозное крепление
Состав материала	Сталь A4 (SS 316) или аналог с покрытием Duplex, Полиамид



Подбор анкера HRD-HR

Описание	Общая длина (l, мм)	Толщина прикрепляемого материала (t _{из} , мм) 1/2.	Диаметр отверстия (d _{от} , мм)	Мин. глубина отверстия (h _г , мм)	Глубина посадки анкера (h _{сп} , мм) 1/2.	Момент затяжки (Нм)	Размер под ключ	Количество в упаковке	Номер артикула
Фасадный анкер HRD-HR 10×60	60	10/-	10	60/80	50/-	-	13	50	423888
Фасадный анкер HRD-HR 10×80	80	30/10	10	60/80	50/70	-	13	50	423889
Фасадный анкер HRD-HR 10×100	100	50/30	10	60/80	50/70	-	13	50	423890
Фасадный анкер HRD-HR 10×140	140	90/70	10	60/80	50/70	-	13	50	423891