



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



Паспорт № 030720/4/36405026
от 03 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>21</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	×	21	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	21	×	30								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	36405026										
1.5	Дата изготовления	2020.07.03										
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 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 № 150620/2/36180210
от 16 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 28 X 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36180210
1.5	Дата изготовления	2020.06.15
1.6	Номер смены	2

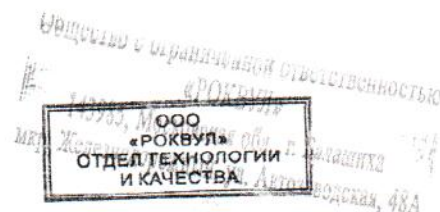
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	145,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

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

Филиппова С.





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



**Паспорт № 210220/2/34739899
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	×	35	×	30
		Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1.4	Номер партии	34739899				
1.5	Дата изготовления	2020.02.21				
1.6	Номер смены	2				

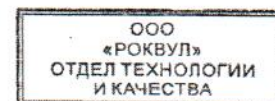
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

РОСС RU Д-RU.PA01.B.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 № 280220/4/34851913
от 02 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>48</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	×	48	×	30	Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки
1000	×	48	×	30								
Длина		Вн. диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	34851913										
1.5	Дата изготовления	2020.02.28										
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

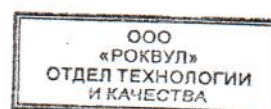
Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
143985, Московская обл., г. Балашиха
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А

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

Филиппова С.





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



**Паспорт № 110620/1/36164487
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	<table><tr><td>1000</td><td>X</td><td>60</td><td>X</td><td>30</td></tr><tr><td>Длина</td><td></td><td>Вн.диаметр</td><td></td><td>Толщина стенки</td></tr></table>		1000	X	60	X	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	X	60	X	30									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	36164487											
1.5	Дата изготовления	2020.06.11											
1.6	Номер смены	1											

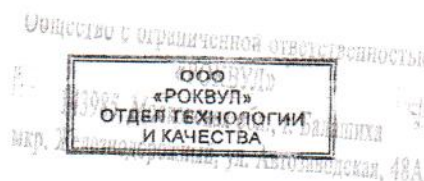
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ 32301	≤1,00

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 № 040720/3/36422903
от 06 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>76</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	76	х	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	х	76	х	30									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	36422903											
1.5	Дата изготовления	2020.07.04											
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

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»
ОТДЕЛ ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВА



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



Паспорт № 140620/3/36180205
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	TU 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	1000 X 89 X 30 Длина Вн. диаметр Толщина стенки
1.4	Номер партии	36180205
1.5	Дата изготовления	2020.06.14
1.6	Номер смены	3

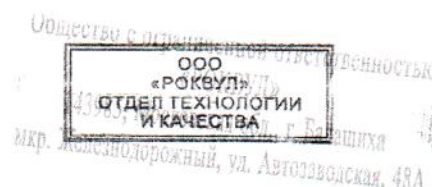
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ 17177	114,0±12,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ 32301	≤1,00

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 № 100720/4/36488527
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>108</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	×	108	×	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	×	108	×	30									
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки									
1.4	Номер партии	36488527											
1.5	Дата изготовления	2020.07.10											
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.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

