

## АНКЕРНЫЙ БОЛТ АНВ



Код	Артикул	Диаметр сверла, (D)	Глубина анкеровки, мм	Толщина прикреплёмого материала (мм)	Резьба	Нагрузка на вырыв из бетона В25, кН	Вес 1000 шт, кг
LO13499	АНВ8*45	8	35	5	M6	10,5	20
LO0543	АНВ8*60	8	35	10	M6	13,1	24
LO13912	АНВ10*80	10	40	25	M8	18,3	46

### Назначение:

Используется при монтаже различных конструкций к бетону, строительному камню и кирпичу.

### Материал:

Сталь

### Варианты исполнения:

- Сталь, оцинкованная электрохимическим способом;
- Нержавеющая сталь.

### Единица измерения:

шт

### Кратность:

1 шт.

## АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ГАЙКОЙ АНВГ



Код	Артикул	Диаметр сверла, (D)	Глубина анкеровки, мм (H)	Толщина прикреплёемого материала (мм)	Резьба	Нагрузка на вырыв из бетона В25, кН	Вес 1000 шт, кг
LO0844	АНВГ8*40	8	35	5	M6	10,5	16,28
LO0845	АНВГ8*65	8	35	25	M6	10,5	24,00
LO0846	АНВГ8*85	8	35	35	M6	10,5	29,42
LO6273	АНВГ8*100	8	60	40	M6	10,5	33,49
LO0219	АНВГ8*120	8	60	60	M6	10,5	38,91
LO0847	АНВГ10*40	10	35	5	M8	13,1	28,22
LO0848	АНВГ10*50	10	40	10	M8	13,1	32,24
LO0849	АНВГ10*75	10	40	25	M8	13,1	45,00
LO0853	АНВГ10*95	10	50	35	M8	13,1	54,10
LO1361	АНВГ12*60	12	50	5	M10	18,3	58,40
LO1360	АНВГ12*100	12	50	30	M10	18,3	88,16

### Назначение:

Используется при монтаже различных конструкций к бетону, строительному камню и кирпичу.

### Материал:

Сталь

### Варианты исполнения:

- Сталь, оцинкованная электрохимическим способом;
- Нержавеющая сталь.

### Единица измерения:

шт

### Кратность:

1 уп.