

# Технические характеристики

Обозначение	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
D, мм	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	9,6-9,9	9,6-9,9	9,6-9,9	9,6-9,9	9,6-9,9
D2, мм	M4	M4	M4	M4	M4	M4	M6	M6	M6	M6	M6
D1, мм	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	7,6-7,9	9,7-9,9	9,7-9,9	9,7-9,9	9,7-9,9	9,7-9,9
L, мм	88	108	128	148	168	188	68	88	108	128	148
L1, мм	72	92	112	132	152	172	52	72	92	112	132
A, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
K, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Номинальный вес 1000 шт, кг	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
K, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Номинальный вес 1000 шт, кг	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Do, диаметр отверстия под анкер, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
T, мин. глубина отверстия при сквозном монтаже, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
H, мин. глубина анкеровки, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
G, макс. полезная длина, мм	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Мин. вырывающая сила, кН (бетон B25)	8x72	8x92	8x112	8x132	8x152	8x172	10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Мин. вырывающая сила, кН (кирпич)							10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Мин. вырывающая сила, кН (легкий бетон)							10x52	10x72	10x92	10x112	10x132
Мин. срезающая сила, кН (бетон B25)							10x52	10x72	10x92	10x112	10x132