



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИГНИС PIPE ALU A

## КАШИРОВАННЫЕ АРМИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ

ТУ 23.99.19-001-94508064-2018

## Физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Игнис PIPE ALU A 80	Игнис PIPE ALU A 100	Игнис PIPE ALU A 120	Игнис PIPE ALU A 150
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	65-80	85-100	105-120	126-150
Теплопроводность	$\lambda$ 10	0,034	0,035	0,035	0,035
	$\lambda$ 25	0,036	0,036	0,037	0,037
	$\lambda$ 125	0,047	0,047	0,047	0,047
	$\lambda$ 300	0,086	0,086	0,08	0,08
Содержание органических веществ	%, не более	3	3	3,5	3,5
Группа горючести	Группа	Г1	Г1	Г1	Г1
Температура применения	°С	до 450	до 550	до 650	до 680

Содержание оксидов в минеральной части плит, масс. %:

SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	TiO <sub>2</sub>	MnO	NiO
48,00-49,50	12,00-13,50	19,00-22,00	12,00-14,00	2,50-4,50	0,30-0,40	0,05-0,10	0,15-0,20	0,01	<0,01

## Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Длина	мм	1000 / 1200
Диаметр трубы (внутренний диаметр)	мм	10-1420*
Толщина стенки	мм	20-200*

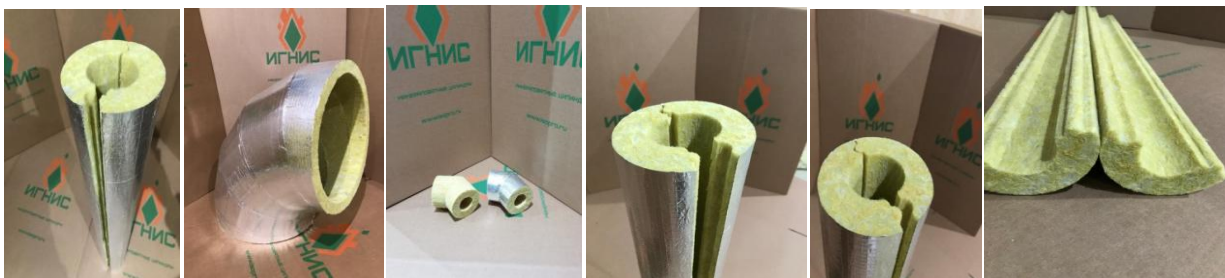
\*По согласованию с производителем возможен выпуск других размеров.

## Продукция сертифицирована и имеет:

Сертификат пожарной безопасности: НСОПБ. ЮАБО. RU. ЭО. ПР.085.Н.0165 срок действия с 07.03.2019 до 06.03.2022 г.

Сертификат соответствия: РОСС RU. 10НА59.Н00038/19 срок действия с 01.02.2019 до 31.01.2022 г.

Экспертное заключение: по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции №263/2019 от 12.02.2019г.

Форма заказа продукции: **ИГНИС PIPE ALU A 80 1000 89x40**

Материал покрытия ————— ↑  
 Плотность утеплителя (кг/м<sup>3</sup>) ————— ↑  
 Длина цилиндра (мм) ————— ↑  
 Диаметр трубопровода наружный (мм) ————— ↑  
 Толщина утеплителя (мм) ————— ↑

ООО ИЗОПРОЕКТ 111024, г. Москва, Партийный пер., д.1, корп.58, стр.3

Тел: +7(495) 739-5334, +7(495)739-5307 e-mail: [info@isopro.ru](mailto:info@isopro.ru) www.isopro.ru