



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИГНИС PIPE ALU

КАШИРОВАННЫЕ НЕАРМИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ПРОИЗВОДСТВА  
АО «Уральская фольга» ГОСТ 618-2014 РУСАЛ ТОЛЩИНОЙ 40 МКМ. ТУ 23.99.19-001-94508064-2018

Физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Игнис PIPE ALU 80	Игнис PIPE ALU 100	Игнис PIPE ALU 120	Игнис PIPE ALU 150	
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	65-80	85-100	105-120	126-150	
Теплопроводность	λ 10	Вт/м*К	0,034	0,035	0,035	0,035
	λ 25		0,036	0,036	0,037	0,037
	λ 125		0,047	0,047	0,047	0,047
	λ 300		0,086	0,086	0,08	0,08
Содержание органических веществ	%, не более	3	3	3,5	3,5	
Группа горючести	Группа	НГ	НГ	НГ	НГ	
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: RU C-RU.ПБ09.В.00282/21 срок действия с 26.10.2021 до 25.10.2026 г.

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



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

Материал покрытия \_\_\_\_\_ ↑

Плотность утеплителя (кг/м<sup>3</sup>) \_\_\_\_\_ ↑

Длина цилиндра (мм) \_\_\_\_\_ ↑

Диаметр трубопровода наружный (мм) \_\_\_\_\_ ↑

Толщина утеплителя (мм) \_\_\_\_\_ ↑

ООО ИЗОЛПРОЕКТ 127521 г. Москва, Анненский проезд д. 7, стр.1

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