

Система OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1: комплектация, компоненты, стоимость





E OFFEN СИСТЕМЫ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЫМОХОДОВ

Система OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1

Диаметры керамического дымохода: - 180, 200, 250, мм.

Толщина стенки: 10.5, 11 мм. Зависит от диаметра.

Размеры наружного блока: 360х360, 400х400, 480х480. Зависит от диаметра дымохода.

Диапазон рабочих температур: от +40 до +600°C.

Допустимые виды топлива: твёрдое, жидкое, газообразное.

Рекомендуемые области применения: для каминов, котлов (в том числе конденсационных),

отопительных и банных печей и систем поквартирного отопления.

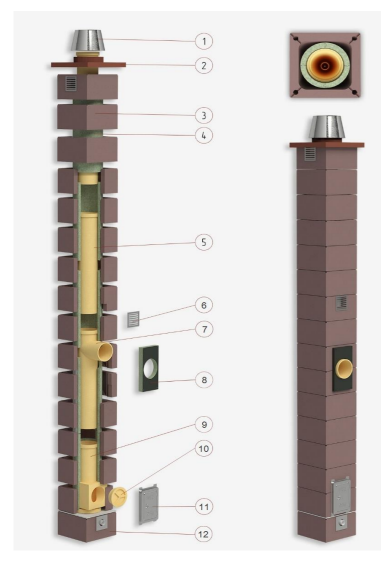
Дымоход одноходовой из керамики системы OFFEN MKR S-BLOCK 1 состоит из комплектующих системы HART MKR +негорючая теплоизоляция + наружная оболочка из керамзитобетона.

Дымоход из керамики системы OFFEN MKR S-BLOCK 1 предназначен для эксплуатации отопительных приборов при дымовых газах, достигающих температуры до 600° С.

За счет использования высокотехнологичных муфтовых труб системы OFFEN MKR S-BLOCK 1 имеет классификацию "W3G", и, таким образом, Дымоход нечувствителен к конденсату даже после возгорания сажи.

Система OFFEN MKR S-BLOCK 1 имеет толщину стенок в 1,5 раза меньшую чем у классических систем что положительным образом сказывается на весе системы. Дымоходная система OFFEN MKR S-BLOCK 1 на сегодняшний день является самой современной и надёжной системой керамических дымоходов.

- 1. Оголовок с зонтом INOX
- 2. Покровная плита INOX S-BLOCK
- 3. Блок из керамзитобетона S-BLOCK 1
- 4. Цилиндр теплоизоляционный
- 5. Труба МКR муфтовая керамическая (HART)
- 6. Решетка вентиляционная (HART)
- 7. Тройник MKR-RRO керамический 1000 мм, 150 мм M2 (HART)
- 8. Плита фронтальная из каменной ваты 2 части (HART)
- 8.1. Уголки оцинкованные 4 шт для фронтальной плиты (HART)
- 9. Тройник ревизионный MKR-KOSA с отводом конденсата керамический 665 мм (HART)
- 10.3аглушка MKR-RD с пружиной керамическая (HART)
- 11. Дверца ревизионная из оцинкованной стали, огнестойкая, с пружиной и ключом (HART)
- 12.Плита основание из фибробетона



Основаные компоненты системы OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1

| Основание 90° Н=2п.м.* | Комплект Н=1п.м.** | Комплект Н=0,33п.м.*** |
|---|--|--|
| Оголовок с зонтом INOX | Блок из керамзитобетона S-BLOCK 1 - 3 шт | Блок из керамзитобетона S-BLOCK 1 - 1 шт |
| Покровная плита INOX S-BLOCK | Труба MKR муфтовая керамическая (HART) 3 шт | Труба МКR муфтовая керамическая (HART) 1 шт |
| Блок из керамзитобетона S-BLOCK 1 - 8 шт | Цилиндр теплоизоляционный 1п.м. | Цилиндр теплоизоляционный 0,33п.м. |
| Цилиндр теплоизоляционный 2 п.м. | Масса кислотостойкая Saurekit (HART) | Масса кислотостойкая Saurekit (HART) |
| Труба MKR муфтовая керамическая (HART) 2 шт | | |
| Тройник MKR-RRO керамический 1000 мм, 150 мм M2 (HART) | | |
| Уголки оцинкованные 4 шт для фронтальной плиты (HART) | | |
| Плита фронтальная из каменной ваты 2 части (HART) | | |
| Тройник ревизионный MKR-KOSA с отводом конденсата керамический 665 мм (HART) | | |
| Заглушка MKR-RD с пружиной керамическая (HART) | | |
| Дверца ревизионная из оцинкованной стали, огнестойкая, с пружиной и ключом (HART) | | |
| Плита - основание из фибробетона | | |
| Масса кислотостойкая Saurekit (HART) | | |

Примерная стоимость комплекта системы OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1

| Диаметр трубы мм | Размер шахты мм | Руб. | Основание* | Комплект** | Дымоход | Дымоход | Дымоход | Дымоход | Дымоход | Дымоход |
|---------------------|--------------------|------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| внутренний | наружный | KS | Н=2 п.м | H=1п.м. | Н=4 п.м | Н=5 п.м | Н=6 п.м | Н=7 п.м | Н=8 п.м | Н=9 п.м | Н=10 п.м | Н=11 п.м | Н=12п.м | Н=13 п.м | Н=14 п.м | Н=15 п.м |
| 140 36 | 360*360 | цена | 94 580 | 13 547 | 112 054 | 125 601 | 139 148 | 152 695 | 166 242 | 179 789 | 193 336 | 206 883 | 220 430 | 233 977 | 247 524 | 261 071 |
| | 300 300 | вес | 178 | 69 | 301 | 370 | 439 | 508 | 577 | 646 | 715 | 784 | 853 | 921 | 990 | 1059 |
| 160 | 360*360 | цена | 99 990 | 15 076 | 119 156 | 134 232 | 150 858 | 164 384 | 179 460 | 194 536 | 209 612 | 224 688 | 239 764 | 254 840 | 269 916 | 284 992 |
| | | вес | 184 | 71 | 309 | 380 | 455 | 522 | 593 | 663 | 734 | 805 | 876 | 947 | 1017 | 1088 |
| 180 | 400*400 | цена | 105 338 | 16 436 | 125 972 | 142 408 | 158 844 | 175 280 | 191 716 | 208 152 | 224 588 | 241 024 | 257 460 | 273 896 | 290 332 | 306 768 |
| | | вес | 202 | 76 | 335 | 411 | 487 | 563 | 639 | 715 | 790 | 866 | 942 | 1018 | 1094 | 1170 |
| 200 | 400*400 | цена | 112 235 | 17 896 | 134 655 | 152 551 | 170 447 | 188 343 | 206 239 | 224 135 | 242 031 | 259 927 | 277 823 | 295 719 | 313 615 | 331 511 |
| | | вес | 205 | 77 | 340 | 417 | 494 | 571 | 648 | 725 | 803 | 880 | 957 | 1034 | 1111 | 1188 |
| 250 | 480*480 | цена | 136 587 | 23 682 | 166 525 | 190 207 | 213 889 | 237 571 | 261 253 | 284 935 | 308 617 | 332 299 | 355 981 | 379 663 | 403 345 | 427 027 |
| | | вес | 280 | 112 | 481 | 593 | 705 | 818 | 930 | 1043 | 1155 | 1268 | 1380 | 1493 | 1605 | 1717 |