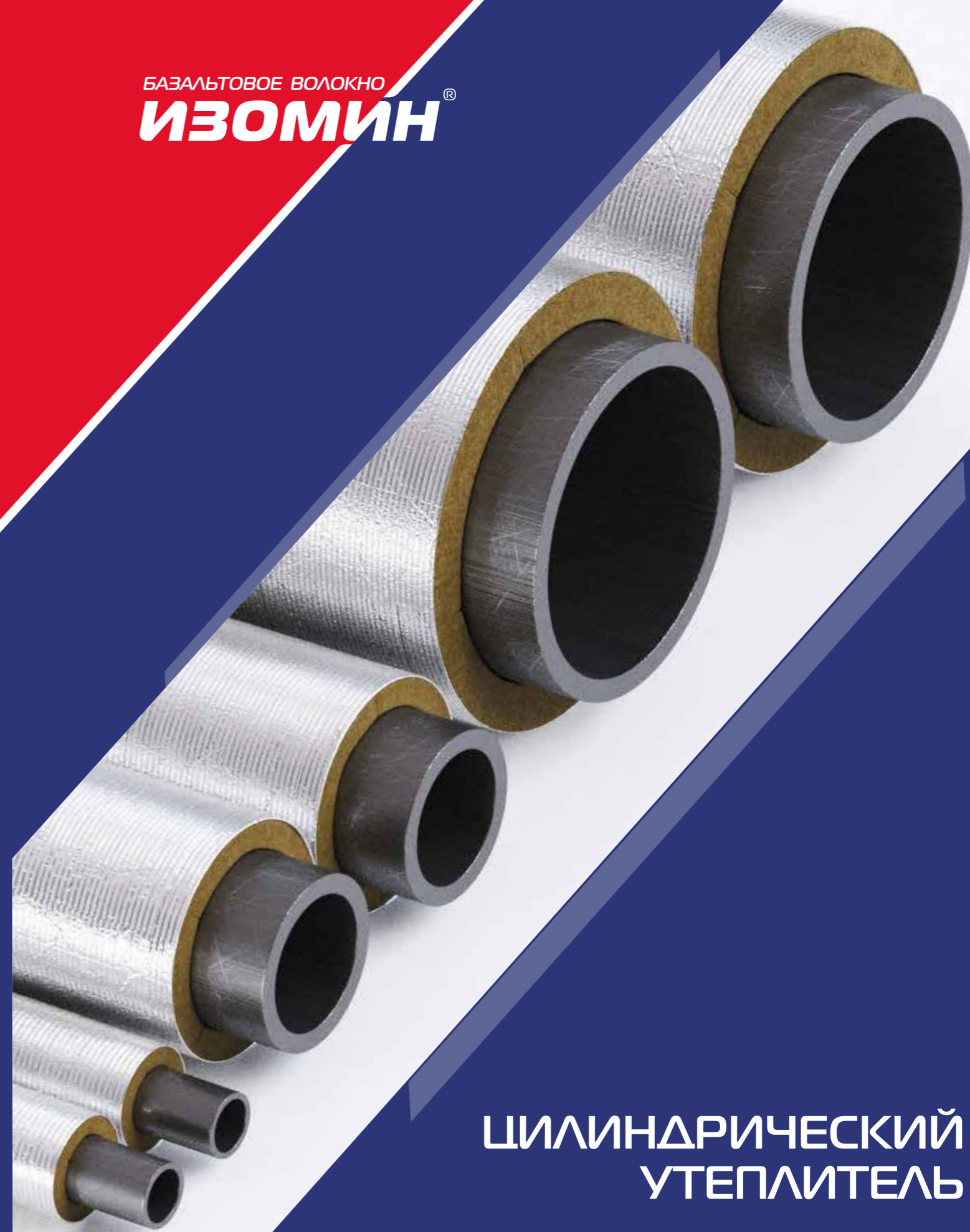


Сертификаты соответствия



БАЗАЛЬТОВОЕ ВОЛОКНО
ИЗОМИН®



ООО «Изомин», 142800, Московская обл.,
г. Ступино, ул. Промышленная, влд. Б, стр. 1
тел.: 8 (49664) 7-90-09
email: stupino@izomin.ru
www.izomin.ru

**ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
УТЕПЛИТЕЛЬ**



**ИЗОМИН
ПЛИТЫ**

Цилиндры внутренним диаметром до 300 мм изготовлены из стандартной минераловатной плиты ИЗОМИН методом фрезеровки и представляют собой полный цилиндр, или набор двух полуцилиндров или четырех сегментов.

**ИЗОМИН
КОМПОЗИТ**

Цилиндры диаметром более 300 мм изготовлены из материала ИЗОМИН КОМПОЗИТ и представляют собой цельный цилиндр, два полуцилиндра либо четыре сегмента, каждый из которых представляет собой набор элементов, скрепленных между собой минеральной клеевой смесью.

Техническая изоляция для труб малых и средних диаметров

Внешний Ø трубы	Толщина изоляции	Внешний Ø трубы	Толщина изоляции	Внешний Ø трубы	Толщина изоляции
Ø 18 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм, 60 мм	Ø 57 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 273 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 21 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм, 60 мм	Ø 60 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 325 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 25 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм, 60 мм	Ø 64 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 426 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 28 мм	20 мм, 30 мм, 40 мм, 60 мм	Ø 70 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 530 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 32 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 76 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 630 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 35 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 89 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 720 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 38 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 108 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 820 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм
Ø 42 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 114 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 920 мм	90 мм, 100 мм
Ø 45 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 133 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм	Ø 1020 мм	90 мм, 100 мм
Ø 48 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 159 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм		
Ø 54 мм	30 мм, 40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм	Ø 219 мм	40 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм		

Техническая изоляция для труб больших диаметров, котлов, реакторов, емкостей, хранилищ и т.д.

Внешний Ø трубы	Толщина изоляции
Ø 1000-2000 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 240 мм, 280 мм, 320 мм, 360 мм, 400 мм
Ø 2000-3000 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 240 мм, 280 мм, 320 мм, 360 мм, 400 мм
Ø 3000-4000 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 240 мм, 280 мм, 320 мм, 360 мм, 400 мм
Ø 4000-5000 мм	60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 240 мм, 280 мм, 320 мм, 360 мм, 400 мм



Рабочий диапазон температур от минус 180 °С до 700 °С.



Кашировка возможна как с внешней, так и с внутренней стороны цилиндра, а также с двух сторон одновременно.



Клеевые швы очень тонкие, но прочные и не влияют на характеристики изделий.



Диаметр цилиндра может достигать 5000 мм и более. Толщина стенки может быть 400 мм и больше. Это позволяет применять такую теплоизоляцию для труб больших диаметров, а также для котлов, теплообменников, емкостей и хранилищ, имеющих цилиндрическую форму.

