



КИРПИЧ КРАСНЫЙ	02
ПРОЕКТ 48-25	04
ПРОЕКТ 48-30	06
ПРОЕКТ 57-10А	08
ПРОЕКТ 59-84	10
КИРПИЧ КОРИЧНЕВЫЙ	12
ПРОЕКТ 33-90	14
ПРОЕКТ 40-05	16
ПРОЕКТ 40-08	18
ПРОЕКТ 40-11	20
ПРОЕКТ 48-24	22
ПРОЕКТ 57-02	24
ПРОЕКТ 57-09	26
ПРОЕКТ 57-30	28
ПРОЕКТ 57-39	30
ПРОЕКТ 57-42	32
ПРОЕКТ 59-93	34
ПРОЕКТ 59-95	36
КИРПИЧ БОРДО	38
ПРОЕКТ 40-15	40
ПРОЕКТ 40-16	42
ПРОЕКТ 40-17	44
ПРОЕКТ 48-21	46
ПРОЕКТ 57-03	48
ПРОЕКТ 57-18	50
ПРОЕКТ 57-19	52
ПРОЕКТ 57-22	54
ПРОЕКТ 57-33А	56
ПРОЕКТ 59-62	58
ПРОЕКТ 59-96	60
ПРОЕКТ 59-98	62
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА	64
ПРОЕКТ 40-04	66
ПРОЕКТ 40-07	68
ПРОЕКТ 40-09	70
ПРОЕКТ 40-12	72
ПРОЕКТ 48-19	74
ПРОЕКТ 48-20А	76
ПРОЕКТ 48-23	78
ПРОЕКТ 48-29	80
ПРОЕКТ 57-00А	82
ПРОЕКТ 57-21	84
ПРОЕКТ 57-28	86
ПРОЕКТ 59-97	88
КИРПИЧИ БЛОКИ РАСТВОР	90



АРХИТЕКТОР
ДАННОГО ПРОЕКТА
ДМИТРИЙ
ПЕТРОВ



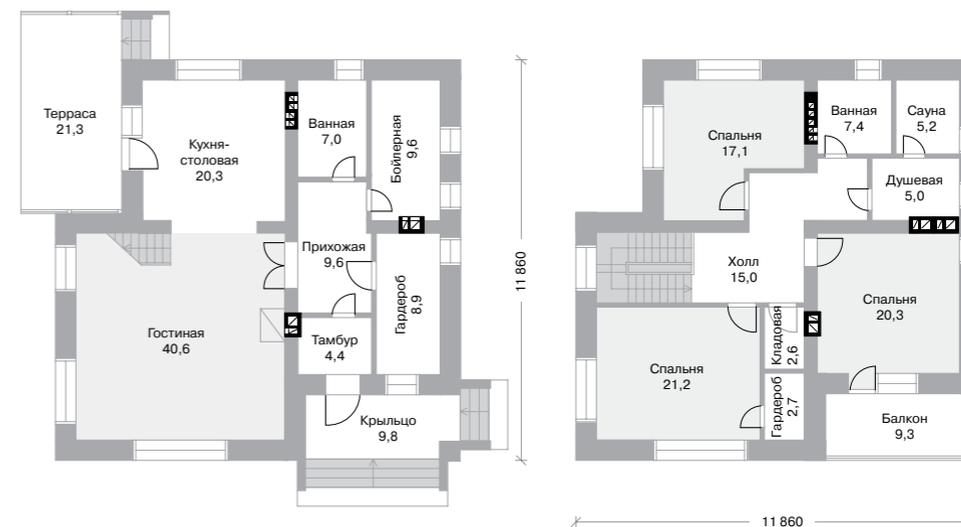
КИРПИЧ
КРАСНЫЙ



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 196.7 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 99.2 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

ВРАЕР БЛОК 14.3 NF — 4355 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 13321 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 8700 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 48-25
КРАСНЫЙ КИРПИЧ



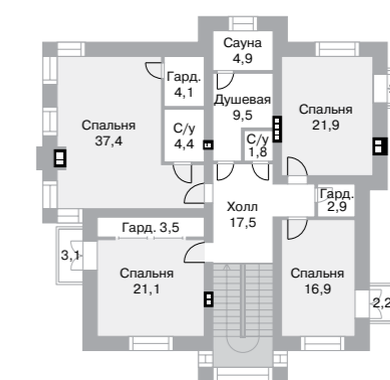
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 346.9 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 166.6 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

ВРАЕР БЛОК 10.7 NF — 7367 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 20486 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 9820 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 48-30
КРАСНЫЙ КИРПИЧ



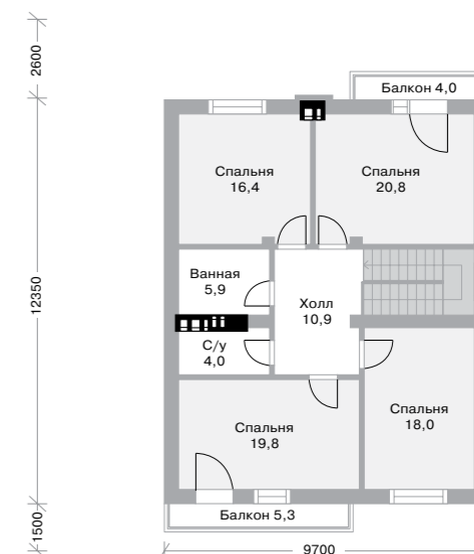
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 194.4 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 86.9 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4231 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 12943 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 5640 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-10А
КРАСНЫЙ КИРПИЧ



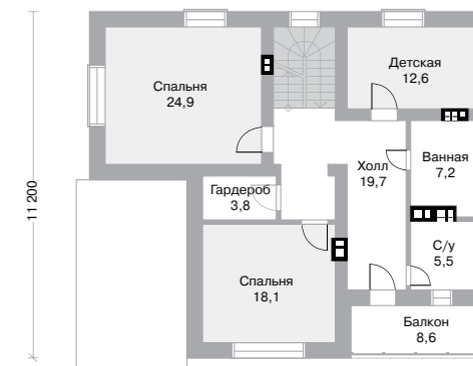
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 183.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 93.9 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4729 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 14466 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6300 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-84
КРАСНЫЙ КИРПИЧ



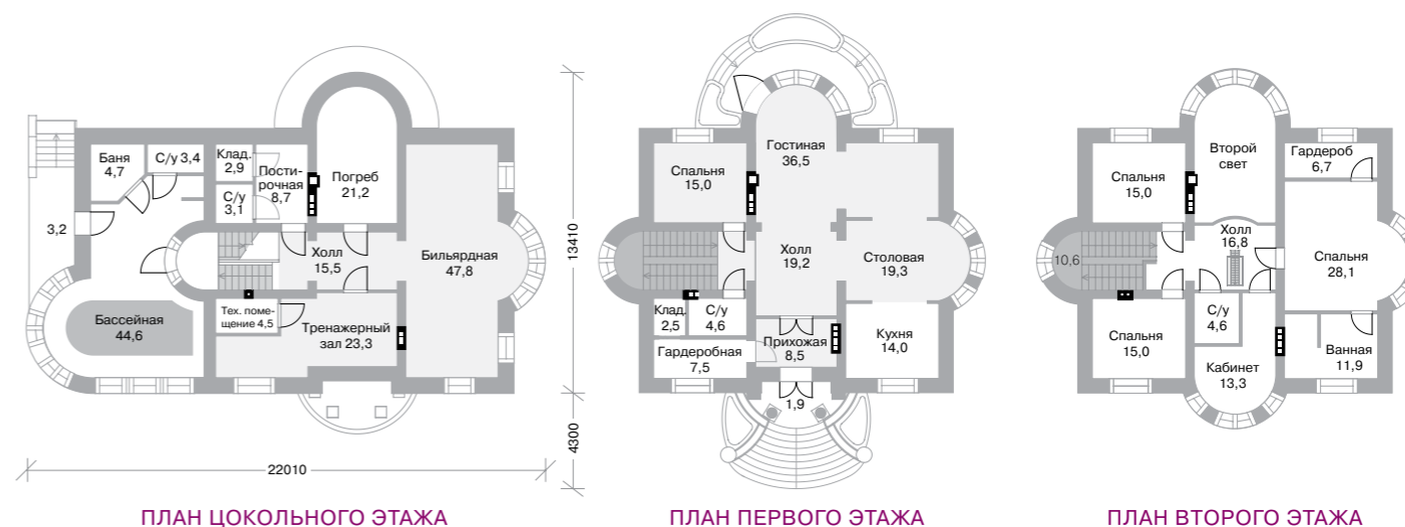
КИРПИЧ
КОРИЧНЕВЫЙ



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 439.0 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 123.1 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — ЕСТЬ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 6362 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 19460 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 8500 КГ.



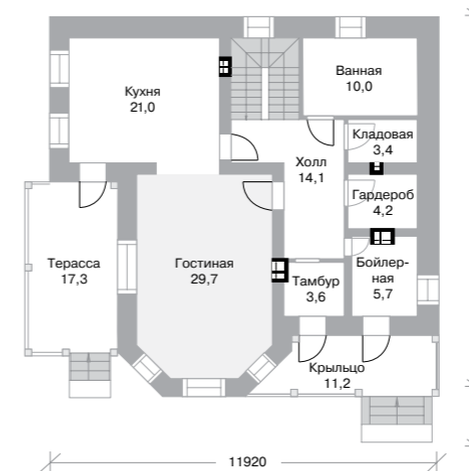
ПРОЕКТ | 33-90
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



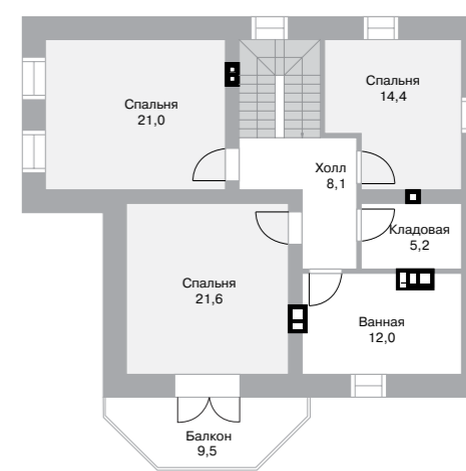
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 212.3 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 86.7 КВ. М
ЭТАЖЕЙ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 4856 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 14862 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 9720 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



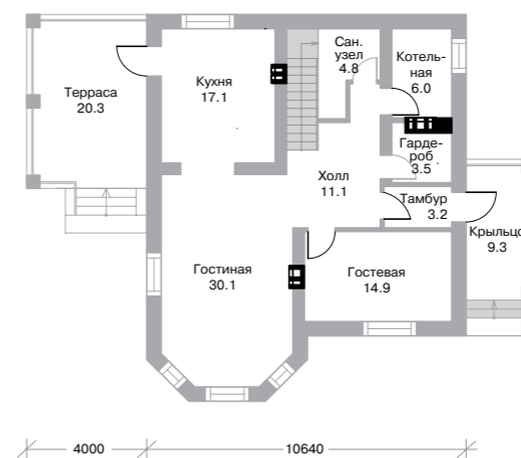
ПРОЕКТ | 40-05
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



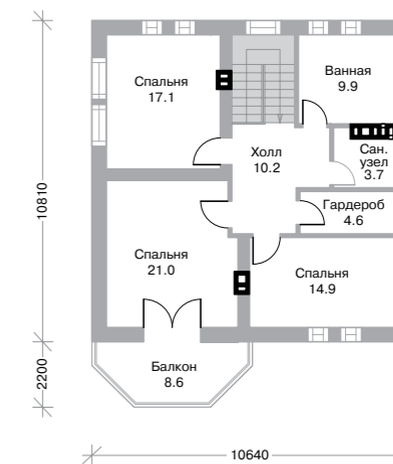
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 210.1 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 97.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4560 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13947 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6080 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



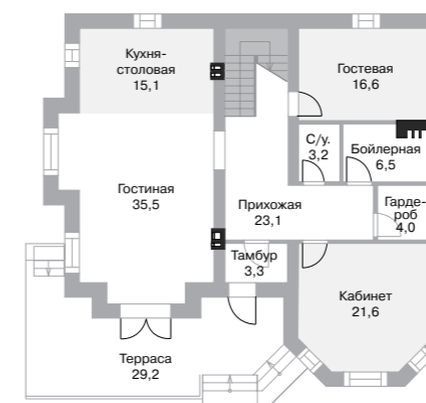
ПРОЕКТ | 40-08
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



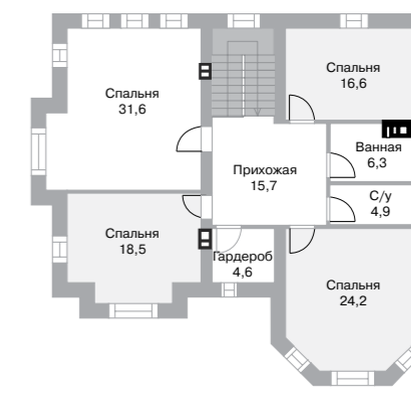
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 280.3 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 164.5 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4928 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15071 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6580 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



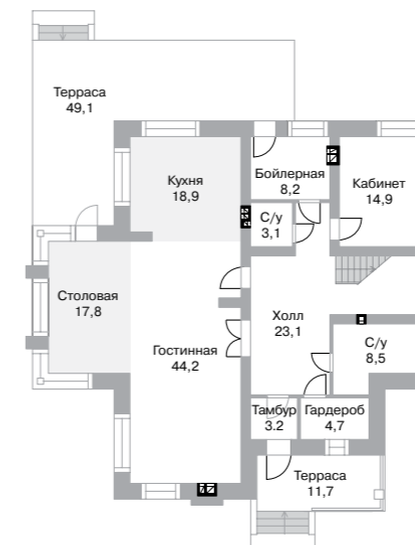
ПРОЕКТ | 40-11
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



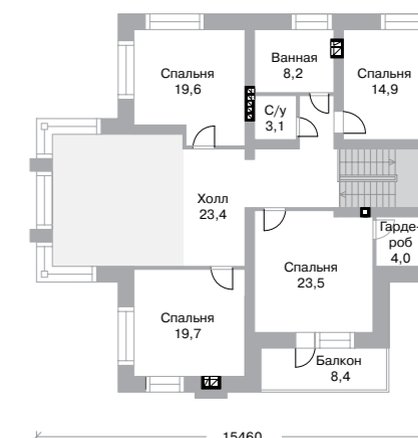
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 268.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 136.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5876 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 17870 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 7840 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



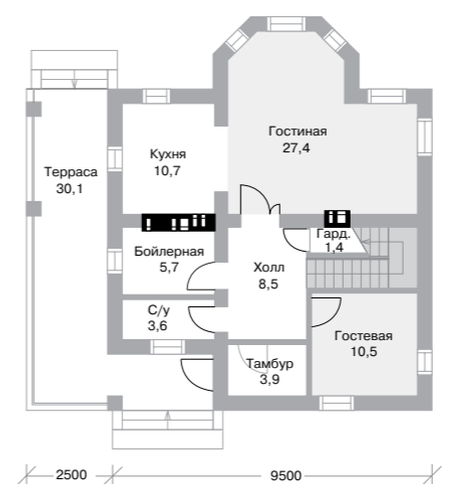
ПРОЕКТ | 48-24
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



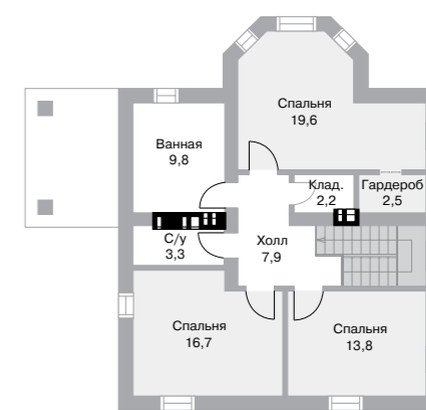
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 147.3 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 87.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4136 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 12650 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 5520 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-02
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



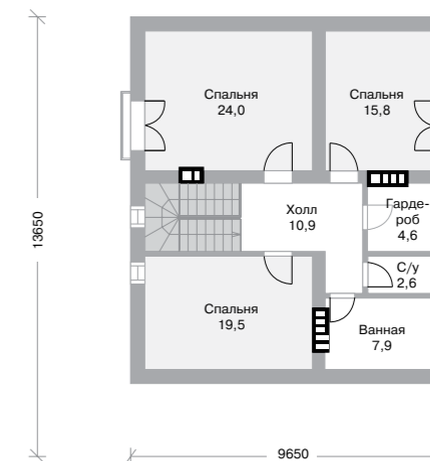
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 195.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 83.3 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4491 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13738 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6000 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-09

КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



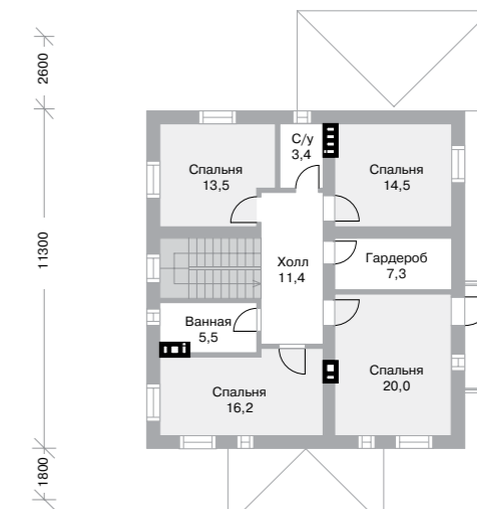
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 190.5 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 109.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4526 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13846 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6040 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



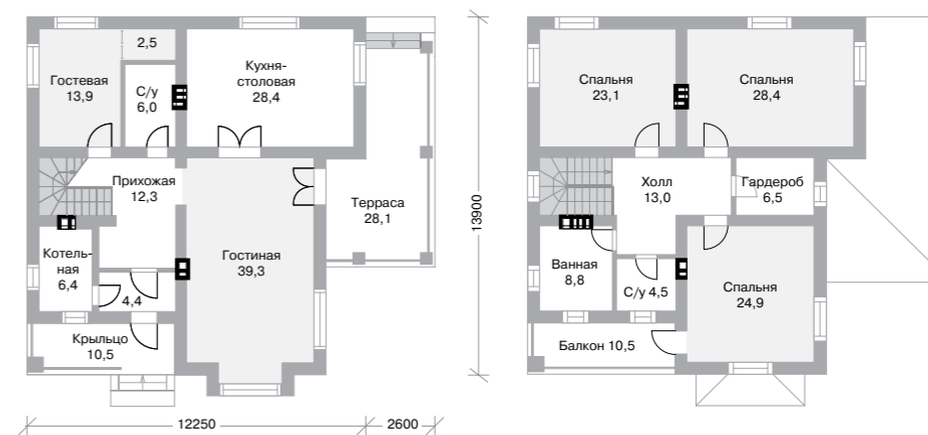
ПРОЕКТ | 57-30
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 222.5 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 129.4 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5087 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15565 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6800 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-39
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



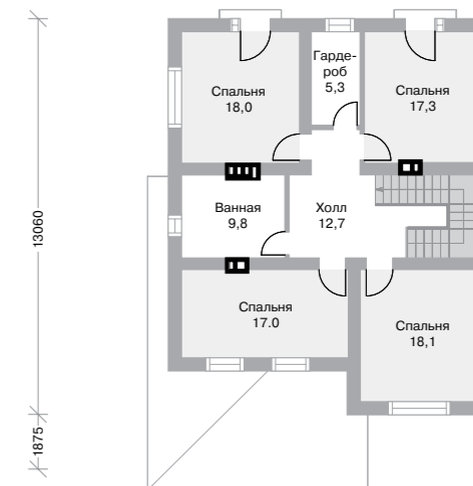
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 190.5 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 113.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4536 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13870 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6040 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



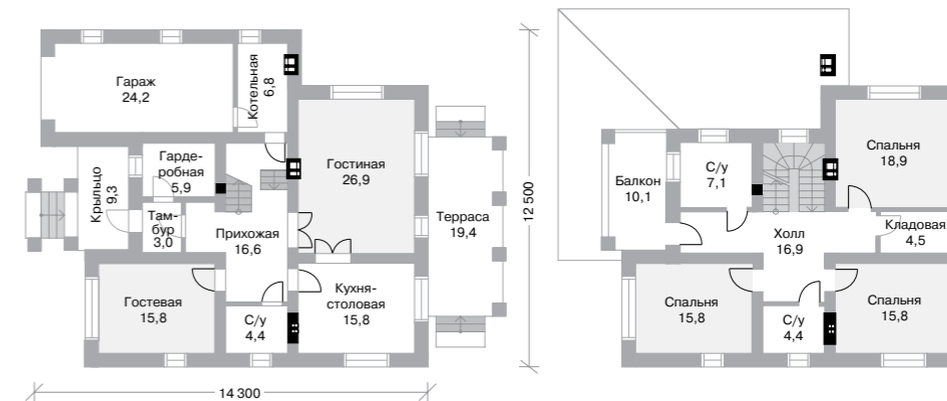
ПРОЕКТ | 57-42
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 202.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 93.1 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5212 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15953 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6960 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-93
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 206.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 97.3 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5167 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15808 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6900 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-95
КОРИЧНЕВЫЙ КИРПИЧ



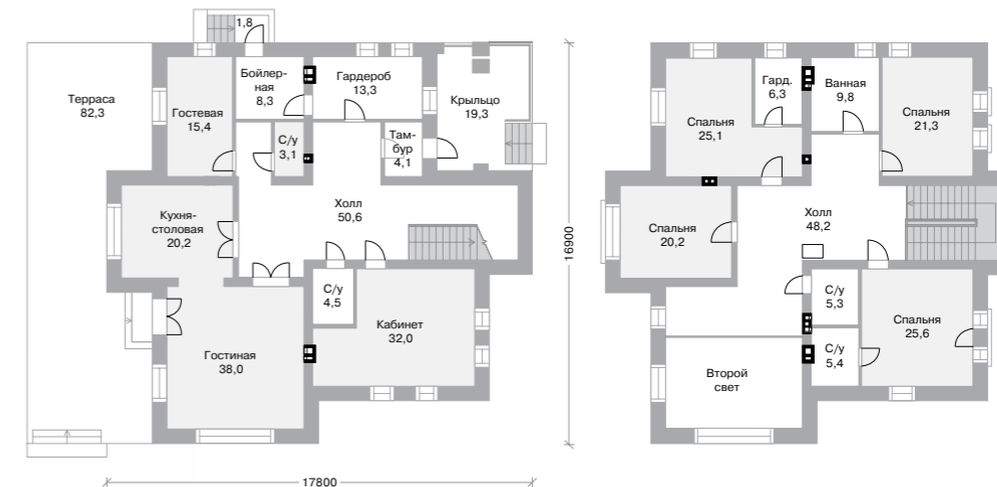
КИРПИЧ
БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 356.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 177.7 КВ. М КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

ВРАЕР БЛОК 14.3 NF — 6752 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 20655 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 13500 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 40-15

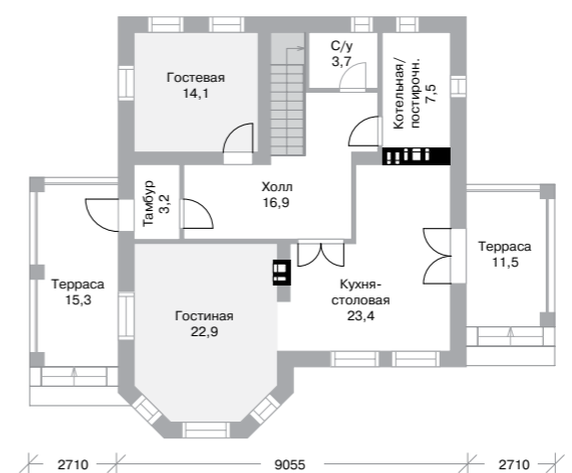
КИРПИЧ БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 171.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 87.5 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 3616 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 11064 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 4820 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 40-16
КИРПИЧ БОРДО



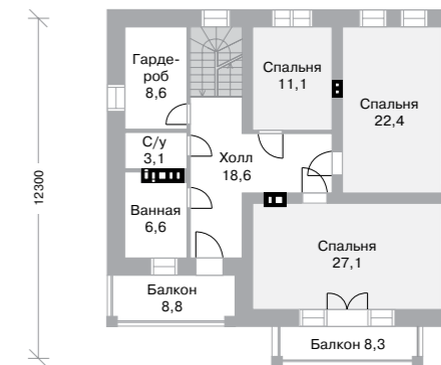
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 258.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 105.2 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 4729 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 14427 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 9460 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



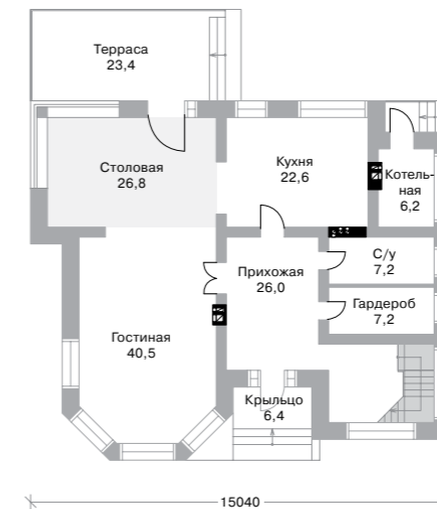
ПРОЕКТ | 40-17
КИРПИЧ БОРДО



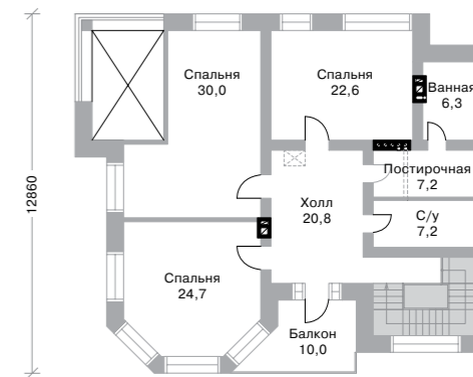
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 255.5 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 117.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

ВРАЕР БЛОК 14.3 NF — 5352 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 16377 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 10700 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



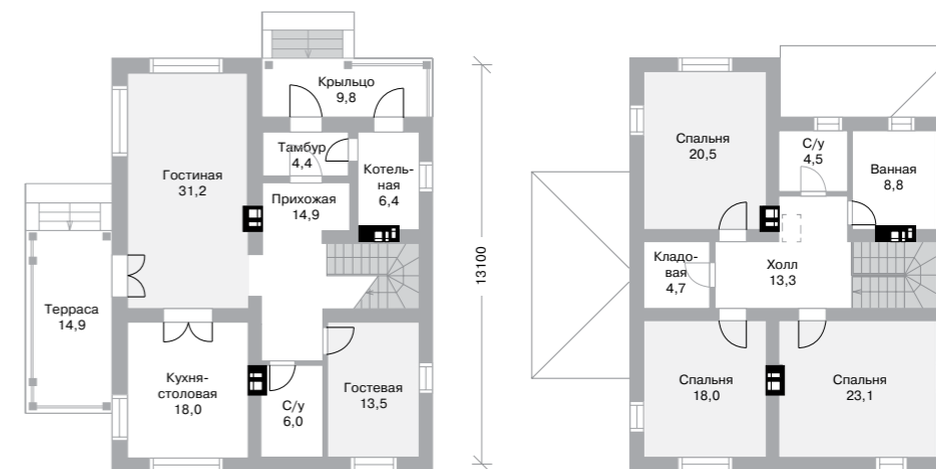
ПРОЕКТ | 48-21
КИРПИЧ БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 187.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 106.3 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4486 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13721 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6000 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



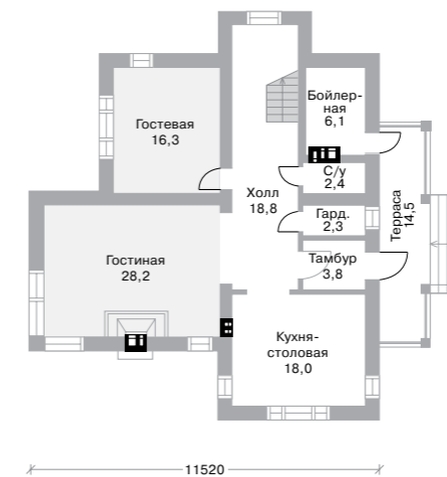
ПРОЕКТ | 57-03
КИРПИЧ БОРДО



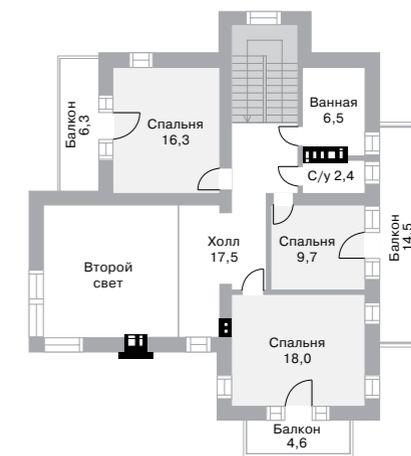
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 206.1 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 88.5 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4914 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15031 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6560 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



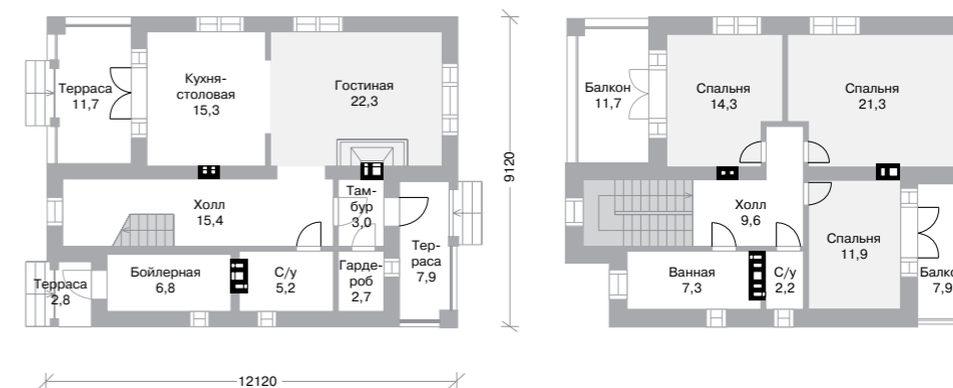
ПРОЕКТ | 57-18
КИРПИЧ БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 137.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 69.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4133 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 12644 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 5520 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-19
КИРПИЧ БОРДО



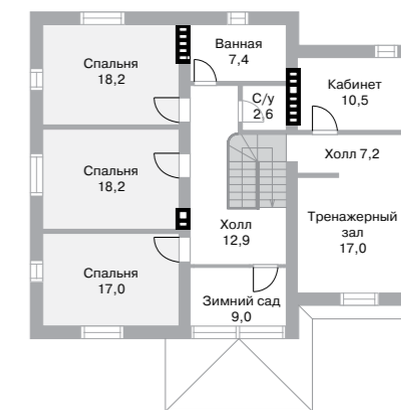
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 240.2 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 101.0 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

ВРАЕР БЛОК 10.7 NF — 4896 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 14977 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 6540 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-22

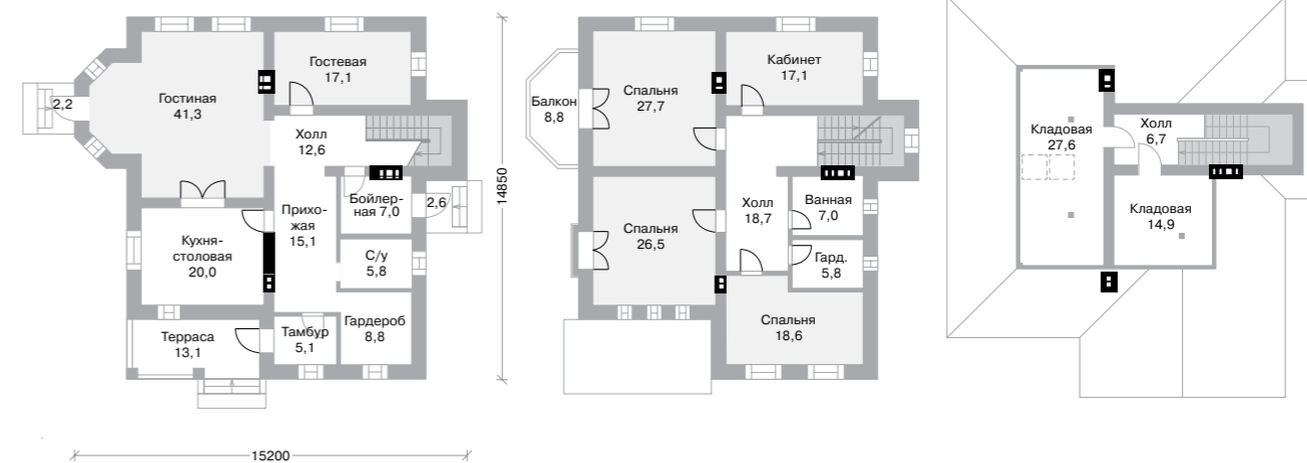
КИРПИЧ БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 330.7 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 148.2 КВ. М
ЭТАЖИ — 3
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5407 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 17040 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 7200 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА

ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-33А
КИРПИЧ БОРДО





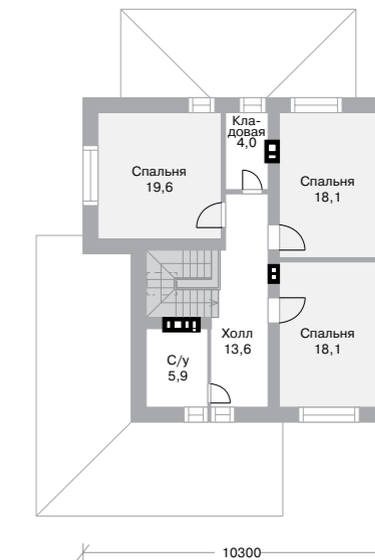
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 163.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 95.1 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

БРАЕР БЛОК 10.7 NF — 4125 ШТ.
БРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 12620 ШТ.
БРАЕР РАСТВОР LM 21 — 5500 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



проекты
Коттеджей
www.catalog-plans.ru
Партнер проекта

ПРОЕКТ | 59-62

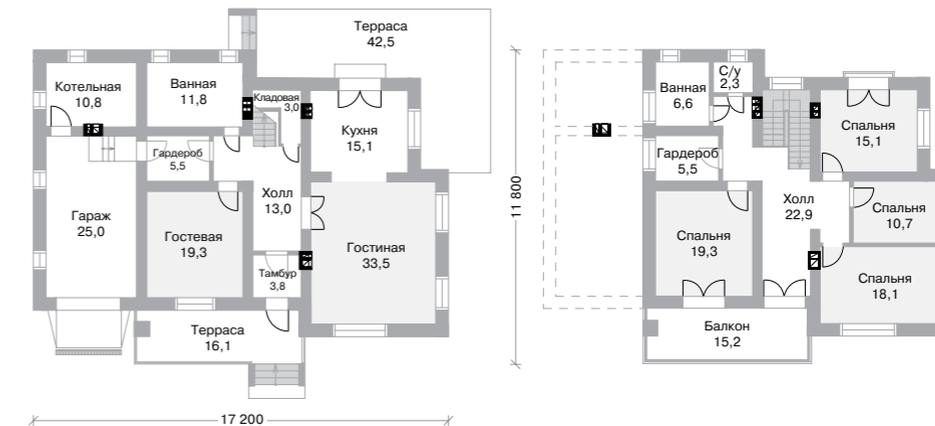
КИРПИЧ БОРДО



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 315.1 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 116 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4753 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 14537 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6340 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-96
КИРПИЧ БОРДО





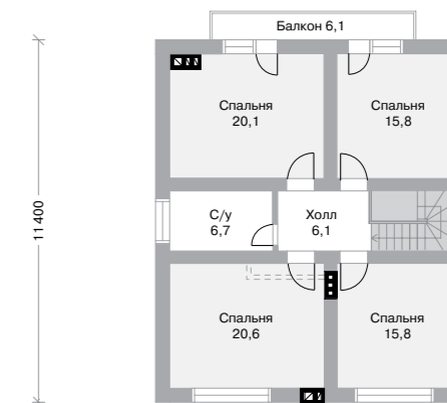
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 173.5 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 108.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

БРАЕР БЛОК 10.7 NF — 3694 ШТ.
БРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 11303 ШТ.
БРАЕР РАСТВОР LM 21 — 4920 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-98
КИРПИЧ БОРДО



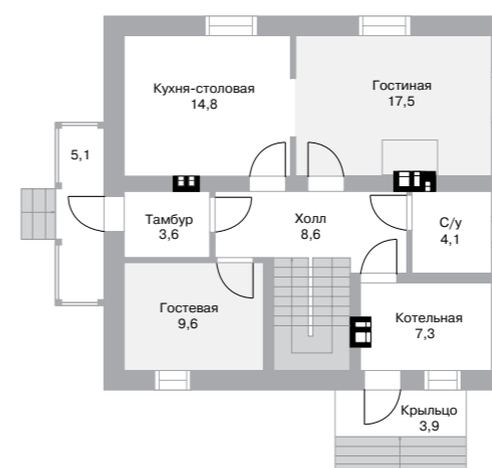
 КИРПИЧ
БАВАРСКАЯ КЛАДКА



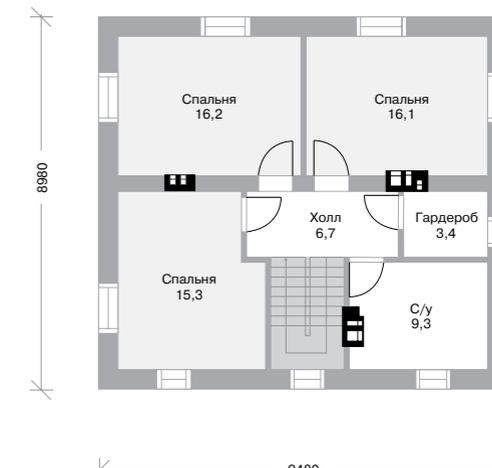
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 126.9 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 47.6 КВ.М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 3232 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 9891 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6480 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 40-04
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



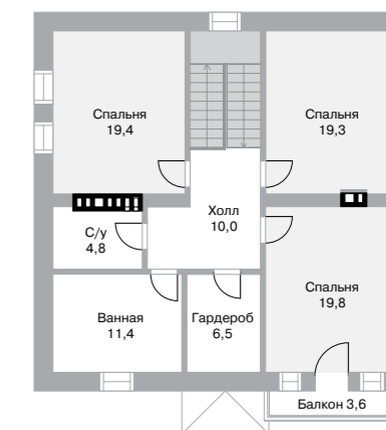
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 193.3 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 100.2 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

ВРАЕР БЛОК 14.3 NF — 4116 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 12595 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 8240 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



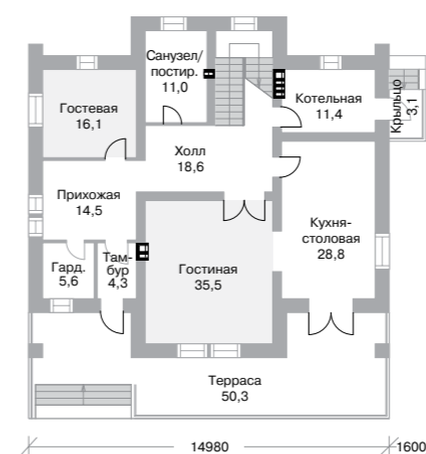
ПРОЕКТ | 40-07
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



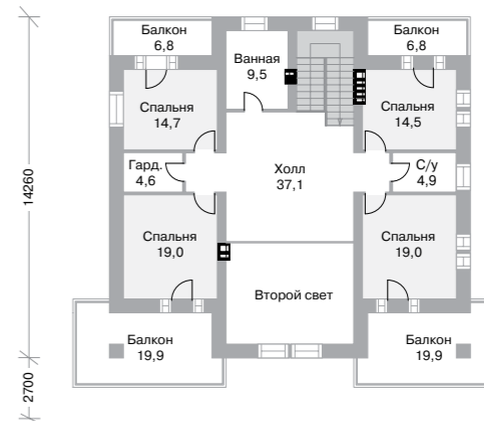
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 375.8 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 118.7 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 7776 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 23790 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 15540 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 40-09
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



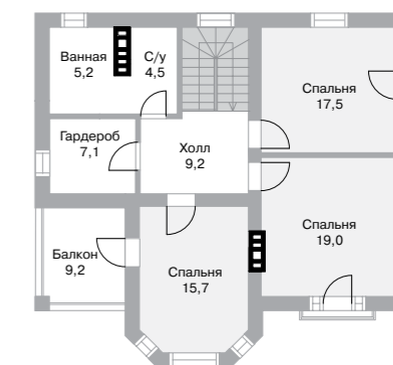
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 185.3 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 88.5 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 4312 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 13190 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 8620 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



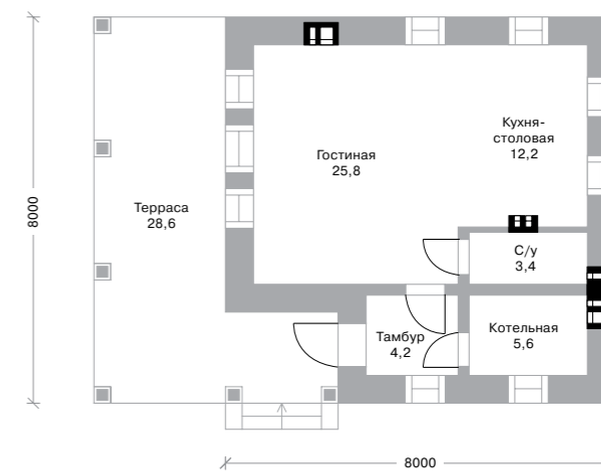
ПРОЕКТ | 40-12
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 51.1 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 25.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 1
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

ВРАЕР БЛОК 14.3 NF — 1850 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1 NF — 6289 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM 21 — 3700 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



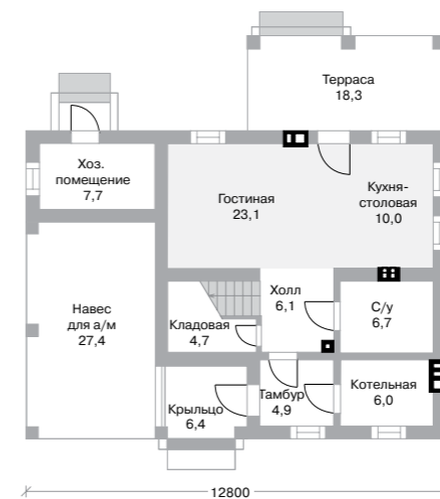
ПРОЕКТ | 48-19
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



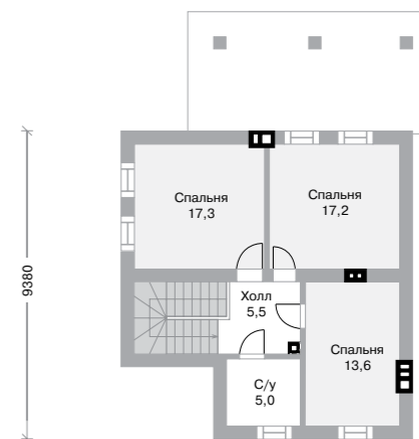
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 186.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 71.1 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НАВЕС

ВРАЕР БЛОК 10,7NF — 4048 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1NF — 12383 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM21 — 5400 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



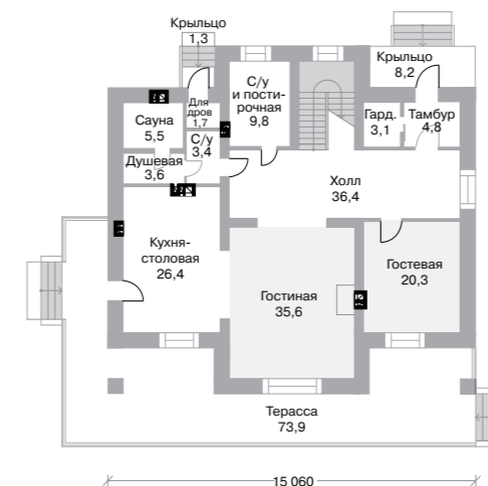
ПРОЕКТ | 48-20А
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



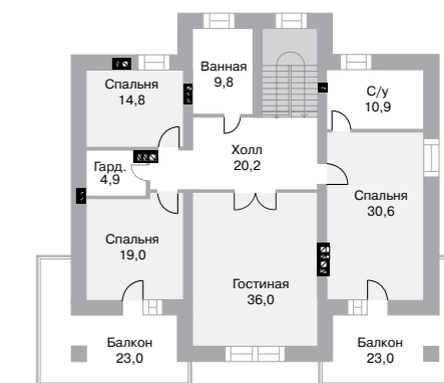
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 296.8 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 156.3 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5703 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 17449 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 7600 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 48-23

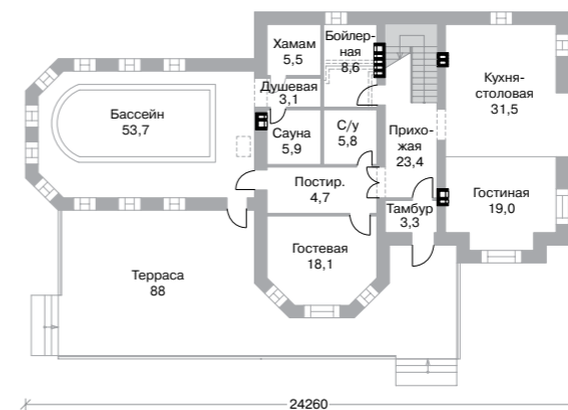
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 300.8 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 127.9 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 14.3 NF — 6261 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 19153 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 8520 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



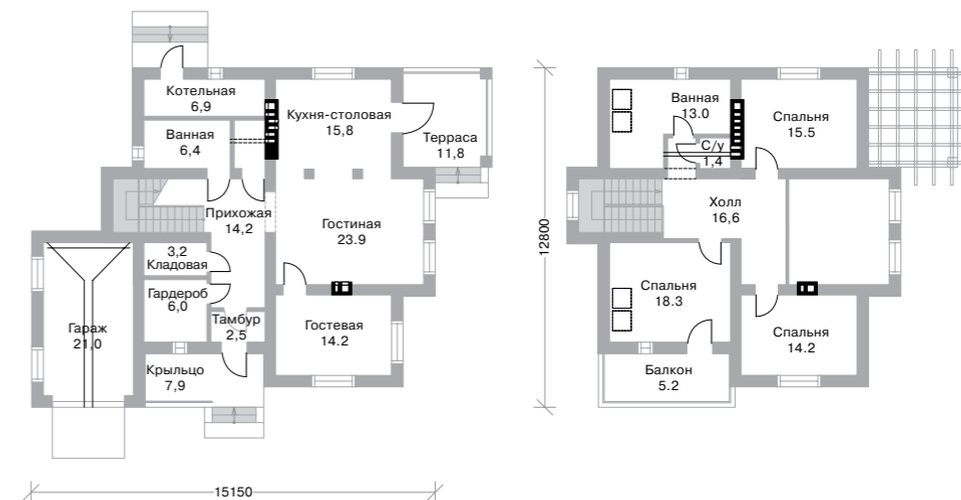
ПРОЕКТ | 48-29
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 220.0 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 86.0 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

ВРАЕР БЛОК 10.7NF — 5031 ШТ.
ВРАЕР КИРПИЧ 1NF — 15391 ШТ.
ВРАЕР РАСТВОР LM21 — 6720 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



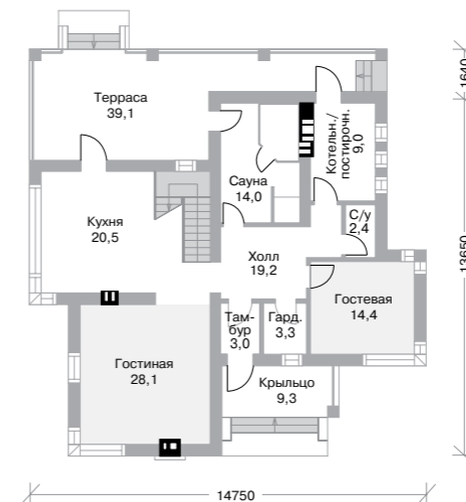
ПРОЕКТ | 57-00A
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



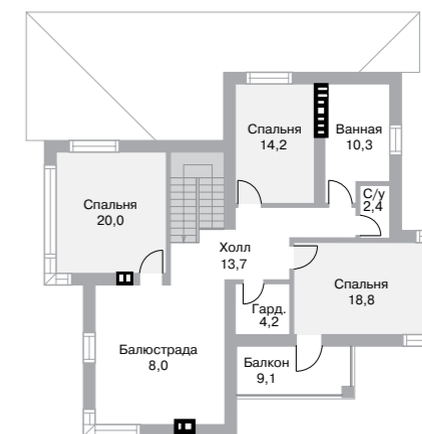
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 262.7 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 95.4 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 5215 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 15950 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 6960 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



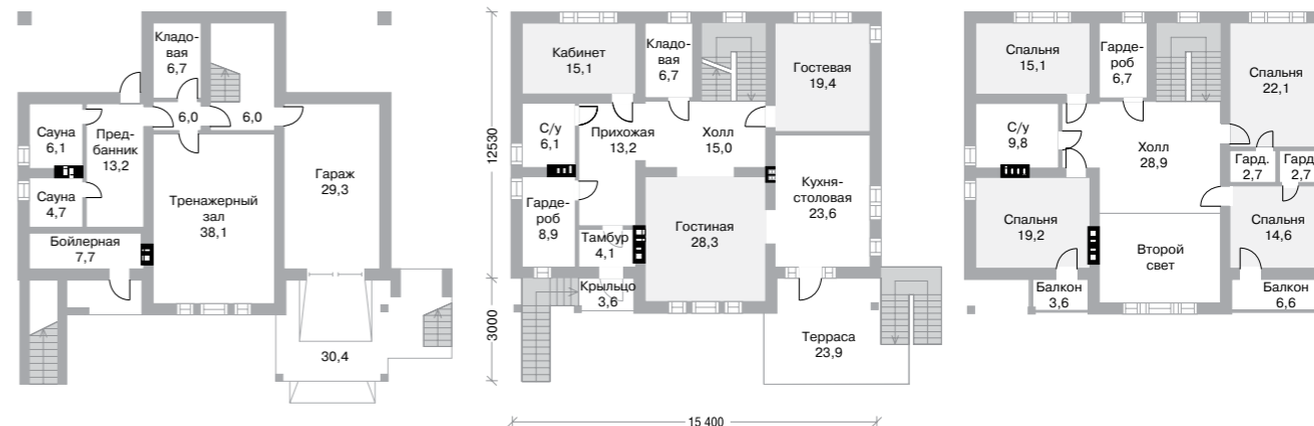
ПРОЕКТ | 57-21
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 373.8 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 133.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — ЕСТЬ
ГАРАЖ — ЕСТЬ

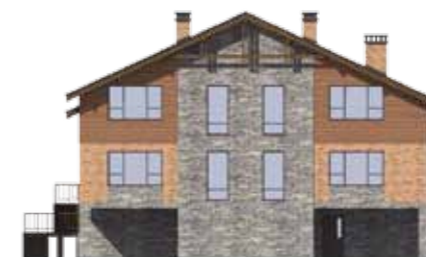
BRAER БЛОК 10.7 NF — 8153 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 24940 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 10880 КГ.



ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА

ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 57-28
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА



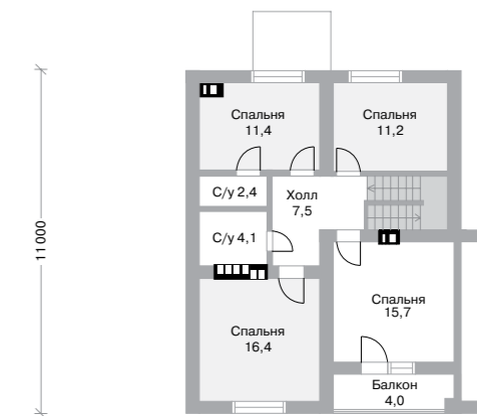
BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ — 150.6 КВ. М
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ — 92.8 КВ. М
ЭТАЖИ — 2
ЦОКОЛЬ — НЕТ
ГАРАЖ — НЕТ

BRAER БЛОК 10.7 NF — 4030 ШТ.
BRAER КИРПИЧ 1 NF — 12325 ШТ.
BRAER РАСТВОР LM 21 — 5380 КГ.



ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА



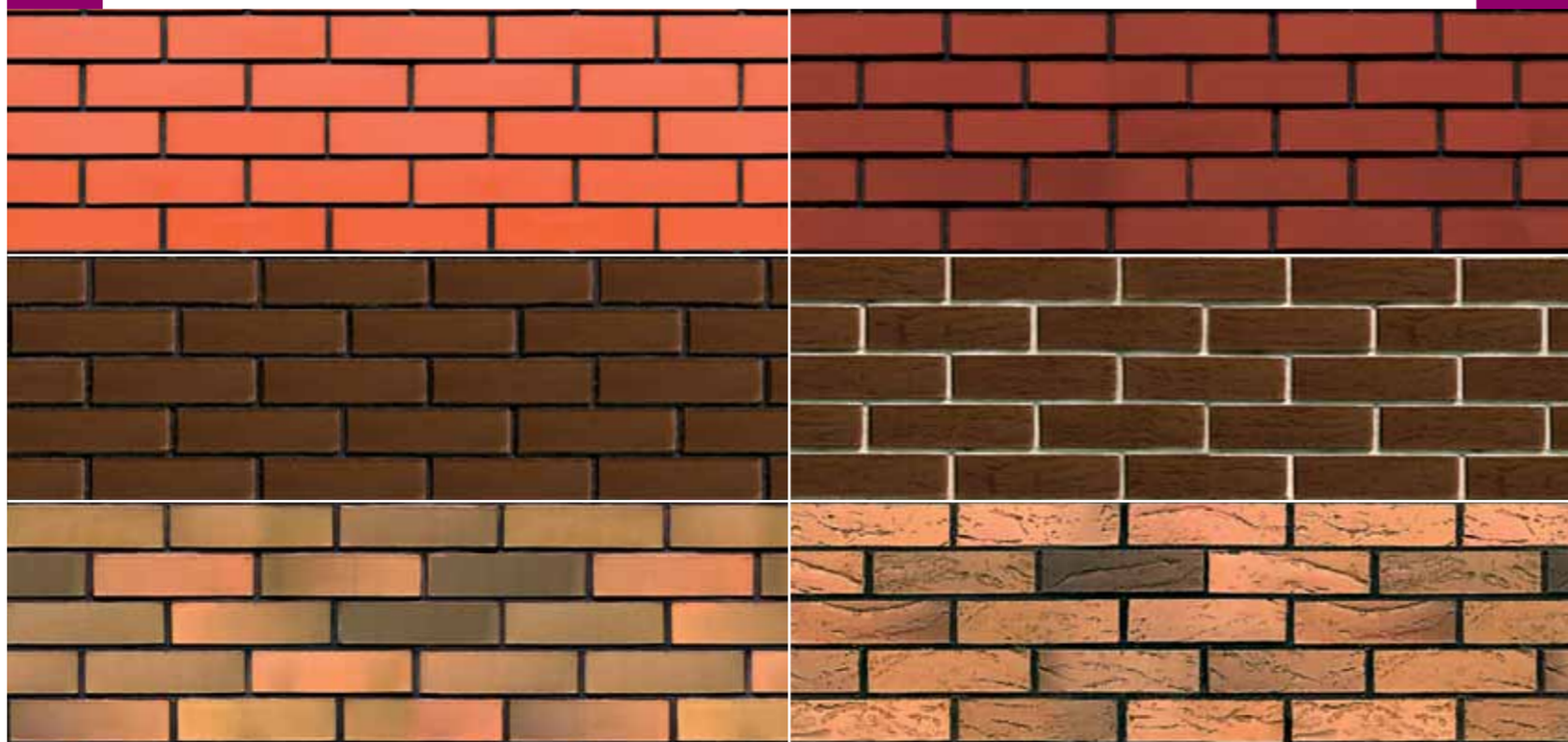
ПЛАН МАНСАРДНОГО ЭТАЖА



ПРОЕКТ | 59-97
КИРПИЧ БАВАРСКАЯ КЛАДКА

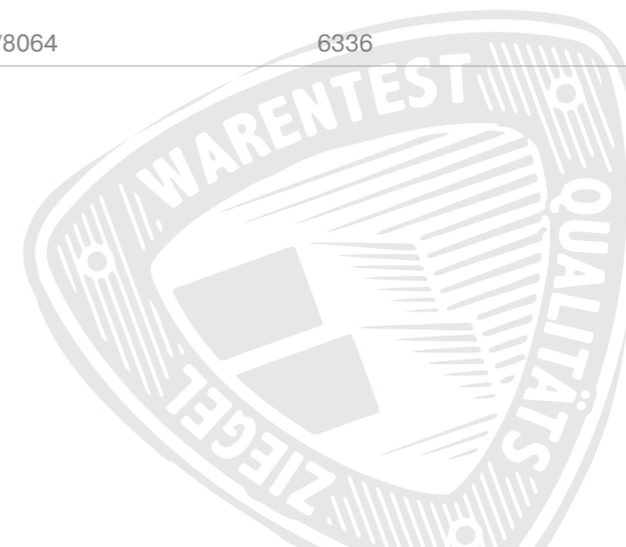
КРАСНЫЙ ГЛАДКИЙ
 КОРИЧНЕВЫЙ ГЛАДКИЙ
 БАВАРСКАЯ КЛАДКА ГЛАДКИЙ

БОРДО
 КОРИЧНЕВЫЙ РИФЛЕННЫЙ
 БАВАРСКАЯ КЛАДКА РИФЛЕННЫЙ



ПАРАМЕТРЫ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА BRAER (ГОСТ 530–2012)

ФОРМАТ	0.7 NF	1 NF	1.4 NF
РАЗМЕР (ММ)	250 X 85 X 65	250 X 120 X 65	250 X 120 X 88
МАССА (КГ)	ОК. 1.9	ОК. 2.2	ОК. 3
МАРКА (КГС/СМ ²)	M150–175	M150–175	M150–175
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ (ЦИКЛ)	50	50	50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (%)	8–9	8–9	8–9
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ (ШТ.)	540	420/448	352
НОРМА ЗАГРУЗКИ НА А/М 20 ТОНН (ШТ.)	9720	8400/8064	6336

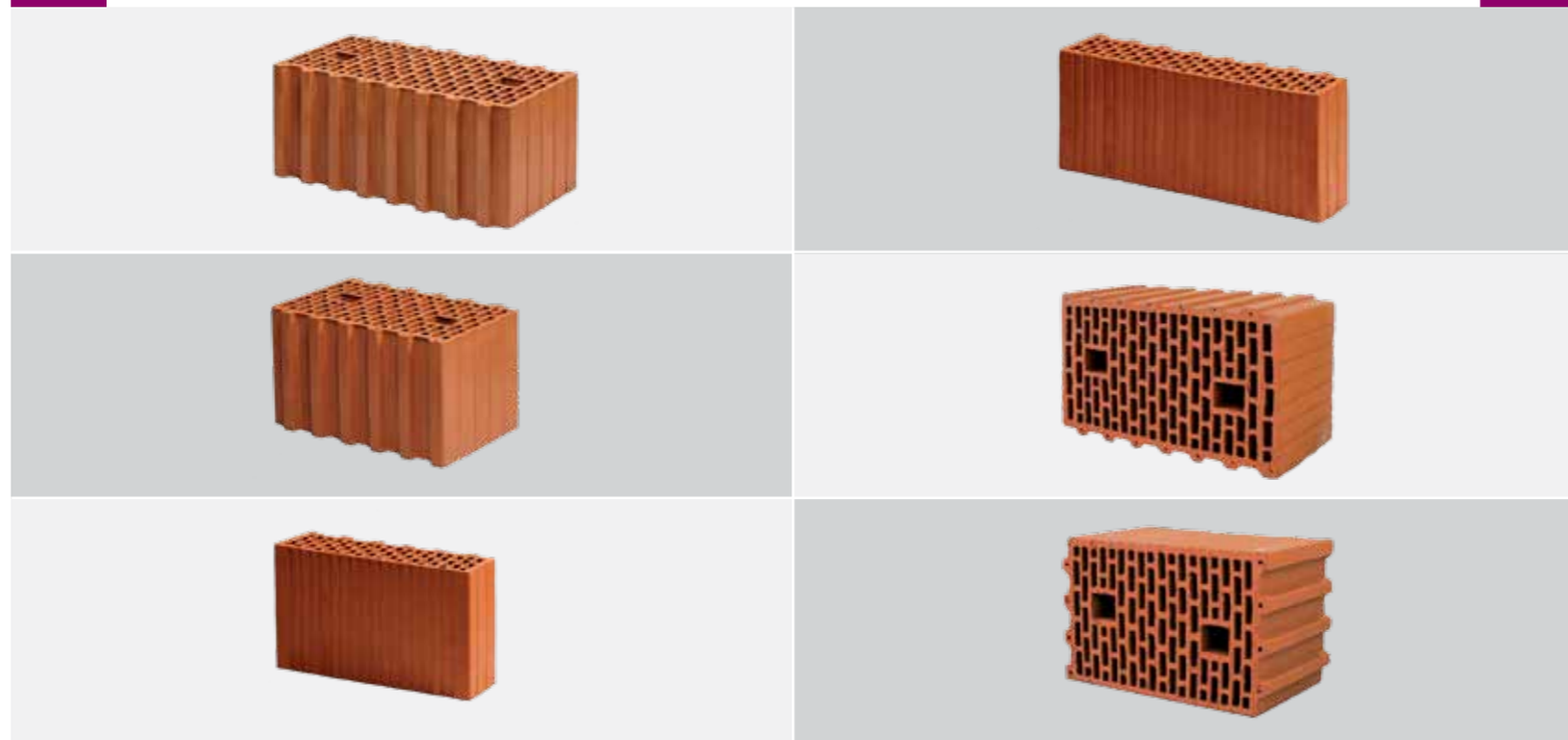




BRAER[®]
АРХИТЕКТУРА

BRAER CERAMIC THERMO 14.3 NF
BRAER CERAMIC THERMO 10.7 NF
BRAER CERAMIC THERMO 5.2 NF (ДОБОРНЫЙ)

BRAER CERAMIC THERMO 7.1 NF (ДОБОРНЫЙ)
BRAER CERAMIC THERMO 12.4 NF BRAER BLOCK 44
BRAER CERAMIC THERMO 10.7 NF ТИП 2 BRAER BLOCK 25



ПАРАМЕТРЫ ПОРИЗОВАННОГО КАМНЯ BRAER (ГОСТ 530-2012)

ФОРМАТ	10.7 NF	14.3 NF	7.1 NF	5.2 NF	10.7 NF ТИП 2 BRAER BLOCK 25	12.4 NF BRAER BLOCK 44
РАЗМЕР (ММ)	380 X 250 X 219	510 X 250 X 219	510 X 130 X 219	380 X 130 X 219	250 X 380 X 219	440 X 250 X 219
МАССА (КГ)	17	ОК. 23	13	9.5	17.5	19.4
МАРКА (КГС/СМ ²)	M 75-125	M 75-125	M 75-125	M 75-150	M 75-125	M 100-125
ПУСТОТНОСТЬ (%)	ОК. 59	ОК. 59	ОК. 49	ОК. 49	ОК. 59	ОК. 59
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ (ЦИКЛ)	50	50	50	50	50	50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ (%)	11-14	11-14	11-14	9-11	11-13	11-13
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (ВТ/М °С)	0.166	0.151	0.166	0.166	0.166	0.139
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ (ШТ.)	60	40	72	108	60	40
НОРМА ЗАГРУЗКИ НА А/М 20 ТОНН (ШТ.)	1080	800	1440	2160	1080	960

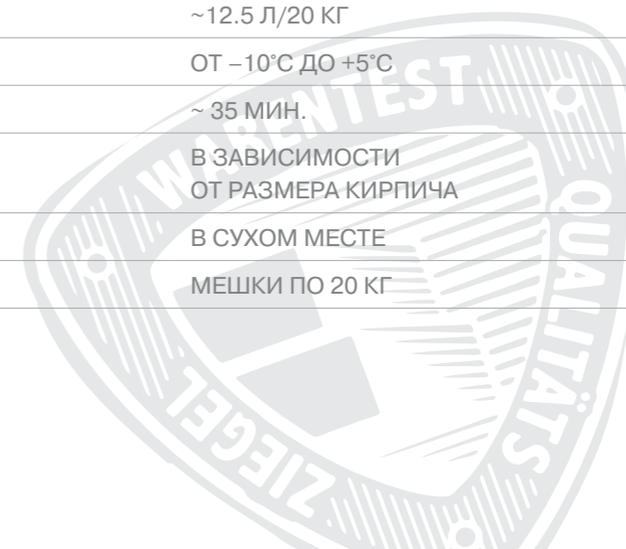


«САН ТРОПЕ» COLOR MIX ТИП 1
 «КЛАССИКО» ГРИФЕЛЬНЫЙ
 «СТАРЫЙ ГОРОД «ЛАНДХАУС» COLOR MIX ТИП 3
 «ЛУВР» ТЕРРАКОТОВЫЙ

«КЛАССИКО КРУГОВАЯ» COLOR MIX ТИП 7
 «СТАРЫЙ ГОРОД «ЛАНДХАУС» COLOR MIX ТИП 4
 «СТАРЫЙ ГОРОД» COLOR MIX ТИП 8
 «ЛУВР» МРАМОР ТИП 1


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	BRAER LM 21	BRAER LM 21 WINTER
КЛАСС СМЕСЕЙ	M50 СОГЛАСНО ГОСТ 31357-2007	M50 СОГЛАСНО ГОСТ 31357-2007
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	> 5 Н/ММ ²	> 5 Н/ММ ²
ПЛОТНОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА	< 0.8 КГ/ДМ ³	< 0.7 КГ/ДМ ³
ЗЕРНИСТОСТЬ	0-4 ММ	0-4 ММ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ	0.18 ВТ/(МК)	0.18 ВТ/(МК)
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	НЕ МЕНЕЕ 50 ЦИКЛОВ	НЕ МЕНЕЕ 50 ЦИКЛОВ
РАСХОД ВОДЫ	~12.5 Л/20 КГ	~12.5 Л/20 КГ
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	ОТ +5 °С ДО +30 °С	ОТ -10°С ДО +5°С
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	~ 2 ЧАСА ПРИ 20 °С	~ 35 МИН.
РАСХОД РАСТВОРА	В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА КИРПИЧА	В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРА КИРПИЧА
ХРАНЕНИЕ	В СУХОМ МЕСТЕ	В СУХОМ МЕСТЕ
ФОРМА ПОСТАВКИ	МЕШКИ ПО 20 КГ	МЕШКИ ПО 20 КГ





119034, г. Москва, ул. Пречистенка, д. 13
тел/факс: +7 (495) 645-71-20 | td@braer.ru | www.braer.ru

