

# OFFEN

системы керамических дымоходов

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

2023 год

**HART**  
KERAMIK AG



Диаметры керамического дымохода: 160, 180, 200 мм.  
 Толщина стенки: 15, 20. Зависит от диаметра.  
 Размеры наружного блока: для диаметра 160 - 360x500x330;  
 для диаметра 180 и 200 - 390x550x250  
 Диаметр вентканала: 180, 200 мм.  
 Диапазон рабочих температур: от +150 до +800°С.  
 Допустимые виды топлива: твёрдое.  
 Рекомендуемые области применения: для банных печей.

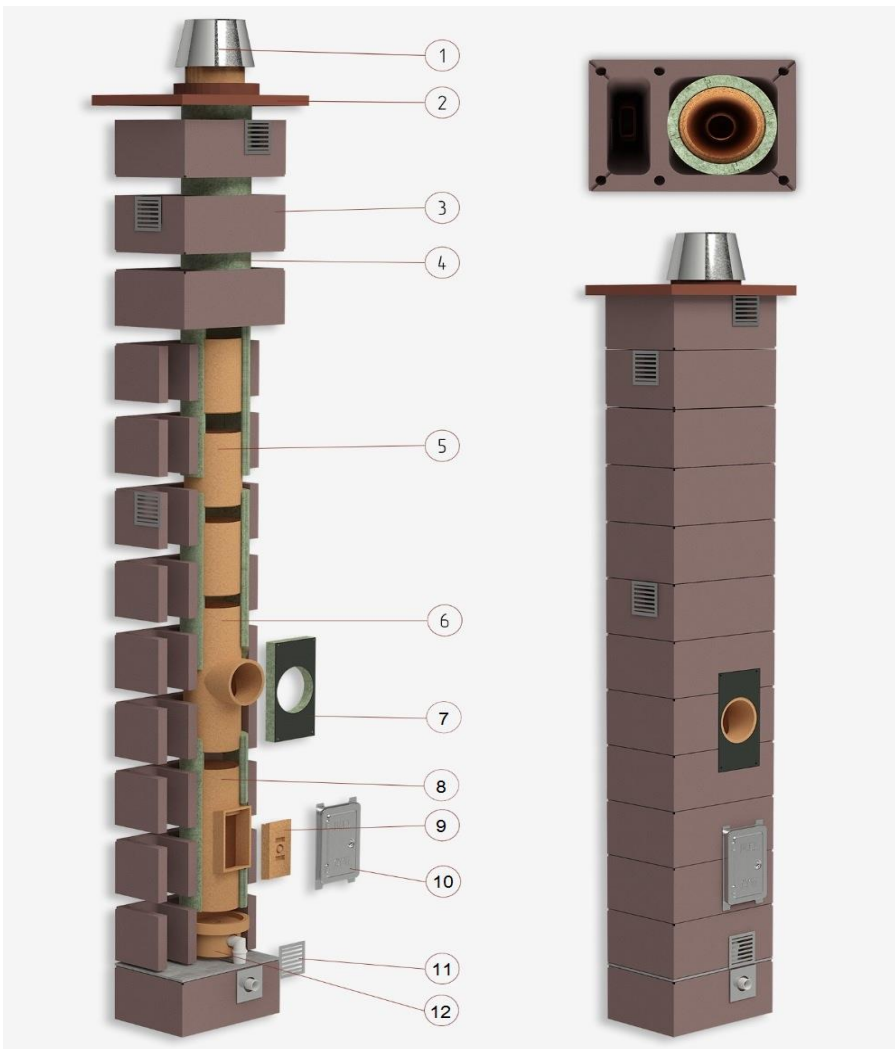
Дымоход одноходовой из керамики с вентиляцией системы OFFEN AT S-BLOCK 1+V предназначен для удаления продуктов горения, как правило от одного источника тепла.

Состоит из керамических элементов Дымохода системы HART AT + негорючая теплоизоляция наружная оболочка из керамзитобетона с вентиляционным каналом.

Преимущества системы OFFEN AT - идеально подходит для отвода отработанных газов при использовании отопительных приборов, работающих на твердом топливе, высокая точность размеров керамической трубы AT, устойчивость к повышенным термическим нагрузкам (высоким температурам до 1000 градусов) на Дымоход.

Качество керамики AT идеально соответствуют требованиям критерия устойчивости к изменению температуры TWB (выдерживают данную процедуру до 30 раз).

1. Оголовок с зонтом INOX
2. Покровная плита INOX S-BLOCK 1+V
3. Блок керамзитобетонный S-BLOCK 1+V
4. Цилиндр теплоизоляционный
5. Труба AT керамическая (HART)
6. Тройник 90° AT-RRO керамический (HART)
7. Плита фронтальная из каменной ваты 2 части (HART)
- 7.1. Уголки оцинкованные 4 шт для фронтальной плиты (HART)
8. Тройник ревизионный AT-PTO керамический (HART)
9. Затвор-ограничитель конденсата KKS керамический (HART)
10. Дверца ревизионная из оцинкованной стали, огнестойкая, с пружиной и ключом (HART)
11. Решетка вентиляционная (HART)
12. Основание KLR-SO с отводом конденсата керамическое (HART)



**Основные компоненты системы OFFEN AT S BLOCK 1+V  
(с вентиляцией)**

Основание 90° Н=2п.м.	Комплект Н=1п.м.	Комплект Н=0,33п.м.
Оголовок с зонтом INOX	Блок дымоходный S-BLOCK 1+V ø160-3шт, для ø180-200-4 шт.	Блок дымоходный S-BLOCK 1+V ø160-1шт, для ø180-200-1,33 шт.
Покровная плита INOX S-BLOCK 1+V	Цилиндр теплоизоляционный 1 п.м.	Цилиндр теплоизоляционный 1 п.м.
Блок дымоходный S-BLOCK 1+V ø160-6шт, для ø180-200-8 шт.	Труба АТ керамическая (HART) 3 шт.	Труба АТ керамическая (HART) 1 шт.
Цилиндр теплоизоляционный 2 п.м.	Масса кислотостойкая Saurekit (HART)	Масса кислотостойкая Saurekit (HART)
Труба АТ керамическая (HART) 2 шт.		
Тройник 90° АТ-RR0 керамический (HART)		
Уголки оцинкованные 4 шт для фронтальной плиты (HART)		
Плита фронтальная из каменной ваты 2 части (HART)		
Тройник ревизионный АТ-РТО керамический (HART)		
Затвор-ограничитель конденсата KKS керамический (HART)		
Дверца ревизионная из оцинкованной стали с пружиной и ключом (HART)		
Основание KLR-SO с отводом конденсата керамическое (HART)		
Масса кислотостойкая Saurekit (HART)		

**Примерная стоимость комплекта системы OFFEN AT S BLOCK 1+V (с вентиляцией)**

Диаметр трубы мм внутренний	Размер шахты мм. наружный	Руб. кг.	Основание	Комплект	Комплект	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход	Дымоход
			Н=2п.м.	Н=1 п.м.	Н=0,33п.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.	Н=14п.м.	Н=15п.м.
160	360x500	цена	67 898	11 453	3 807	91 130	102 583	114 035	125 488	136 941	148 394	158 217	171 299	182 752	194 205	205 658	217 111
		вес	200	92	31	402	497	567	685	750	873	932	1061	1155	1249	1343	1438
180	390x550	цена	76 868	14 467	4 506	104 069	117 670	131 271	144 872	158 473	172 073	185 674	199 275	212 876	226 477	240 077	253 678
		вес	356	171	56	716	889	1038	1235	1379	1581	1720	1927	2100	2273	2446	2619
200	390x550	цена	81 064	15 024	4 982	111 113	126 138	141 162	156 186	171 211	186 561	201 260	216 284	231 308	246 333	261 357	276 382
		вес	363	172	57	730	906	1051	1259	1396	1611	1740	1963	2140	2316	2492	2668