

ВентКомПроф представитель компании FLEXIVA в Беларуси

A Company of Minerolistic



Краткое описание















изолированнь

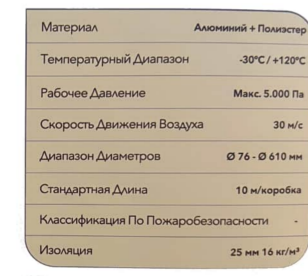








Материал Ал	юминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожароб	езопасности -
Изоляция	25 мм 16 кг/м³







Краткое описание





























Материал А	люминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C/+150°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	а 30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm
Стандартная Длина	10 м/коробка
	1-CLASS1-UL 181 SECTION11 RT20&7- EN 13501-1 C-s1,d0
Изоляция	25 мм 16 кг/м

Материал	Алюминий + Полиэстер
Температурный Диапазон	-30°C/+250°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздух	ка 30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробезопасности СSTB I	M0-EN 13501-1 B-s1,d0
Изоляция	25 мм 16 кг/м³









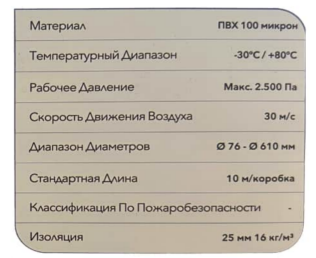








Материал	ПВХ 70 микрон
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm
Стандартная Длина	6 м/сетка
Классификация По Пожаробез	вопасности -
Изоляция	25 мм 16 кг/м³



















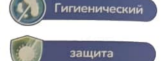








цветовые варианты



Материал Металлизированный полиэсте	
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	30 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробез	вопасности -
Изоляция	25 мм 16 кг/м³



Материал Металлизи	Алюминий н Металлизированный полиэсте	
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C	
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па	
Скорость Движения Воздуха	30 m/c	
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm	
Стандартная Длина	10 м/коробка	
Классификация По Пожаробез	опасности -	
Изоляция		



















Материал	Алюминий + ПВХ
Температурный Диапазон	-30°C/+120°C
Рабочее Давление	Макс. 5.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробез	опасности -



Температурный Диапазон	-30°C/+140°C
тегшератургын драгазон	
Рабочее Давление	Макс. 2.500 Па
Скорость Движения Воздуха	25 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610 mm
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробез	опасности -











Материал	полиэтилен
Температурный Диапазон	-30°C/+150°C
Рабочее Давление	
Скорость Движения Воздух	xa -
Диапазон Диаметров	4"-12"'- 102-305 мм
количество в коробке	48 шт.
Классификация По Пожаробезо	опасности UL 2043



Материал	Полиэфирная ткань ПВХ-300 денье
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C
Рабочее Давление	Макс. 10.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 m/c
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожаробе	зопасности -
Изоляция	25mm 16 kg/m³











Материал	Полиэфирная ткань ПВХ-750 денье
Температурный Диапазон	-30°C/+80°C
Рабочее Давление	Макс. 10.000 Па
Скорость Движения Воздуха	30 м/с
Диапазон Диаметров	Ø 76 - Ø 610мм
Стандартная Длина	10 м/коробка
Классификация По Пожароб	езопасности -
Изоляция	25mm 16 kg/m³



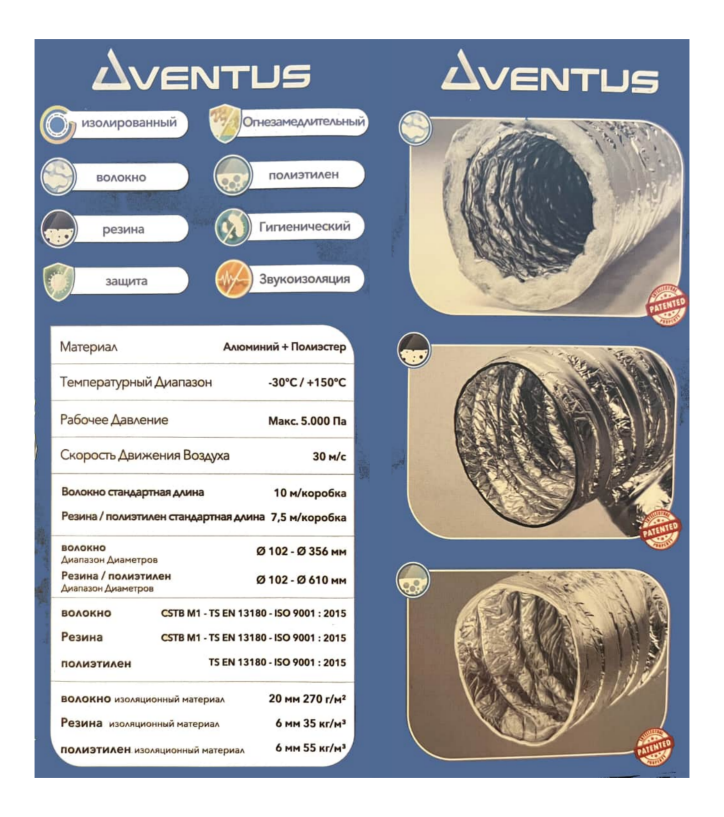








тел./факс: +375 17 377-00-26









тел./факс: +375 17 377-00-26



ventkomprof@tut.by



Кем мы являемся?

Flexiva — это бренд, доминируемый компанией ISIL Engineering Inc., которая начала свою деятельность в качестве производителя гибких воздуховодов в 1998 году как внутри страны, так и за рубежом.

Гибкие воздуховоды Flexiva производятся на заводе в Пендике, Стамбул, с закрытой площадью 12 000 м². Flexiva, имеющая широкую долю рынка в стране, экспортируется почти в 50 стран.

Фирменная продукця Flexiva распространяется в 7 различных регионах страны через 15 основных дистрибьюторов и более 100 субдилеров.

Flexiva производится и документируется в в соответствии со стандартом TS EN 13180 в рамках системы управления качеством TS EN ISO 9001. Качество продукции Flexiva обеспечивается проведением всех необходимых испытаний в Испытательной лаборатории, расположенной на производственном объекте. Продукция Flexiva разрабатывается с учетом качества, долговечности, конкурентоспособных цен, социальной и экологической устойчивости, трудностей при установке и быстрой доставки. Этот процесс поддерживается сильнейшим в стране отделом исследований и разработок в своем секторе. Доказательством этого процесса является продукция с передовыми инновациями, имеющая международные патенты.

Flexiva продолжает расти, выпуская новую продукцию и выходя на новые рынки в рамках программы ISIL Inc. «Устойчивое развитие».



СЕРТИФИКАТЫ









CLASS1



ISO 9001:2015

















EN 13501-1Cs1,d0



ventkomprof@tut.by

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION