

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

сайт: [www.technovek.nt-rt.ru](http://www.technovek.nt-rt.ru) || эл. почта [tkv@nt-rt.ru](mailto:tkv@nt-rt.ru)

## Установка измерительная



### «Т»—ГЗУ

Предназначена для измерения массового расхода и массы сырой нефти, объемного расхода и объема свободного нефтяного газа, приведенного к нормальным условиям, массового расхода и массы сепарированной нефти без учета воды, а так же индикации, архивирования и передачи результатов измерений и аварийных сигналов на диспетчерский пункт нефтяного промысла.

В состав установки измерительной входят:

- блок технологический, предназначенный для размещения, укрытия и обеспечения условий нормальной работы средств измерений и установленного в нем технологического оборудования
- блок аппаратный, на пульт которого выводится вся полученная информация о расходе с любой из скважин, подключенных к установке, и ее дальнейшая архивация.

#### Блок технологический



В качестве средств измерения используются массомеры Micro Motion и полнодиапазонный влагомер сырой нефти ПВН-615.001.



В качестве запорной арматуры используются дисковые задвижки ЗД производства ООО «Завод НГО «ТЕХНОВЕК» с условным проходом Ду50, Ду80 и Ду100, за счет чего увеличена рабочая зона для обслуживающего персонала.



В качестве контроллера управления устанавливаются надежные и простые в управлении контроллеры КСИ-5130 и ScadaPack. Установка оснащена автоматическими системами обогрева, освещения, вентиляции, а так же системой оповещения при пожаре и загазованности. Блок электроники выполнен в шкафу, легко монтируется в штатном помещении автоматики.