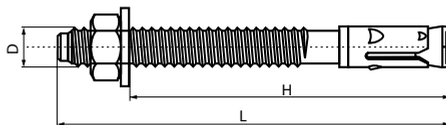


АНКЕР КЛИНОВОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ

Клиновой анкер используется для крепления тяжелого оборудования к бетону, естественному камню, кирпичу. Сквозная установка. Анкер забивается молотком в предварительно просверленное отверстие в прикрепляемом материале и бетоне, а затем затягивается гайкой.



Обозначение	6x40	6x65	6x85	6x95	8x50	8x70	8x80
A, резьба	M6	M6	M6	M6	M8	M8	M8
L, длина анкера, мм	40	65	85	95	50	70	80
G, глубина анкеровки, мм	35	35	35	35	40	40	40
H, макс. толщина прикрепляемого материала, мм	5	30	50	60	10	30	40
Do, диаметр отверстия под анкер, мм	6	6	6	6	8	8	8
Мин. вырывающая сила, кН (бетон B25)	1,4	3,2	3,2	3,2	1,6	3,3	3,3
Номинальный вес 1000 шт., кг	10,12	14,4	19	19,32	22,38	29	32,04

Обозначение	8X95	8x105	8X120	10x65	10X95	10X80	10X100
A, резьба	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10
L, длина анкера, мм	95	105	120	65	95	80	100
G, глубина анкеровки, мм	40	40	40	45	45	45	45
H, макс. толщина прикрепляемого материала, мм	55	65	80	20	50	35	55
Do, диаметр отверстия под анкер, мм	8	8	8	10	10	10	10
Мин. вырывающая сила, кН (бетон B25)	3,3	3,3	3,3	4	5	5	5
Номинальный вес 1000 шт., кг	33	39,32	42,6	46	60,16	53	61

Обозначение	10X120	12x100	12X120	12x150	16X105	16X140
A, резьба	M10	M12	M12	M12	M16	M16
L, длина анкера, мм	120	100	120	150	105	140
G, глубина анкеровки, мм	45	55	55	55	60	60
H, макс. толщина прикрепляемого материала, мм	75	45	65	95	45	80
Do, диаметр отверстия под анкер, мм	10	12	12	12	16	16
Мин. вырывающая сила, кН (бетон B25)	5	6	6	6	7,5	9,4
Номинальный вес 1000 шт., кг	73,4	93,85	107,8	128,95	202	224,5

Обозначение	16X180	16x200	16X220	20x125	20X160	20X300
A, резьба	M16	M16	M16	M20	M20	M20
L, длина анкера, мм	180	200	220	125	160	300
G, глубина анкеровки, мм	60	60	60	75	75	75
H, макс. толщина прикрепляемого материала, мм	120	140	160	50	85	225
Do, диаметр отверстия под анкер, мм	16	16	16	20	20	20
Мин. вырывающая сила, кН (бетон B25)	9,4	9,4	9,4	12,3	12,3	12,3
Номинальный вес 1000 шт., кг	285	320	340,25	336	402,5	718,75