

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Промышленные приборы

ШВАБЕ SH.12G03-UGV

МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ГЛУБИННОЙ ЛАЗЕРНОЙ ВИДЕОСЪЕМКИ



Оптическое окно

Изображение в рабочей зоне



Назначение:

Мобильная установка предназначена для контроля состояния внутрискважинного оборудования, стенок нефтяных и газовых скважин. Установка позволяет проводить видеосъемку стенок скважины и оборудования до глубины 5 км.

Преимущества:

- Использование на любых типах скважин – сероводородных, газовых, заглушенных и работающих на взрывоопасных участках.
- Распознавание и дефектация объектов в трех спектральных диапазонах подсвета.
- Осуществление спектрозональной видеосъемки рабочей зоны.
- Проведение различных геофизических исследований с помощью специального дополнительного оборудования.
- Возможность размещать установку на любых носителях по выбору заказчика - морских, наземных и воздушных платформах.

Технические характеристики:

Глубина погружения глубинного прибора, км 5
 Рабочее давление в зоне контроля прибора, атм до 700
 Диаметр скважины, мм от 70 до 200