



P40 (Д: 94x7,2см)



P41 (Д: 57x5,6см)



P42 (Д: 61x3,5см)



P43 (Д: 77x3,1см)



P44 (Д: 78x54x3,6см)



P45 (Д: 70x3см)



P46 (Д: 73x4,5см)



P47 (Д: 68x4,5см)



P48 (Д: 73x7,3см)



P49 (Д: 73x7,5см)



P50 (Д: 73x7,5см)



P51 (Д: 71x6,5см)

ПОТОЛОЧНЫЕ РОЗЕТКИ

www.td-sabur.ru



P52 (Д: 62x8,5см)



P53 (Д: 78x7,2см)



P54 (Д: 104x9,5см)



P55 (Д: 77x8см)



P56 (Д: 44x2,1см)



P57 (Д: 68x3см)



P58 (Д: 54x44x2,8см)



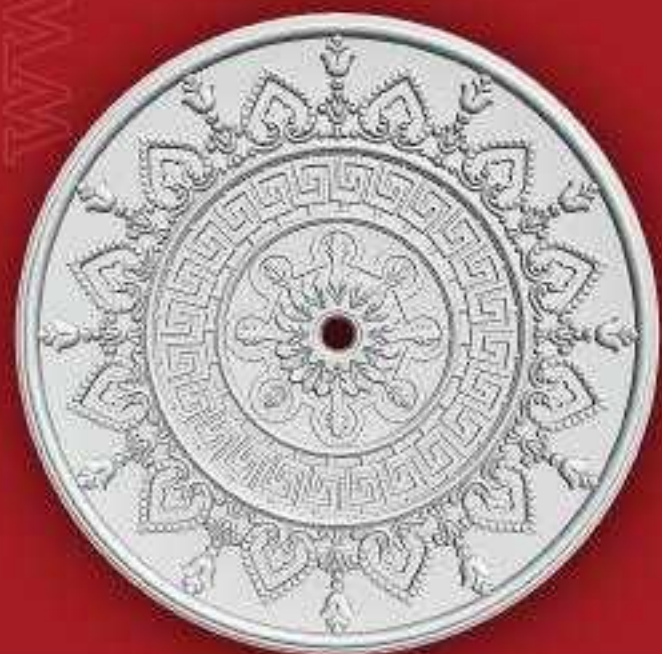
P59 (Д: 98x4,3см)



P60 (Д: 89x4,4см)



P61 (Д: 43x2,6см)



P62 (Д: 122x2,5см)



P63 (Д: 120x2см)

ПОТОЛОЧНЫЕ РОЗЕТКИ



P64 (Д: 117x2,7см)



P65 (Д: 60x31x2,7см)



P67 (Д: 94x6см)



P66 (Д: 83x4,6см)



P68 (Д: 32x3,5см)



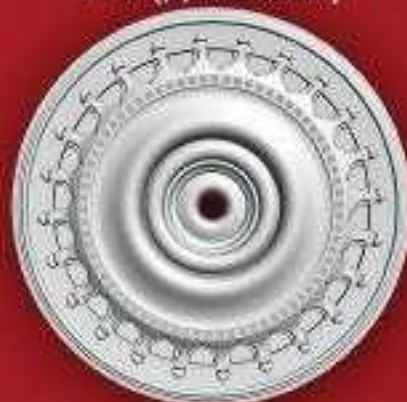
P69 (Д: 80x3см)



P70 (60x60x8см)



P71 (Д: 17x1см)



P73 (Д: 54x5,7см)



P72 (Д: 68x9см)



P74 (Д: 76x6,3см)



P75 (Д: 97x6см)

P76 (Д: 43x2,3см)



P77 (Д: 81x3,5см)



P78 (Д: 57x5,5см)



P79 (Д: 59x5,7см)



P80 (Д: 59x5,7см)



P81 (Д: 59x5,7см)



P82 (Д: 109x81x6,5см)

P14 (Д: 43x30x3см)



P83 (Д: 65x2,8см)



P84 (Д: 85x3,6см)



P85 (Д: 81x3,2см)



P86 (Д: 82x3,6см)



P87 (Д: 70x2,2см)



P88 (Д: 70x2см)



P89 (Д: 66x7,7см)



P90 (Д: 68x5,7см)



P91 (Д: 58x4,3см)



P92 (Д: 52x3,7см)



P93 (Д: 55x5,2см)



P94 (Д: 52x2,9см)



P95 (Д: 61x4,8см)



P96 (Д: 66x4,2см)



P97 (Д: 86x10,5см)



P98 (Д: 82x9,5см)



P99 (Д: 70x9,2см)



P100 (Д: 70x7,2см)



ПОТОЛОЧНЫЕ РОЗЕТКИ





КФ1 (L: 0,84м)



КФ2 (L: 1м)



КФ3 (L: 0,94м)



КФ4 (L: 0,91м)



КФ5 (L: 0,9м)



КФ6 (L: 0,8м)



КФ7 (L: 0,79м)



КФ8 (L: 0,86м)



КФ9 (L: 0,99м)



КАРНИЗЫ



КФ10 (L: 0,67м)



КФ11 (L: 0,89м)



КФ12 (L: 1,02м)



КФ13 (L: 0,85м)



КФ14 (L: 1,02м)



КФ15 (L: 0,54м)



КФ16 (L: 0,84м)



КФ17 (L: 0,49м)



КФ18 (L: 0,65м)



КФ19 (L: 0,51м)



КФ20 (L: 0,86м)



КФ21 (L: 0,81м)



КФ22 (L: 0,79м)





КФ23 (L: 0,80м)



КФ24 (L: 0,99м)



КФ25 (L: 0,96м)



КФ26 (L: 0,94м)



КФ27 (L: 0,87м)



КФ28 (L: 1,01м)



КФ29 (L: 0,94м)



КФ30 (L: 1м)



КФy30 (L: 0,5м; W: 0,5м)



КФa30 (L: 1м)



КФ31 (L: 1,22м)



КАРНИЗЫ



КФy31 (L: 0,6м; W: 0,6м)



КФa31 (L: 1,02м)



КФ32 (L: 1,12м)



КФ33 (L: 0,8м)



КФ34 (L: 0,81м)



КФ35 (L: 0,79м)



КФ36 (L: 1,04м)



КФ37 (L: 1,05м)



КФ38 (L: 0,96м)



www.td-sabour.ru



КФ39 (L: 1м)



КФ40 (L: 0,96м)



КФ41 (L: 0,7м)



КФ42 (L: 0,71м)



КФ43 (L: 0,6м)



КТ65, ФР1, ФР5



КТ65, ФР2, ФР5



КТ66, КР31, ФР4



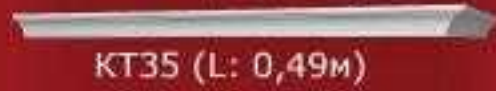
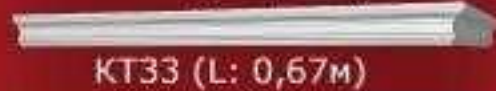
КТ67, КР30, ФР4



КТ68, КР29, ФР3



www.td-sabur.ru





KT44 (L: 100)



KT45 (L: 100)



KT46 (L: 1,5м)



KT47 (L: 1м)



KT48 (L: 1м)



KT49 (L: 1,5м)



KT50 (L: 1,5м)



KT51 (L: 1,5м)



KT52 (L: 1,5м)



KT53 (L: 1,5м)



KT54 (L: 1,5м)



KT55 (L: 1м)



KT56 (L: 1,5м)



KT57 (L: 1,5м)



KT58 (L: 1м)



KT59 (L: 1,5м)



KT60 (L: 1,5м)



KT61 (L: 1м)



KT62 (L: 1,2м)



KT63 (L: 1,5м)



KT64 (L: 1,02м)



KT65 (L: 1,5м)



KT66 (L: 1,5м)



KT67 (L: 1,5м)



KT68 (L: 1,5м)



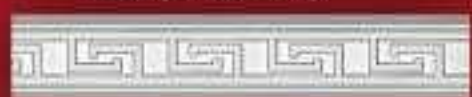




МД1 (L: 0,67м)



МД2 (L: 0,65м)



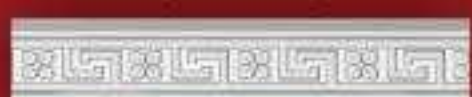
МД3 (L: 0,67м)



МД4 (L: 0,51м)



МД5 (L: 0,64м)



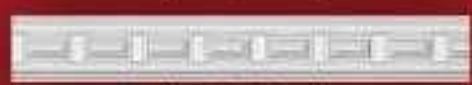
МД6 (L: 0,61м)



МД7 (L: 0,52м)



МД8 (L: 0,62м)



МД9 (L: 0,52м)



МД10 (L: 0,5м)



МД11 (L: 0,64м)



МД12 (L: 0,65м)



МД13 (L: 0,60м)



МД14 (L: 0,50м)



МД15 (L: 0,88м)



МД16 (L: 0,8м)



МД17 (L: 0,92м)



МД18 (L: 0,86м)



МД19 (L: 0,74м)



МД20 (L: 0,76м)



МД21 (L: 1,02м)



МД22 (L: 0,76м)



МД23 (L: 1м)



МД24 (L: 1,02м)



МД25 (L: 0,76м)





МД26 (L: 0,69м)



МД27 (L: 0,68м)



МД28 (L: 0,30м)



МД29 (L: 0,35м)



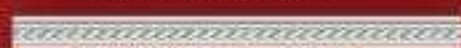
МД30 (L: 0,44м)



МД31 (L: 0,29м)



МД32 (L: 0,50м)



МД33 (L: 0,48м)



МД34 (L: 0,44м)



МД35 (L: 0,32м)



ФР1 (L: 0,69м)



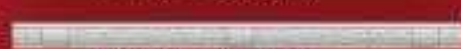
ФР2 (L: 0,68м)



ФР3 (L: 0,76м)



ФР4 (L: 0,68м)



ФР5 (L: 0,55м)



ФР6 (L: 0,6м)

ФР7
24x14.5x1.2

МОУДИНГИ



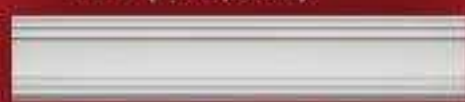
ТГ1 (L: 0,86м)



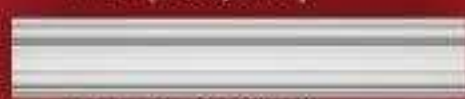
ТГ2 (L: 0,67м)



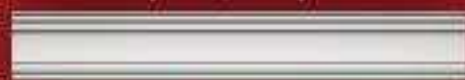
ТГ3 (L: 0,65м)



ТГ4 (L: 0,67м)



ТГ5 (L: 0,67м)



ТГ6 (L: 0,67м)



ТГ7 (L: 0,64м)



ТГ8 (L: 0,75м)



ТГ9 (L: 0,5м)



ТГ10 (L: 0,5м)



ТГ11 (L: 0,49м)



ТГ12 (L: 0,5м)



ТГ13 (L: 0,65м)



ТГ14 (L: 0,67м)



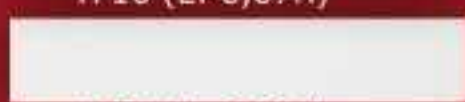
ТГ15 (L: 0,67м)



ТГ16 (L: 0,67м)



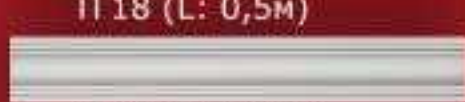
ТГ17 (L: 0,67м)



ТГ18 (L: 0,5м)



ТГ19 (L: 0,68м)



ТГ20 (L: 0,67м)



ТГ21 (L: 0,75м)



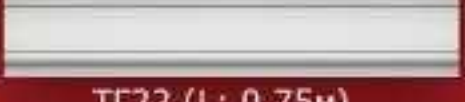
ТГ22 (L: 0,75м)



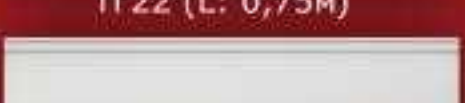
ТГ23 (L: 0,74м)



ТГ24 (L: 0,64м)



ТГ25 (L: 1м)



ТГ26 (L: 0,85м)

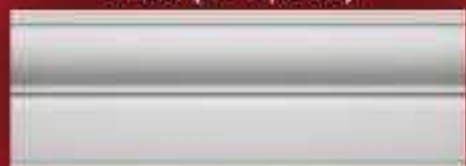




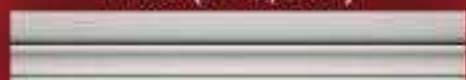
TG27 (L: 0,8м)



TG28 (L: 0,65м)



TG29 (L: 0,87м)



TG30 (L: 0,74м)



TG31 (L: 0,86м)



TG32 (L: 1м)



TG33 (L: 1м)



TG34 (L: 1,01м)



TG35 (L: 1,03м)



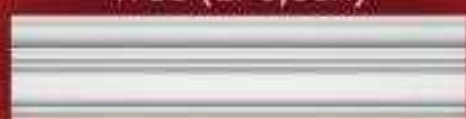
TG36 (L: 0,86м)



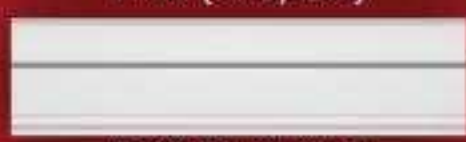
TG37 (L: 1,02м)



TG38 (L: 0,86м)



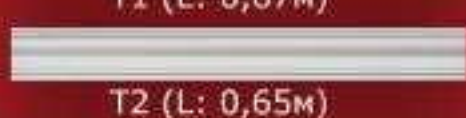
TG39 (L: 0,86м)



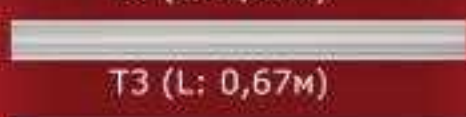
TG40 (L: 1,02м)



T1 (L: 0,67м)



T2 (L: 0,65м)



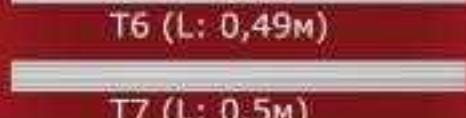
T3 (L: 0,67м)



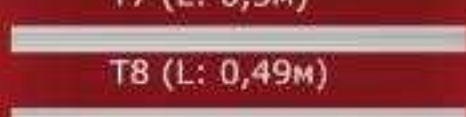
T4 (L: 0,5м)



T5 (L: 0,5м)



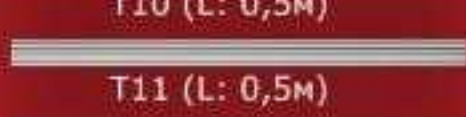
T6 (L: 0,49м)



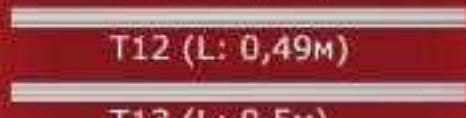
T7 (L: 0,5м)



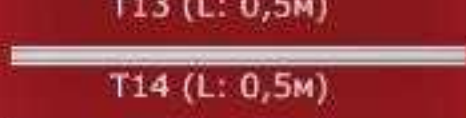
T8 (L: 0,49м)



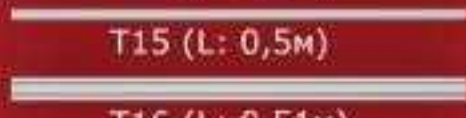
T9 (L: 0,5м)



T10 (L: 0,5м)



T11 (L: 0,5м)



T12 (L: 0,49м)



T13 (L: 0,5м)



T14 (L: 0,5м)

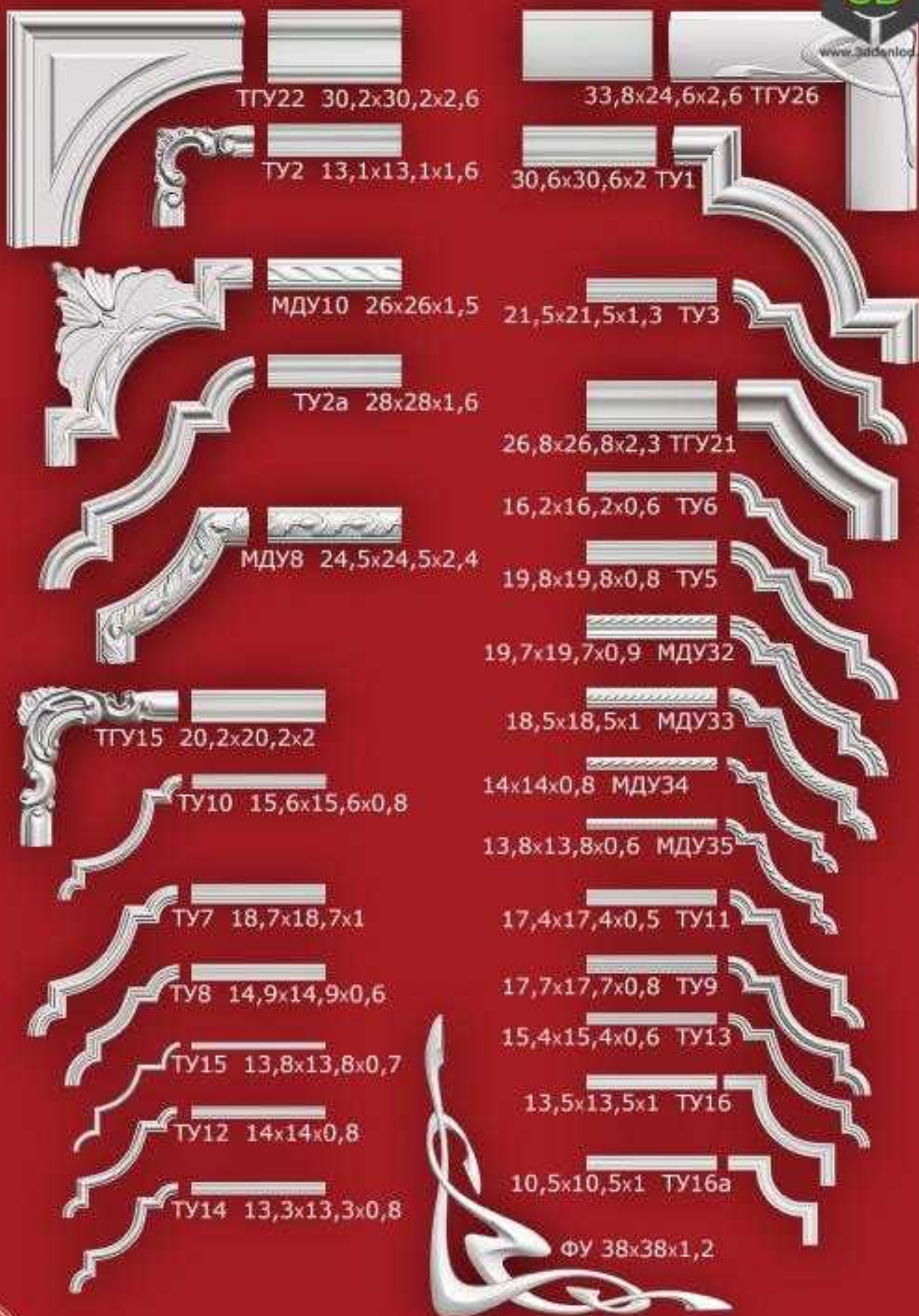


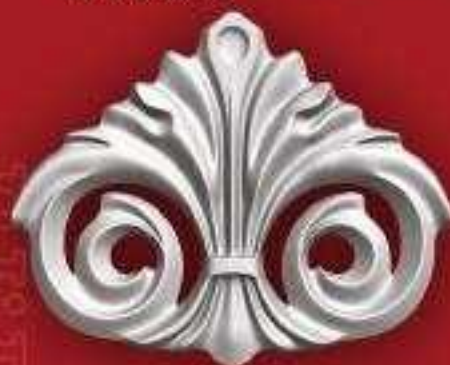
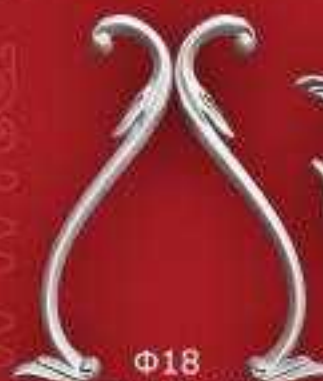
T15 (L: 0,5м)



T16 (L: 0,51м)





Φ1
10.2x3.4x1.3Φ2
9x5.4x1.1Φ3
10.3x9.8x1.1Φ4
14.3x4.6x1.5Φ5
6.9x3x1Φ6
12.8x5.2x1Φ7
24.5x30.3x3.3Φ8
14.5x8.5x0.8Φ9
11.5x10.2x1.1Φ10
15x9.3x1.7Φ11
10x5.6x1.3Φ12
8.7x13.2x0.5Φ13
11.5x5.1x1Φ14
8x6.2x0.8Φ15
5.5x3x1Φ16
8.1x6.4x0.9Φ17
16.8x15.3x0.9
(11.5x3.5x0.9)Φ18
26x6.2x1.3Φ19
15.5x6.5x0.6Φ20
11.1x5x0.7Φ21
15.7x11x1Φ22
21x4.5x1.2Φ23
8x6.5x0.8Φ24
11x6.2x1Φ25
20.6x5x1Φ26
9x11x1.2Φ27
7.5x21.3x1.3Φ28
5x19.4x1.3Φ29
17.6x14.5x4.3Φ30
9x3.5x1Φ31
23x16.5x2.2Φ32
27x13.5x2.5



Ф33
9x12.2x1.1



Ф34
9.4x16x0.9



Ф35
13x23.8x2.5



Ф36
8.5x12.4x1.2



Ф37
7.4x8.8x0.8



Ф38
6.8x34.6x1.2



Ф39
7.5x9.7x1



Ф40
9.8x4.5x0.6



Ф41
16.7x9.4x2.6



Ф42
11.3x6.3x1.5
(8.1x5.1x1)



Ф43
9.3x9.3x1.3



Ф44
21x8x1



Ф45
23.2x5x1



Ф46
17.2x8x1.3



Ф47
21.4x24.5x3



Ф48
9.2x8.5x0.5



Ф49
19x13.3x3.4



Ф50
6x3.4x0.8



Ф51
8.4x9.5x1.2



Ф52
7.5x13.1x1.2



Ф53
21x38.8x3.2



Ф54
13x15x1.5



Ф55
8x3.1x0.8



Ф56
13x8.5x1.3



Ф57
7.7x7.7x1.7



Ф58
4x17.8x1.7



Ф59
11x3.1x1.3



Ф60
10x24x2.2



Ф61
10x17x1.7



Ф62
38x72x7.5



Ф63
40.2x6.3x2.2



Ф64
9.4x9.4x2



Ф65
8x3.5x1.4



Ф66
14x10x1.1



Ф67
7.5x15x1.5



Ф68
12.7x8.5x1.9



Ф69
60.5x19x5.5



Ф70
9x4.5x1.1



Ф71
19.5x10.5x2



Ф72
40.2x18x1.8



Ф73
7.5x4.3x1



Ф74
7.5x4x1



Ф75
5x3x1



Ф76
5.7x3.2x0.8



Ф77
6x3.5x0.8



Ф78
6x4.7x0.5



Ф79
3.5x3x0.7



Ф80
2.5x2x1



ПЛ1 (35x20x19,7)



ПЛ2 (24,5x25x13,5)



ПЛ3 (23x46x14,7)



П1 (74,5x64,5x4)



П2 (71x50,8x3)



П3 (35x100,4x2,2)



П4 (35x100x2,2)

КУВШИН
(100x45,5x12)

Плитка1 (6,2x20,1x1,6)



Плитка2 (6,4x24,9x2,5)



Плитка3 (9,4x19,8x1)



П5 (24×45×2,4)



П6 (32×100×2,5)



Н1 (77×41×21, глубина: 11)



Н2 (50,5×28,6×8)

ВР1
(22×15,3×1,6)ВР2
(23×18×1,4)ВР3
(24×16,9×1,1)ВР4
(20,2×1,4)ВР5
(29,6×19,8×1,1)ВР6
(30,7×19,8×1,5)СВ1
(H: 14)СВ2
(12,5×33,2×15,8)СВ3
(16×36,5×17,5)СВ4
(15,3×15,3×2,4)СВ5
(17,8×2,2)СВ6
(13,7×2,5)СВ7
(13,2×13,2×1,9)СВ8
(14,3×2,5)



KP1
(19,7x26,5x15)



KP2 (25,3x18x12,3)



KP3
(26,6x15,7x5,3)



KP4
(30,5x17,5x15)



KP5
(30,5x13,7x13,9)



KP6 (35x29,7x17,2)



KP7
(22x19x8,3)



KP8
(21,2x13,8x6,5)



KP9
(33x19,8x12,5)



KP10
(21,9x14,2x8)



KP12
(13,4x9,7x6)



KP13
(16,5x12,1x8,7)



KP11 (41,7x35,2x31)



KP14
(16,9x11,2x6,7)



KP15
(20,5x9x6,8)



KP16
(30,9x17x18,5)



KP17
(29x12,3x14,5)



KP18
(10,7x8,5x4)



KP20
(29,2x15,4x11,3)



KP21
(14x8x5)



KP22
(20,8x6,7x5,7)



KP23
(15,9x8x5,4)



KP19
(14x11,5x7,3)



KP24
(16,4x8x5,7)



KP25
(11,6x7,7x2,7)



KP26
(9x7,2x2,3)



KP27
(9,5x7,5x4,1)



KP28
(8,7x6x4)



KP29
(8x6x4,7)



KP30
(7,7x6x3,2)



KP31
(6,7x4,9x3,5)



KP32
(7x6x1,6)



www.tdl-sabour.ru

A7(5,8x41,8x43,8) → КПТ30

КПТ30 (40,7x30,5x15)

КПФ18 (50x30,5x43,7)

КПТ29
(41,5x28,6x12,3)

КЛ1 (207x30)

КЛ2 (200x29x26,8)

КПН2 - КЛ3 - КПФ8 - А8

Д6

(17,5x2,5x1,3)

А6 → КПТ26, КПФ7
(5,7x38x40,4)

КПТ26 (36,8x26,5x14,9)

КПФ7

(36,4x26,3x13,5)

КЛ3 (170x26)

КПН2

(15,7x35,3)

КПТ22 (32,7x22)

КПФ10 (44x22,6x33,5)

КПФ9 (34,8x24,2x12,7)

А5 → КПФ3
(5,4x35x38,5)

КПФ3 (34,7x23,1x29)

КЛ4 (243x22,6)

КПН3 (13,8x31,7)

КОЛОНЫ

A9 → КПТ40, КПФ19,
(6,4x52,3x56) КПФ1

A4(5,4x31,4x34,8) → КПТ20, КПФ5, КП

A7
(5,8x41,8x43,8)

A8 → КПФ2, КПФ8,
(6,2x44,5x48,1) КПФ6

КПТ40 (51,6x40,6x19,9)

КПТ30 (40,7x30,5x15)

КПТ20 (29x20,5x13)

КПФ19 (51,7x41x20,6)

КПФ18 (50x43,7x30,5)

КПФ11 (44x20x33,5)

КПФ14
(18,4x15x6)

A3(5x24,9x27)

КПФ2 (43,5x21x25)

КПТ15 (24x15,7x13)

A9 (6,4x52,3x56)

КПФ1 (50,2x32,5x18,9)

КПФ6 (31x20x19)

A4 (5,4x31,4x34,8)

КПФ5
(30,2x16x14,5)

КПФ16 (36x20,5x30,5)

КЛ5 (140x40)

КЛ6 (130x30), (250x30,5)

КЛ7 (102x20)

КЛ8 (101x14,8)

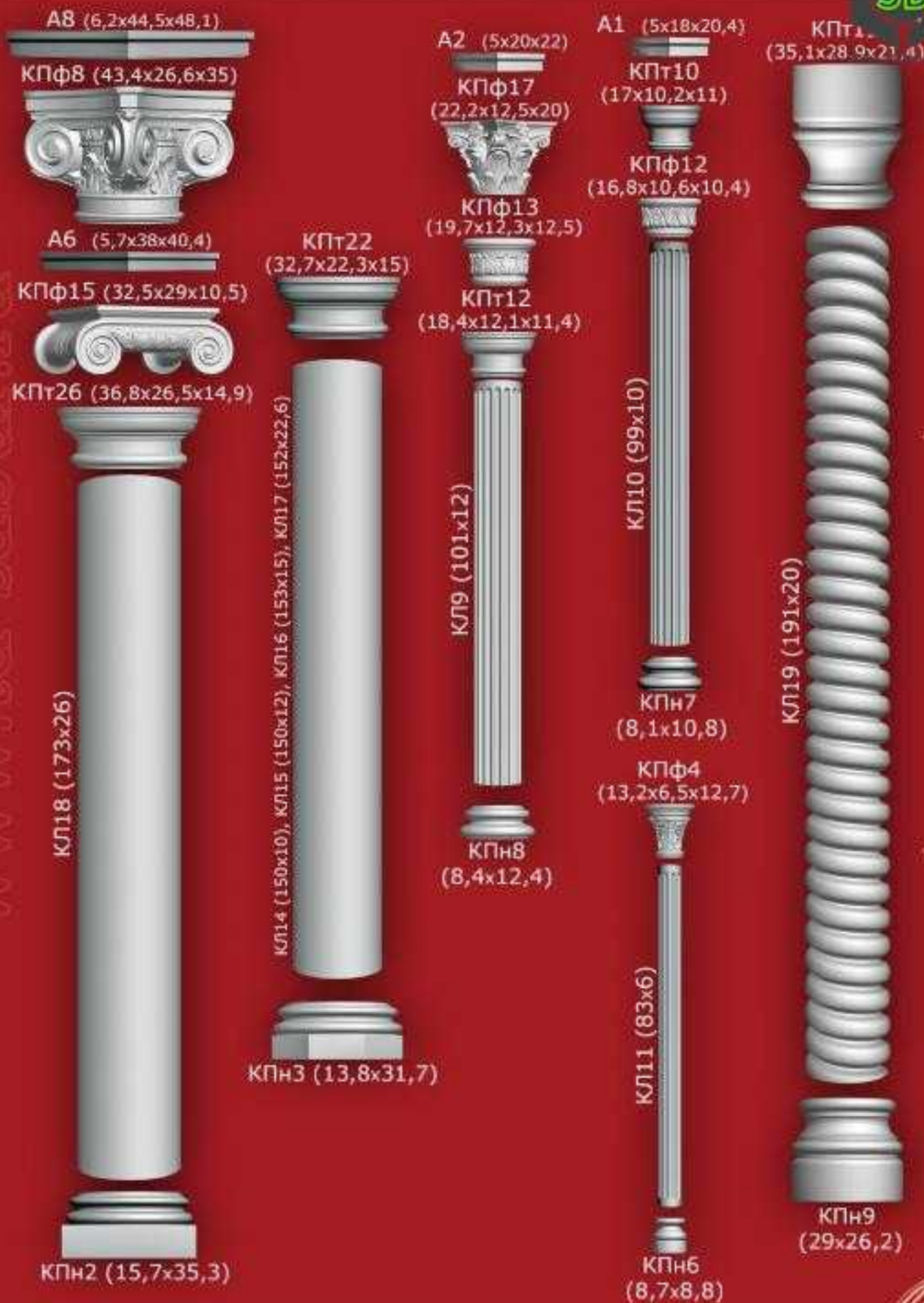
КПН10 (25x52,5)

КПН1
(16,2x38,6)

КПН4 (13,6x26)

КПН5 (13,6x21,7)

КОЛОННЫ



КОЛОНЫ



Ш25
(17,7x20,7x27,6)К16
(21x21)Ш1
(16,2x20x30,5)

ПС1 (100x19,5)

ПН1
(56,7x28)Ш26
(16,7x14,5x18,2)Ш20
(12x14,5x29,5)Ш3
(14,6x13,5x21,5)

ПС1а (64x13,3)

ПН2
(6,7x15x20,5)ПН3
(25,5x13,3)Ш2
(16,7x21,5x31,5)ПН4
(54,5x30)

ПС2а (64x18)

ПН4
(54,5x30)ПН4
(54,5x30)Ш4
(12,7x26,6x47)

ПН5 (54,5x38)

Ш22
(19,2x41x51)Ш6
(19,1x41,7x47,6)

ПН6 (54x49,7)

ПІЛАСТРИ

ПИАСТРЫ

Ш1
(16,2x20x30,5)Ш23
(12x21,6x27,8)

ПС8 (101x19,5)

ПН4
(54,5x30)Ш9
(8x15,7x23,6)

ПС9 (102x14)

ПН2
(6,5x15x20,5)Ш27
(15x8x14,5)

ТГ3 (65x7,8)

Ш8
(4,8x9,5x12)ПН7
(64,2x36,8)

Ш19 (33,5x29,3x48)

ПС10а (119x27)



ПС10 (117,8x27)

Ш17
(9,8x9,5x14)Ш18
(11,5x9,5x16)

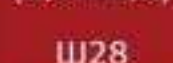
ПС12 (98x9,5)

ПН8
(22,2x9,8)ПН9
(25,4x10,9)Ш21
(16x11,2x17,3)

ПС14 (99x10,8)

ПН10
(10,8x11,5)КПТ10
(17x10,2x11)

КЛ12 (102x14)

КПН7
(8,1x10,8)Ш28
(7,5x13x10,2) Ш29
(4,7x10x6)

ПС16 (102x10)

ПН11
(15,8x6,2)

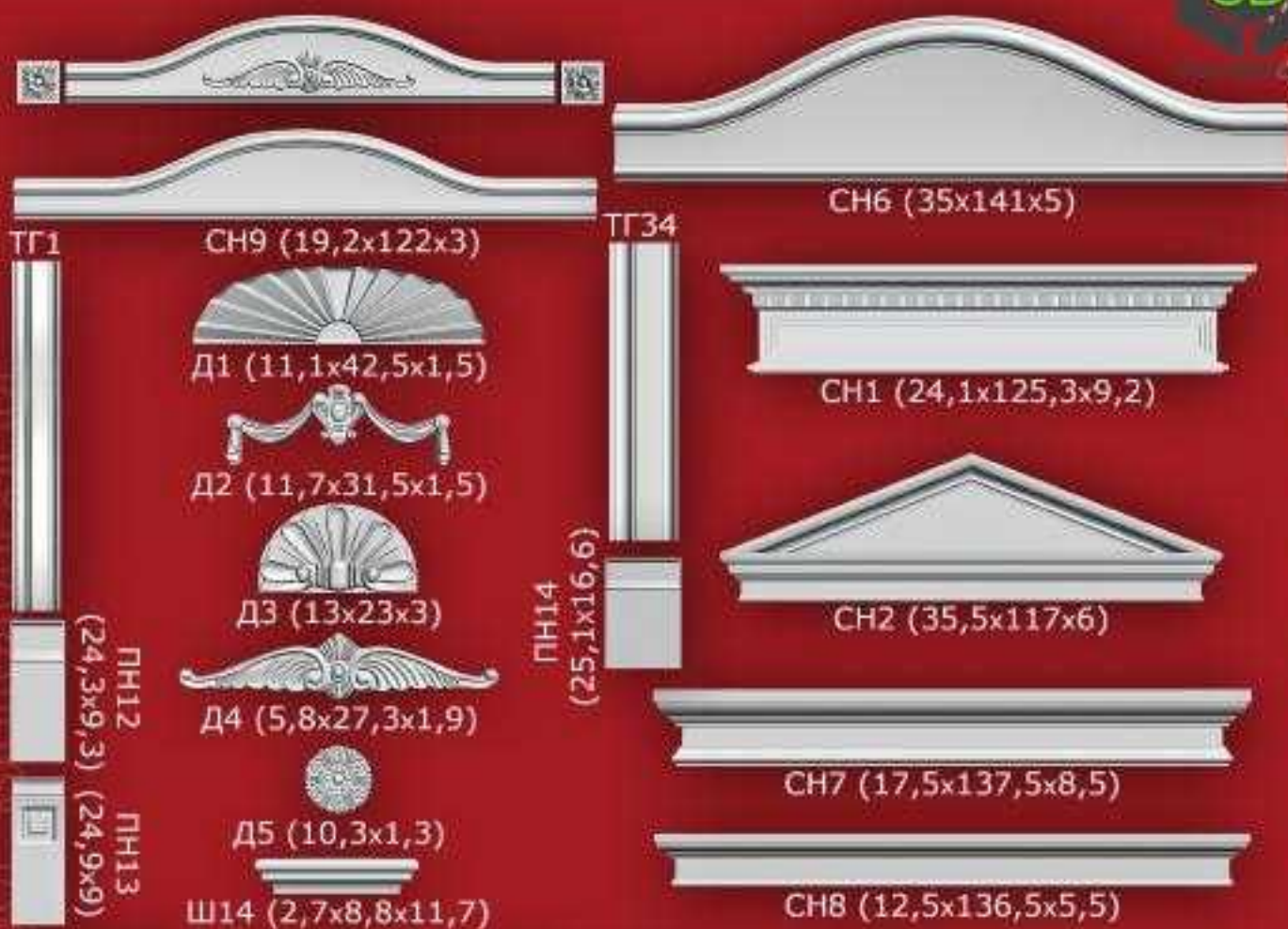
ПС15 (87x6)



(18,4x12,1x11,4)

КЛ13 (100x16,5)

КПН8
(8,4x12,4)



К1
(9x9)



К2
(8x8)



К3 (8x8),
К5 (6,7x6,7),
К14 (6x6)



К4 (5,5x5,5),
К6 (6,3x6,3)



К8 (9x9)



К9
(16,3x16,3)



К12
(9,8x9,8)



К13
(10,8x10,8)



К15
(9x9)



К17
(17,8x17,8)



К16
(21x21)



К18
(8x8)



К21
(10,3x10,3)



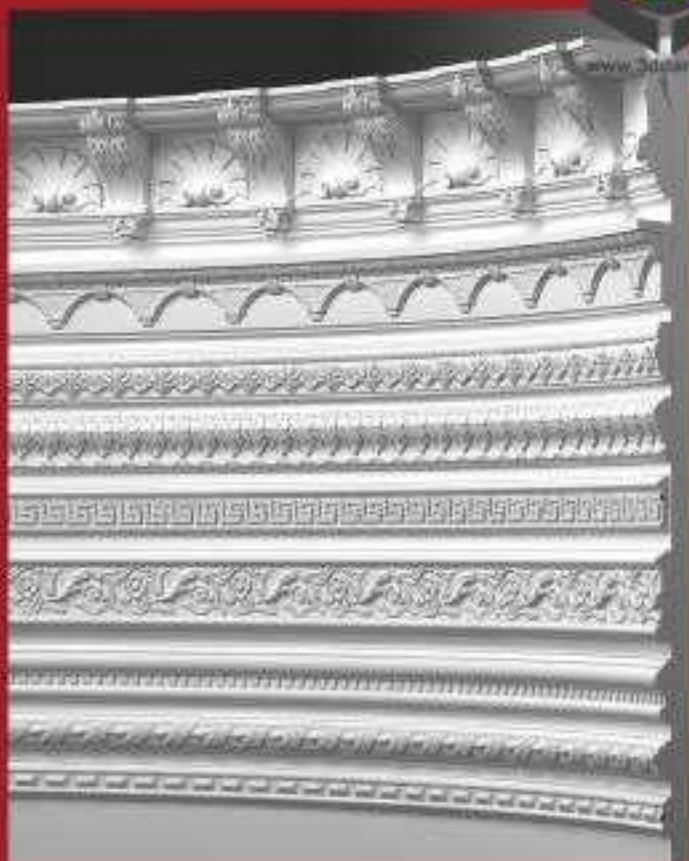
К22
(9,5x9,5)



К23
(7,5x7,5)

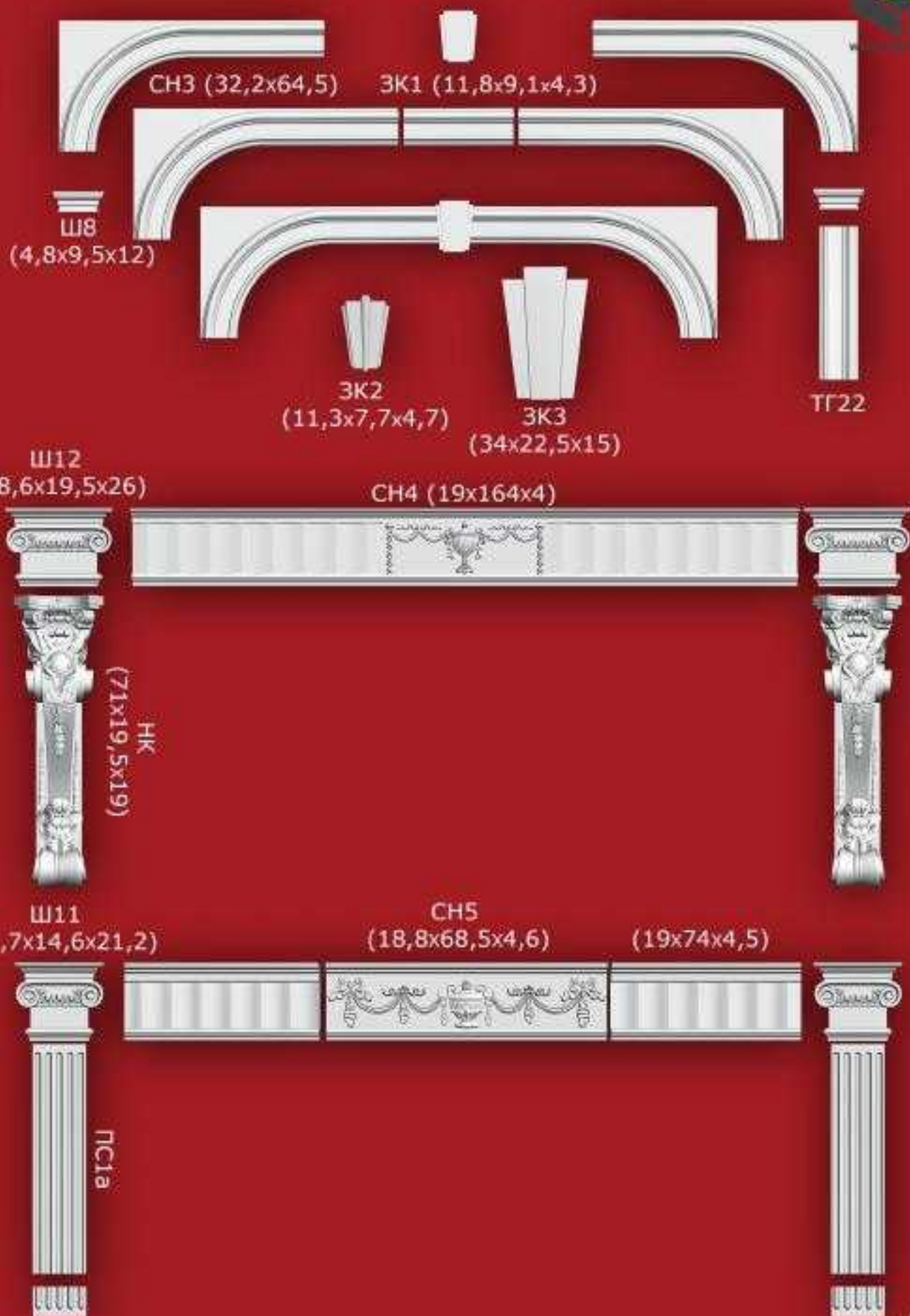
*(Изготовление по индивидуальным заказам)***Радиусные карнизы:**
(минимальный радиус 60см)КТ1 - КТ68, КФ40,
КФ42(радиус только 135см)**Радиусные молдинги:**
(минимальный радиус 60см)МД1-МД35, ТГ1-ТГ40,
Т1-Т16**Радиусные фриззы:**
(минимальный радиус 60см)

ФР1 - ФР5

**Арочные карнизы:**
(минимальный радиус 60см)

КТ1 - КТ68

Арочные молдинги:
(минимальный радиус следует уточнить)МД2, МД8, МД9, МД18,
МД22, МД25, МД26



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Рекомендации по установке:

1. Стены, потолок, изделия должны быть сухими и чистыми.
2. Рекомендуется проводить покраску стен и потолков, а также оклейку обоев после монтажа изделий.
3. Необходимо производить расчет количества материала, учитывая потери, возникающие при срезании углов.
4. Работы по установке карниза проводят 2 человека.

Необходимые инструменты:

1. Распиловочный ящик - стуло.
2. Пила или мелкозубчатая ножовка, нож с удобной рукояткой.
3. Рулетка (минимум 3м), кисть средних размеров.
4. Шпатель для нанесения клея, пластмассовый трехлитровый бачок из под клея ПВА.
5. Мелкозернистая шкура (для удаления клея после затвердевания).

Установка карниза:

1. Подготовьте карниз:



- срежьте ножом выступающий угол (если есть) с задней стороны по всей длине карниза;
- сделайте ножом насечку сверху карниза;
- смочите клеевой водой всю заднюю часть карниза (с помощью кисти).

2. Точно так же подготовьте все карнизы и положите их на ровное место для высыхания.
3. После подготовки всех карнизов приступают к нанесению отметок на потолке и стенах. Возьмите кусок карниза длиной 20-30см., приставьте его в угол комнаты и сделайте отметки карандашом или ножом на потолке и стене.
4. Сделайте такие же отметки во всех четырех углах комнаты.
5. С помощью хлопчатобумажного шнура или шпагата, обмазанного смесью или цементом, отбейте линии между отметками.
6. Между этими двумя линиями (одна - на потолке, вторая - на стенах) вы будете лепить карниз. Если на потолке или стенах имеется выступ, приставьте туда карниз и проверьте, не выходит ли карниз за линию.
7. Если карниз выходит за одну из линий, то необходимо отбить выступающую часть на потолке или стене, или заново провести линии так, чтобы карниз не выходил за них.
8. После этого приступают к установке карниза (карниз должен быть сухим, сверху карниза из клеевой воды должна образоваться прозрачная пленка).
9. Лепку карниза начинают с угла комнаты. У первого карниза один конец срежьте под углом 45град., второй конец подрежьте ровно и, приставляя его на место установки, проверяйте, как он смотрится.
10. Место, где будет карниз, шпателем очистите от шпаклевки, пыли и т.д., сделайте насечку и смочите водой при помощи кисти.
11. В пластмассовом бачке приготовьте раствор из гипса или фугена средней густоты и налейте его сверху карниза так, чтобы получились 2-3 комка величиной с кулак (расстояние между комками 15-25см).



12. Сразу же установите карниз на место так, чтобы он находился точно между 2-х линий, слегка подвигайте его влево - вправо, чтобы выдавить излишки раствора и держите его, пока не схватится раствор (4-5 мин).
13. Выдавленный или прилипший раствор сразу уберите ножом или шпателем.
14. Аналогично установите остальные карнизы.
15. Если какой-либо карниз установлен неправильно, либо не выравнивается при установке, сразу же снимите его до схватывания раствора, очистите и установите заново.
16. Будьте осторожны при установке (лепнины) карниза, чтобы не сдвинуть с места предыдущий карниз.

Примечание: Стрелки между карнизами до установки должны быть заполнены раствором фугена или шпатлевки, для избежания мелких трещин после покраски.

Установка розетки

Приклеивание гипсовой розетки к бетонным и оштукатуренным потолкам.

1. Аккуратно приставить розетку к потолку и прочертить контуры розетки.
2. Очистить место приклеивания на потолке (внутри контура) от извести, шпатлевки; на гладких бетонных плитах можно сделать небольшую насечку.
3. Приготовить клей ПВА (1 часть клея- 2 части воды) и намазать кисточкой места приклеивания с тыльной стороны розетки и на потолке.
4. Приготовить в банке раствор из фугена или из гипса и налить на смазанные клеем места розетки.
5. Приставить розетку к потолку на место склеивания и легкими движениями из стороны в сторону прижать к потолку.
6. Держать розетку руками до схватывания раствора (10-15 мин).
7. Убрать выделенные излишки раствора ножом или шпателем.
8. Замазать щели между розеткой и потолком гипсовым раствором или шпатлевкой.



Место намазывания
клея

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ. УБЕДИТЕЛЬНО ПРОСИМ ВАС
УТОЧНЯТЬ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ НА МОМЕНТ ЗАКАЗА,
Т.К. ПО СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗМОЖНЫ ОТКЛОНЕНИЯ РАЗМЕРОВ В ПРЕДЕЛАХ ± 10 мм



**Республика Дагестан, г. Махачкала,
пр.И.Шамия, 146, ТД "САБУР"
тел./факс: (8722)52-22-20,
8 963 374-70-00, 8 963 371-90-00
E-mail: tdsabur@gmail.com
www.td-sabur.ru**

**г. Махачкала, пр. Гамидова, 5
тел.: 8 928 056-98-76, 8 963 371-40-00**

**г. Грозный, 1-й мкр-н, Бульвар Дудаева, 13
магазин "Гипс Декор"
тел.: 8 928 945 65 46, 8 963 708 07 49**

2015

ДЕКОРАТИВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ГИПСА



ЛЕПНИНА
ЭЛЕМЕНТЫ ДЕКОРА

Потолочные розетки.....	4
Карнизы.....	19
Молдинги.....	28
Угловые элементы.....	32
Настенный декор.....	33
Полки, панно и кувшин,.....	36
Ниши, решетки и светильники.....	37
Кронштейны.....	38
Колонны.....	41
Пилястры.....	45
Обрамление дверных проемов.....	47
Арочное обрамление и карнизы.....	48
Камины и арочные обрамления.....	49
Инструкция по монтажу.....	50

Почему я предпочитаю лепнину от "Сабур Декор"? Потому что убедился в ее преимуществах!

Роскошная коллекция декоративных элементов из высокопрочного гипса от "Сабур Декор" гарантирует Вам отличное качество, соблюдение всех линейных размеров, идеальную точность соединения и легкость монтажа при правильном профессиональном подходе.

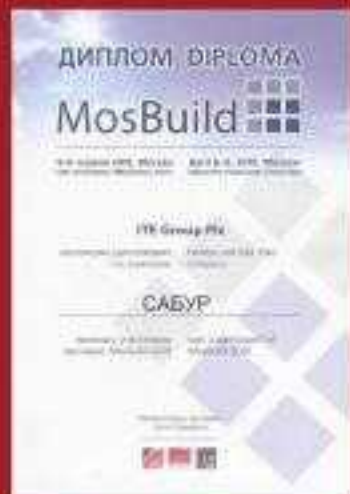
Гипсовая лепнина от "Сабур Декор" – безупречный в экологическом и техническом отношении естественный материал. Она сохраняет свои свойства много лет, не пожароопасна, не выделяет вредных веществ, не теряет прочности, легко реставрируется, хорошо поддается обработке, покраске, золочению, устойчива к колебаниям температур.

Позволяет при правильной разметке поверхностей и изменении толщины клеящей смеси установить лепнину ровно и скрыть, таким образом, погрешности стен и потолков, что не под силу другим материалам. В ней можно воплотить любой замысел художника, дизайнера.

Широкий ассортимент элементов, форм и орнаментов делает лепнину от "Сабур Декор" незаменимой как для приверженцев современных интерьеров, так и для ценителей классического стиля.

Гипсовая лепнина, как классика никогда не устаревает. Все встречи на высшем уровне проходят в классических интерьерах с мебелью из настоящего дерева, камня и, безусловно, с настоящей гипсовой лепниной. Сегодня красота гипсовой лепнины доступна каждому. Лепные декоративные элементы вдохнут новую жизнь в детали интерьера, придав им особый шарм, помогут Вам создать ощущение легкости и надежности, уверенности и стабильности.

Коллекция гипсовой лепнины от "Сабур Декор" – это воплощение любых идей и фантазий, яркий и неповторимый дизайн интерьера Вашего дома. Это пример того, как правильная идея воплощена в правильном качественном исполнении.



Диплом межд. строительной выставки MosBuild - 2010



Сертификат соответствия требованиям ГОСТ 125-79



Диплом межд. строительной выставки MosBuild - 2011

www.td-sabour.ru





P1 (Д: 18x1,6см)



P2 (Д: 22x2,4см)



P3 (Д: 23x1,7см)



P4 (Д: 20x3,1см)



P5 (Д: 31x1,8см)



P6 (Д: 32x2,2см)



P7 (Д: 36x2,5см)



P8 (Д: 35x2,3см)



P9 (Д: 35x3см)



P10 (Д: 32x3см)



P11 (Д: 35x5,5см)



P12 (Д: 35x3,7см)



P13 (Д: 31x5,5см)



P14 (Д: 43x30x3см)



P15 (Д: 54x33x2,4см)



P16 (Д: 45x3см)



P17 (Д: 43x2,7см)



P18 (Д: 40x2,5см)



P19 (Д: 39x2,5см)



P20 (Д: 50x1,8см)



P21 (Д: 42x2,7см)



P22 (Д: 42x3,2см)



P23 (Д: 46x3см)



P24 (Д: 54x3,7см)



P25 (Д: 51x4,3см)



P26 (Д: 53x3,7см)



P27 (Д: 51x3,1см)



P28 (Д: 58x3см)



P29 (Д: 59x1,6см)



P30 (Д: 48x4,2см)



P31 (Д: 62x2см)



P32 (45x45x3,5см)



P33 (Д: 58x3см)



P34 (Д: 49x5,7см)



P35 (Д: 62x4,1см)



P36 (Д: 43x3,8см)



P37 (Д: 61x4,4см)



P38 (Д: 72x4см)



P39 (Д: 70x2,8см)

