



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



**Паспорт № 220220/1/34757164/220220/2
от 24 Февраля 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты WIRED MAT 80
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{6000}{\text{Длина}}$ × $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ × $\frac{40}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	34757164
1.5	Дата изготовления	2020.02.22
1.6	Номер смены	1

* 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	80,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1609	

РОСС RU Д-RU.PA01.B.15271/18

Физико-механические характеристики материала соответствуют требованиям ТУ.

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

Контролер СИИМ

Ванов

Волкова И.

Общество с ограниченной ответственностью
«РОКВУЛ»
ООО «РОКВУЛ»
143985, Московская область, г. Балашиха
Отдел технологий и качества
мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48А



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



**Паспорт № 010720/3/36375564/300620/1
от 02 Июля 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ALU WIRED MAT 80
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{5000}{\text{Длина}}$ × $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ × $\frac{50}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	36375564
1.5	Дата изготовления	2020.07.01
1.6	Номер смены	3

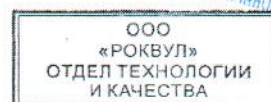
* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м3	ГОСТ EN 1602	80,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м2	ГОСТ EN 1609	≤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



Контролер СИИМ

Филиппова С.



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



**Паспорт № 280620/2/36325618/260620/1
от 29 Июня 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ALU WIRED MAT 80
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{4000}{\text{Длина}}$ x $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ x $\frac{60}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	36325618
1.5	Дата изготовления	2020.06.28
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	80,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1609	≤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.



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



**Паспорт № 230720/2/36620213
от 23 Июля 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ТЕХ МАТ
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{5000}{\text{Длина}}$ x $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ x $\frac{50}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	36620213
1.5	Дата изготовления	2020.07.23
1.6	Номер смены	2

* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (50 ± 5) Па

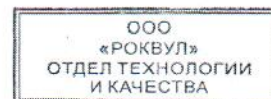
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ EN 1602	43,0±10,0%
2.2	Коэффициент теплопроводности (λ10)	Вт/мК	ГОСТ 31925	≤0,034
2.3	Сжимаемость	%	ГОСТ 17177	≤45,0
2.4	Упругость	%	ГОСТ 17177	≥95,0
2.5	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1609	≤1,00

POCC RU Д-РУ.РА01.В.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

Филиппова С.



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



**Паспорт № 300620/1/36362627
от 30 Июня 2020 г.**

1. Информация о продукте		
1.1	Продукция	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ТЕХ МАТ Кф
1.2	Нормативный документ	ТУ 5762-050-45757203-15
1.3	Размеры, мм	$\frac{5000}{\text{Длина}} \times \frac{1000}{\text{Ширина}} \times \frac{50}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	36362627
1.5	Дата изготовления	2020.06.30
1.6	Номер смены	1

* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (50 ± 5) Па

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ EN 1602	43,0±10,0%
2.2	Коэффициент теплопроводности (λ10)	Вт/мК	ГОСТ 31925	≤0,034
2.3	Сжимаемость	%	ГОСТ 17177	≤45,0
2.4	Упругость	%	ГОСТ 17177	≥95,0
2.5	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1609	≤1,00

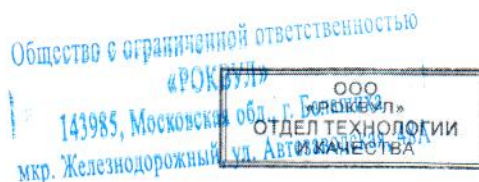
POCC RU Д-РУ.РА01.В.58847/20

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

Стасюк О.





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



**Паспорт № 080720/1/36457474/080720/3
от 09 Июля 2020 г.**

1. Информация о продукте											
1.1	Продукция <i>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты</i> ALU WIRED MAT 80										
1.2	Нормативный документ ТУ 5762-050-45757203-15										
1.3	Размеры, мм <table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="text-align: center;">6000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">1000</td><td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">40</td></tr><tr><td style="text-align: center;">Длина</td><td></td><td style="text-align: center;">Ширина</td><td></td><td style="text-align: center;">Толщина *</td></tr></table>	6000	x	1000	x	40	Длина		Ширина		Толщина *
6000	x	1000	x	40							
Длина		Ширина		Толщина *							
1.4	Номер партии 36457474										
1.5	Дата изготовления 2020.07.08										
1.6	Номер смены 1										

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

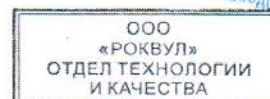
2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м ³	ГОСТ EN 1602	80,0±10,0%
2.2	Водопоглощение	кг/м ²	ГОСТ EN 1609	≤1,00

POCC RU Д-РУ.РА01.В.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 № 230720/2/36605412/200720/3
от 24 Июля 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	$\frac{7000}{\text{Длина}}$ × $\frac{1000}{\text{Ширина}}$ × $\frac{25}{\text{Толщина}^*}$
1.4	Номер партии	36605412
1.5	Дата изготовления	2020.07.23
1.6	Номер смены	2

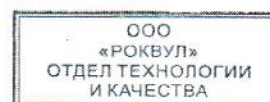
* Толщина продукции определяется по ГОСТ EN 823 при нагрузке на образец (1000 ± 5) Па

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

РОСС RU Д-РУ.РА01.В.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

Филиппова С.