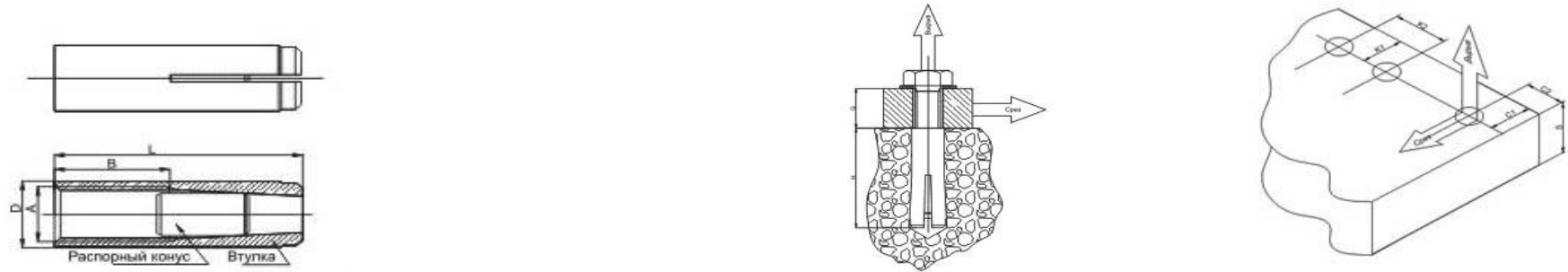


## 2.6 Забиваемый анкер (цанга)

Анкер с внутренней резьбой и конусообразным клином предназначен для крепления материалов и оборудования к бетону, естественному камню, полнотелому кирпичу. Простой и быстрый монтаж — устанавливается в предварительно просверленное отверстие, соответствующее диаметру и длине анкера; расклинивается специальным инструментом.



### Технические характеристики

Параметры	Размер диаметр / длина мм					
	6*25	8*30	10*40	12*50	16*65	20*80
L - длина анкера мм	25	30.00	40.00	50	65	80
A - Резьба	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
B - Длина резьбы мм	11	13.00	15.00	19	25	33
D - Внешний диаметр анкера мм	8	10.00	12.00	15	20	25
Ls - Длина болта мм	G + E	G + E	G + E	G + E	G + E	G + E
E - Глубина завинчивания мм	6,00-11,00	8,00-13,00	10,00-15,00	12,00-19,00	16,00-25,00	20,00-33,00
H- Глубина анкеровки мм	25.00	30.00	40.00	50.00	65.00	80.00
D <sub>0</sub> - Диаметр сверла мм	8.00	10.00	12.00	15.00	20.00	25.00
K <sub>1</sub> - мин. Краевое расст.мм	50.00	60.00	80.00	100.00	130.00	160.00
K <sub>2</sub> - мин. Межосевое расст.мм	100.00	120.00	160.00	200.00	260.00	320.00
C <sub>1</sub> +C <sub>2</sub>	225.00	270.00	360.00	450.00	585.00	720.00
Мин.толщина строительного элемента мм	38.00	45.00	60.00	75.00	98.00	120.00
Допустимый изгибающий момент Нм+	5.10	12.50	17.00	36.80	74.30	140.60
макс.крутящий момент при анкеровке Нм	4.00	8.00	15.00	35.00	60.00	120.00
мин. Вырывю сила кН бетон М 25	1.30	1.80	2.90	4.30	5.80	9.40
мин.срезающая сила кН бетон М 25	1.50	2.40	2.50	3.50	7.00	8.60
вес 1000 шт / кг	6.80	12.20	22.80	46.30	96.80	192.00

