

#### 4. РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный средний срок службы – не менее 4 лет со дня ввода в эксплуатацию.  
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию

Указанные выше сроки установлены при условии соблюдения требований к транспортированию, хранению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту, установленные руководством по эксплуатации и другими распространяющимися на изделие нормативными документами

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

##### Переводник П НКБ 3-38 – НКБ 3- 60

заводской номер \_\_\_\_\_

Изготовлен и принят в соответствие с действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Изделие выдержало испытание на прочность разрывным усилием 200 кН в течение 10 мин

#### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Переводник П НКБ 3-38 – НКБ 3-60 № \_\_\_\_\_  
заводской номер

Упакован ООО «ГеоПЛЮС» согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

Дата изготовления.....

М.П.

Подписи лиц, ответственных за приемку: \_\_\_\_\_ Куделев А.Г.



ООО «ГеоПЛЮС»



ПЕРЕВОДНИК

П НКБ 3-38 - НКБ 3-60

ПАСПОРТ

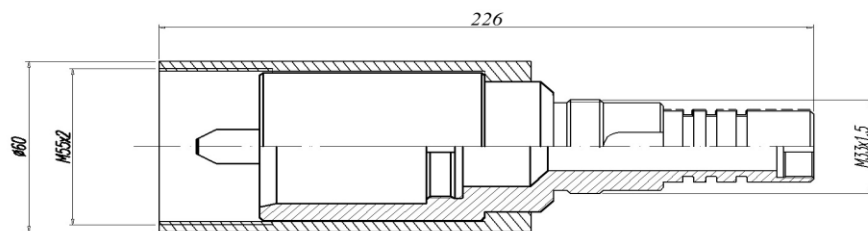
## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Переводник П НКБ 3-38 – НКБ 3-60 предназначен для обеспечения механического и электрического соединения аппаратуры для исследования открытого ствола с кабельным наконечником НКБ 3-38.

Переводник изготовлен из высокопрочной **нержавеющей** стали **40Х13**

Обозначение изделия **П НКБ 3-38 – НКБ 3-60**

Изделие сертификации не подлежит.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....ООО «ГеоПЛЮС».....  
443368, Самарская обл., Красноярский р-он, п. Светлое поле, ул. Промышленная зона  
20/2.

ДАТА ВЫПУСКА.....

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР.....

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединительные резьбы по ГОСТ Р 633-60:	
муфта	- М 55*2,0 – 7Н
гайка	- М 33*1.5– G6
Гидростатическое давление	- 60 Мпа.
Число жил кабеля	- 3 жила.
Диапазон эксплуатационных температур	- минус 20 плюс 120 С.
Грузоподъемность	- 50 кН
Длина переводника	- 226 мм.
Наружный диаметр	- 60 мм.
Вес	- 1,8 кг.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Переводник П НКБ 3-38 – НКБ 3-60	1 шт.
Паспорт	1 шт.

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Не допускать действий, приводящим к деформации изделия.  
Запрещается использовать неисправное изделие.

**Решение по использованию изделия принимает Заказчик.**

## ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе строго руководствоваться Правилами безопасности в нефтедобывающей промышленности, отраслевой инструкцией по безопасности труда при работе бурильного инструмента в обсадных колоннах.

## ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

Проверьте состояние резьбы изделия и корпуса.  
Корпус и резьба не должны иметь следов механических повреждений, резьба должна быть чистой.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении резьбы должны быть очищены от бурового раствора, промыты, высушены и покрыты защитной смазкой типа ЦИАТИМ 221.