

Изготовитель: ООО «РЦК»
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
(этiquетка)

ООО «РЦК»
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
Материал, сталь	20	
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 ²)		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. 20

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.

ОТК * 1 *

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 соблюдай те условный проход наконечника и соединяемой муфты.

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