



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



**Паспорт № 190320/2/35115120
от 20 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 Длина x 273 Вн. диаметр x 30 Толщина стенки	
1.4	Номер партии	35115120	
1.5	Дата изготовления	2020.03.19	
1.6	Номер смены	2	

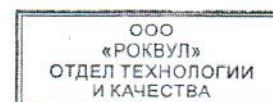
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

POCC RU Д-RU.PA01.B.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 № 230520/4/35940950
от 25 Мая 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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>219</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	219	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	219	×	30								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	35940950										
1.5	Дата изготовления	2020.05.23										
1.6	Номер смены	4										

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.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 № 220320/3/35155870
от 23 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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>159</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	159	×	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	159	×	30									
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	35155870											
1.5	Дата изготовления	2020.03.22											
1.6	Номер смены	3											

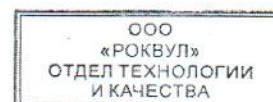
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.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 № 150320/4/35020839
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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>64</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	64	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	64	×	30									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	35020839											
1.5	Дата изготовления	2020.03.15											
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

POCC RU Д-RU.PA01.B.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)

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 № 070720/1/36440654
от 08 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 × 45 × 30 ДлинаВн.диаметрТолщина стенки	
1.4	Номер партии	36440654	
1.5	Дата изготовления	2020.07.07	
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

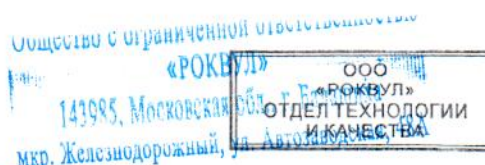
POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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





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



**Паспорт № 200320/2/35121051/200320/2
от 23 Марта 2020 г.**

1. Информация о продукте			
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ALU I WIRED MAT 105	
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15	
1.3	Размеры, мм	7000 Длина x 1000 Ширина x 30 Толщина *	
1.4	Номер партии	35121051	
1.5	Дата изготовления	2020.03.20	
1.6	Номер смены	2	

* 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-RU.PA01.B.14381/18

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

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



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



Паспорт № 140620/1/36180207
от 15 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 X 42 X 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36180207
1.5	Дата изготовления	2020.06.14
1.6	Номер смены	1

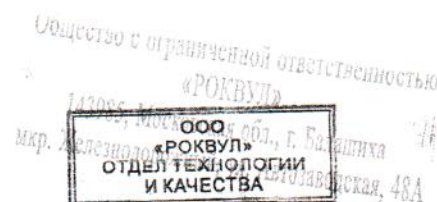
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.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 № 040520/2/35722512
от 04 Мая 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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>32</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	32	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	32	×	30								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	35722512										
1.5	Дата изготовления	2020.05.04										
1.6	Номер смены	2										

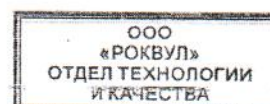
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д.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 № 200220/4/34739898
от 21 Февраля 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 × 57 × 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки	
1.4	Номер партии	34739898	
1.5	Дата изготовления	2020.02.20	
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

POCC RU Д-RU.PA01.B.15276/18

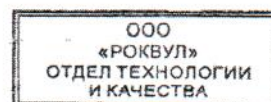
Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

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

Филиппова С.





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



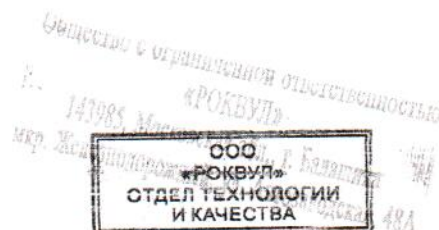
Паспорт № 280420/3/35661896
от 29 Апреля 2020 г.

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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>25</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	25	×	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	25	×	30									
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	35661896											
1.5	Дата изготовления	2020.04.28											
1.6	Номер смены	3											

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	145,0±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 № 100720/2/36488529
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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>114</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	114	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	114	×	30									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	36488529											
1.5	Дата изготовления	2020.07.10											
1.6	Номер смены	2											

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

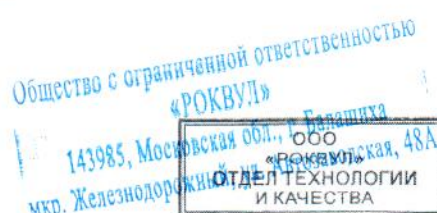
РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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

Тип изделия одобрен РС
Изготовитель признан РС



**Паспорт № 110720/3/36509640
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	<table><tr><td>1000</td><td>х</td><td>169</td><td>х</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	х	169	х	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	х	169	х	30								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	36509640										
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

Утилизацию производить в соответствии с Федеральным Законом №89-ФЗ

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

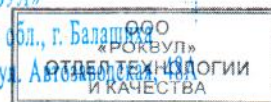
Значение удельной эффективной активности соответствует первому классу строительных материалов согласно НРБ-99 (п.5.3.4 до 370 Бк/кг)

Контролер СИИМ

Орлов Ю. Ст. контролер СИИМ

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»

143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48а





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



Паспорт № 100720/2/36488517
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	1000 x 18 x 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36488517
1.5	Дата изготовления	2020.07.10
1.6	Номер смены	2

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	145,0±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)

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 № 110720/3/36509761
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	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>38</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	38	×	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	38	×	30								
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	36509761										
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/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

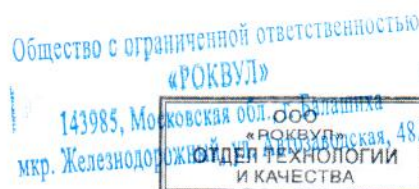
POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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)

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 № 290120/2/34593310
от 29 Января 2020 г.**

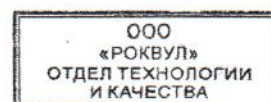
1. Информация о продукте												
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф										
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>133</td><td>×</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	133	×	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	133	×	30								
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	34593310										
1.5	Дата изготовления	2020.01.29										
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.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

Филиппова С.