

4. РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие конечника требованиям ГОСТ 14213-89 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Средняя наработка на отказ - 1 000 часов.

Полный средний срок службы – не менее 5 лет.

Указанные выше сроки установлены при условии соблюдения требований к транспортированию, хранению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту, установленные ГОСТ 14213-89

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ КАРОТАЖНЫЙ НКБ-3-38

заводской номер _____

Изготовлен и принят в соответствие с ГОСТ 14213-89, признан годным к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ КАРОТАЖНЫЙ НКБ-3-38

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

Дата изготовления.....

М.П.

Подписи лиц, ответственных за приемку: _____ Куделев А.Г.



ООО «ГеоПЛЮС»



НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ

ПАСПОРТ

НКБ-3-38

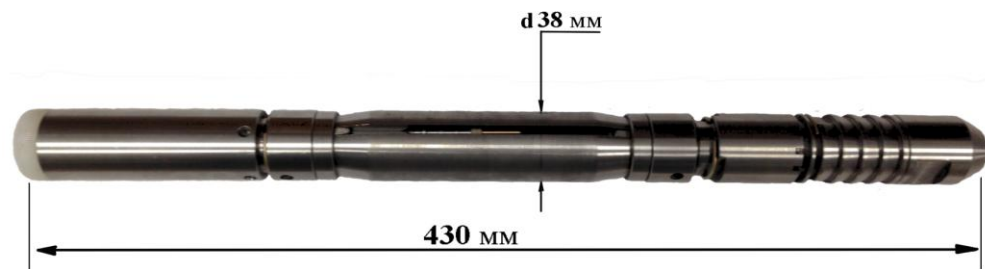
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Каротажный кабельный наконечник предназначен для обеспечения механического и электрического соединения геофизических скважинных приборов с трехжильным грузонесущим геофизическим кабелем.

Кабельный наконечник изготовлен из высокопрочной **нержавеющей** стали и **имеет усиленный узел заделки** кабеля, что дает ему преимущество перед стандартными наконечниками при выполнении работ по **исследованиям** скважин.

Обозначение изделия **НКБ-3-38 ГОСТ 14213-89**

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

1. Присоединяемый размер резьбы	- М 33*1,5 – 6G
2. Гидростатическое давление	- 60 Мпа
3. Число жил кабеля	- 3 жилы
4. Диапазон эксплуатационных температур	- минус 10 плюс 120 С.
5. Диаметр применяемого кабеля	- 9,4 - 14,7 мм.
6. Габариты	- 38*430 мм.
7. Вес	- 2 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наконечник кабельный каротажный в сборе.

Паспорт