



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



**Паспорт № 200320/4/35155855
от 23 Марта 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 150
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	1000 × 108 × 25 Длина Вн.диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	35155855
1.5	Дата изготовления	2020.03.20
1.6	Номер смены	4

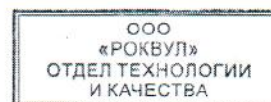
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	145,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1347	≤1,00

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 № 050420/4/35302015
от 06 Апреля 2020 г.**

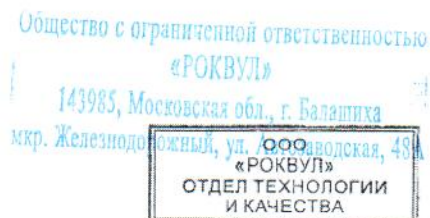
1. Информация о продукте													
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 150											
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15											
1.3	Размеры, мм	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>42</td><td>×</td><td>25</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	42	×	25	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	42	×	25									
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	35302015											
1.5	Дата изготовления	2020.04.05											
1.6	Номер смены	4											

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 EN 1347	≤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

Филиппова С.



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



**Паспорт № 050420/4/35302022
от 06 Апреля 2020 г.**

1. Информация о продукте													
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Цилиндры навивные ROCKWOOL 150											
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15											
1.3	Размеры, мм	<table><tr><td>1000</td><td>×</td><td>48</td><td>×</td><td>25</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	48	×	25	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	48	×	25									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	35302022											
1.5	Дата изготовления	2020.04.05											
1.6	Номер смены	4											

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 EN 1347	≤1,00

POCC 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)

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Филиппова С.



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



**Паспорт № 130320/4/35021061
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>89</td><td>×</td><td>60</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	89	×	60	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	89	×	60								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	35021061										
1.5	Дата изготовления	2020.03.13										
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

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 № 130720/1/36509652
от 14 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>76</td><td>×</td><td>70</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	×	76	×	70	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	76	×	70									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	36509652											
1.5	Дата изготовления	2020.07.13											
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 № 120520/2/35790098
от 12 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>108</td><td>×</td><td>70</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн. диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>	1000	×	108	×	70	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	108	×	70								
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	35790098										
1.5	Дата изготовления	2020.05.12										
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, 48А

ООО
«РОКВУЛ»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА

Контролер СИИМ

Филиппова С.