

40 лет

1971 1981 1991 2001 2011

GmbH & Co. KG

HARK Die Nr. 1

Лидер рынка в камине и плиточные



Лидер на рынке каминов и изразцовых



КАМИНОВ



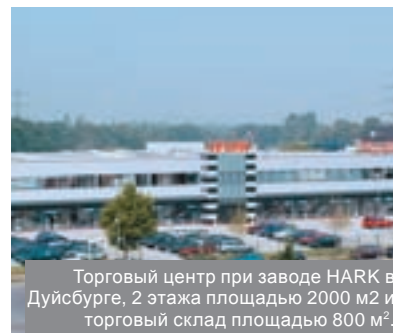
Главный офис компании HARK в Дуйсбурге с примыкающим выставочным залом площадью 1000 м².



Грузовой парк фирмы HARK



Завод № 1 и склад в Дуйсбурге площадью более 20 000 м².



Торговый центр при заводе HARK в Дуйсбурге, 2 этажа площадью 2000 м² и торговый склад площадью 800 м².

Добро пожаловать на HARK!

Камины и изразцовые печи HARK по праву являются самыми популярными в Германии. Благодаря 40-летнему опыту работы компания HARK стала ведущим производителем каминов и изразцовых печей в Германии. Сегодня компания HARK имеет обширную сеть сбыта во всех федеральных землях Германии, которая насчитывает более 75 собственных салонов и более 100 эксклюзивных торговых представителей. Мы также успешно осваиваем международный рынок, сотрудничая со многими партнерами во всем мире.

HARK – лидер, который всегда с Вами!



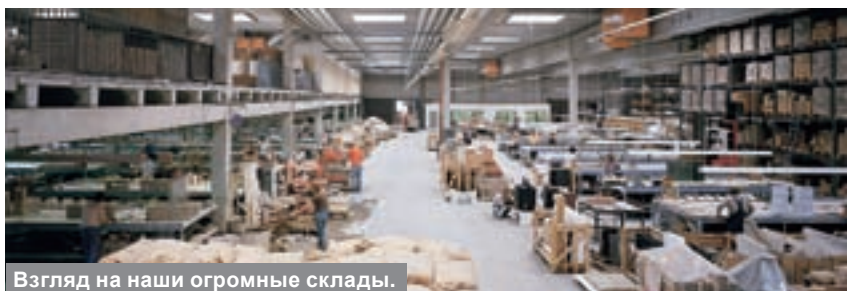
HARK
Член Европейского
союза печников



Наши сотрудники - это профессионалы, досконально знающие своё дело.



Рациональное производство экономит наше время и Ваши средства



Взгляд на наши огромные склады.



Залог успеха – собственное производство

4 собственных завода – более 650 сотрудников:

Сотрудники всех направлений и уровней вносят своим неугасимым трудом огромную лепту в успех нашей фирмы. Производство, работа с изразцами или на мраморной фабрике – каждый из сотрудников HARK досконально знаком со своей сферой деятельности. Профессионализм – основа философии марки HARK.

Индивидуальные пожелания наших клиентов
Многое из продукции HARK планируется индивидуально...

В распоряжении клиентов - 1000 стандартных моделей, которые, по желанию, можно модифицировать. Например, можно получить изразцы различных цветов, форм и особенностей. Всё решает только Ваш изысканный вкус.

Изразцовые камины







Изразцовые печи



Классик-Серия 5/98.1



Классик-Серия 5/83.1



Классик-Серия 5/91.1



Классик-Серия 5/59.1



Классик-Серия 5/96.1



Классик-Серия 5/99.1



Классик-Серия 5/101.1



Классик-Серия 5/84.1



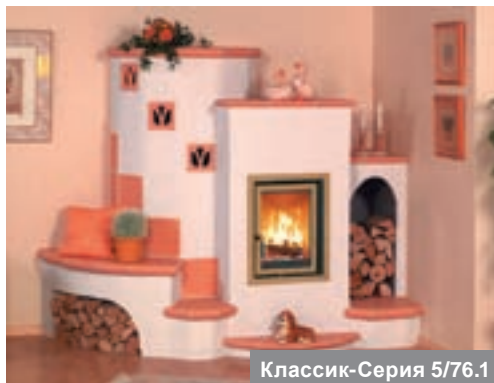
Классик-Серия 5/103.4



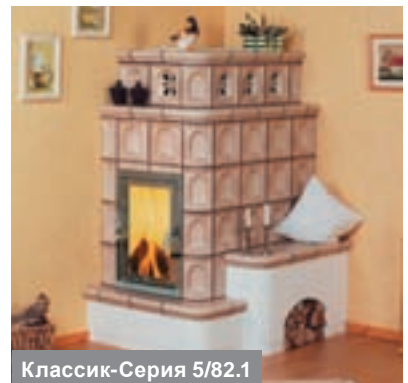
Классик-Серия 5/100.1



Классик-Серия 5/92.1



Классик-Серия 5/76.1



Классик-Серия 5/82.1



Классик-Серия 5/93.1



Grundofen Speckstein 6/18



Grundofen 5/90.1

Мраморные камины



Классик-Серия 11/232



Классик-Серия 11/237

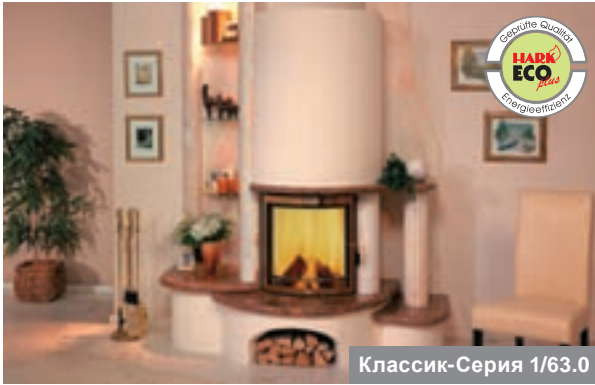


Классик-Серия 11/218



Классик-Серия 1/150.0





Классик-Серия 1/63.0



Классик-Серия 1/39.2



Классик-Серия 11/222



Классик-Серия 11/244



Классик-Серия 11/245



Классик-Серия 1/8.0



Классик-Серия 1/17.3



Классик-Серия 11/239



Классик-Серия 1/15.2



Классик-Серия 11/230



Классик-Серия Mallorca 1



Классик-Серия Manhattan 1



Классик-Серия 11/229



Классик-Серия 1/126.4



Классик-Серия 11/142



Классик-Серия 1/66.0 Variante 1



Классик-Серия 1/145.0



Классик-Серия 1/89.4

Легкособираемые камины



Классик-Серия Studio-Serie 10/45.10.0



Классик-Серия Studio-Serie 10/45.25.0



Классик-Серия Studio-Serie 10/45.2.0



Классик-Серия Studio-Serie 10/45.25.2



Классик-Серия Studio-Serie 12/45.2.0



Классик-Серия Studio-Serie 11/57.15.1



Классик-Серия Studio-Serie 12/45.10.0



Классик-Серия Studio-Serie 12/45.25.2



Классик-Серия Studio-Serie 11/57.15.0



Классик-Серия Studio-Serie 12/45.25.0

Фасады



Классик-Серия 2/50



Классик-Серия Sevilla



Классик-Серия Олимп 2



Классик-Серия Valencia



Классик-Серия 11/Лухор 1



Классик-Серия 2/46



Классик-Серия 2/48



Классик-Серия 2/43



Классик-Серия 2/25



Классик-Серия 2/47



Классик-Серия 11/Maritim



Классик-Серия Luxor 4



Классик-Серия 2/1



Классик-Серия 11/Marseille

Натуральный камень





Классик-Серия Rustico 12 N



Классик-Серия 4/13.0



Классик-Серия 4/43.0



Классик-Серия 4/34.6



Классик-Серия Rustico 20 N



Классик-Серия 4/9.4



Классик-Серия Rustico 13 N



Классик-Серия 4/30.4



Классик-Серия 4/27.4



Стеатит



Топки

HARK предлагает топки любых размеров и формы, все зависит от объема отапливаемых помещений, облицовки и Вашего вкуса. Так большие смотровые окна восхищают не только своим исполнением, но и позволяют в полной мере насладиться пламенем огня. Многие топки HARK поставляются по выбору с откидной или поднимающейся вверх дверцей, в зависимости от исполнения:

- с позолотой в 24 карата
- стойкая хромировка
- декоративные латунные накладки



Радиант 450/90 Н
с подъемником



Радиант 850/70 Н
с подъемником



Радиант 300/58 Н
с подъемником



Радиант 1150 Н
с подъемником



Радиант 1300 Н
с подъемником



Радиант 300/58/2 Н
с подъемником, Raumteiler



Радиант 1150/2 Н
с подъемником, Raumteiler



Радиант 500/57 Н
с подъемником



Радиант 550/57 Н
с подъемником



Радиант 550/30 Н
с подъемником



Радиант 300 NH
с подъемником



Радиант 600/45 K ECOplus
с боковым открытием



Радиант 600/57 K ECOplus
с боковым открытием



Радиант 600/57 RK ECOplus
с боковым открытием



Радиант 650/57 RH
с подъемником



Радиант 60 RK ECOplus
с боковым открытием



Радиант 350 К
с боковым открытием



Радиант 800/45 К
с боковым открытием



Чугунные топки 70 PN с черной
дверцей, поставляются только
с боковым открытием

Печи-камины







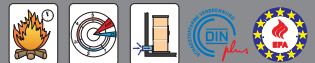
HARK 79 GT ECOplus



HARK 80 GT ECOplus



HARK 91 GT ECOplus



HARK 84 GT ECOplus



HARK 106 GT ECOplus

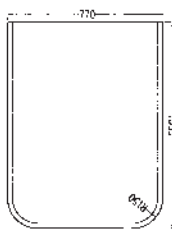








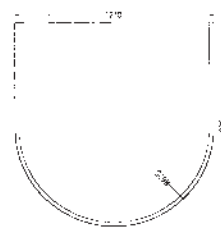
НАРК-ПОДИУМ ИЗ СТЕКЛА



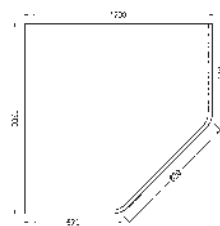
Подиум, маленький (для невоспламеняющихся полов)



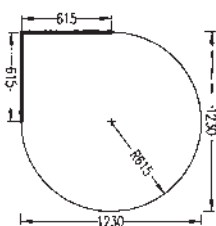
Подиум, 100 x 100 (для невоспламеняющегося пола)



Подиум, большой (для легковоспламеняющихся полов)



Подиум, диагональный (для невоспламеняющихся полов)



Подиум, каплевидный (для легковоспламеняющихся полов)

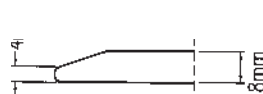


Рисунок в разрезе, фаска подиума из стекла

КАМИННЫЕ АКСЕССУАРЫ



KB70-0510



KB70-1070



KB65-130



HW65-141

Комплект подключения



Комплект подключения стандартный



Комплект подключения цельнотянутый

Очень практично:

комплект подключения Hark выполнен в антрацитовом или серебристо-сером цвете.

Подключение – проще простого:

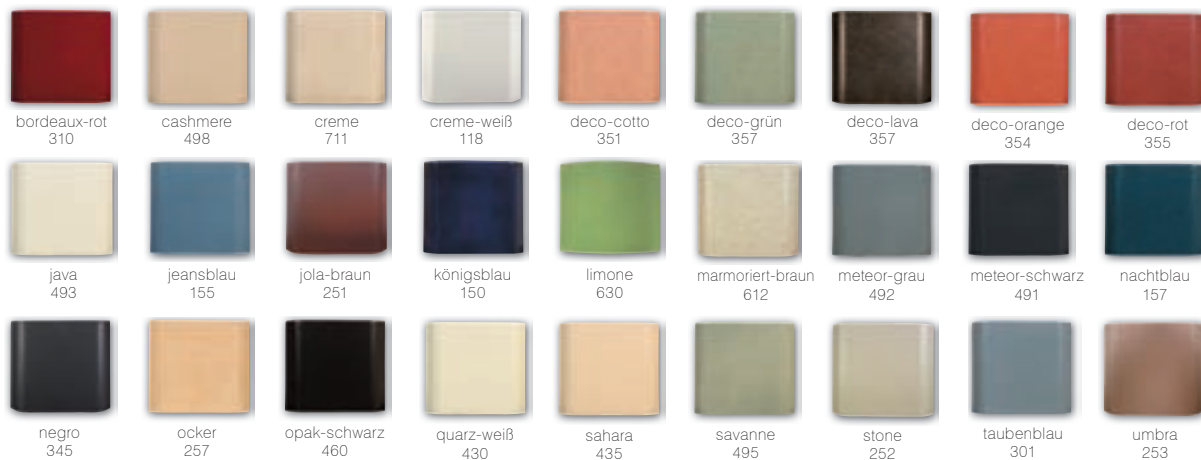
С помощью комплекта подключения Hark Вы быстро и легко подключите печь-камин с дымоходу.

* Комплект подключения без швов не предназначен для печей-каминов Sky и Skyline

Выдержка из широкой программы принадлежностей. С этими каминными приборами у Вас всегда все будет под рукой – Вы легко и удобно приведете Ваш камин или печь в порядок.

Керамические изразцы

Широкий выбор изразцовых глазурей для каминопечей нашей производственной программы:



← Добавить Керамические образцы серии Brilliant

Система горения «Чистый воздух» от HARK

Печи-камины компании HARK поставляются с дополнительным оборудованием. Обратите внимание на следующие символы.



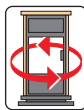
DINplus

Многие из наших печей-каминов имеют значок DIN-Plus. Эти печи-камины соответствуют не только обычным требованиям стандарта DIN, но и не превышают предельно допустимые значения выброса углекислоты и окислов азота. Кроме того, эти печи-камины обладают более высоким КПД, чем предписанный стандартом для испытаний.



Длительное горение

Эти отопительные приборы прошли испытание на длительное горение и оборудованы всеми необходимыми комплектующими. Благодаря чугунным колосникам в топке, каменный уголь можно сжигать с помощью автоматического регулятора. Печь-камин может гореть в течение несколько часов (даже всю ночь) без дополнительных закладок топлива.



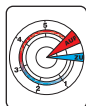
Поворотный механизм

По желанию эта модель печи-камина может поставляться с вращающимся устройством. Благодаря вращению, печь-камин можно легко отрегулировать с помощью простого поворота так, чтобы в полной мере любоваться пламенем огня в зависимости от индивидуальных особенностей помещений.



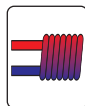
Дистанционное управление

Дистанционное управление служит, в частности, для установки желаемой температуры в помещении. Датчик сравнивает заданную температуру с действительной и регулирует мощность печи соответствующим образом. Кроме того, мощность можно регулировать прямо с пульта.



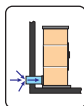
Автоматика

Подача воздуха для горения регулируется автоматически посредством датчика температуры и капиллярной трубки в зависимости от показателей конвективного тепла. Таким образом, во время горения одной закладки дров будет автоматически поддерживаться один раз установленная тепловая мощность.



Водяная рубашка

При встроенном теплообменнике печь-камин может нагревать питьевую воду и обеспечивать систему центрального отопления технической водой.



~~Независимость от воздуха в помещении. Существует возможность обеспечить независимый от воздуха в помещении тепловой прибор воздухом для горения непосредственно с улицы. Если в вентиляционной системе дома есть вакуум, могут потребоваться дополнительные меры, которые должны быть согласованы с пожарной охраной или установщиком вентиляционной системы.~~

Существует возможность подключения дополнительного воздуха для горения с улицы, что не влечет неисправной работы механической вытяжной вентиляции. Рекомендуется для установки в хорошо изолированные помещения.



Ethanol-Kaminofen
Asco 34 K

Настоящий камин без дымовой трубы

Насладитесь уютной атмосферой настоящего каминного огня без дымовой трубы

Это возможно благодаря нашей новой разработке – декоративному огню, получившему сертификат TÜV. Горючая жидкость сгорает без следа. При горении образуется пар и диоксид углерода - два природных вещества, которые мы вдыхаем и выдыхаем.



Ethanol-Kaminofen
Asco 5 BK



Ethanol-Kaminofen
Asco 6 G



Versailles Ethanol



Ethanol-Deko-
Kaminsäule Fuego 3

Спецификации моделей

Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода	Температура дыма С°		Размеры (В/Ш/Г)		Вес кг		Исполнение двери	
			При закрытой топке	При открытой топке	Подъемное открытие	Боковое открытие	Подъемное открытие	Боковое открытие	Подъемное открытие	Боковое открытие
Rad. 60 RK ECOplus	7,0	< 0,12	265	–	–	1230/462/534	–	138	–	•
Rad. 70 PN	7,0	< 0,12	310	–	–	778/692/440	–	130	–	•
Rad. 300	11,0	< 0,12	304	183	1580/880/563	1654/840/555	353	332	•	•
Rad. 350 K	10,0	< 0,12	358	238	–	1340/750/413	–	145	–	•
Rad. 350 K Нагрев воды	3,4 Вода/ 4,8 Воздух	< 0,12	155	–	–	1340/750/430	–	210	–	•
Rad. 500/57	8,0	< 0,12	330	230	1500/525/525	1465/505/505	169	153	•	•
Rad. 550/57	7,0	< 0,12	400	238	1510/825/580	–	272	–	•	–
Rad. 550/57 LH	9,0	< 0,12	340	230	1535/1094/638	–	350	–	•	–
Rad. 550/30	9,0	< 0,12	320	270	1570/756/649	–	270	–	•	–
Rad. 600/45 ECOplus	8,0	< 0,12	275	–	–	1345/585/509	–	140	–	•
Rad. 600/45 R ECOplus					–	1345/585/520	–	141	–	•
Rad. 600/57 ECOplus	8,0	< 0,12	275	–	–	1465/585/509	–	157	–	•
Rad. 600/57 R ECOplus					–	1465/585/509	–	158	–	•
Rad. 600/57 H	7,0	< 0,12	330	240	1560/625/548	–	196	–	•	–
Rad. 600/57 WW ECOplus	7,0 Вода/ 7,2 Воздух	< 0,12	308	–	–	146/585/509	–	155	–	–
Rad. 650/57 R	7,0	< 0,12	300	–	1560/660/595	–	220	–	•	–
Rad. 800/45 K	8,0	< 0,12	330	240	–	1345/605/505	–	143	–	•
Rad. 800/57 K						1465/605/500		152		
Rad. 450/90 H	10,0	< 0,12	330	260	1760/575/540	–	220	–	•	–
Rad. 850 H	11,0	< 0,11	260	–	1685/875/548	–	230	–	•	–
Rad. 850/70 H	11,0	< 0,11	260	–	2160/875/548	–	270	–	•	–
Rad. 300/58 H	11,0	< 0,11	260	–	2160/1025/548	–	300	–	•	–
Rad. 1000 H	11,0	< 0,11	260	–	1685/1025/548	–	240	–	•	–
Rad. 1150 H	11,0	< 0,11	260	–	1685/1175/548	–	260	–	•	–
Rad. 1300 H	11,0	< 0,11	260	–	1685/1325/548	–	280	–	•	–

Все технические данные указаны на момент печати. Все данные указаны в приблизительном виде и с округлениями.

Спецификации моделей

Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода ⁶⁾	Температура дымовых газов °C	Высота см	Ширина см	Глубина см	Вес кг	Высота подключения сзади см ²⁾	Высота подключения сверху см ²⁾	Высота подключения наружного воздуха см ³⁾
HARK 17 FGT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	108	60	57	211	93 ⁵	146 ⁵	15,5 ⁵
HARK 17 FGT ECOplus Стеатит							256			
HARK 17 NGT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	113	68	62	272	96 ⁵	149 ⁵	12 ^{5,7}
HARK 17 NGT ECOplus Стеатит							331			
HARK 17 NHGT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	134	68	62	292	117	170	33 ⁷
HARK 17 NHGT ECOplus Стеатит							351			
HARK 17 WW GT ECOplus Изразцы	14 ⁴	< 0,12	280	116	67	63	322	-1	148	14,5
HARK 29 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	117	62	53	236	93 ⁵	146 ⁵	15 ⁵
HARK 29 GT ECOplus Стеатит							237			
HARK 34 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	120	100	65	270	103	156	25,5
HARK 34 GT ECOplus Стеатит							309			
HARK 34 GT ECOplus Granit							304			
HARK 35 B GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	117	58	56	224	98,5 ⁵	151,5 ⁵	15 ^{5,7}
HARK 35 B GT ECOplus Стеатит							251			
HARK 35 B GT ECOplus Granit							245			
HARK 40 Изразцы	6	< 0,12	330	102,5	55	58	210	84,5	138,5	10
HARK 40 Стеатит							250			
HARK 44 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	114	58	56	224	95,5 ⁵	148,5 ⁵	14,5 ⁵
HARK 44 GT ECOplus Стеатит							251			
HARK 44 GT ECOplus Granit							245			
HARK 52 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	125	108	71	230	102,5	162	23
HARK 57 ECOplus Изразцы	7	< 0,12	285	113	58	47	159	-1	150	-1
HARK 57 ECOplus Стеатит							245			
HARK 57 WW Изразцы	10 ⁹	< 0,10	290	113	58	47	164	-1	150	-1
HARK 57 WW Speckstein							250			
HARK 61 WW Изразцы	10 ⁹	< 0,10	290	113	93	62	177	-1	150	-1
HARK 61 WW Стеатит							226			
HARK 63 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	123	98	76	242	102	155,5	22
HARK 63 GT ECOplus Стеатит							318			
HARK 65 GT Изразцы	7	< 0,12	250	114	70	45	187	-1	152,5	11,5
HARK 65 GT Стеатит							203			
HARK 70	8	< 0,12	313	177	46	46	210	152	-1	11
HARK 77 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	129	60	52	214	110,5	162,5	30
HARK 77 GT ECOplus Стеатит							295			
HARK 78 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	270	109	55	55	174	-1	143,5	11
HARK 78 GT ECOplus Стеатит							226			
HARK 79 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	270	120	55	55	185	101	153,5	14
HARK 79 GT ECOplus Стеатит							187			
HARK 80 GT ECOplus Изразцы	7	< 0,12	275	109	52	51	171	-1	144,5	15
HARK 80 GT ECOplus Стеатит							222			
HARK 84 GT ECOplus Изразцы	7	< 0,12	275	122	52	51	180	-1	154	15
HARK 88 WW GT ECOplus Изразцы	14 ⁴	< 0,12	280	116	62	63	325	-1	148	14,5
HARK 88 WW GT ECOplus Стеатит							405			

Modell	Номинальная мощность кВт	CO при 13% кислорода ⁶⁾	Температура дымовых газов °С	Высота см	Ширина см	Глубина см	Вес кг	Высота подключения сзади см ²⁾	Высота подключения сверху см ²⁾	Высота подключения наружного воздуха см ³⁾
HARK 91 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	270	163	55	57	225	123,5	195	35
HARK 91 GT ECOplus Сталь							190			
HARK 91 GT ECOplus Стеатит							290			
HARK 92 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	270	124	54	50	200	107,5	160	19
HARK 92 GT ECOplus Сталь							190			
HARK 92 GT ECOplus Стеатит							250			
HARK 93	8	< 0,12	313	184	46	46	295	156	195	16
HARK 94 GT ECOplus Стеатит	8	< 0,12	270	173	55	55	344	151,5	187	25
HARK 95 GT ECOplus Изразцы	7	< 0,10	285	115	52,5	67	154	-1	150	15
HARK 95 GT ECOplus Стеатит							167			
HARK 96 Изразцы	7	< 0,07	275	116	57	47	167	-1	150	-1
HARK 98 ECOplus Изразцы	7	< 0,12	285	130	55	46	201	-1	165,5	-1
HARK 98 ECOplus Стеатит							278			
HARK 99 GT ECOplus Изразцы	8	< 0,12	210	131	60	60	216	110,5	162,5	30
HARK 99 GT ECOplus Стеатит							309			
HARK 105 Изразцы	6	< 0,12	280	110	49	49,5	177	-1	148,5	9
HARK 105 Стеатит							222			
HARK 106 Изразцы	6	< 0,12	265	137	49	49,5	206	121	174	10,5
HARK 106 Стеатит							260			
HARK 107 Изразцы	7	< 0,12	275	96	54	46,5	140	-1	134	-1
HARK 107 Стеатит							186			
SKY ECOplus*	7	< 0,12	320	138	74	59	280	-1	187	-1
ROMA GT Изразцы	7	< 0,12	330	122	57,5	57	217	-1	157,5 ⁵⁾	15,5 ⁵⁾
ROMA GT Стеатит							285			

Стандартный диаметр дымохода 150мм

* Sky 180 мм, Ecomat@2 100 мм

- 1) Технически невозможно
- 2) Высота подключения указана от верхнего края готового пола до середины дымовой трубы, но без учета толщины возможной напольной пластины (обязательно при легковоспламеняющемся покрытии пола) или модульной подставки. Высота подключения сверху рассчитана для фирменного комплекта труб HARK
- 3) Высота подключения указана от верхнего края готового пола до середины патрубка для притока воздуха извне, но без учета толщины возможной напольной пластины (обязательно при егковоспламеняющемся покрытии пола) или модульной подставки.
- 4) Отопительная мощность на воду 6,9 кВт, на воздух 7,1кВт
- 5) При заказе каминопечи с поворотным механизмом, высота подключения увеличивается на 2,5 см, у каминопечи Roma на 3,5 см
- 6) CO при 13% кислорода
- 7) Размер без учета модульной подставки
- 9) Отопительная мощность на воду 4,9 кВт, на воздух 5,1кВт
- 10) Sky с водяной рубашкой. Отопительная мощность на воду 4,6 кВт, на воздух 4,4 кВт



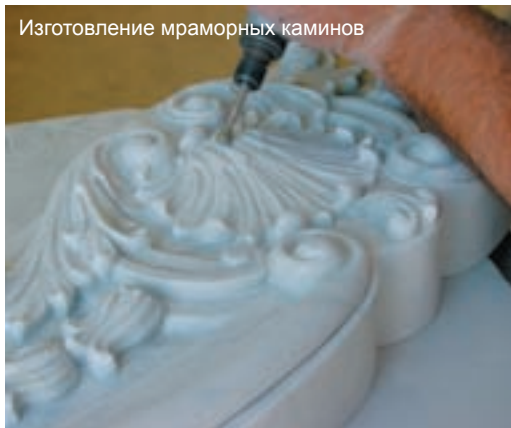
ГЛАВНЫЙ ОФИС И ВЫСТАВОЧНЫЙ САЛОН
Hochstraße 197–213,
47228 Duisburg-Rheinhausen (OT Hochemmerich)
Германия
Телефон 0 20 65/997-0, факс 0 20 65/997-199
www.hark.de

Главный офис и выставочный салон
дистрибьютера по России:
194282 Санкт-Петербург, 3-ий Верхний пер.
16А
Россия
Единый многоканальный телефон: (812)
321-77-77
Факс: (812) 622-15-08

Элементы каминов и печей



Изготовление мраморных каминов



Изготовление печной керамики

