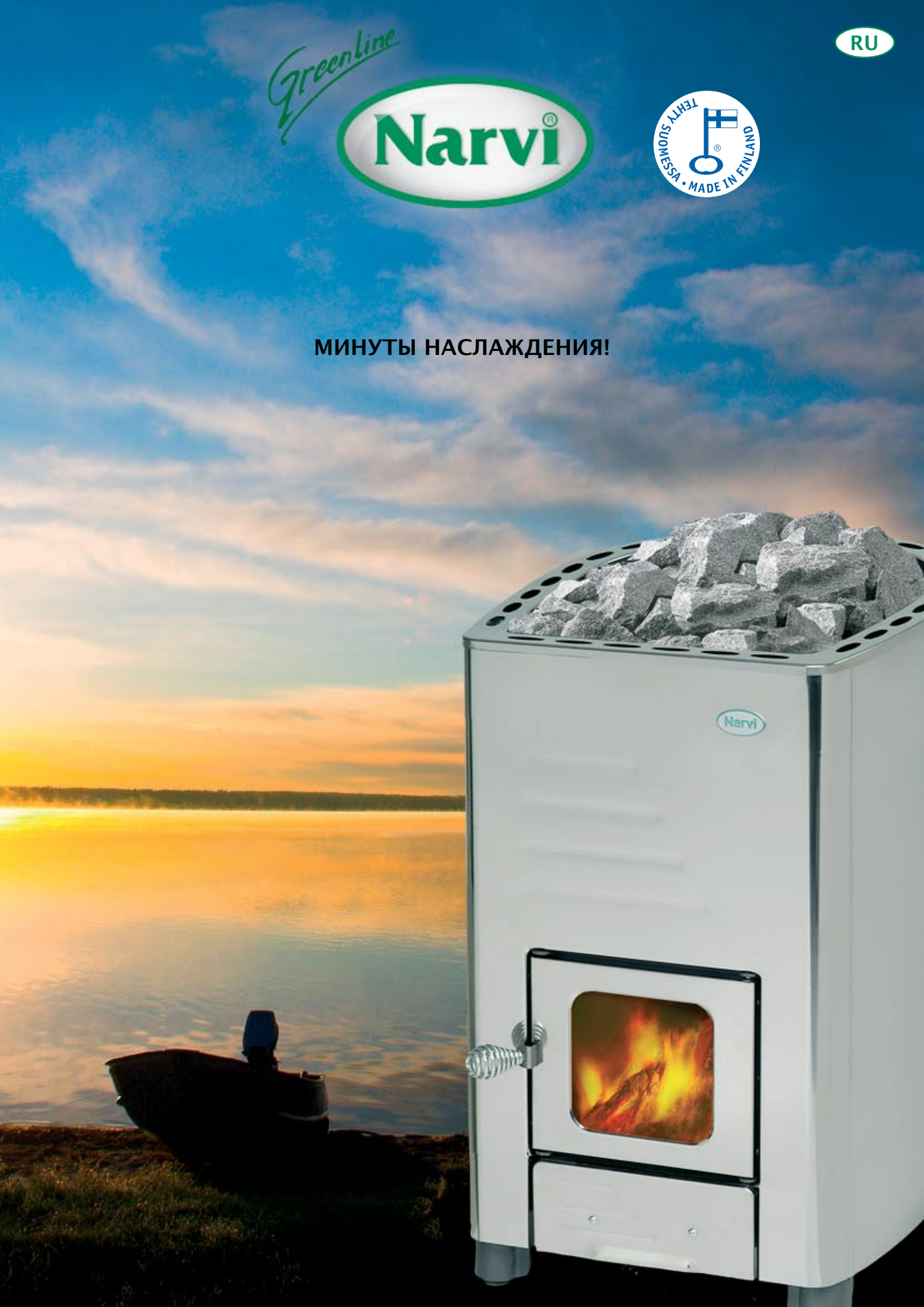


Greenline

RU



МИНУТЫ НАСЛАЖДЕНИЯ!





У КУЛЬТУРЫ САУНЫ – ДАВНИЕ ТРАДИЦИИ В ФИНЛЯНДИИ

В наше время финны, а также любители сауны во многих странах мира очень хорошо знают все требования, предъявляемые к сауне. При развитии уровня оснащённости сауны могут возникнуть самые неожиданные вопросы, требующие правильных ответов. Их Вы всегда получите в магазине, осуществляющем продажу изделий Narvi, а при необходимости за консультацией можете обратиться и к нам, на завод. Наши специалисты будут рады помочь Вам по всем вопросам, касающимся высококачественной продукции Narvi.

Продукция Narvi, поставляемая во многие страны мира, проектируется и изготавливается в Финляндии. Это даёт фирме Narvi право использовать логотип: ключ с финским флагом, предоставленное ей «Союзом финского труда».



СОДЕРЖАНИЕ

- Стр. 4 – 12 Каменки дровяные постоянного нагрева
- Стр. 13 – 16 Электрокаменки
- Стр. 17 – 18 Водонагреватели
- Стр. 19 – 23 Принадлежности и аксессуары/ Готовый дымоход



НАДЕЖНАЯ ТОРГОВАЯ МАРКА

Торговая марка Narvi является известной и пользующейся доверием уже в течение многих лет. Каменки Narvi обеспечат Вам истинное наслаждение от посещения сауны и приятного расслабляющего мягкого пара. Опыт производства каменок, приобретенный десятилетиями, сделал фирму Narvi экспертом по финской сауне.



БОЛЕЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ- ГАРМОНИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ – ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ NARVI GREENLINE

Нашими специалистами было проведено исследование процесса горения дров с целью получения максимальной тепловой отдачи. Благодаря полученным результатам исследования и новым техническим решениям в значительной степени снизился расход дров на протапливание каменки, а также выброс дымовых газов в новых моделях дровяных каменок. Таким образом, наши каменки Narvi Greenline стали еще более экологически-гармоничной продукцией.

ДРОВЯНЫЕ КАМЕНКИ



NARVI 12 NM

Это быстронагреваемая каменка с наружным кожухом из алюминиево-цинковой стали, окрашенным в графитно-серый цвет, является хорошим источником пара для небольших саун и бань. В комплект поставки входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки, обеспечивающие установку каменки в правильное положение.

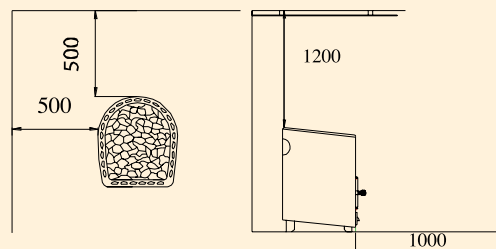
МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КАМЕНОК GREENLINE

Расстояния безопасности до возгораемых конструкций сбоку и сзади 500 мм, сверху 1200 мм и спереди 1000 мм. Расстояния безопасности сбоку и сзади можно сократить до 250 мм, если будет сделана одинарная легкая изоляция из негорючего волокнистого арматурного цементного листа толщиной мин. 7 мм или из металлического листа толщиной мин. 1 мм, а также оставлен зазор между изоляционным материалом и стеной. Расстояние безопасности до потолка тоже можно сократить до 900 мм, установив одинарную изоляцию.



NARVI 12 NM RST

Narvi 12 NM RST является такой же по параметрам каменкой, как и Narvi 12 NM. Наружный кожух данной модели изготовлен из хромистой стали. В комплект поставки входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки.





NARVI 18 NM

Эффективная циркуляция воздуха, оптимальные размеры топки и циркуляция огня обеспечивают хорошее нагревание сауны или бани и приятное наслаждение от обильного влажного пара. Наружный кожух выполнен из алюминиево-цинковой стали, окрашен в графитно-серый цвет. Колосниковая решетка выполнена из чугуна. В комплект поставки входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки.



NARVI 18 NM RST

Narvi 18 NM RST является такой же по параметрам каменкой, как и Narvi 18 NM. Наружный кожух данной модели изготовлен из хромистой стали. В комплект поставки входят регулируемые ножки и дверца с окошком из стекла.

	Тепловая мощность м ³ kW	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60° см	Наружная часть дымохода Ø мм	
							Верхняя часть топки	Топка	Трубы				
12 NM/RST	6-12	15	46	52,5	73	57	35	6	4	3-4	50,5	121	119
12 NM/RST tunnel WT	6-12	15	46	52,5	73	64	35	6	4	3-4	50,5	121	119
18 NM/RST	6-18	18	46	52,5	82	60	40	6	4	3-4	57	127	119
18 NM/RST tunnel WT	6-18	18	46	52,5	82	67	40	6	4	3-4	57	127	119
18 NM/RST tunnel ST	6-18	18	46	52,5	82	65	40	6	4	3-4	57	127	119

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.
 В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.



NARVI 22 NM/RST

Это настоящая паровая каменка. Достаточно большое количество камней и их интенсивный нагрев обеспечат хорошее нагревание сауны или бани и приятное наслаждение от обильного влажного пара. В комплект поставки входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки, благодаря которым Вы сможете установить каменку ровно на ее основании. Данная модель выпускается с наружным кожухом из алюминивно-цинковой стали, окрашенным в серо-графитный цвет, или из нержавеющей хромистой стали.

Greenline



NARVI 25R NM RST

Прекрасная циркуляция воздуха и огня обеспечат наслаждение от обильного влажного пара. Каменка Narvi 25 NM RST предназначена для саун и бань, где она будет использоваться интенсивно. У этой модели наиболее прочная конструкция из всех каменок, имеющих на рынке сбыта. Кожух каменки выполнен из прочной хромистой стали. Верхняя часть топки изготовлена из прочной стали толщиной 10 мм. В стандартное оборудование входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки.

Greenline

	Тепловая мощность м³ kW	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60°см	Наружная часть дымохода Ø мм
							Верхняя часть топки	Топка	Трубы			
22 NM/RST	10-22 22	50	57	85	69	55	7	4	3-4	62,5	133	119
22 NM/RST tunnel WT	10-22 22	50	57	85	76	55	7	4	3-4	62,5	133	119
22 NM/RST tunnel ST	10-22 22	50	57	85	74	55	7	4	3-4	62,5	133	119
25R NM RST	10-25 25	50	57	85	71	55	10	4	3-4	62,5	133	119
25R NM RST tunnel WT	10-25 25	50	57	85	78	55	10	4	3-4	62,5	133	119

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.

В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.



Greenline

NARVI 18 NMO/NMV RST

Даёт обильный пар и одновременно нагревает воду. В цельный кожух из нержавеющей стали встроен бак для нагрева воды объемом 30 л., который может располагаться справа (NMO) или слева (NMV). На баке установлен сливной кран 1/2". В стандартное оборудование входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки.



Greenline

NARVI 25 NMO/NMV RST

Прекрасная циркуляция воздуха и огня обеспечат наслаждение от обильного влажного пара. Каменка Narvi 25 NM RST предназначена для саун и бань, где она будет использоваться интенсивно. У этой модели наиболее прочная конструкция из всех каменок, имеющихся на рынке сбыта. Верхняя часть топки изготовлена из прочной стали толщиной 10 мм. Кожух каменки выполнен из алюминиево-цинковой стали, выдерживающей коррозию, и выкрашен в серо-графитный цвет. Данная модель выпускается с водогрейным баком объемом 35 л., который можно заказать с установкой справа (NMO), или с установкой слева (NMV). На баке установлен сливной кран 3/4". В стандартное оборудование входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки.

	Тепловая мощность		Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60°см	Наружная часть дымохода Ø мм
	м³	kW						Верхняя часть	Топка	Трубы			
18 NMO/NMV	6-18	18	58	48	78	66	40-45	6	4	3-4	59	126	119
18 NMO/NMV tunnel WT	6-18	18	58	48	78	74	40-45	6	4	3-4	59	126	119
25 NMO/NMV	10-25	25	63	50	86	71	60	10	4	3-4	64	135	119
25 NMO/NMV tunnel WT	10-25	25	63	50	86	78	60	10	4	3-4	64	135	119

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.
В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.



STEAM MASTER ROYAL NM/ STEAM MASTER ROYAL TUNNEL WT

Прочная высококачественная каменка нового современного дизайна. Благодаря новой конструкции топки и чугунной дверцы заметно снизился расход дров для нагрева каменки, а также выброс дымовых газов. Тепло эффективно сохраняется в большом объеме камней и не сушит воздух в парильне. 80 кг камней и верхняя крышка из легкого литья

обеспечат наслаждение от обильного влажного пара. Передняя часть кожуха выполнена из хромистой стали, задняя часть – алюминивно-цинковой стали, окрашенной в графитно-серый цвет. Трубы сделаны из особо прочной стали COR-TEN. В топке находятся огнеупорные кирпичи толщиной 25 мм. В стандартное оборудование входит дверца с окошком из стекла и регулируемые ножки, благодаря которым Вы сможете ровно установить каменку на ее основании.

Greenline

	Тепловая мощность м ³	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60°см	Наружная часть дымохода Ø мм
							Верхняя часть топки	Топка	Трубы			
Royal NM	10-25	54	60	103	118	80	огнеупор-8°	4 COR-	4	76,5	168	119
Royal NM tunnel WT	10-25	54	60	103	124	80	кирпич 8°	4 TEN	4	76,5	168	119

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.
В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.



МОДЕЛЬ КАМЕНКИ С ДЛИННОЙ ТОПКОЙ TUNNEL WT

Все модели каменок Narvi Greenline NM 12, 18, 22, 25 как с крашеным кожухом серо-графитного цвета, так и из нержавеющей стали, а также Steam Master Royal изготавливаются с длинной топкой tunnel WT (Большая длинная топка с большой дверцей из стекла).



МОДЕЛЬ КАМЕНКИ С ДЛИННОЙ ТОПКОЙ TUNNEL ST

Модели каменок Narvi 18 NM/RST и Narvi 22 NM/RST также выпускаются с длинной топкой tunnel ST (Стандартная длинная топка со стандартной дверцей из стекла).





STEAM MASTER/ STEAM MASTER TUNNEL WT

Большое количество камней – 100 кг, и тепловой колпак, спроектированный фирмой Narvi, в сочетании с эффективной циркуляцией воздуха обеспечивают обильный приятный пар. Особенностью каменки Steam Master является аккумуляция тепла благодаря большому количеству камней и тепловому колпаку.

Во время протапливания дверца теплового колпака держится закрытой. Тепло эффективно сохраняется в

большом объеме камней и не сушит воздух в парильне. После затопки каменка будет готова для парения уже через 1 – 1,5 часа.

Верхняя часть топки и трубы сделаны из особо прочной стали COR-TEN. В топке находятся огнеупорные кирпичи толщиной 25 мм. Поверхность кожуха и колпака каменки покрыта прочной эмалью.

По заказу также изготавливается модель с водогрейным баком сбоку.

	Тепловая мощность м ³	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60° см	Наружная часть дымохода Ø мм		
							Верхняя часть топки	Топка	Трубы					
SteamMaster	10–25	47	52	100	110	100	8	огнеупорный кирпич	4	COR- 4	4	78	150	119
SteamMaster tunnel WT	10–25	47	52	100	116	100	8	огнеупорный кирпич	4	TEN 4	4	78	150	119

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.
В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.



**NARVI 30/50 /
NARVI 30/50 TUNNEL**

Известная своим качеством каменка Narvi подходит для больших, например, общественных саун и бань. Внешний кожух выполнен из листовой алюминиево-цинковой стали. Подсоединение к дымоходу осуществляется с верху каменки. В комплект поставки входит соединительная труба на 60° и чугунная дверца с окошком из стекла.

i	Тепловая мощность м ³	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листовой стали (мм)		Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60° см	Наружная часть дымохода Ø мм
							Верхняя часть	Топка Трубы			
Narvi 30	25-35	54	67	97	155	50-60	10	6	-	160	145
Narvi 30 tunnel	25-35	54	67	97	165	50-60	10	6	-	160	145
Narvi 50	45-70	67	85	110	275	100	15	8	-	174	145
Narvi 50 tunnel	45-70	67	85	110	285	100	15	8	-	174	145

В комплектацию поставки обычной каменки входит 1 дымовая труба на 60° диам. 150 мм.



MIRVA

Оптимальные размеры топки и длинный контур циркуляции огня обеспечивают высокий коэффициент полезного действия и экономичность. Каменка MIRVA полностью окрашена в серо-графитный цвет. К модели подходит водонагреватель Narvi с установкой над каменкой, выполненный из нержавеющей стали и вмещающий 30л воды.

Данная модель поставляется с дверцей с окошком из стекла.

MIRVA С ДЛИННОЙ ТОПКОЙ TUNNEL ST

Данная модель поставляется с дверцей с окошком из стекла.

Каменка Mirva ES с длинной топкой не изготавливается.

MIRVA ES

Оптимальные размеры топки и длинный контур циркуляции огня обеспечивают высокий коэффициент полезного действия и экономичность. Каменка MIRVA ES хорошо подходит для помещений с ограниченной площадью. Ее наружный кожух выполнен из алюминийно-цинковой стали, выдерживающей коррозию, и выкрашен в серо-графитный цвет. Объем водогрейного бака 20 л. В комплект поставки входит дверца с окошком из стекла.

	Тепловая мощность м ³	Ширина Глубина Высота			Вес без камней кг	Общий вес камней кг	Толщина листового стали (мм)			Расстояние от пола до нижнего края дымохода сзади см	Расстояние до нижнего края дымохода при использовании трубы 60°см	Наружная часть дымохода Ø мм
		см	см	см			Верхняя часть топки	Топка	Трубы			
Mirva	6-16	41,5	48	69,5	44	40	4	3	50	122	119	
Mirva tunnel ST	6-16	41,5	48	69,5	53	40	4	3	50	122	119	
Mirva ES	6-18	42	64	78	57	40	4	3	57	130	119	

В комплектацию поставки каменки входит 1 прямая соединительная труба диам. 122 мм и один переходник диам. 122/115 мм.

В комплектацию поставки каменки с длинной топкой входит 1 переходник диам. 122/115 мм.

ЭЛЕКТРОКАМЕНКИ

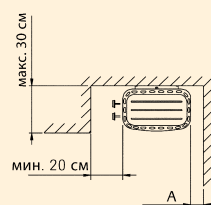
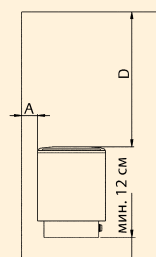
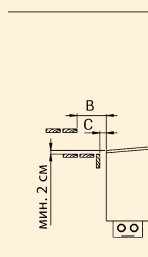


Цвет наружного
кожуха:

серо - графитный
черный
красный
сине - зеленый
нержавеющая сталь

ЭЛЕКТРОКАМЕНКА NARVI NM

Narvi NM каменка современного дизайна, простая в эксплуатации и прочная модель. Она выполнена из высококачественных материалов. Благодаря большой ёмкости для камней она будет хорошим источником пара. Электрокаменки NM выпускаются с наружными кожухами различного цвета. Поэтому Вы, наверняка, сможете найти для Вашей сауны каменку нужного цвета. При монтаже каменки приборы управления легко устанавливаются с левой или с правой стороны каменки.



Установка электрокаменки в нишу стены.
Внимание! Электрокаменку NM 800 и NM 900
нельзя устанавливать в нишу стены.

	Мощность kW	Ширина см	Глубина до задней стены см	Высота см	Вес без камней кг	Емкость для камней кг	Мин. высота метров	Объем м ³	A, с боков мин. см	B, спереди мин. см	C, спереди мин. см	D, до потолка мин. см
Narvi NM 450	4,5	43	28	58	10	30	1,9	4-7	5	5	2	115
Narvi NM 600	6,0	43	28	58	10	30	1,9	6-9	5	8	2	115
Narvi NM 800	8,0	43	28	58	10	30	1,9	8-13	10	10	2	115
Narvi NM 900	9,0	43	28	58	10	30	1,9	9-15	10	10	2	115

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ NARVI ULTRA

Электронный брызгозащищенный пульт управления (IPx4) устанавливается за пределами сауны. Включение и выключение света в сауне также осуществляется пультом.

При монтаже термостата нужно соблюдать инструкции, данные заводом-изготовителем.

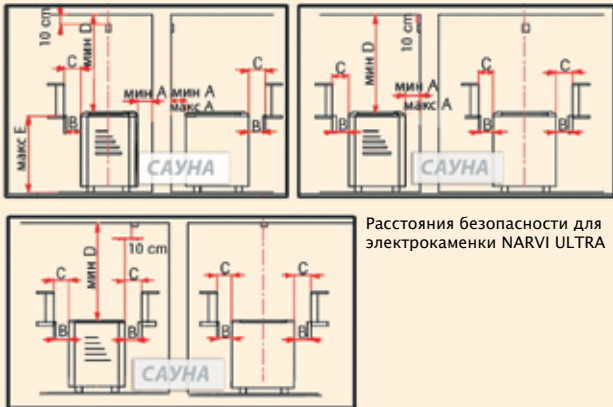
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Т-2003 И ТЕРМОСТАТ

Max	Время работы электрокаменки	4-6 часов
Max	Предварительная настройка времени начала нагревания	24 часа
Max	Настройка температуры	115°
Max	Показания температуры	125°



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ В-2003 С ФУНКЦИЕЙ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА И ТЕРМОСТАТ

Max	Время работы электрокаменки	12 часов
Max	Предварительная настройка времени начала нагревания	7 суток
Max	Настройка температуры	115°
Max	Показания температуры	125°



ЭЛЕКТРОКАМЕНКА NARVI ULTRA

Напольные электрокаменки NARVI ULTRA предназначены для более объемных и интенсивно используемых саун, например, в гостиницах, бассейнах, общественных саунах, больших семейных саунах, клубах, домах отдыха, санаториях и т.д. Электрокаменки NARVI ULTRA выпускаются 4-х видов по мощности: 9,0 кВт, 10,5 кВт, 12,0 кВт и 15,0 кВт. Благодаря большой емкости для камней на 50 кг пар от такой каменки будет превосходным.

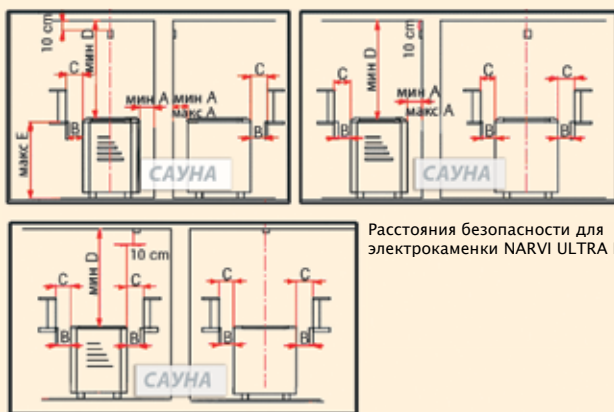
Электрокаменки NARVI ULTRA изготовлены из высококачественной износостойкой нержавеющей стали и предназначены для длительной и интенсивной эксплуатации. Электронный пульт управления и термостат заказываются отдельно.

	Мощность kW	Ширина см	Глубина до задней стены см	Высота см	Вес без камней кг	Емкость для камней кг	Мин. высота метров	Объем м³	A, с боков мин. см	B, спереди мин. см	C, спереди мин. см	D, до потолка мин. см	E, до пола макс. см
Ultra N 9	9,0	44	49	66	21	50	2,1	8-12	12	10	15	140	68
Ultra N 10,5	10,5	44	49	66	21	50	2,1	9-15	12	10	15	140	68
Ultra N 12	12	44	49	66	21	50	2,1	10-18	16	10	15	140	68
Ultra N 15	15	44	49	66	21	50	2,1	14-24	16	10	15	140	68



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С-2003 И БЛОК ПИТАНИЯ F-2003 ДЛЯ NARVI ULTRA BIG

- Max Время работы электрокаменки 24 часа
- Работа каменки настраивается на каждый день (14 ячеек памяти)
- Max Настройка температуры 115°
- Max Показания температуры 125°



Расстояния безопасности для электрокаменки NARVI ULTRA BIG

ЭЛЕКТРОКАМЕНКА NARVI ULTRA BIG

Напольные электрокаменки NARVI ULTRA BIG являются самыми мощными электрокаменками фирмы Narvi. Они предназначены для объемных и интенсивно используемых саун, например, в гостиницах, бассейнах, общественных саунах, больших семейных саунах, клубах, домах отдыха, санаториях и т.д. Электрокаменки NARVI ULTRA BIG выпускаются 4-х видов по мощности: 18 кВт, 24 кВт, 30 кВт и 33 кВт. Благодаря большой емкости для камней на 120 кг пар от такой каменки и в большой сауне будет всегда превосходным.

Электрокаменки NARVI ULTRA BIG изготовлены из высококачественной износостойкой нержавеющей стали и предназначены для длительной и интенсивной эксплуатации.

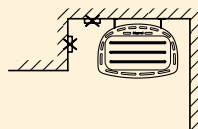
Электронный пульт управления, блок питания и термостат заказываются отдельно.

	Мощность kW	Ширина см	Глубина до задней стены см	Высота см	Вес без камней кг	Емкость для камней кг	Мин. высота метров	Объем м³	A, с боков мин. см	B, спереди мин. см	C, спереди мин. см	D, до потолка мин. см	E, до пола макс. см
Ultra Big N 18	18	86	49,5	67	57	120	2,1	18-30	16	10	20	140	68
Ultra Big N 24	24	86	49,5	67	57	120	2,1	27-40	16	10	20	140	68
Ultra Big N 30	30	86	49,5	67	57	120	2,1	40-56	20	10	20	150	68
Ultra Big N 33	33	86	49,5	67	57	120	2,1	46-66	20	10	20	150	68

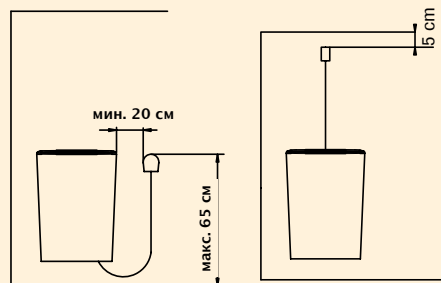


ЭЛЕКТРОННАЯ ЭЛЕКТРОКАМЕНКА NARVI NOVA ELECTRON

Narvi Nova Electron – это высококачественная, простая в эксплуатации и быстро нагреваемая новая модель электронной электрокаменки. Большой объем камней – 30 кг, обеспечит Вам наслаждение от обильного влажного пара. Данные измерения термостата температуры в сауне видны на дисплее пульта управления. Пульт можно смонтировать как в сауне, так и вне ее, прикрепив к поверхности или же утопив в стену. За пределами сауны пульт управления можно установить в электрокоробку, которая крепится на поверхность стены. Включение и выключение света



Крепление пульта управления к стене.
ВНИМАНИЕ! В комплект поставки входит соединительный кабель для пульта управления длиной 10 м. По спецзаказу поставляется соединительный кабель длиной максимум 15 м. ВНИМАНИЕ! Пульт управления нельзя устанавливать в нишу стены.



Крепление датчика к стене.
Он должен быть установлен прямо по оси по отношению к электрокаменке.

в сауне также осуществляется пультом. Брызгозащищенный пульт управления поставляется вместе с соединительным кабелем длиной 10 м. По спецзаказу поставляется соединительный кабель длиной максимум 15 м. Таймер 0–24 часа, максимальная продолжительность нагревания камней – 4 часа. Температура в сауне устанавливается с точностью до одного градуса. Цвет наружного кожуха предлагается двух вариантов: из нержавеющей стали или синеватого цвета утреннего тумана.

	Мощность kW	Ширина см	Глубина до задней стены см	Высота см	Вес без камней кг	Емкость для камней кг	Мин. высота метров	Объем м ³	A, с боков мин. см	B, спереди мин. см	C, спереди мин. см	D, до потолка мин. см
Narvi Nova Electron 450	4,5	46	34	60	13	30	1,9	4–7	5	5	2	120
Narvi Nova Electron 600	6,0	46	34	60	13	30	1,9	6–9	5	8	2	120
Narvi Nova Electron 800	8,0	46	34	60	13	30	1,9	8–13	10	10	2	120
Narvi Nova Electron 900	9,0	46	34	60	13	30	1,9	8–15	10	10	2	120



БАК ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ 50/80 Л

Баки Narvi для нагрева воды имеют вермикулитовую изоляцию, обеспечивающую сохранение тепла в течение длительного времени.

Внутренняя часть бака изготовлена из износостойкой нержавеющей стали, и она легко вынимается для чистки. Вентиляция водонагревателя снизу, а также двойное дно бака предохраняют его от преждевременной коррозии. Конструкцию дополняют хорошие регулируемые ножки, а воздух, циркулирующий под баком, способствует тому, что он остается сухим. Благодаря регулируемым ножкам водонагреватель легко устанавливается также и на наклонной поверхности.

Баки изготавливаются с кожухом графитно-серого цвета или из нержавеющей стали. К баку для нагрева воды можно приобрести крышку: лёгкую алюминиевую или из нержавеющей стали.



БАК ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ 70 Л

Баки Narvi для нагрева воды имеют вермикулитовую изоляцию, обеспечивающую сохранение тепла в течение длительного времени. Вентиляция водонагревателя снизу предохраняет его от преждевременной коррозии.

Внутренняя часть бака изготовлена из износостойкой нержавеющей стали, и она легко вынимается для чистки. Прямоугольный бак 70 л подходит также и для помещений с ограниченной площадью.

Баки изготавливаются с кожухом графитно-серого цвета или из нержавеющей стали. К баку для нагрева воды можно приобрести крышку: лёгкую алюминиевую или из нержавеющей стали.

	Объём л	Ширина см	Глубина см	Высота см	Вес кг	Расстояние от пола до нижней кромки отверстия дымохода сзади	Наружная часть дымохода Ø мм
Бак для нагрева воды 80 Л	80	59 Ø	-	82	83	58-61	140
Бак для нагрева воды 70 Л	70	55	55	78	85	60	122
Бак для нагрева воды 50 Л	50	54 Ø	-	74	70	56-59	140



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для нагрева воды в помещениях, где нет возможности пользоваться водой из водопровода. В водонагревателе имеется термостат и защита от перегрева. Температура воды регулируется максимально до прибл. 70° С. Если включается нагреватель, не заполненный водой, то устройство защиты от перегрева отключит его. Мощность водонагревателя 1800 Вт. Соединительный кабель длиной 1,5 м оснащён штепселем с заземлением.



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАД КАМЕНКОЙ

Изготовленный из нержавеющей стали бак объемом 30 л нагревает воду за счет остаточного тепла. Независимо от выбранного размещения водонагревателя мощность каменки не ослабевает, и потребность в площади не увеличивается. Бак можно устанавливать слева или справа от каменки. Водонагреватель поставляется в отдельной упаковке. Входящая в комплект труба устанавливается между каменкой и баком таким образом, что бак остаётся сверху над каменкой, как показано на фотографии. Водонагреватель подходит ко всем каменкам Narvi, за исключением Narvi 30/50 и Steam Master.



Водонагреватель над каменкой
Водонагреватель электрический

Объём
л

30
30

Ширина
см

45
41

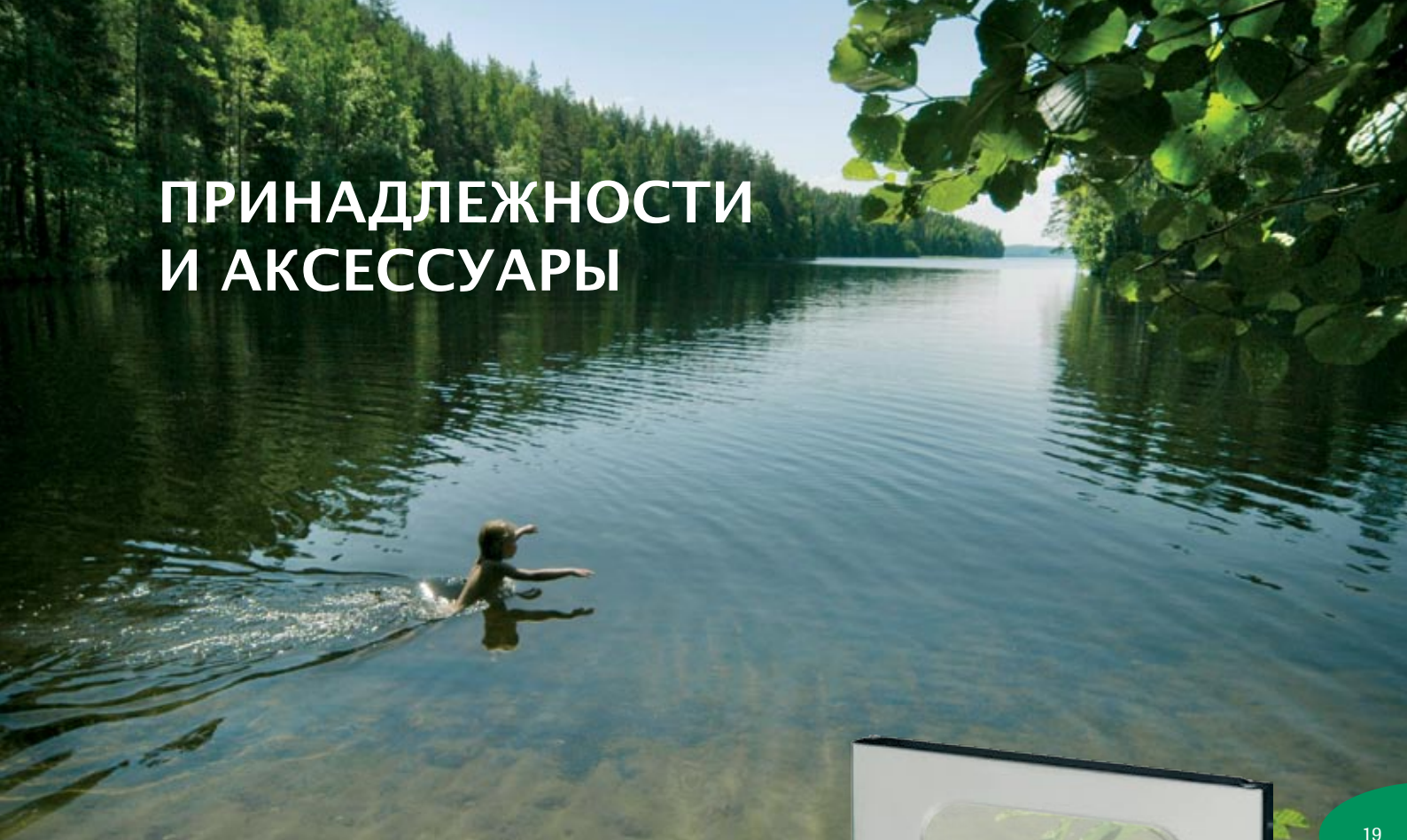
Глубина
см

25
24

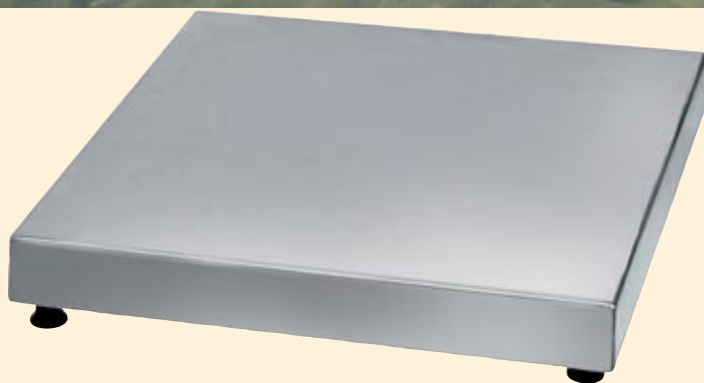
Высота
см

38
37

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ



19

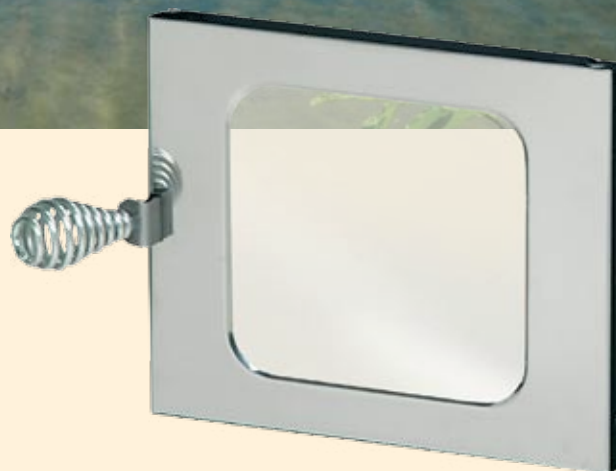


МОНТАЖНАЯ ПОДСТАВКА

Монтажная подставка изготовлена из нержавеющей стали. Она позволяет устанавливать каменку на деревянный пол. Если пол в парильне с наклоном, то при помощи регулируемых ножек монтажной подставки можно выровнять устанавливаемую каменку.

Размеры: 555 x 625 x 70.

В том случае, если каменка будет устанавливаться на пол с подогревом, то ее рекомендуется устанавливать только на монтажную подставку Narvi.



ДВЕРЦА С ОКОШКОМ ИЗ СТЕКЛА

Почти ко всем дровяным каменкам NARVI можно заказать дверцу с окошком из стекла, благодаря этому контролируется работа каменки, а также создается атмосфера уюта в сауне или бане.



СКАМЕЙКА И ТАБУРЕТ ДЛЯ САУНЫ



КАМНИ ДЛЯ КАМЕНКИ

Рекомендуем использовать экологически чистые, проверенные твердые природные камни из оливин-диабазы от фирмы NARVI. Камни NARVI уже предварительно вымыты, и их можно сразу укладывать в каменку. Воду для подкидывания на каменку рекомендуем использовать только чистую.

Уложите камни таким образом, чтобы самые крупные из них оказались на

дне емкости для камней, а более мелкие сверху.

Камни для каменки рекомендуем менять через год.

Размер традиционных колотых камней: 5 – 10 см и 10 – 15 см

Размер закругленных камней: 5 – 10 см
Размер камней для сауны/бани «по – черному»: более 15 см



ТЕРМОМЕТРЫ



ЧАСЫ НАСТЕННЫЕ



ВЕДРА



КОВШИ





ФЛАНЕЦ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ

Фланец дымовой трубы выполнен из нержавеющей стали. Используя его, дымовую трубу можно аккуратно подсоединить к дымоходу прямо или под углом. Размер: 220 x 220 – 290 мм. В комплект поставки фланца не входит дымовая труба.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Соединительные трубы изготовлены из 1,5 мм стального листа и окрашены силиконо-алюминовой краской, выдерживающей высокую температуру. Трубы, изображённые в проспекте, – стандартные образцы, но по заказу изготавливаются также и трубы других размеров. Наружный размер 122 мм.

ДЫМОВАЯ ЗАСЛОНКА

Мы также поставляем дымовые заслонки, которые подходят для соединительных труб и дымоходов NARVI.

ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Эти оригинальные принадлежности прекрасно подходят к изделиям NARVI и гарантируют максимально эффективную эксплуатацию и долгий срок службы изделий. Наряду с вышеуказанной продукцией в наш ассортимент также входят соединительные обмуровочные кольца, чугунные колосниковые решетки и камни для каменок.

Обмуровочное кольцо



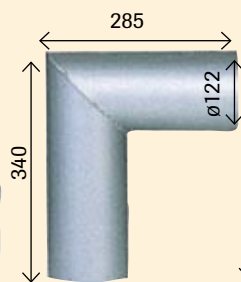
Дымовая заслонка



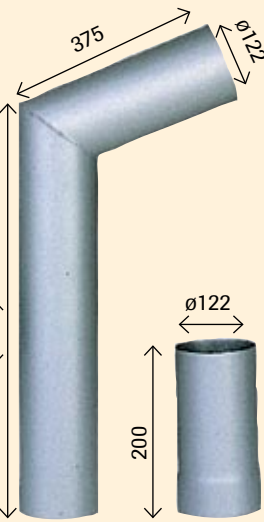
Зонтик дымовой трубы



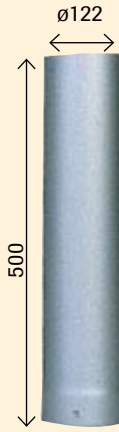
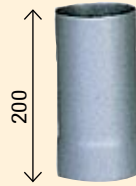
Переходник $\varnothing 122$ 90°



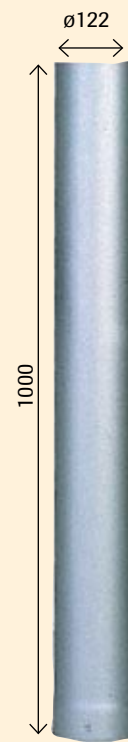
$\varnothing 122$ 60°



$\varnothing 125$



$\varnothing 125$

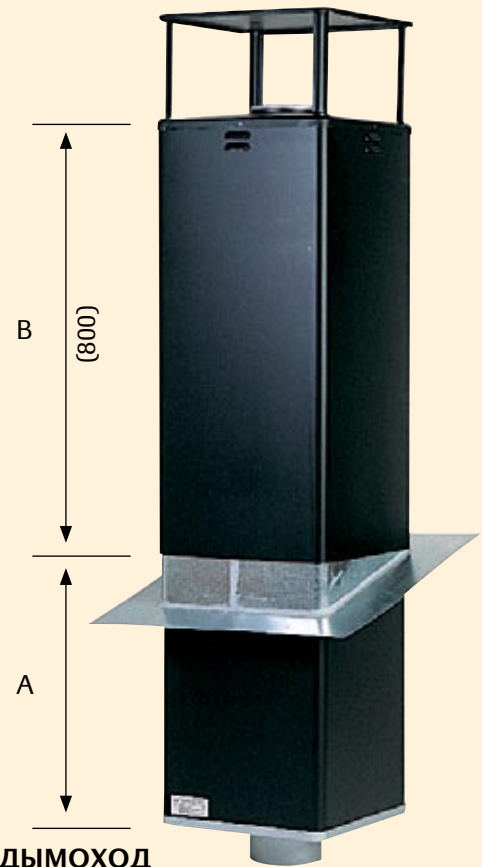
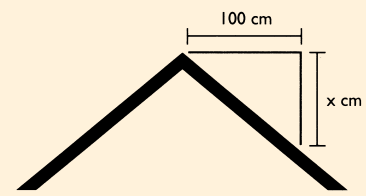


$\varnothing 125$



Колосниковая решетка NM 12 – 18 15 x 35 см

Колосниковая решетка NM 22 – 25, Steam Master Royal 20 x 40 см, бак для нагрева воды 50 л/70 л/ 80 л



ДЫМОХОД

Лёгкий и прочный. Кожух изготовлен из оцинкованного листа. Дымовая труба выполнена из 1,5 мм алюминированной листовой стали. В качестве изоляционного материала использовано сетчатое полотно из минеральной ваты. Вертикальное ребро противодождового воротника, находящееся под верхней частью кожуха, гарантирует водонепроницаемость.

Максимальная мощность топки 30 кВт. Использование дымохода разрешено только с очагами, работающими на дровах.

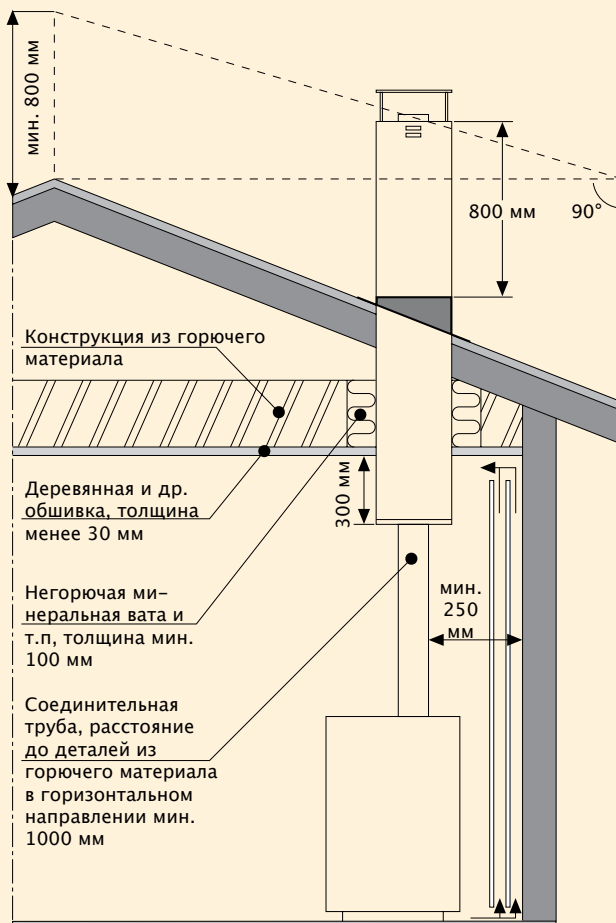
Инструкция по монтажу находится в транспортной упаковке.

Внимание! Изолированная часть дымохода должна находиться ниже перекрытия не менее, чем на 30 см.

Габаритные размеры изолированной части 33 x 33 см.

Для выбора нужного противодождового воротника при заказе просим указывать скос крыши (x см), который можно рассчитать при помощи вышеуказанного рисунка.

В комплект поставки входит изолированная часть дымохода, дымовая труба 125 см и противодождовый воротник.



Стандартные размеры в сборе	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Размер А (см)	48	70	88	120	140	160	180	200	220
Размер В (см)	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Общая длина (см)	128	150	168	200	220	240	260	280	300



NARVI OY
Yrittäjätie 1 A, 27230 Lappi, Finland
www.narvi.fi