

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(7172)727-132

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Киров (8332)68-02-04
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Жуцк (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

gtg@nt-rt.ru || <https://gygrometr.nt-rt.ru/>

Интенсификация падающей добычи

Технологический комплекс работы скважины с использованием концентрических лифтовых колонн обеспечивает:

- непрерывный или периодический вынос жидкости из забоя;
- повышение производительности газовой скважины;
- увеличивает срок устойчивой эксплуатации газовой скважины;
- отказ от технологических продувок скважин в атмосферу.

Технология эксплуатации газовой скважины по концентрическим лифтовым колоннам заключается в том, что в основную лифтовую колонну спускают центральную лифтовую колонну. С помощью автоматизированного комплекса за счет динамического перераспределения потоков создаются условия, необходимые для выноса жидкости из скважины, при этом отборы газа осуществляются как по межколонному пространству, так и по центральной лифтовой колонне.

В настоящее время технология внедрена на ряде объектов ПАО «ГАЗПРОМ», освоены технологии спуска центральной лифтовой колонны без глушения скважины.

Программно-технический комплекс «Концентрический лифт» позволяет:

- сигнализировать состояние технологического оборудования;
- дистанционно изменять параметры, константы и служебную информацию;
- сигнализировать отклонения измеряемых и расчетных технологических параметров за пределы установок;
- выполнять ручное регулирование исполнительными механизмами (РУД-02 и СПИ-02) с рабочего места оператора; передавать расчетные среднечасовые и среднесуточные значения расхода и др.

Основные функции:

- автоматический сбор, обработка и представление информации о текущих режимах работы скважин оперативному персоналу;
- автоматическое обнаружение нештатных и аварийных ситуаций на скважинах;
- реализация алгоритмов удаления жидкости из скважин;
- оптимизация режимов работы как непосредственно, каждой скважины, так и куста газовых скважин путем автоматического регулирования дебита;
- предотвращение гидратообразования путем эффективного автоматического управления подачей ингибитора в шлейф скважины;
- диагностика состояния и режимов работы технических средств комплекта;
- возможность дистанционного вмешательства в процесс автоматизации оператора УКПГ.