



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	$\frac{1000}{\text{Длина}} \times \frac{273}{\text{Вн.диаметр}} \times \frac{30}{\text{Толщина стенки}}$
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

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15276/18

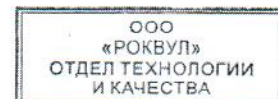
Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

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 № 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ х $\frac{219}{\text{Вн. диаметр}}$ х $\frac{30}{\text{Толщина стенки}}$
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/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 № 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	$1000 \times 159 \times 30$ 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)

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 № 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	$\frac{1000}{\text{Длина}}$ x $\frac{64}{\text{Вн. диаметр}}$ x $\frac{30}{\text{Толщина стенки}}$
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

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»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА



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 x 45 x 30 Длина Вн.диаметр Толщина 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

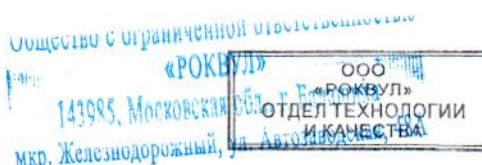
POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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	$\frac{7000}{\text{Длина}}$ х $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ х $\frac{30}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	35121051
1.5	Дата изготовления	2020.03.20
1.6	Номер смены	2

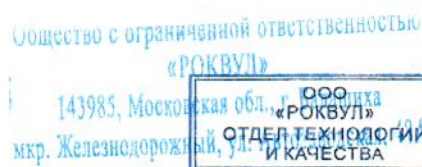
* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ EN 1602	105,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	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



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



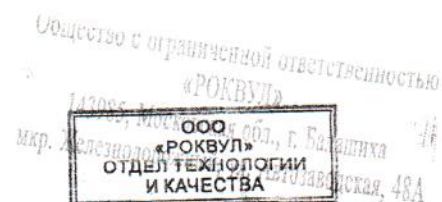
**Паспорт № 140620/1/36180207
от 15 Июня 2020 г.**

1. Информация о продукте	
1.1	Продукция <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 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/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 № 040520/2/35722512
от 04 Мая 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 32 x 30 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 35722512
1.5	Дата изготовления 2020.05.04
1.6	Номер смены 2

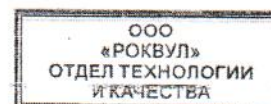
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 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 <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 × 57 × 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии 34739898
1.5	Дата изготовления 2020.02.20
1.6	Номер смены 4

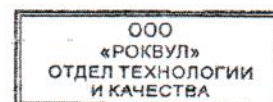
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

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



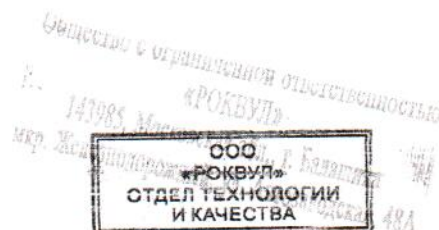
**Паспорт № 280420/3/35661896
от 29 Апреля 2020 г.**

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 1000 X 25 X 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/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 № 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	$1000 \times 114 \times 30$ Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36488529
1.5	Дата изготовления	2020.07.10
1.6	Номер смены	2

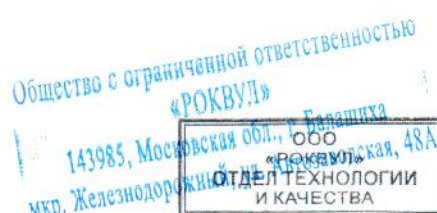
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

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

Тип изделия одобрен РС
Изготовитель признан РС



Паспорт № 110720/3/36509640 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 1000 × 169 × 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»
Отдел Технологии
и Качества



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 х 18 х 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

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 № 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 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	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)

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Филиппова С.