



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



**Паспорт № 020320/1/34851927
от 03 Марта 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ x $\frac{45}{\text{Вн.диаметр}}$ x $\frac{40}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	34851927
1.5	Дата изготовления	2020.03.02
1.6	Номер смены	1

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

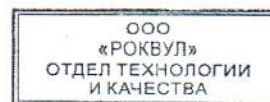
Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

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

Филиппова С.





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



**Паспорт № 180320/3/35038772
от 19 Марта 2020 г.**

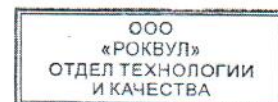
1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм <table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>133</td><td>×</td><td>40</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	133	×	40	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	133	×	40							
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 35038772										
1.5	Дата изготовления 2020.03.18										
1.6	Номер смены 3										

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	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 № 260320/1/35219420
от 27 Марта 2020 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	1000 x 76 x 40 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	35219420
1.5	Дата изготовления	2020.03.26
1.6	Номер смены	1

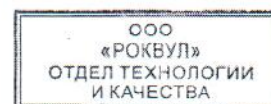
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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

Филиппова С.



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



**Паспорт № 060420/3/35302051
от 07 Апреля 2020 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;">×</td><td style="text-align: center;">60</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">40</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	×	60	×	40	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	60	×	40							
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 35302051										
1.5	Дата изготовления 2020.04.06										
1.6	Номер смены 3										

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

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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

Филиппова С.

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА



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



**Паспорт № 080720/1/36457783
от 09 Июля 2020 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	1000 x 35 x 40 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36457783
1.5	Дата изготовления	2020.07.08
1.6	Номер смены	1

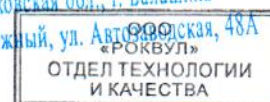
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 № 090720/3/36471014
от 10 Июля 2020 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 42 X 40 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 36471014
1.5	Дата изготовления 2020.07.09
1.6	Номер смены 3

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

POCC RU Д-RU.PA01.В.58847/20

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 № 080720/1/36457476/080720/3
от 09 Июля 2020 г.**

1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> ALU WIRED MAT 105										
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;">5000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">1000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">40</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Длина</td><td></td><td style="text-align: center;">Ширина</td><td></td><td style="text-align: center;">Толщина *</td></tr></table>	5000	x	1000	x	40	Длина		Ширина		Толщина *
5000	x	1000	x	40							
Длина		Ширина		Толщина *							
1.4	Номер партии 36457476										
1.5	Дата изготовления 2020.07.08										
1.6	Номер смены 1										

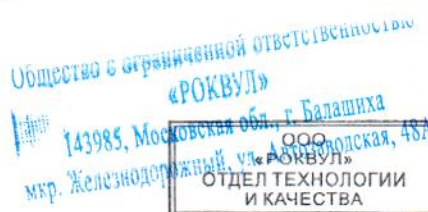
* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ EN 1602	105,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ EN 1609	≤1,00

POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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 № 230620/3/36287560
от 25 Июня 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ × $\frac{48}{\text{Вн. диаметр}}$ × $\frac{40}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36287560
1.5	Дата изготовления	2020.06.23
1.6	Номер смены	3

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

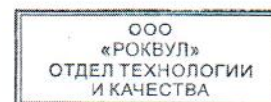
Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

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 № 110720/4/36509758
от 13 Июля 2020 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 $\frac{25}{\text{Вн. диаметр}}$ х $\frac{40}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36509758
1.5	Дата изготовления	2020.07.11
1.6	Номер смены	4

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

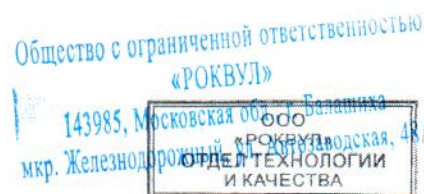
РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 № 200720/1/36590598
от 21 Июля 2020 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	$\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{32}{\text{Вн. диаметр}} \times \frac{40}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36590598
1.5	Дата изготовления	2020.07.20
1.6	Номер смены	1

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 № 110720/3/36509768
от 13 Июля 2020 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;">38</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">40</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	38	x	40	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	x	38	x	40							
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 36509768										
1.5	Дата изготовления 2020.07.11										
1.6	Номер смены 3										

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 № 230620/2/36287516
от 25 Июня 2020 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	1000 х 89 х 40 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36287516
1.5	Дата изготовления	2020.06.23
1.6	Номер смены	2

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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, д. 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 № 090720/2/36471005
от 10 Июля 2020 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 $\frac{219}{\text{Вн. диаметр}}$ х $\frac{40}{\text{Толщина стенки}}$
1.4	Номер партии	36471005
1.5	Дата изготовления	2020.07.09
1.6	Номер смены	2

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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, д. 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 № 220120/1/34542339
от 23 Января 2020 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 40 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 34542339
1.5	Дата изготовления 2020.01.22
1.6	Номер смены 1

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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

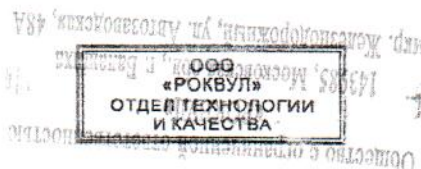
Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу

строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)

Контролер СИИМ

Филиппова С.





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



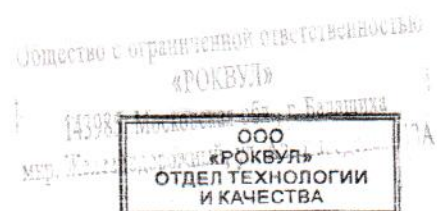
**Паспорт № 150320/1/35038766
от 16 Марта 2020 г.**

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 1000 X 159 X 40 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 35038766
1.5	Дата изготовления 2020.03.15
1.6	Номер смены 1

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	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)



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 № 100620/1/36148523
от 11 Июня 2020 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%; text-align: center;"><tr><td>1000</td><td>×</td><td>57</td><td>×</td><td>40</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	57	×	40	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	57	×	40							
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки							
1.4	Номер партии 36148523										
1.5	Дата изготовления 2020.06.10										
1.6	Номер смены 1										

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

POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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

