



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<br><i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i><br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф |
| 1.2                      | Нормативный документ<br>ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм<br>1000 x 21 x 30<br>Длина Вн. диаметр Толщина стенки                                   |
| 1.4                      | Номер партии<br>36405026  |
| 1.5                      | Дата изготовления<br>2020.07.03   |
| 1.6                      | Номер смены<br>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       |

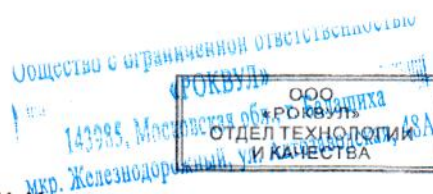
POCC RU Д-RU.PA01.B.58847/20

**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<br><i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i><br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф             |
| 1.2                      | Нормативный документ<br>ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм<br>1000    X    28    X    30<br>Длина                  Вн. диаметр                  Толщина стенки |
| 1.4                      | Номер партии<br>36180210  |
| 1.5                      | Дата изготовления<br>2020.06.15   |
| 1.6                      | Номер смены<br>2  |

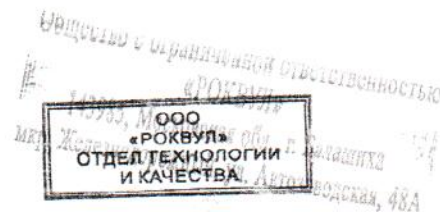
| 2. Физико-механические характеристики материала |                |                   |                 |             |
|---|----------------|-------------------|-----------------|-------------|
|   | Параметр       | Ед. изм.          | Метод испытания | Значение    |
| 2.1   | Плотность      | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 17177      | 145,0±12,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м <sup>2</sup> | 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<br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф             |
| 1.2                      | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм          | 1000 X 35 X 30<br>Длина                      Вн.диаметр                      Толщина стенки |
| 1.4                      | Номер партии         | 34739899  |
| 1.5                      | Дата изготовления    | 2020.02.21  |
| 1.6                      | Номер смены          | 2   |

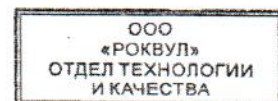
| 2. Физико-механические характеристики материала |                |          |                 |             |
|---|----------------|----------|-----------------|-------------|
| Параметр  |                | Ед. изм. | Метод испытания | Значение    |
| 2.1   | Плотность      | кг/м3    | ГОСТ 17177      | 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<br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф                          |
| 1.2                      | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15  |
| 1.3                      | Размеры, мм          | 1000    X    48    X    30<br>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 <sup>3</sup> | ГОСТ 17177      | 114,0±12,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м <sup>2</sup> | ГОСТ 32301      | ≤1,00       |

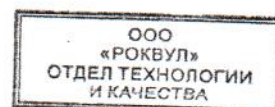
РОСС RU Д-РУ.РА01.В.15276/18

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

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<br><i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i><br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф |
| 1.2                      | Нормативный документ<br>ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм<br>1000 X 60 X 30<br>Длина Вн.диаметр Толщина стенки                                    |
| 1.4                      | Номер партии<br>36164487  |
| 1.5                      | Дата изготовления<br>2020.06.11   |
| 1.6                      | Номер смены<br>1  |

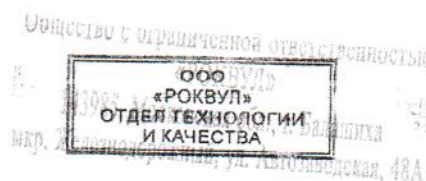
| 2. Физико-механические характеристики материала |                |                   |                 |             |
|---|----------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Параметр  |                | Ед. изм.          | Метод испытания | Значение    |
| 2.1   | Плотность      | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 17177      | 114,0±12,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м <sup>2</sup> | 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<br><i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i><br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф   |             |   |                |   |    |       |  |             |  |                |
| 1.2                      | Нормативный документ<br>ТУ 5762-050-45757203-15   |             |   |                |   |    |       |  |             |  |                |
| 1.3                      | Размеры, мм<br><table border="0"><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<br>36422903  |             |   |                |   |    |       |  |             |  |                |
| 1.5                      | Дата изготовления<br>2020.07.04   |             |   |                |   |    |       |  |             |  |                |
| 1.6                      | Номер смены<br>3  |             |   |                |   |    |       |  |             |  |                |

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

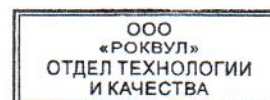
РОСС RU Д-RU.PA01.B.58847/20

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 № 140620/3/36180205  
от 15 Июня 2020 г.**

| 1. Информация о продукте |                      |   |
|--------------------------|----------------------|---|
| 1.1                      | Продукция            | Изделия теплоизоляционные из каменной ваты<br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф                         |
| 1.2                      | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм          | 1000    X    89    X    30<br>Длина                      Вн.диаметр                      Толщина стенки |
| 1.4                      | Номер партии         | 36180205  |
| 1.5                      | Дата изготовления    | 2020.06.14  |
| 1.6                      | Номер смены          | 3   |

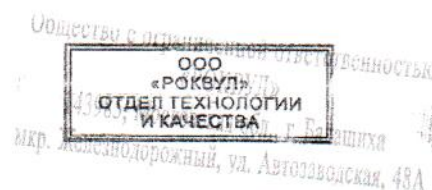
| 2. Физико-механические характеристики материала |                |                   |                 |             |
|---|----------------|-------------------|-----------------|-------------|
| Параметр  |                | Ед. изм.          | Метод испытания | Значение    |
| 2.1   | Плотность      | кг/м <sup>3</sup> | ГОСТ 17177      | 114,0±12,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м <sup>2</sup> | 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<br>Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф                     |
| 1.2                      | Нормативный документ | ТУ 5762-050-45757203-15   |
| 1.3                      | Размеры, мм          | $\frac{1000}{\text{Длина}}$ х $\frac{108}{\text{Вн. диаметр}}$ х $\frac{30}{\text{Толщина стенки}}$ |
| 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 <sup>3</sup> | ГОСТ 17177      | 114,0±12,0% |
| 2.2   | Водопоглощение | кг/м <sup>2</sup> | 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

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