



Вертикальные элементы (труба 57x2,0)

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Вертикаль 57(2) 1,0x1,0 (1) UP	3,3	386
Вертикаль 57(2) 1,5x1,0 (2) UP	5,1	596,00
Вертикаль 57(2) 2,0x1,0 (2) UP	6,5	680
Вертикаль 57(2) 2,5x1,0 (3) UP	8,4	904,00
Стойка стартовая 57(2) 3,0 (3) UP	9,6	997,00

Вертикальные элементы (труба 57x3,0)

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Вертикаль 57(3) 1,0x0,5 (2) UP	5,1	578,00
Вертикаль 57(3) 1,0x1,0 (1) UP	4,5	470,00
Вертикаль 57(3) 1,5x0,5 (3) UP	7,6	827,00
Вертикаль 57(3) 1,5x1,0 (2) UP	7,1	724,00
Вертикаль 57(3) 2,0x0,5 (4) UP	10,1	1083,00
Вертикаль 57(3) 2,0x1,0 (2) UP	9,1	866,00
Вертикаль 57(3) 2,5x0,5 (5) UP	12,5	1332,00
Вертикаль 57(3) 2,5x1,0 (3) UP	11,6	1116,00
Вертикаль 57(3) 3,0x0,5 (6) UP	15,1	1582,00
Вертикаль 57(3) 3,0x1,0 (3) UP	13,6	1254,00

Горизонтальные элементы (штампованный замок)

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Горизонталь ОКР 57 0,5Шт	2,0	322,00
Горизонталь ОКР 57 0,75Шт	2,6	369,00
Горизонталь ОКР 57 0,8Шт	2,8	378,00
Горизонталь ОКР 57 1,0Шт	3,4	419,00
Горизонталь ОКР 57 1,2Шт	4,0	470,00
Горизонталь ОКР 57 1,25Шт	4,1	467,00
Горизонталь ОКР 57 1,5Шт	4,7	514,00
Горизонталь ОКР 57 1,75Шт	5,4	568,00
Горизонталь ОКР 57 2,0Шт	6,1	614,00
Горизонталь ОКР 57 2,5Шт	7,5	712,00
Горизонталь ОКР 57 3,0Шт	8,8	807,00

Горизонтальные элементы (кованный/литой замок)

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Горизонталь ОКР 57 0,75К	3,1	490,00
Горизонталь ОКР 57 0,8К	3,1	490,00
Горизонталь ОКР 57 1,0К	3,7	532,00
Горизонталь ОКР 57 1,25К	4,4	579,00
Горизонталь ОКР 57 1,5К	4,4	627,00
Горизонталь ОКР 57 1,75К	5,7	734,00
Горизонталь ОКР 57 2,0К	6,4	727,00
Горизонталь ОКР 57 3,0К	9,1	918,00

Регулируемые элементы

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Становочная пята ОКР 57 35(45x5)	3,7	674,00
Становочная пята ОКР 57 50(45x5)	4,4	779,00
Становочная пята ОКР 57 80(45x5)	5,9	932,00
Винтовая опора ОКР 57 35(45x5)	5,5	939,00
Винтовая опора ОКР 57 50(45x5)	6,2	1044,00
Винтовая опора ОКР 57 80(45x5)	7,7	1256,00

Соединительный элемент

Наименование	Масса, кг	Цена, руб
Наконечник вертикали НВС 57	1,0	143,00