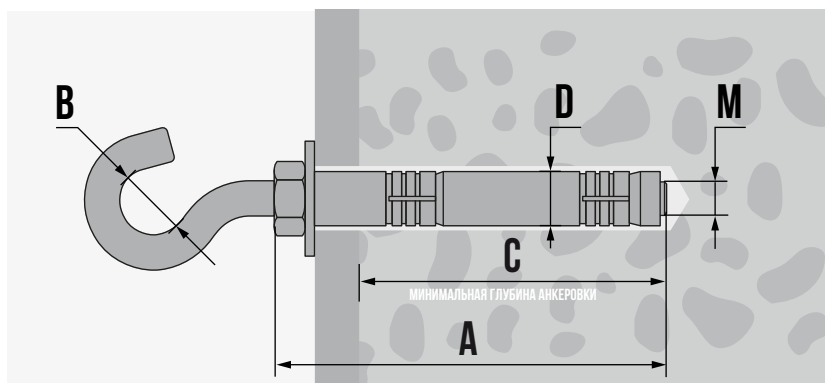


АНКЕР ДВУХРАСПОРНЫЙ С ПОЛУКОЛЬЦОМ



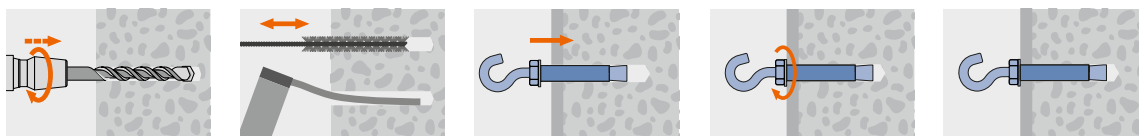
СВОЙСТВА

- УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ И СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ НА СРЕЗ
- ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ОПИСАНИЕ

АНКЕР ДВУХРАСПОРНЫЙ С ПОЛУКОЛЬЦОМ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСНОГО ТИПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕПЕЙ, ТРОСОВ, КАНАТОВ. КРЕПЕЖ ШИРОКО ВОСТРЕБОВАН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТАКЕЛАЖНЫХ РАБОТ, ОБОУСТРОЙСТВЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ ВОЗДУШНЫМ СПОСОБОМ (МЕТОДОМ ПОДВЕСА НА ТРОСАХ). ЗА СЧЁТ ДВУХ РАСПОРНЫХ ВТУЛОК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ, УСТОЙЧИВОСТЬ КРЕПЕЖА К УВЕЛИЧЕННЫМ ВЕСОВЫМ НАГРУЗКАМ.

УСТАНОВКА



ОБОЗНАЧЕНИЕ	M мм.	A мм.	D мм.	C мм.	B мм.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ Нм	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА кН	
								ИЗГИБ	ВЫРЫВАНИЕ
M6X100X10 мм	6	100	10	50	18	50/10	15	3,0	3,0
M6X120X10 мм	6	120	10	50	18	50/10	15	3,0	3,0
M6X150X10 мм	6	150	10	50	18	50/10	15	3,0	3,0
M6X180X10 мм	6	180	10	50	18	50/10	15	3,0	3,0
M8X100X12 мм	8	100	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X120X12 мм	8	120	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X150X12 мм	8	150	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X180X12 мм	8	180	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X200X12 мм	8	200	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X250X12 мм	8	250	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M8X300X12 мм	8	300	12	50	20	50/10	30	7,0	5,5
M10X100X14 мм	10	100	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X120X14 мм	10	120	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X150X14 мм	10	150	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X180X14 мм	10	180	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X200X14 мм	10	200	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X210X14 мм	10	210	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X250X14 мм	10	250	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M10X300X14 мм	10	300	14	70	25	25/5	60	15,5	10,0
M12X100X16 мм	12	100	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0
M12X120X16 мм	12	120	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0
M12X160X16 мм	12	160	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0



ОБОЗНАЧЕНИЕ	М мм.	А мм.	D мм.	С мм.	В мм.	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ Нм	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА кН	
								ИЗГИБ	ВЫРЫВАНИЕ
M12X210X16 мм	12	210	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0
M12X250X16 мм	12	250	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0
M12X300X16 мм	12	300	16	70	30	20/5	90	28,0	14,0
M16X160X20 мм	16	160	20	70	40	10/2	150	55,0	20,0
M16X180X20 мм	16	180	20	70	40	10/2	150	55,0	20,0
M16X200X20 мм	16	200	20	70	40	6/2	150	55,0	20,0
M16X250X20 мм	16	250	20	70	40	6/2	150	55,0	20,0
M16X300X20 мм	16	300	20	70	40	6/2	150	55,0	20,0