

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [nmd@nt-rt.ru](mailto:nmd@nt-rt.ru) | <http://nedrakam.nt-rt.ru>

## Аварийная цанговая Ловушка

Ловушки цанговые предназначены для проведения аварийных работ в скважине и служат для подъема на поверхность глубинных приборов манометров, скребков, приборных сборок, имеющих конструкцию головных частей, выполненную под цанговый захват ловильным устройством.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приборные головки (наконечники) цанговых ловушек выполнены под присоединение приборным наконечникам в виде рапсокета и др. приборные головки. Присоединительные размеры могут быть изменены согласно техническому заданию Заказчика.

### УСТРОЙСТВО

Устройство цанговой ловушки представлено на рис. 1

Изделие состоит из 4-х основных частей: корпус, к которому на резьбе 3 присоединены воронка и наконечник, и пружинной цанги, размещенной в корпусе.

При ловильных работах головка наконечника глубинного прибора попадает в воронку ловушки, проходит далее в корпус и захватывается цангой. При подъеме ловушки на поверхность цанга сдвигается вниз и своим конусообразным окончанием входит в ответную конусную выемку в корпусе, надёжно фиксируя при этом головку кабельного наконечника.

При заказе изделия необходимо указать внутренний диаметр трубы, где будут проходить ловильные работы, чтобы комплектовать ловушку конусом соответствующего внешнего диаметра.

Этот метод ликвидации аварий применяется при обрывах геофизического кабеля по месту заделки кабельного наконечника. Основная цель метода заключается в извлечении оставшихся геофизических приборов из скважины.

Ловильные работы цанговой ловушкой можно проводить на геофизическом кабеле, на скребковой проволоке. На кабеле проводятся в том случае, если прибор не прихвачен в скважине (произошел обрыв об устье, воронку и тд). Если прибор в скважине находится в прихваченном состоянии, то цанговую ловушку монтируют на трубы. Принцип действия ловушек аналогичен. Приборные головки цанговых ловушек выполнены под присоединение к приборным наконечникам.

