

Наименование	Цена, евро
Стекло 103,5x47x2 К8 660нм (РФ 616.00.039) с подогревом	506
Стекло 12x6x0.8 КС11 660нм (РФ 003.00.042)	50
Стекло 13.8x5.8x2.5 К8 660нм (РФ 627.100_110.021)	70
Стекло 132x28x2 КС11 (РФ 505.60.014-03)	80
Стекло 14.8x7.8x2 К8 (РФ 627.100_110.019)	20
Стекло 14x6x0.8 КС11 660нм (РФ 003.00.040)	50
Стекло 14x6x2 К8 660нм (РФ 627.70_50.013)	46
Стекло 15,5x13,5x2 К8 (РФ 627.90_250.014) (Изделие ОЕ2101)	23
Стекло 158x28x2 КС11 (РФ 505.60.014) (Изделие ОЕ2201)	88
Стекло 19.8x11.8x2 К8 (РФ 627.78_340.019)	20
Стекло 20x8x2 К8 450нм (РФ 017.40.018)	58
Стекло 20x8x2 К8 660нм (РФ 017.40.018)	58
Стекло 22x20x2 К8 450нм (РФ 017.40.017)	62
Стекло 22x20x2 К8 660нм (РФ 017.40.017)	62
Стекло 23x8x2 К8 660нм (РФ 627.464_700.060)	52
Стекло 25x22x2 К8 660нм (РФ 627.90_250.012)	50
Стекло 26.6x19.6x2 К8 660нм (РФ 627.120_200.007)	56
Стекло 26x26x2 К8 660нм (РФ 627.70_50.026)	54
Стекло 28x27x2 К8 (РФ627.90_250.013) (Изделие ОЕ2001)	27
Стекло 30.8x26.8x2 К8 (РФ 627.100_110.020)	24
Стекло 30.8x27.8x2.5 К8 660нм (РФ 627.100_110.018)	74
Стекло 32x12x1.5 405-450нм (603.00.010-(405-450)nm-White)	23,4
Стекло 32x12x1.5 КС11 660нм (603.00.010-660nm-Red)	23,4
Стекло 35.8x33.8x2 К8 (РФ 627.78_340.020)	22
Стекло 40x17x2 КС11 660нм (РФ 260.40.040)	68
Стекло 48x8x1 К8 660нм (РФ015.21.004)	120
Стекло 60x7x2 КС11 (РФ 656.00.100-02) ОЕ3401	57
Стекло 72x27.9x2 К8 (РФ 627.90_250СВ.037)(Изделие ОЕ3101)	38
Стекло D10x1.5 К8 405-450нм (10mm-(405-450)nm-White)	14,6
Стекло D10x1.5 КС11 660нм (10mm-660nm-Red)	14,6
Стекло D12.8x2 К8 450 нм (РФ 627.78_340.211)	62
Стекло D12.8x2 К8 660нм (РФ 627.78_340.018)	60
Стекло D12x1.5 К8 450нм (РФ602.00.015)	14
Стекло D12x1.5 КС11 660нм (РФ602.00.015)	14
Стекло D14x2 К8 (РФ 017.40.019)	34
Стекло D20x1.5 К8 450нм (РФ 602.00.021)	18
Стекло D20x1.5 КС11 660нм (РФ 602.00.021)	18
Стекло D34.9x2 К8 450нм (РФ 627.464_700.022)	74
Стекло D34.9x2 К8 660нм (РФ 627.464_700.022)	46
Стекло D6x0.8 КС11 660нм (РФ003.00.041)	50
Стекло D72x2 КС11 (РФ 657.65.015)	210

Актуальную цену просим уточнять у менеджера.