



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИГНИС PIPE ALU

КАШИРОВАННЫЕ НЕАРМИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ПРОИЗВОДСТВА
АО «Уральская фольга» ГОСТ 618-2014 РУСАЛ ТОЛЩИНОЙ 30 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 ³	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 ₂	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Fe ₂ O ₃	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	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 80 1000 89x40**

Материал покрытия _____ ↑

Плотность утеплителя (кг/м³) _____ ↑

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 www.isopro.ru