



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
26158	10x77 (1шт.)	100
26160	10x95 (1шт.)	80
26164	10x125 (1шт.)	50
26168	10x150 (1шт.)	50
26172	10x180 (1шт.)	50
26176	12x60 (1шт.)	75
26178	12x75 (1шт.)	75
26180	12x100 (1шт.)	50
26184	12x130 (1шт.)	40
26188	16x110 (1шт.)	25
26190	16x150 (1шт.)	25
26191	16x220 (1шт.)	20
26194	20x110 (1шт.)	15
26198	20x150 (1шт.)	15

КАТЕГОРИЯ «0»



26145-0	8x40 (10шт.)	1
26148-0	8x65 (10шт.)	1
26150-0	8x85 (10шт.)	1
26154-0	10x40 (10шт.)	1
26156-0	10x50 (10шт.)	1
26158-0	10x77 (10шт.)	1
26160-0	10x95 (10шт.)	1
26164-0	10x125 (10шт.)	1
26168-0	10x150 (10шт.)	1
26172-0	10x180 (5шт.)	1
26176-0	12x60 (10шт.)	1
26178-0	12x75 (10шт.)	1
26180-0	12x100 (10шт.)	1
26184-0	12x130 (10шт.)	1
26188-0	16x110 (10шт.)	1
26190-0	16x150 (10шт.)	1
26191-0	16x220 (10шт.)	1
26194-0	20x110 (10шт.)	1
26198-0	20x150 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26148-3	8x65 (3шт.)	1/200
26150-3	8x85 (3шт.)	1/200
26158-3	10x77 (2шт.)	1/100
26160-3	10x95 (2шт.)	1/100
26164-3	10x125 (1шт.)	1/100
26180-3	12x100 (1шт.)	1/100

АНКЕР КЛИНОВЫЙ



Необходим для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, перильных ограждений и т.п., методом сквозного монтажа к монолитному бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26204	M6x40 (1шт.)	200
26209	M6x95 (1шт.)	100
26305	M8x50 (1шт.)	100
26308	M8x80 (1шт.)	50
26310	M8x105 (1шт.)	50
26406	M10x65 (1шт.)	50
26409	M10x95 (1шт.)	50
26410	M10x100 (1шт.)	50
26510	M12x100 (1шт.)	40
26512	M12x120 (1шт.)	30
26515	M12x150 (1шт.)	25
26605	M16x105 (1шт.)	30
26614	M16x140 (1шт.)	25
26618	M16x180 (1шт.)	20
26620	M16x200 (1шт.)	15
26621	M16x220 (1шт.)	15
26626	M20x125 (1шт.)	15
26630	M20x160 (1шт.)	15

КАТЕГОРИЯ «0»



26204-0	M6x40 (10шт.)	1
26209-0	M6x95 (10шт.)	1
26305-0	M8x50 (10шт.)	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
26308-0	M8x80 (10шт.)	1
26310-0	M8x105 (10шт.)	1
26406-0	M10x65 (10шт.)	1
26409-0	M10x95 (10шт.)	1
26410-0	M10x100 (10шт.)	1
26510-0	M12x100 (10шт.)	1
26512-0	M12x120 (10шт.)	1
26515-0	M12x150 (10шт.)	1
26605-0	M16x105 (10шт.)	1
26614-0	M16x140 (10шт.)	1
26618-0	M16x180 (10шт.)	1
26620-0	M16x200 (10шт.)	1
26621-0	M16x220 (10шт.)	1
26626-0	M20x125 (10шт.)	1
26630-0	M20x160 (5шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26204-3	M6x40 (5шт.)	1/200
26209-3	M6x95 (3шт.)	1/100
26305-3	M8x50 (3шт.)	1/100
26308-3	M8x80 (2шт.)	1/100
26310-3	M8x105 (1шт.)	1/100
26406-3	M10x65 (1шт.)	1/100
26409-3	M10x95 (1шт.)	1/100
26410-3	M10x100 (1шт.)	1/100
26510-3	M12x100 (1шт.)	1/100

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С КРЮКОМ



С крюком. Используется для крепления тяжеловесных конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Может применяться для крепления к тонким бетонным перегородкам. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26644	M8x40 (1шт.)	100
26645	M10x50 (1шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»



26644-0	M8x40 (10шт.)	1
26645-0	M10x50 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26644-3	M8x40 (3шт.)	1/100
---------	--------------	-------

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С КОЛЬЦОМ



С кольцом. Используется для крепления тяжеловесных конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Может применяться для крепления к тонким бетонным перегородкам. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26654	M8x40 (1шт.)	100
26655	M10x50 (1шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»



26654-0	M8x40 (10шт.)	1
26655-0	M10x50 (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26654-3	M8x40 (3шт.)	1/100
---------	--------------	-------

АНКЕР РАСПОРНЫЙ С Г-ОБРАЗНЫМ КРЮКОМ



С Г-образным крюком. Используется для крепления тяжеловесных конструкций к полнотелому бетону, природному строительному камню, полнотелому кирпичу. Изготовлен из стали, поверхность оцинкована и пассивирована.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



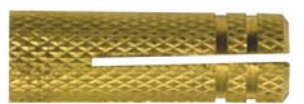
26678	M10x80 (1шт.)	50
26679	M10x100 (1шт.)	30

КАТЕГОРИЯ «0»



26678-0	M10x80 (10шт.)	1
26679-0	M10x100 (10шт.)	1

АНКЕР ЗАБИВНОЙ ЛАТУННЫЙ



Латунные анкеры - это анкеры, предназначенные для легких и умеренно тяжелых нагрузок в твердых материалах таких как: бетон, полнотельный кирпич и природный камень. Анкер устанавливается с помощью резьбовой шпильки или болта, которые одновременно используются и для закрепления материала. Анкер имеет шероховатую поверхность, что позволяет избежать прокручивания анкера при монтаже. При закручивании шпильки(болта), гильза (с внутренней частью конической формы) расширяется.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26656	M6/8x25мм (1шт.)	100
26657	M8/10x30мм (1шт.)	100
26658	M10/12x40мм (1шт.)	50
26659	M12/16x40мм (1шт.)	50

КАТЕГОРИЯ «0»



26656-0	M6/8x25мм (10шт.)	1
26657-0	M8/10x30мм (10шт.)	1
26658-0	M10/12x35мм (10шт.)	1
26659-0	M12/16x40мм (10шт.)	1

КАТЕГОРИЯ «2,3»



26656-3	M6/8x25мм (2шт.)	1/200
26657-3	M8/10x30мм (2шт.)	1/200
26658-3	M10/12x35мм (1шт.)	1/200

АНКЕР ЗАБИВНОЙ



Внутренняя метрическая резьба, внутри конусообразный клин, изготовлен из стали, покрытие - электролитическое цинковое желтого цвета. Применяется для крепления различных тяжеловесных конструкций к основанию из полнотелых материалах (бетон, кирпич, естественный камень).

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26670	M6/8x25 (1шт.)	100
26671	M8/10x30 (1шт.)	100
26672	M10/12x40 (1шт.)	50
26673	M12/16x50 (1шт.)	50
26675	M16/20x65 (1шт.)	25
26677	M20/25x80 (1шт.)	25

КАТЕГОРИЯ «0»



26670-0	M6/8x25 (10шт.)	1
26671-0	M8/10x30 (10шт.)	1
26672-0	M10/12x40 (10шт.)	1
26673-0	M12/16x50 (10шт.)	1
26675-0	M16/20x65 (10шт.)	1
26677-0	M20/25x80 (10шт.)	1

ШПИЛКА РЕЗЬБОВАЯ DIN 975



Цилиндрический стержень с метрической резьбой по всей длине. Изготовлена из конструкционной стали, покрытие - белый цинк. Применяется для конструкционных креплений.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 1 ШТ.



26872	6x1000 (1шт.)	1/100
26873	8x1000 (1шт.)	1/50
26874	10x1000 (1шт.)	1/25
26875	12x1000 (1шт.)	1/25
26876	14x1000 (1шт.)	1/10
26877	16x1000 (1шт.)	1/10
26877P1	18x1000 (1шт.)	1/10
26878	20x1000 (1шт.)	1/10
26879	24x1000 (1шт.)	1/10
26883	6x2000 (1шт.)	1/50
26884	8x2000 (1шт.)	1/25
26885	10x2000 (1шт.)	1/25
26886	12x2000 (1шт.)	1/20
26887	14x2000 (1шт.)	1/10
26888	16x2000 (1шт.)	1/10
26889	18x2000 (1шт.)	1/5
26890	20x2000 (1шт.)	1/10
26891	24x2000 (1шт.)	1/5

БОЛТ DIN 933



Болт изготовлен из конструкционной оцинкованной стали. Класс прочности 8.8. Рекомендуются для крепления и соединения узлов и деталей в машиностроении, строительстве. Позволяет быстро и качественно произвести монтаж.

КАТЕГОРИЯ «П»

ЦЕНА УКАЗАНА ЗА 100 ШТ.



27020	M5x20 (100шт.)	75
27025	M5x25 (100шт.)	60
27030	M5x30 (100шт.)	51
27040	M5x40 (100шт.)	41
27116	M6x16 (100шт.)	50
27120	M6x20 (100шт.)	45
27125	M6x25 (100шт.)	30
27130	M6x30 (100шт.)	25
27135	M6x35 (100шт.)	20
27140	M6x40 (100шт.)	20
27145	M6x45 (100шт.)	17
27150	M6x50 (100шт.)	16
27160	M6x60 (100шт.)	11
27170	M6x70 (100шт.)	10
27180	M6x80 (100шт.)	9
27190	M6x90 (100шт.)	14
27200	M6x100 (100шт.)	7
27216	M8x16 (100шт.)	26
27220	M8x20 (100шт.)	20
27225	M8x25 (100шт.)	18
27230	M8x30 (100шт.)	14
27235	M8x35 (100шт.)	15
27240	M8x40 (100шт.)	11
27245	M8x45 (100шт.)	10
27250	M8x50 (100шт.)	9
27260	M8x60 (100шт.)	8
27270	M8x70 (100шт.)	6
27280	M8x80 (100шт.)	5
27290	M8x90 (100шт.)	4
27300	M8x100 (100шт.)	4
27420	M10x20 (100шт.)	13
27425	M10x25 (100шт.)	11
27430	M10x30 (100шт.)	8
27440	M10x40 (100шт.)	7