## 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 Саратов (845)249-38-78

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

Нижний Новгород (831)429-08-12 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 для всех регионов: dxv@nt-rt.ru || http://davial.nt-rt.ru/

## Счетчик-расходомер битума и битумной эмульсии



## Назначение счетчика.

Учет битума при его приемке. Учет эмульсии при отгрузке.

Имеется возможность задания необходимого количества эмульсии, подлежащей отгрузке, по достижении которого насос автоматически отключится.

## Краткое описание счетчика-расходомера.

Счетчик-расходомер битума (эмульсии) представляет собой прибор пластинчатого типа.

Счетчик-расходомер индицирует мгновенный объемный и массовый расход, накопленный объемный и массовый расход, температуру.

Пользователь может задать уставку накопленного расхода, по достижении которого сработает выходное реле устройства. То есть возможна автоматическая отгрузка требуемого количества битумной эмульсии, для чего оператору необходимо нажать кнопки сброса предыдущего накопленного значения, задать требуемое к отгрузке значение эмульсии, включить насос на отгрузку эмульсии. По достижении заданного значения насос автоматически отключится.

Массовые значения расхода определяются расчетным образом от объемного расхода с учетом плотности проходящего материала. Плотность материала задается в настройках прибора. Плотность автоматически корректируется с учетом температуры материала. Температура материала может быть фактически измерена либо задана в настройках прибора. Коэффициенты закона изменения плотности в зависимости от температуры также могут задаваться в настройках прибора.