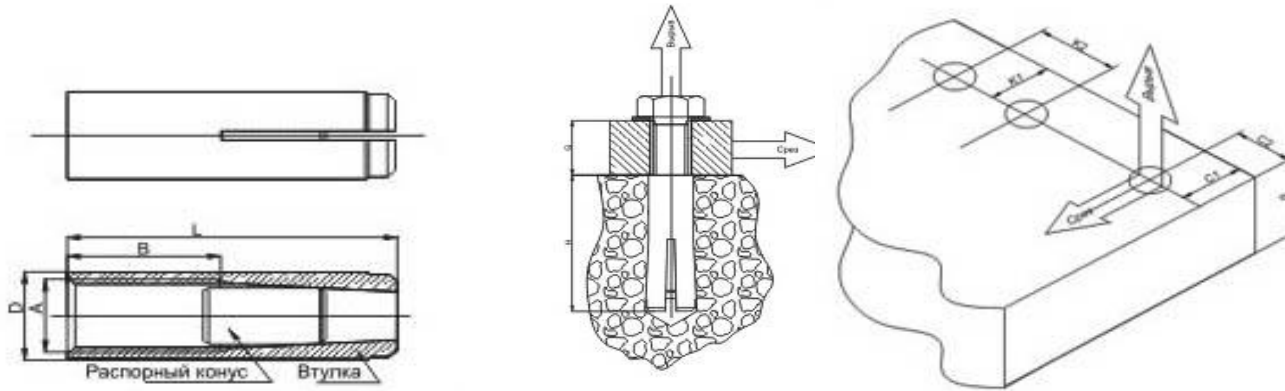


## 2.6 გასაჭედი ანკერი შიგა ხრახნით



პარამეტრები	ზომა მმ					
	6*25	8*30	10*40	12*50	16*65	20*80
L - ანკერის სიგრძე მმ	25	30.00	40.00	50	65	80
A - კუთხვილი	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
B - კუთხვილის სიგრძე მმ	11	13.00	15.00	19	25	33
D - ანკერის გარე დიამეტრი მმ	8	10.00	12.00	15	20	25
LS - ჭანჭიკის სიგრძე მმ	G + E	G + E	G + E	G + E	G + E	G + E
E - ჩახრახნვის სიღრმე მმ	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 - ფუძეში ჩახრახნვის სიღრმე მმ	25.00	30.00	40.00	50.00	65.00	80.00
D0 - ბურღის დიამეტრი მმ	8.00	10.00	12.00	15.00	20.00	25.00
K1 - მინ. დაშორება გვერდიდან	50.00	60.00	80.00	100.00	130.00	160.00
K2 - ღერძებს შორის მინ. მანძ. მმ	100.00	120.00	160.00	200.00	260.00	320.00
C1+C2	225.00	270.00	360.00	450.00	585.00	720.00
ფუძის მინ. სისქე მმ	38.00	45.00	60.00	75.00	98.00	120.00
დასაშვები მღუნავი მომენტი Hn	5.10	12.50	17.00	36.80	74.30	140.60
ჩახრახნვის მაქს. მზრუნავი მომენტი	4.00	8.00	15.00	35.00	60.00	120.00
მინ. ამომგლეჯი ძალა kH ფ/ბეტონი	1.30	1.80	2.90	4.30	5.80	9.40
მინ. მჭრელი ძალა kH ბეტონი B 25	1.50	2.40	2.50	3.50	7.00	8.60
წონა 1000 ც/კვ	6.80	12.20	22.80	46.30	96.80	192.00

G - მისამაგრებელი მასალის მაქსიმალური სისქე მმ

ჩახრახნი ღეროს ან ჭანჭიკის სიმტკიცის კლასი 8,8