



Изготовитель: ООО «РПК»

344068, г. Ростов - на-Дону, пр. М. Нагибина.

33А/47, оф. 423.

т/ф (863) 245-28-93, 245-44-55, 245-42-45

E-mail: 2454455@mail.ru

<https://otbornoe-ustroistvo.ru/>

**ПАСПОРТ  
НАКОНЕЧНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НП**  
(этикетка)

ООО «РПК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

## НАКОНЕЧНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НП

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Наконечники переходные НП предназначены для перехода с водогазопроводной трубы на резиновую (пластмассовую) трубку диаметром 8-10 мм.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Климатическое исполнение	УЗ	УХЛ 1	
		09г2с	
Материал. сталь		09г2с	
Рабочая среда	Не агрессивная		Агрессивная
Температура рабочей среды	-40°C... +200°C		-60°C...+400°C
Температура окружающей среды	-40°C... +50°C		-60°C...+50°C
Рабочее давление. Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )		0,16 (1,6)	

Наконечники переходные НП, не включены в «Номенклатуру продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами РФ предусмотрена их обязательная сертификация» регистрационный № РОСС.RU.0001.010132 от 04.03.98г.

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

**Наконечник переходный НП G3/4 ст. 09г2с**

Паспорт 1 шт на партию изделий, поставляемых в один адрес

соответствует требованиям технических условий по ТУ 4218-032-01395839-01 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска «12» июля 2016г.



РЦК



### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортировки.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи.

4.3. Средний срок службы 10 лет.

### 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Храниться изделия должны на складах поставщика или потребителя при температуре воздуха от -10 до +60°C, относительной влажности воздуха 98 % при 35°C.

5.2. В процессе эксплуатации для обеспечения герметичного соединения точно соблюдайте условия проход наконечника и соединяемой муфты.

5.3. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.