

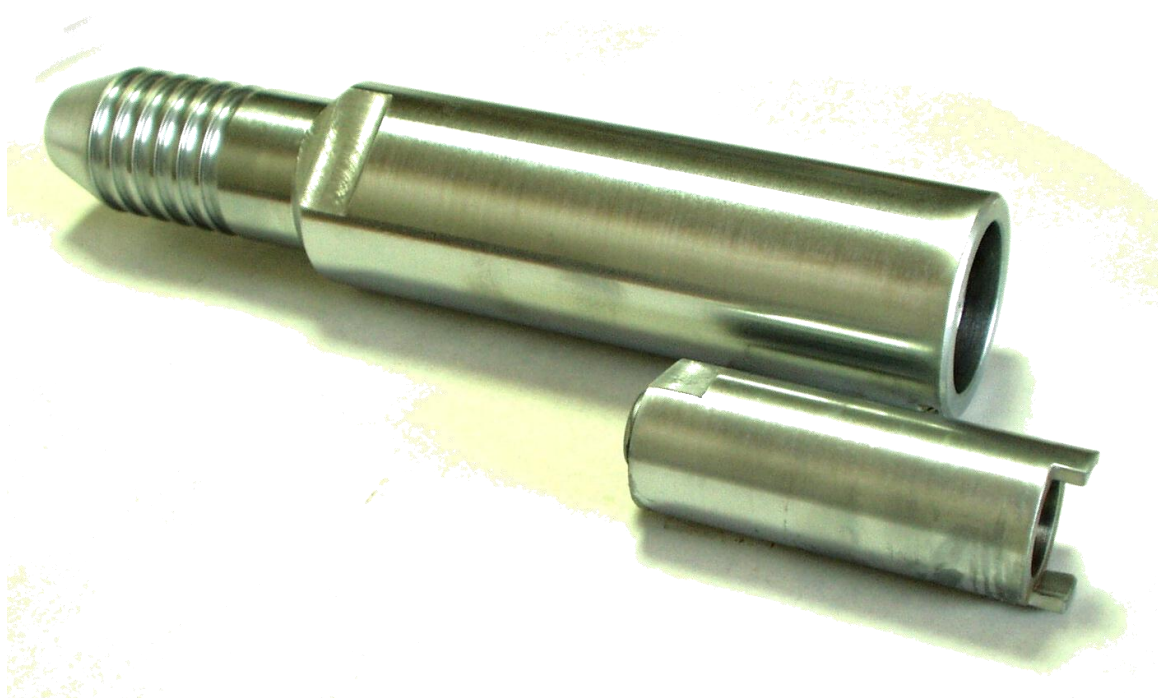


ООО «ПромГеоФизСервис»

Наконечник кабельный перфораторный Наконечник кабельный перфораторный

типа НКП-1-65
(НКБ-1-65 перфораторный, головка КГ-1)
для бронированного кабеля

Паспорт



Саратов

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Наконечник кабельный перфораторный НКП-1-65 (НКБ-1-65) перфораторный, головка КГ-1) предназначен для механического и электрического соединения бронированного геофизического кабеля с перфораторной головкой скважинного прибора.

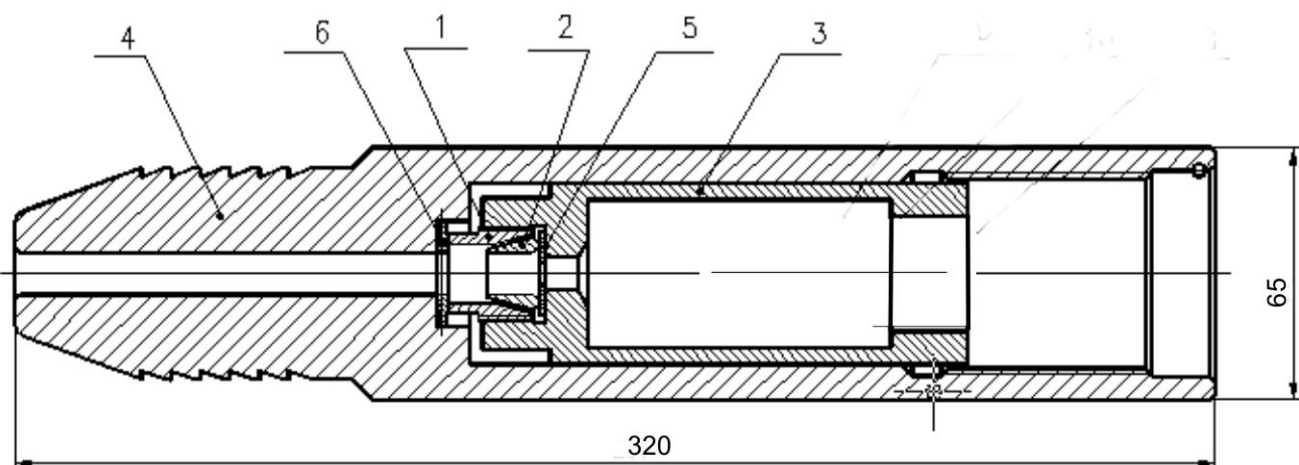
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	вода, промывающие растворы, нефть, газ
Диаметр бронированного геофизического кабеля, мм	до 15
Присоединительный размер, мм	M48×3
Габаритные размеры (диаметр х длина), мм	65x 320
Масса, кг	4,8

Изготовление других исполнений кабельных наконечников по техническим характеристикам и рабочим условиям применения, в том числе для работы в агрессивных средах, проводится по индивидуальным техническим документам по согласованию с Заказчиком.

3. УСТРОЙСТВО

Конструктивные элементы кабельного наконечника изготовлены из стали марки 45 (см. рис.), размещены в стальном (сталь 45) корпусе 4. Заделку жил брони геофизического кабеля осуществляют в узел заделки, содержащий втулку 1, конус 2, муфту 3, шайбы 5 и 6.



4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. При эксплуатации кабельных наконечников необходимо выполнять правила безопасности, установленные стандартом СТ ЕАГО-006-01 «Требования безопасности», а именно:

- к работе могут быть допущены только изделия ещё не отработавшие установленный ресурс либо допущенные к дальнейшей эксплуатации после их испытания комиссией эксплуатирующего предприятия;
- внесение каких-либо изменений в конструкцию изделий допускается только с согласования предприятия-разработчика;
- разрывное усилие кабеля в месте его заделки в кабельный наконечник необходимо уменьшить путём удаления части проволок наружного повива (заделываемое в кабельный наконечник количество проволок брони определяют по СТ ЕАГО-048-01 п. 4.4);
- диаметр ствола исследуемой скважины должен быть не менее чем на 25 мм больше диаметра применяемого кабельного наконечника.

4.2. В целях поддержания кабельного наконечника в рабочем состоянии и предотвращения выхода его из строя необходимо после каждого подъёма изделия на дневную поверхность, а также после получения изделия от предприятия-изготовителя или хранения при низких температурах провести текущее обслуживание в следующем объёме:

- промыть изделие струёй воды;
- провести его разборку;
- проверить состояние резьб и целостность корпуса;
- очистить посадочные места и резьбы от грязи, протереть ветошью и смазать их смазкой типа ЦИАТИМ-221;
- собрать изделие.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит кабельный наконечник в сборе, паспорт на изделие и упаковочная тара.

Запасные части поставляются по согласованию с Заказчиком.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наконечник кабельный перфораторный НКП-1-65

количество _____ шт.

заводской номер партии _____

соответствует действующей технической документации, требованиям РД 153-39.0-072-01, СТО 46345454-037-02-2009 и СТО-65829287-01-01-2010 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия в системе сертификации геофизической продукции МОО ЕАГО № ССГП 01.1.1-236 от 12.10.2015 г.

М.П.

Дата выпуска _____

ОТК _____

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие – изготовитель гарантирует работу наконечника кабельного в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при количестве отстрелов перфорационного оборудования не более 10 (решение о продолжении эксплуатации изделия принимает эксплуатирующая организация).

Гарантийный срок хранения изделия до начала эксплуатации 12 месяцев.

После истечения гарантийных сроков решение о дальнейшей эксплуатации изделия принимает эксплуатирующая его организация.

Сведения о прохождении эксплуатации изделия должны быть занесены в таблицу 1 настоящего паспорта.

Рекламации по работе изделия принимаются только при наличии паспорта с заполненной таблицей 1.

При отказах и неисправностях обращаться на предприятие – изготовитель по адресу:

РОССИЯ, 410064, г. Саратов, а/я № 4343

ООО «ПГФС»

Тел/Факс: +7 (8452) 75-62-85

E-mail: sarpgfs@mail.ru

Интернет: www.pgfs.ru

Таблица 1

Сведения об эксплуатации изделия

