

**ЗАО «РОСМА»**188382, Ленинградская область, Гатчинский район, гп. Вырица, Сиверское ш.,  
дом 168; (812) 325-90-51, 325-90-52, 325-90-53, 325-90-55

info@rosma.spb.ru

**ПЕРЕХОДНИК**

ТУ 4218-001-4719015564-2015

**ПАСПОРТ**

НСРП.495144.003ПС

**1. Основные технические характеристики**

№	Наименование	Длина L, мм	Размер S, мм	Материал	
				Латунь	Нерж. сталь
1	Переходник G1/8внутр-1/8NPTнаруж	22	14		-
2	Переходник G1/4внутр-G3/8наруж	34	19		-
3	Переходник M12x1,5внутр-G3/8наруж	34	19		-
4	Переходник G1/4внутр-M12x1,5наруж	30	17		
5	Переходник M12x1,5внутр-G1/4наруж	30	17		
6	Переходник G1/4внутр-1/4NPTнаруж	30	17		
7	Переходник G1/4внутр-M20x1,5наруж	34	24		
8	Переходник G1/4внутр-G1/2наруж	34	24		
9	Переходник M12x1,5внутр-M20x1,5наруж	38	24		
10	Переходник M12x1,5внутр-G1/2наруж	38	24		
11	Переходник G1/2внутр-M12x1,5наруж	35	24	-	
12	Переходник G1/2внутр-G1/4наруж	35	24		
13	Переходник M20x1,5внутр-M12x1,5наруж	35	24	-	
14	Переходник M20x1,5внутр-G1/4наруж	35	24		
15	Переходник G1/2внутр-M20x1,5наруж	45	24		
16	Переходник M20x1,5внутр-G1/2наруж	45	24		
17	Переходник G1/2внутр-1/2NPTнаруж	45	24		
18	Переходник M20x1,5внутр-1/2NPTнаруж	45	24		
19	Переходник G1/2внутр-G3/8наруж	33	24		
20	Переходник M20x1,5внутр-G3/8наруж	33	24		-
21	Переходник G1/2наруж-G1/2наруж	50	24	-	
22	Переходник G1/2наруж-M20x1,5наруж	50	24		

Материал: латунь, нержавеющая сталь 08X18H10.

Рабочее давление:

- 25 МПа (250 кгс/см<sup>2</sup>) - переходники из латуни;
- 60 МПа (600 кгс/см<sup>2</sup>) - переходники из нержавеющей стали.

## 2. Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Переходник		Партия переходников, поставляемых на один адрес, комплектуется одним паспортом
Паспорт	1	

## 3. Свидетельство о приемке

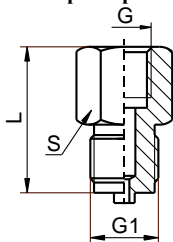
Изделие соответствует требованиям ТУ 4218-001-4719015564-2015 и признано годным к эксплуатации.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

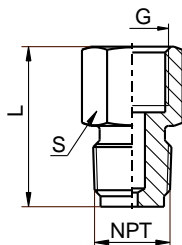
## 4. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи изделия.

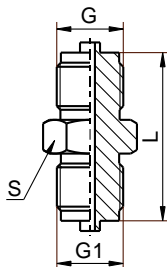
## 5. Основные размеры



Переходник внутр.-наруж.



Переходник внутр.-наруж. NPT



Переходник наруж.-наруж.