

Европласт в Ростове-на-Дону

Россия, Ростов-на-Дону, ул. Нансена 353. Факс (863)2930636, тел. моб.+79282791537

Россия, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 87. Телефоны: 232-39-21 факс 220-89-80

WWW.KUPIDEKOR.RU

ФАСАДНЫЙ ДЕКОР

| ВХОДНАЯ ГРУППА | | ОКНО С ПОЛУКОЛОННАМИ | |
|-----------------------|--------|-----------------------------|--------|
| Карнизы | | Карнизы | |
| КАРНИЗ 4.01.101 | 8 010 | КАРНИЗ 4.31.101 | 10 410 |
| КАРНИЗ 4.01.103 | 12 010 | КАРНИЗ 4.31.201 | 6 680 |
| КАРНИЗ 4.01.201 | 9 340 | КАРНИЗ 4.31.202 | 7 340 |
| КАРНИЗ 4.01.202 | 10 010 | КАРНИЗ 4.31.301 | 8 010 |
| КАРНИЗ 4.01.301 | 8 680 | КАРНИЗ 4.31.302 | 6 680 |
| КАРНИЗ 4.01.302 | 9 340 | Модильон | |
| КАРНИЗ 4.02.101 | 10 010 | МОДИЛЬОН 4.38.301 | 180 |
| КАРНИЗ 4.02.201 | 9 210 | Мутул | |
| КАРНИЗ 4.02.301 | 10 010 | МУТУЛ 4.35.101 | 350 |
| Модильон | | Фризы | |
| МОДИЛЬОН 4.08.301 | 290 | ФРИЗ 4.33.101 | 4 010 |
| МОДИЛЬОН 4.08.302 | 180 | ФРИЗ 4.33.201 | 4 680 |
| Мутул | | ФРИЗ 4.33.301 | 2 410 |
| МУТУЛ 4.05.101 | 970 | Триглиф | |
| МУТУЛ 4.05.102 | 910 | ТРИГЛИФ 4.36.101 | 250 |
| Фризы | | Архитравы | |
| ФРИЗ 4.03.101 | 4 680 | АРХИТРАВ 4.34.101 | 4 010 |
| ФРИЗ 4.03.102 | 4 540 | АРХИТРАВ 4.34.201 | 3 070 |
| ФРИЗ 4.03.201 | 3 340 | АРХИТРАВ 4.34.301 | 3 340 |
| ФРИЗ 4.03.202 | 3 740 | Регул | |
| ФРИЗ 4.03.301 | 2 410 | РЕГУЛ 4.37.101 | 180 |
| ФРИЗ 4.03.302 | 3 740 | Полуколонны | |
| Триглиф | | Капитель | |
| ТРИГЛИФ 4.06.101 | 510 | КАПИТЕЛЬ 4.45.101 | 1 070 |
| Архитравы | | КАПИТЕЛЬ 4.45.201 | 710 |
| АРХИТРАВ 4.04.101 | 2 670 | КАПИТЕЛЬ 4.45.301 | 810 |
| АРХИТРАВ 4.04.102 | 3 610 | Стол | |
| АРХИТРАВ 4.04.201 | 3 340 | СТОЛ 4.46.101 | 2 940 |
| АРХИТРАВ 4.04.202 | 4 270 | СТОЛ 4.46.201 | 2 410 |
| АРХИТРАВ 4.04.301 | 2 540 | СТОЛ 4.46.301 | 2 010 |
| АРХИТРАВ 4.04.302 | 4 270 | База | |
| Регул | | БАЗА 4.47.101 | 770 |
| РЕГУЛ 4.07.101 | 180 | БАЗА 4.47.201 | 710 |
| Полуколонны | | БАЗА 4.47.301 | 810 |
| Капитель | | БАЗА 4.47.302 | 810 |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.101 | 1 810 | БАЗА 4.47.202 | 810 |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.102 | 3 010 | Колонны | |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.201 | 1 610 | Капитель | |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.202 | 4 200 | КАПИТЕЛЬ 4.41.101 | 2 340 |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.301 | 2 270 | КАПИТЕЛЬ 4.41.201 | 1 550 |
| КАПИТЕЛЬ 4.15.302 | 6 290 | КАПИТЕЛЬ 4.41.301 | 1 770 |
| Стол | | Стол | |

| | | | |
|-------------------|--------|---------------------------------|-------|
| СТВОЛ 4.16.001 | 2 940 | СТВОЛ 4.42.101 | 6 460 |
| СТВОЛ 4.16.002 | 3 010 | СТВОЛ 4.42.201 | 5 290 |
| СТВОЛ 4.16.003 | 2 100 | СТВОЛ 4.42.301 | 4 410 |
| СТВОЛ 4.16.004 | 2 930 | База | |
| СТВОЛ 4.16.005 | 2 100 | БАЗА 4.43.101 | 1 680 |
| СТВОЛ 4.16.101 | 10 680 | БАЗА 4.43.201 | 1 550 |
| СТВОЛ 4.16.102 | 6 680 | БАЗА 4.43.202 | 1 770 |
| СТВОЛ 4.16.201 | 8 680 | БАЗА 4.43.301 | 1 770 |
| СТВОЛ 4.16.202 | 8 010 | БАЗА 4.43.302 | 1 770 |
| СТВОЛ 4.16.301 | 6 680 | Кронштейн-пьедестал | |
| База | | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.101 | 2 140 |
| БАЗА 4.17.001 | 2 270 | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.201 | 1 470 |
| БАЗА 4.17.002 | 2 540 | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.301 | 1 340 |
| БАЗА 4.17.101 | 1 870 | Подоконный элемент | |
| БАЗА 4.17.201 | 1 870 | ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.101 | 1 940 |
| БАЗА 4.17.301 | 1 470 | ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.201 | 2 010 |
| БАЗА 4.17.302 | 1 870 | ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.301 | 2 010 |
| БАЗА 4.17.202 | 1 340 | Вспомогательные элементы | |
| Колонны | | Внешний угол | |
| Капитель | | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.31.111 | 4 700 |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.101 | 3 970 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.31.211 | 2 580 |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.102 | 6 610 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.31.212 | 2 830 |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.301 | 4 990 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.31.311 | 3 180 |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.302 | 13 840 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.31.312 | 2 650 |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.201 | 3 530 | Внутренний угол | |
| КАПИТЕЛЬ 4.11.202 | 9 230 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.31.121 | 4 700 |
| База | | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.31.221 | 2 580 |
| БАЗА 4.13.001 | 4 990 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.31.222 | 2 830 |
| БАЗА 4.13.002 | 5 580 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.31.321 | 3 180 |
| БАЗА 4.13.101 | 4 110 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.31.322 | 2 650 |
| БАЗА 4.13.301 | 3 230 | Торцевой элемент | |
| БАЗА 4.13.302 | 4 110 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.31.131 | 3 560 |
| БАЗА 4.13.201 | 4 110 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.31.231 | 1 840 |
| БАЗА 4.13.202 | 2 940 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.31.232 | 2 020 |
| Ствол | | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.31.331 | 2 300 |
| СТВОЛ 4.12.001 | 6 460 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.31.332 | 1 910 |
| СТВОЛ 4.12.002 | 6 610 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.131 | 410 |
| СТВОЛ 4.12.003 | 4 620 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.331 | 300 |
| СТВОЛ 4.12.004 | 6 430 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.231 | 420 |
| СТВОЛ 4.12.005 | 4 620 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.131 | 490 |
| СТВОЛ 4.12.101 | 23 480 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.231 | 370 |
| СТВОЛ 4.12.102 | 14 680 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.331 | 370 |
| СТВОЛ 4.12.301 | 14 680 | ОКНО С ПИЛЯСТРАМИ | |
| СТВОЛ 4.12.201 | 19 080 | Карнизы | |
| СТВОЛ 4.12.202 | 17 610 | КАРНИЗ 4.32.101 | 5 340 |
| Пиллястры | | КАРНИЗ 4.32.201 | 6 680 |
| Капитель | | КАРНИЗ 4.32.202 | 6 680 |
| КАПИТЕЛЬ 4.21.101 | 1 410 | КАРНИЗ 4.32.301 | 6 680 |
| КАПИТЕЛЬ 4.21.201 | 1 410 | КАРНИЗ 4.32.302 | 6 140 |
| КАПИТЕЛЬ 4.21.301 | 2 010 | Модильон | |
| База | | МОДИЛЬОН 4.38.302 | 180 |
| БАЗА 4.23.101 | 1 410 | Мутул | |
| БАЗА 4.23.201 | 1 410 | МУТУЛ 4.35.102 | 270 |

| | | | |
|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| БАЗА 4.23.301 | 1 410 | Фризы | |
| Ствол | | ФРИЗ 4.33.102 | 2 010 |
| СТВОЛ 4.22.101 | 6 680 | ФРИЗ 4.33.202 | 2 540 |
| СТВОЛ 4.22.102 | 6 010 | ФРИЗ 4.33.302 | 2 010 |
| СТВОЛ 4.22.201 | 6 010 | Архитравы | |
| СТВОЛ 4.22.202 | 6 010 | АРХИТРАВ 4.34.102 | 2 410 |
| СТВОЛ 4.22.301 | 6 140 | АРХИТРАВ 4.34.202 | 2 670 |
| СТВОЛ 4.22.302 | 5 340 | АРХИТРАВ 4.34.302 | 2 410 |
| Вспомогательные элементы | | Пилястры | |
| Внешний угол | | Капитель | |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.111 | 4 010 | КАПИТЕЛЬ 4.51.101 | 610 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.113 | 6 080 | КАПИТЕЛЬ 4.51.201 | 610 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.211 | 3 960 | КАПИТЕЛЬ 4.51.301 | 810 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.212 | 4 240 | Ствол | |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.311 | 3 920 | СТВОЛ 4.52.101 | 2 670 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.01.312 | 4 220 | СТВОЛ 4.52.102 | 2 670 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.02.111 | 4 520 | СТВОЛ 4.52.201 | 2 670 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.02.211 | 3 750 | СТВОЛ 4.52.202 | 3 210 |
| ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.02.311 | 4 350 | СТВОЛ 4.52.301 | 2 010 |
| Внутренний угол | | СТВОЛ 4.52.302 | 1 610 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.121 | 4 010 | База | |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.123 | 6 080 | БАЗА 4.53.101 | 610 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.221 | 3 960 | БАЗА 4.53.201 | 710 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.222 | 4 240 | БАЗА 4.53.301 | 510 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.321 | 3 920 | БАЗА 4.53.302 | 510 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.01.322 | 4 220 | Кронштейн-пьедестал | |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.02.121 | 4 520 | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.102 | 1 310 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.02.221 | 3 750 | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.202 | 1 510 |
| ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.02.321 | 4 350 | КРОНШТЕЙН-ПЬЕДЕСТАЛ 4.83.302 | 1 210 |
| Торцевые элементы | | Подоконный элемент | |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.131 | 3 130 | ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.202 | 2 010 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.133 | 4 760 | ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.302 | 2 010 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.231 | 2 930 | Вспомогательные элементы | |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.232 | 3 140 | Внешний угол | |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.331 | 2 960 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.32.111 | 1 770 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.01.332 | 3 190 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.32.211 | 2 170 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.02.131 | 3 380 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.32.212 | 2 170 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.02.231 | 2 740 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.32.311 | 2 240 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.02.331 | 3 250 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.32.312 | 2 070 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.131 | 300 | Внутренний угол | |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.132 | 360 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.32.121 | 1 770 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.231 | 300 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.32.221 | 2 170 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.232 | 300 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.32.222 | 2 170 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.331 | 300 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.32.321 | 2 240 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.03.332 | 310 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.32.322 | 2 070 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.131 | 300 | Торцевой элемент | |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.132 | 300 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.32.131 | 1 190 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.231 | 300 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.32.231 | 1 440 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.232 | 300 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.32.232 | 1 440 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.331 | 300 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.32.331 | 1 510 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.04.332 | 300 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.32.332 | 1 390 |
| ОКНО С ЗАМКОВЫМ КАМНЕМ | | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.132 | 300 |
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ 4.87.031 | 3 070 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.232 | 300 |

| | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------------|-------|
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ ГИБКОЕ 4.87.031 | 4 010 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.33.332 | 300 |
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ 4.87.032 | 2 470 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.132 | 300 |
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ ГИБКОЕ 4.87.032 | 4 010 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.232 | 300 |
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ 4.87.033 | 1 610 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.34.332 | 300 |
| АРОЧНОЕ ОБРАМЛЕНИЕ ГИБКОЕ 4.87.033 | 2 410 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | |
| ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ 4.85.001 | 910 | Карнизы | |
| ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ 4.85.002 | 810 | КАРНИЗ 4.81.001 | 4 940 |
| ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ 4.85.003 | 810 | КАРНИЗ 4.81.002 | 6 010 |
| ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ 4.85.004 | 840 | КАРНИЗ 4.91.001 | 6 360 |
| ЗАМКОВЫЙ КАМЕНЬ 4.85.005 | 1 150 | КАРНИЗ 4.91.002 | 9 530 |
| КРОНШТЕЙН 4.83.002 | 490 | КАРНИЗ 4.91.003 | 5 880 |
| КРОНШТЕЙН 4.83.003 | 410 | КАРНИЗ 4.91.004 | 8 260 |
| НАЛИЧНИК 4.84.001 | 3 340 | КАРНИЗ 4.91.005 | 6 290 |
| НАЛИЧНИК 4.84.002 | 2 880 | Русты | |
| НАЛИЧНИК 4.84.003 | 2 220 | РУСТ 4.86.001 | 1 470 |
| НАЛИЧНИК 4.84.004 | 1 820 | РУСТ 4.86.002 | 940 |
| НАЛИЧНИК 4.84.005 | 1 400 | РУСТ 4.86.003 | 870 |
| НАЛИЧНИК 4.84.006 | 2 800 | РУСТ 4.86.004 | 540 |
| НАЛИЧНИК 4.84.051 | 3 470 | РУСТ 4.86.005 | 870 |
| НАЛИЧНИК 4.84.052 | 2 750 | Внешний угол | |
| НАЛИЧНИК 4.84.053 | 2 100 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.81.011 | 1 090 |
| ОТКОС 4.88.001 | 2 340 | ВНЕШНИЙ УГОЛ 4.81.012 | 1 390 |
| ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.001 | 4 010 | Внутренний угол | |
| ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.002 | 2 670 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.81.021 | 1 090 |
| ПОДОКОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.003 | 2 670 | ВНУТРЕННИЙ УГОЛ 4.81.022 | 1 390 |
| ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.82.031 | 370 | Торцевой элемент | |
| САНДРИК 4.89.001 | 3 650 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.81.031 | 550 |
| ОРНАМЕНТ 4.99.001 | 690 | ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ 4.81.032 | 730 |
| ОРНАМЕНТ 4.99.002 | 320 | | |
| БАЛЮСТРАДЫ | | | |
| БАЛЯСИНА 4.71.101 | 2 010 | ПОЛУОСНОВАНИЕ 4.74.211 | 5 610 |
| БАЛЯСИНА 4.71.201 | 1 740 | ПОЛУПОРУЧЕНЬ 4.72.111 | 6 010 |
| ПОРУЧЕНЬ 4.72.101 | 9 740 | ПОЛУПОРУЧЕНЬ 4.72.211 | 5 210 |
| ПОРУЧЕНЬ 4.72.201 | 8 680 | ПОЛУСТОЛЬ 4.75.111 | 4 010 |
| ОСНОВАНИЕ 4.74.101 | 11 340 | ПОЛУСТОЛЬ 4.75.211 | 3 210 |
| ОСНОВАНИЕ 4.74.201 | 9 340 | | |
| СТОЛЬ 4.75.101 | 6 680 | | |
| СТОЛЬ 4.75.201 | 5 340 | | |
| ОПОРНЫЙ БЛОК 4.78.101 | 610 | | |
| КРЫШКА 4.73.101 | 870 | | |
| КРЫШКА 4.73.201 | 670 | | |
| КРЫШКА ПИРАМИДА 4.76.101 | 1 070 | | |
| КРЫШКА ПИРАМИДА 4.76.201 | 610 | | |
| КРЫШКА ШАР 4.77.101 | 1 070 | | |
| КРЫШКА ШАР 4.77.201 | 870 | | |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА БАЛЮСТРАДЫ | 4 200 | | |
| ПОЛУБАЛЯСИНА 4.71.111 | 1 340 | | |
| ПОЛУБАЛЯСИНА 4.71.211 | 1 070 | | |
| ПОЛУКРЫШКА 4.73.111 | 540 | | |
| ПОЛУКРЫШКА 4.73.211 | 410 | | |
| ПОЛУКРЫШКА ПИРАМИДА 4.76.111 | 670 | | |
| ПОЛУКРЫШКА ПИРАМИДА 4.76.211 | 410 | | |
| ПОЛУОСНОВАНИЕ 4.74.111 | 6 680 | | |