Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://metiz-dvor.nt-rt.ru || mzh@nt-rt.ru

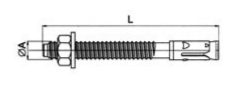
Клиновой анкер шпилька

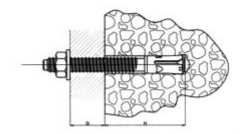


Анкер клиновой – комбинированный крепежный элемент, состоящий из резьбовой шпильки и цанги с конусовидной вставкой-хвостовиком внутри. Последний выполняет роль распорного узла. Основное предназначение крепежных элементов этого типа – крепление тяжелых конструкций к бетонным или каменным основаниям. Фиксация выполняется с помощью динамометрического ключа. Усилие должно соответствовать рекомендациям для закручивания шестигранных гаек с плоскими шайбами стандарта DIN 125A.

Особенностью клиновых анкеров является контролируемое расклинивание, определяемое моментом зятяжки гайки, возможность установки на небольшом расстоянии от других крепежных элементов или края основания. Может использоваться при средних и высоких нагрузках, несущую способность сохраняет даже в случае изгиба тела.

Технические характеристики





Обозначение	Резьба (А)	l ! '	Мах. толщина прикреп. материала, мм (G)	l ' í	анкеровочная,	Мин. толщина строй элемента, мм (S)	Мин. краевое расстояние, мм (К1)		С1+С2, мм	мин. вырыв. сила, кН бетон В 25	вес 1000 штук, кг
6/5x40	M6	40,0	5,0	6,0	35,0	53,0	60,0	120,0	120,0	1,40	12,30

6/15x65	M6	65,0	15,0	6,0	50,0	75,0	60,0	120,0	120,0	3,20	17,70
0/50 400					,	. 5,5	00,0	120,0	120,0	0,20	17,70
6/50x100	M6	100,0	50,0	6,0	50,0	75,0	60,0	120,0	120,0	3,20	25,50
8/5x50	M8	50,0	5,0	8,0	45,0	68,0	80,0	160,0	160,0	1,60	24,30
8/10x75	M8	75,0	10,0	8,0	65,0	98,0	80,0	160,0	160,0	3,30	31,50
8/30x95	M8	95,0	30,0	8,0	65,0	98,0	80,0	160,0	160,0	3,30	37,70
8/55x120	M8	120,0	55,0	8,0	65,0	98,0	80,0	160,0	160,0	3,30	45,50
8/85x150	M8	150,0	85,0	8,0	65,0	98,0	80,0	160,0	160,0	3,30	54,90
10/5x60	M10	60,0	5,0	10,0	60,0	90,0	100,0	200,0	200,0	4,00	46,10
10/10x80	M10	80,0	10,0	10,0	70,0	105,0	100,0	200,0	200,0	5,00	56,00
10/30x100	M10	100,0	30,0	10,0	70,0	105,0	100,0	200,0	200,0	5,00	64,00
12/5x85	M12	85,00	5,0	12,0	80,0	120,0	120,0	240,0	240,0	6,00	85,20
12/20x100	M12	100,0	20,0	12,0	80,0	120,0	120,0	240,0	240,0	6,00	96,00
16/5x90	M16	90,0	5,0	16,0	85,0	128,0	160,0	320,0	320,0	7,50	160,00
16/5x110	M16	110,0	5,0	16,0	105,0	158,0	160,0	320,0	320,0	9,40	190,80
16/20x125	M16	125,0	20,0	16,0	105,0	158,0	160,0	320,0	320,0	9,40	189,70
20/20x170	M20	170,0	20,0	20,0	150,0	225,0	200,0	400,0	400,0	12,30	457,10
20/70x220	M20	220,0	70,0	20,0	150,0	225,0	200,0	400,0	400,0	12,30	588,70
20/130x280	M20	280,0	130,0	20,0	150,0	225,0	200,0	400,0	400,0	12,30	749,70

По диаметру:

M6 M8 M10 M12 M16 M20

Анкер клиновой 10х65 Анкер клиновой Анкер клиновой 6х40

10x150

Анкер клиновой 6х95 Анкер клиновой 10х80

Анкер клиновой Анкер клиновой 10х95 Анкер клиновой 8х80

12x100

Анкер клиновой Анкер клиновой 8х50

10x120 Анкер клиновой

12x140 Анкер клиновой 8х105

12x120

Анкер клиновой

Анкер клиновой Анкер клиновой 8х120

12x150

 Анкер клиновый
 Анкер клиновой

 16x180
 16x105

<u>Анкер клиновой</u> <u>Анкер клиновой 20х200</u> 16х220 <u>16х140</u>

Анкер клиновой 20х300

Анкер клиновой 20х125

Анкер клиновой 20х160

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)8-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://metiz-dvor.nt-rt.ru || mzh@nt-rt.ru