

ЗАО «Минеральная вата»  
143980, Россия  
Московская область  
город Железнодорожный  
улица Автозаводская, дом 48А  
www.rockwool.ru



**Паспорт № 121216/1/24751672**  
**от 13 Декабря 2016 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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1000</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">159</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; font-size: small;">Длина</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Вн.диаметр</td> <td></td> <td style="text-align: center; font-size: small;">Толщина стенки</td> </tr> </table>	1000	x	159	x	30	Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки
1000	x	159	x	30								
Длина		Вн.диаметр		Толщина стенки								
1.4	Номер партии	24751672										
1.5	Дата изготовления	2016.12.12										
1.6	Номер смены	1										

2. Физико-механические характеристики материала				
Параметр		Ед. изм.	Метод испытания	Значение
2.1	Плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ EN 1602	114,0±12,0%

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.

