



Анкерный крепеж

Широкий ассортимент анкерного крепежа ЗУБР позволит подобрать нужный тип анкера для надежного и прочного крепления разнообразных конструкций к любым видам оснований

- Высококачественная сталь повышает прочность соединения
- Гарантируют высокие вырывные нагрузки и оптимальны для крепления различных элементов и конструкций к несущим основаниям
- Цинковое покрытие обеспечивает коррозионную стойкость, что позволяет использовать крепеж при выполнении наружных работ





- Фиксируются за счет расклинивания в основании при закручивании гайки

Применяются для монтажа конструкций к основаниям из бетона, полнотелого кирпича или природного камня

Упаковка:
картонная коробка



Метрический размер	Длина, мм	Ø предварительного сверления, мм	Макс. толщина скрепляемых материалов, мм	Наружное крепление	Фасовка, шт.	Артикул
M6	45	8	15	Болт	100	302312-08-045
	60	8	30		50	302312-08-060
	80	8	50		50	302312-08-080
	90	8	60		50	302312-08-090*
	60	10	15		50	302312-10-060
	80	10	35		40	302312-10-080
	85	10	40		40	302312-10-085
M10	65	12	10	Гайка	40	302312-12-065
	80	12	25		30	302312-12-080
	100	12	45		25	302312-12-100
	120	12	65		12	302312-12-120
M6	40	8	5	Гайка	100	302342-08-040
	65	8	30		50	302342-08-065*
	85	8	50		50	302342-08-085
M8	77	10	35	Гайка	40	302342-10-077
	97	10	55		40	302342-10-097
	125	10	85		40	302342-10-125
M10	60	12	10	Гайка	40	302342-12-060
	75	12	25		30	302342-12-075
	99	12	50		25	302342-12-099
	129	12	80		10	302342-12-129
M6	40	8	—	Крюк	60	302372-08-040
M8	50	10	—		40	302372-10-050*
	60	10	—		40	302372-10-060
M10	70	12	—	25	302372-12-070	
M6	40	8	—	Кольцо	60	302392-08-040
M8	50	10	—		40	302392-10-050*
	60	10	—		40	302392-10-060
M10	70	12	—	25	302392-12-070	





Анкеры клиновые

- Фиксируются за счет расклинивания в основании при закручивании гайки
- Применяются для крепления различных конструкций к основаниям из бетона и природного камня

Упаковка:
картонная коробка



Метрический размер	Длина, мм	Ø предварительного сверления, мм	Макс. толщина скрепляемых материалов, мм	Фасовка, шт.	Артикул	
M6	40	6	3	100	302032-06-040	
	65	6	15	100	302032-06-065	
	95	6	45	100	302032-06-095*	
M8	50	8	2	100	302032-08-050	
	70	8	15	50	302032-08-070	
	80	8	25	50	302032-08-080	
	98	8	40	50	302032-08-095	
	105	8	50	40	302032-08-105	
	120	8	65	40	302032-08-120	
	120	10	30	40	302032-10-095	
M10	120	10	55	40	302032-10-120	
	100	12	20	25	302032-12-100	
	115	12	35	25	302032-12-115	
M12	150	12	70	10	302032-12-150	
	105	16	15	10	302032-16-105	
	140	16	50	10	302032-16-140	
	180	16	90	10	302032-16-180	
	200	16	110	6	302032-16-200	
M16	220	16	130	6	302032-16-220	
	M20	160	20	55	6	302032-20-160



Анкеры рамные

- Расклиниваются не только в основании, но и около головки винта, плотно прижимая прикрепляемый материал к основанию
 - Ребра на гильзе предотвращают проворачивание в отверстии
- Применяются для крепления оконных рам и дверных коробок к основаниям из бетона, полнотелого кирпича или природного камня

Упаковка:
картонная коробка



Диаметр, мм	Длина, мм	Ø предварительного сверления, мм	Макс. полезная длина, мм	Фасовка, шт.	Артикул
8	72	8	42	70	302232-08-072
	92	8	62	70	302232-08-092
	112	8	82	70	302232-08-112*
	132	8	102	50	302232-08-132





Молли. Анкеры для пустотелых материалов

- Зонтичное раскрытие сегментов анкера при установке способствует фиксации и увеличению площади контакта в пустотелом материале
- Шайба со специальными шипами предотвращает проворачивание в отверстии

Применяются для крепления различных конструкций к пустотелым стеновым панелям, гипсокартону, ДСП, гипсоволоконным листам (ГВЛ), потолочным покрытиям с пустотами

Упаковка:
картонная коробка



Метрический размер	Длина, мм	Ø предварительного сверления, мм	Наружное крепление	Фасовка, шт.	Артикул	
M4	32	8	Шлиц PH&SL	100	302472-04-032	
	38	8		100	302472-04-038	
M5	37	11		100	302472-05-037	
	52	11		80	302472-05-052*	
M6	52	13		80	302472-06-052	
M8	80	13		Шестигранная головка	35	302472-08-080
M5	52	11		Крюк	80	302492-05-052
M4	32	8		Полукольцо	100	302512-04-032
M5	52	11			80	302512-05-052
M4	32	8		Кольцо	100	302532-04-032
M5	52	11	80		302532-05-052	



Дюбели для газобетона

- Полностью металлические дюбели оптимальны для использования в конструкциях с повышенными требованиями к огнестойкости
- Простота установки: вставляются в отверстие и расклиниваются при вкручивании шурупа

Применяются для крепления полок, светильников, различных конструкций к основаниям из газопенобетона, гипсового блока, ячеистого бетона

Упаковка:
картонная коробка



Длина, мм	Ø предварительного сверления, мм	Фасовка, шт.	Артикул
32	6	100	302912-06-032*
38	8	100	302912-08-038
60	8	80	302912-08-060
	10	80	302912-10-060

