

**Система OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1+V
(с вентиляцией):
комплектация, компоненты, стоимость**

2023 год

HART
KERAMIK AG



Система OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1+V (с вентиляцией)

Диаметры керамического дымохода: - 140, 160, 180, 200 мм.

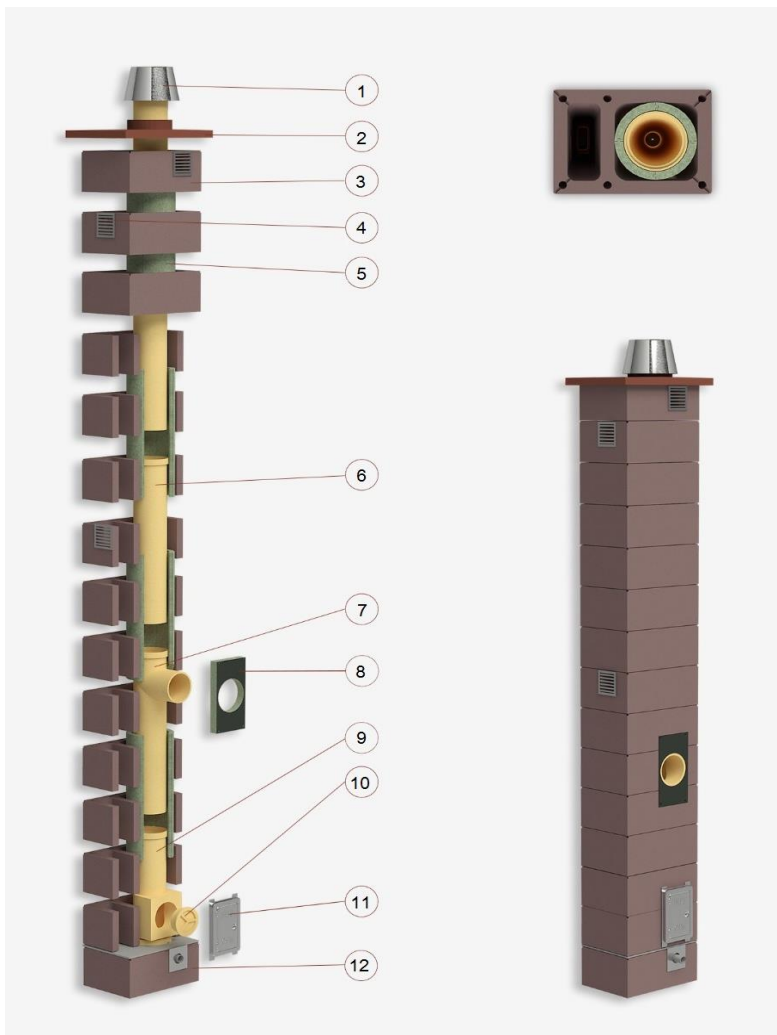
Толщина стенки: 10.5 мм.

Размеры наружного блока: зависят от диаметра, 360x500, 390x550

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

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+V состоит из комплектующих системы HART MKR + негорючая теплоизоляция + наружная оболочка из керамзитобетона с вентканалом.

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

За счет использования высокотехнологичных муфтовых труб системы HART MULTIKERAM имеет классификацию „W3G“, и, таким образом, Дымоход нечувствителен к конденсату даже после возгорания сажи.

Система HART MULTIKERAM имеет толщину стенок более чем в 1,5 раза меньшую чем у классических систем что положительным образом сказывается на весе системы.

Дымоходная система OFFEN MKR S-BLOCK 1+V на сегодняшний день является самой современной и надёжной системой керамических дымоходов.

1. Оголовок с зонтом INOX
2. Покровная плита INOX S-BLOCK 1+V
3. Блок из керамзитобетона S-BLOCK 1+V
4. Решетка вентиляционная (HART)
5. Цилиндр теплоизоляционный
6. Труба MKR муфтовая керамическая (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. Заглушка MKR-RD с пружиной керамическая (HART)
11. Дверца ревизионная из оцинкованной стали, огнестойкая, с пружиной и ключом (HART)
12. Плита - основание из фибробетона

Основные компоненты системы OFFEN MULTIKERAM S-BLOCK 1+V

Основание 90° Н=2п.м.	Комплект Н=1п.м.	Комплект Н=0,33п.м.
Оголовок с зонтом INOX	Блок из керамзитобетона 1+V для \varnothing 140-160 - 3шт, для \varnothing 180-200 - 4 шт	Блок из керамзитобетона 1+V для \varnothing 140-160 - 1шт, для \varnothing 180-200 - 1,32 шт
Покровная плита INOX S-BLOCK 1+V	Труба MKR муфтовая керамическая (HART) 3 шт	Труба MKR муфтовая керамическая (HART) 1 шт
Блок из керамзитобетона 1+V для \varnothing 140-160 - 6шт, для \varnothing 180-200 - 8шт	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+V

Диаметр трубы мм	Размер шахты мм	Руб.	Основание	Комплект	Дымоход											
					Н=2 п.м.	Н=1п.м.	Н=4п.м.	Н=5п.м.	Н=6п.м.	Н=7п.м.	Н=8п.м.	Н=9п.м.	Н=10п.м.	Н=11п.м.	Н=12п.м.	Н=13п.м.
внутренний	наружный	кг.														
140	360x500	цена	97 900	14 051	116 382	131 900	144 484	158 535	172 586	186 637	200 688	214 739	228 790	242 841	256 892	270 943
		вес	220	90	385	476	565	655	745	835	925	1015	1105	1194	1284	1374
160	360x500	цена	102 710	15 580	122 884	138 464	154 044	169 624	185 204	200 784	216 364	231 944	247 524	263 104	278 684	294 264
		вес	226	92	393	485	577	669	761	852	944	1036	1128	1220	1311	1403
180	390x550	цена	110 878	18 050	134 740	152 790	170 840	188 890	206 940	224 990	243 040	261 090	279 140	297 190	315 240	333 290
		вес	376	163	683	846	1009	1172	1335	1498	1660	1823	1986	2149	2312	2475
200	390x550	цена	117 775	19 510	143 423	162 933	182 443	201 953	221 463	240 973	260 483	279 993	299 503	319 013	338 523	358 033
		вес	379	164	688	852	1016	1180	1344	1508	1673	1837	2001	2165	2329	2493