



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  
НАКОНЕЧНИК ИШ**  
(этикетка)

ООО «РЦК»  
г.Ростов-на-Дону  
2016г.

## НАКОНЕЧНИК НШ

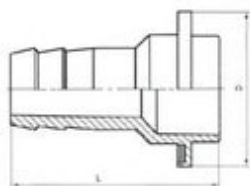
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Наконечники серии НШ предназначены для обеспечения герметичного соединения рукава автоцистерны и сливных устройств резервуаров нефтебаз и АЗС.

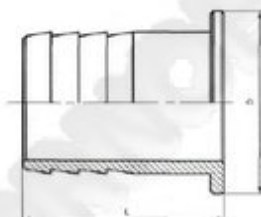
Наконечники НШ-50, НШ-65, НШ-75 предназначены для соединения с муфтой сливной МС-2Н.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Марка	D, мм	L, мм	Условный проход присоединяемого рукава, мм	Масса, кг не более
НШ-50	111	150	50	0,51
НШ-65	111	175	65	0,61
НШ-75	111	210	75	0,81
НШ-100	130	145	100	1,5
НШ-108	137	160	108	1,7



Наконечники НШ-50, НШ-65, НШ-75



Наконечники НШ-100, НШ-108

### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наконечник НШ-50 УХЛ-1 соответствует требованиям технических условий по ТУ 3689-032-10524112-99 и признаны годными к эксплуатации.  
Паспорт 1 шт. на изделие.

Дата выпуска «29» Апреля 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 условный проход наконечника и соединяемой муфты.

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