



Шуруп-кольцо изготавливается из стальной проволоки и имеет универсальную резьбу с одной стороны, которая подходит как для пластика, так и для дерева.

Шурупы применяются при креплении не съемных подвесных конструкций. Это может быть прокладка кабеля, ибо крепление фонарей. Инструмент широко используется в быту.

Шуруп монтируется как правило вручную, либо с применением дополнительных инструментов: металлического прутка или отвертки. При креплении шурупа в дерево необходимо заранее просверлить отверстие и затем выполнять монтаж. При креплении шурупа в кирпич или бетон необходимо применять распорный дюбель

Виды упаковки

Артикул -(01)

Артикул -(02)



Пак. S- 2; 4; 6шт.



Пак. M -20; 30шт.

Обозначение	Длина L мм	Длина резьбы мм	≈ Вес, кг/1 000 шт	Артикул
3x15	15	10	0.8	390101
3x20	20	15	1.4	390102
3x25	25	20	1.8	390103
3x30	30	25	2.3	390104
3x40	40	35	2.5	390105
4x20	20	15	3.5	390106
4x25	25	20	3.8	390107
4x30	30	25	4.2	390108
4x40	40	35	4.9	390109
4x50	50	45	5.80	390110
4x60	60	55	6.2	390111
4x70	70	65	6.75	390112
5x16	16		5.2	390113
5x20	20	15	6.1	390114
5x30	30	25	7.15	390115
5x40	40	35	8.2	390116
5x50	50	45	10.5	390117
5x60	60	55	12.6	390118
5x70	70	65	13.2	390119
5x80	80	75	14.1	390120
5x90	90	85	16	390121
5x100	100	90	17.8	390122
5x120	120	90	19.3	390123

Обозначение	Длина L мм	Длина резьбы мм	≈ Вес, кг/1 000 шт	Артикул
6x40	40	30	15	390124
6x50	50	40	16.1	390125
6x60	60	50	17.8	390126
6x80	80	70	21	390127
6x90	90	80	22.4	390128
6x100	100	90	25.3	390129
6x120	120	90	28.3	390130
6x140	140	90	31	390131
8x60	60	50	34.5	390132
8x70	70	60	37	390133
8x80	80	70	39.8	390134
8x90	90	80	42.3	390135
8x100	100	90	44.5	390136
8x120	120	90	45	390137
8x140	140	90	49.8	390138
8x150	150	90	52.3	390139
8x180	180	90	54.5	390140
8x200	200	90	60	390141
10x80	80	70	48.2	390142
10x100	100	90	52	390143
10x120	120	90	58.7	390144
10x140	140	90	60.1	390145
10x150	150	90		390146
10x160	160	90	64.2	390147
10x180	180	90	67.3	390148
10x200	200	90	71.4	390149
10x250	250	90	75	390150