



ООО "РОКВУЛ"  
143985, Россия  
Московская область  
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный  
Автозаводская ул., д. 48а  
www.rockwool.ru



**Паспорт № 170819/2/33152278  
от 19 Августа 2019 г.**

1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="text-align: center;">1000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">18</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">30</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Длина</td><td></td><td style="text-align: center;">Вн. диаметр</td><td></td><td style="text-align: center;">Толщина стенки</td></tr></table>	1000	x	18	x	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	x	18	x	30							
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 33152278										
1.5	Дата изготовления 2019.08.17										
1.6	Номер смены 2										

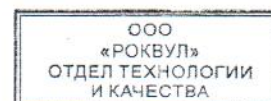
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177	145,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-РУ.РА01.В.15276/18

Общество с ограниченной ответственностью  
«РОКВУЛ»  
143985, Московская обл., г. Балашиха  
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)



Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



ООО "РОКВУЛ"  
143985, Россия  
Московская область  
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный  
Автозаводская ул., д.48а  
www.rockwool.ru



**Паспорт № 110619/1/32459727  
от 13 Июня 2019 г.**

1. Информация о продукте	
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм 1000    X    108    X    30 Длина                      Вн.диаметр                      Толщина стенки
1.4	Номер партии 32459727
1.5	Дата изготовления 2019.06.11
1.6	Номер смены 1

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

**Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.**

Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)

общество с ограниченной ответственностью  
«РОКВУЛ»  
143985, Московская обл., г. Балашиха  
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А  
ООО «РОКВУЛ»  
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ  
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ



ООО "РОКВУЛ"  
143985, Россия  
Московская область  
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный  
Автозаводская ул., д. 48а  
www.rockwool.ru



**Паспорт № 060719/3/32734448  
от 08 Июля 2019 г.**

1. Информация о продукте	
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм 1000    x    273    x    30 Длина                  Вн. диаметр                  Толщина стенки
1.4	Номер партии 32734448
1.5	Дата изготовления 2019.07.06
1.6	Номер смены 3

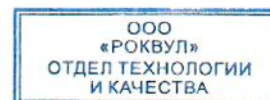
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)

Общество с ограниченной ответственностью  
«РОКВУЛ»  
143985, Московская обл., г. Балашиха  
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А



Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ





ООО "РОКВУЛ"  
143985, Россия  
Московская область  
г. Балашиха, мкр. Железнодорожный  
Автозаводская ул., д. 48а  
www.rockwool.ru



**Паспорт № 220719/3/32876981  
от 23 Июля 2019 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ х $\frac{89}{\text{Вн. диаметр}}$ х $\frac{30}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	32876981
1.5	Дата изготовления	2019.07.22
1.6	Номер смены	3

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м <sup>2</sup>	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-RU.PA01.B.15276/18

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.  
Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу  
строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)

Контролер СИИМ

Морозова М. /Инженер по качеству/

