



Дымоходы / dūmvadi

• Способность длительное время выдерживать высокие температуры. Которые в процессе эксплуатации банной печи могут подниматься до значений в 700-800С, а кратковременно и до 1000С.

- Высокая стойкость к прогоранию.

Обеспечивает надежную работу дымохода в течении всего срока эксплуатации печи

- Прямое подсоединение к печи.

Дымоход монтируется непосредственно на банную печь, что влияет на микроклимат в парильном помещении.

- Разнообразие вариантов установки.

Место установки дымохода внутри или снаружи помещения Вы выбираете сами, даже после завершения строительства бани.

- Легкий вес.

Который сопоставим с весом обычной "сэндвич" трубы. Это удобно при сборке и монтаже дымохода.



VERMILODŽIK
дымоходы для бани

ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	диаметр внутренний	Цена, Eur ar PVN
	Адаптер (старт-переход) AISI321 0,8 мм	Данный элемент выполнен из жаропрочной стали марки AISI321 0,8мм и выполняет 2 функции:	120 мм	73 €
		1. Утепленный переход является первым элементом дымохода, обеспечивающий соединение печи с основным дымовым каналом. 2. Адаптер предназначен для подключения к патрубку печи, при этом нижняя часть патрубка — «МАМА» для дымоотводящего патрубка печи или водогрейного бака, а верхняя — «ПАПА» для первого утепленного элемента трубы. Размер внутреннего патрубка может иметь разный посадочный диаметр, например: 115-120мм (Старт переход с печи 115мм в 120мм трубу)	150 мм	85 €
	Труба дымовая L=1000 мм Нерж AISI430 0.5мм	Прямые модули дымовой трубы являются основными элементами любого дымоходного канала.	120 мм	100 €
		Под заказ возможно изготовление трубы длиной от 330мм до 1000мм. Монтажная размер трубы составляет 920мм для всех диаметров.	150 мм	118 €
	Труба дымовая L=500 мм Нерж AISI430 0.5мм	Прямые модули дымовой трубы являются основными элементами любого дымоходного канала.	120 мм	63 €
		Труба L500 применяется для избежания попадания стыков дымового канала в сгораемые перекрытия строений. Под заказ возможно изготовление трубы длиной от 330мм до 1000мм. Монтажная размер трубы составляет 420мм для всех диаметров.	150 мм	74 €
	Труба дымовая L=330 мм Нерж AISI430 0.5 мм	Прямые модули дымовой трубы являются основными элементами любого дымоходного канала.	120 мм	47 €
		Труба L330 применяется для избежания попадания стыков дымового канала в сгораемые перекрытия строений. Под заказ возможно изготовление трубы длиной от 330мм до 1000мм. Монтажная размер трубы составляет 250мм для всех диаметров.	150 мм	55 €

	<p>Оголовок с дефлектором Нерж AISI430 0.5мм</p>	<p>Оголовок с дефлектором является финишным элементом и предназначен для защиты устья дымохода от атмосферных осадков.</p> <p>Оголовок с дефлектором дополнительно оснащен ветрозащитным контуром.</p> <p>Не затрудняет выход дымовых газов и обеспечивает эстетичный внешний вид дымохода над кровлей.</p> <p>Внимание! Оголовок является обязательным элементом любого дымохода.</p> <p>При расчете общей высоты дымохода следует учитывать что оголовок всех диаметров имеет монтажную длину 320мм.</p>	<p>120 мм</p>	<p>83 €</p>
	<p>Оголовок с зонтиком Нерж AISI430 0.5мм</p>	<p>Оголовок с зонтиком является финишным элементом и предназначен для защиты устья дымохода от атмосферных осадков.</p> <p>Внимание! Оголовок является обязательным элементом любого дымохода.</p> <p>При расчете общей высоты дымохода следует учитывать, что оголовок всех диаметров имеет монтажную длину 320мм.</p>	<p>120 мм</p>	<p>55 €</p>
	<p>Хомут усиленный Н=200 мм Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Хомуты высотой 200 мм позволяют монтировать дымоходы без дополнительных креплений высотой до 4 метров.</p> <p>Рекомендуемое применение — для участков дымохода возвышающихся над кровлей или для дымоходов с применение отводов и тройников.</p>	<p>120 мм</p>	<p>12 €</p>
	<p>Хомут соединительный Н=80 мм Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Хомуты высотой 80 мм применяется для соединения модулей внутри здания.</p>	<p>120 мм</p>	<p>11 €</p>
	<p>Отвод 45° Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Отводы 45° применяются для подключения в печам совместно с Тройником 45°.</p> <p>Кроме того 2 отвода 45° установленные последовательно смещают ось дымового канала на 280мм.(для всех диаметров)</p> <p>Возможно производство нестандартных отводов по чертежам заказчика.</p>	<p>120 мм</p>	<p>84 €</p>
	<p>Отвод 30° Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Отводы 30° применяются для изменения геометрии дымового канала.</p> <p>При последовательной установке 2-х отводов 30° ось дымового канала смещается на 190мм. (для всех диаметров)</p> <p>Возможно производство нестандартных отводов по чертежам заказчика.</p>	<p>120 мм</p>	<p>84 €</p>
			<p>150 мм</p>	<p>95 €</p>

	<p>Отвод 15° Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Отводы 15° применяются для изменения геометрии дымового канала.</p> <p>При последовательной установке 2-х отводов 30° ось дымового канала смещается на 90мм. (для всех диаметров)</p> <p>Возможно производство нестандартных отводов по чертежам заказчика.</p>	120 мм	84 €
	<p>Опорная площадка L=500 мм Нерж AISI 430, 0,5 мм</p>	<p>Опорная площадка предназначена для исключения давления дымовой трубы на каменку печи.</p> <p>Применяется для монтажа отводов 15°, 30° и 45° и тройников 45° и 90° в качестве элемента крепления дымохода к несущим конструкциям строения.</p> <p>Внимание! При расчете общей высоты дымохода следует учитывать что опорная площадка всех диаметров имеет монтажную длину 420мм.</p>	120 мм	95 €
	<p>Консоль настенная</p>	<p>Применяется совместно с опорной площадкой в качестве элемента крепления дымохода к несущим конструкциям строения.</p> <p>Поставляется длиной 500 мм, 700 мм или 1000 мм.</p>	500 мм	65 €
	<p>Тройник подключения 90° Нерж AISI430 0.5мм.</p>	<p>Тройники подключения 90 градусов применяются для изменения направления канала в местах присоединения к печи.</p> <p>Тройник 90 градусов так же используется для устройства прочистного элемента для обслуживания и ревизии вертикального участка дымохода — для этого необходимо использовать заглушку тройника подключения.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Для применения тройника подключения обязательно использование опорной площадки!</p>	120 мм	101 €
	<p>Тройник подключения 45° Нерж AISI430 0.5 мм</p>	<p>Тройники подключения 45° градусов применяются для изменения направления канала в местах присоединения к печи.</p> <p>Тройник 45° градусов так же используется для устройства прочистного элемента для обслуживания и ревизии вертикального участка дымохода — для этого необходимо использовать заглушку тройника подключения</p> <p>Зачастую применяется совместно с Отводом 45°</p> <p>ВНИМАНИЕ! Для применения тройника подключения обязательно использование опорной площадки!</p>	120 мм	147 €
			150 мм	185 €

Противопожарные элементы «Барьер» /

Предназначен для прохода сгораемых конструкций зданий — потолков, стен или кровли.

Комплект ППУ состоит из Вермикулитовой гильзы с толщиной стенки 50мм и фланца.

Внутренний диаметр гильзы 250 или 350мм.

Высота гильзы определяется исходя из толщины прохода сгораемой конструкции(300мм или 400мм).

Дополнительный фланец позволяет выполнять закрытые проходы. (размеры сторон от 580мм до 980мм с шагом 100мм)

Подбор размера фланца производится исходя из размеров «распила» конструкции и максимально возможного удаления горючих материалов от поверхности дымовой трубы.

ФОТО	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	диаметр внутренний	Цена, Eur ar PVN
	Противопожарный узел «Барьер», размер фланца 600*600 мм	<p>Предназначен для прохода сгораемых конструкций зданий — потолков, стен или кровли.</p> <p>Комплект ППУ состоит из Вермикулитовой гильзы с толщиной стенки 50мм и фланца.</p> <p>Внутренний диаметр гильзы 250 или 350мм.</p> <p>Высота гильзы определяется исходя из толщины прохода сгораемой конструкции. (300мм или 400мм)</p> <p>Дополнительный фланец позволяет выполнять закрытые проходы. (размеры сторон от 580мм до 980мм с шагом 100мм)</p> <p>Подбор размера фланца производится исходя из размеров «распила» конструкции и максимально возможного удаления горючих материалов от поверхности дымовой трубы.</p> <p>Рекомендуем так же использовать декоративные воротнички, для придания эстетичного внешнего</p>	120 мм	42 €
			150 мм	44 €
	Воротничок декоративный для трубы Нерж. AISI 430	Декоративные воротнички применяются для придания эстетичного внешнего вида примыкания трубы к фланцу ППУ.	120 мм	16 €
			150 мм	17 €
	Гильза вермикулитовая	<p>Дополнительные Вермикулитовые гильзы предназначены для прохода сгораемых конструкций зданий — потолков, стен или кровли.</p> <p>Толщина стенки Вермикулитовой гильзы — 50мм.</p> <p>Внутренний диаметр гильзы 250 мм — применяется для дымоходов вермилоджик внутреннего диаметра 120 и 150 мм.</p>	120 мм	54 €
			150 мм	54 €