

## Описание на турбинные расходомеры. Серия ES

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [aen@nt-rt.ru](mailto:aen@nt-rt.ru)

[www.lake.nt-rt.ru](http://www.lake.nt-rt.ru)

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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(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,

## Турбинный расходомер серии Flowstat

### Особенности:

- Для применения в системах водоснабжения, отопления, в промышленных и лабораторных установках
- Простота и надёжность конструкции, только одна движущаяся часть - турбина
- Выходные сигналы 4..20 мА, 0..5 В
- Экономичная модель: корпус из полипропилена, NPT 1/2", рабочие диапазоны 2..60 л/мин.
- Промышленная модель: корпус из нержавеющей стали, NPT 1/2", 3/4", 1", рабочие диапазоны 2..60 л/мин. и 6..200 л/мин.



### Коды заказа

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	(опции)
<p><b>Выход:</b></p> <p>4..20 мА = <b>C</b></p> <p>Импульсный = <b>P</b></p> <p>Релейный = <b>R</b></p> <p>0..5 В = <b>V</b></p> <p><b>Материал корпуса:</b></p> <p>AISI 316* = <b>S</b></p> <p>Поликарбонат = <b>C</b></p> <p>* не для экономичной модели</p> <p><b>Размер присоединения:</b></p> <p>1/2" NPT = <b>B</b></p> <p>3/4" NPT* = <b>C</b></p> <p>1" NPT* = <b>D</b></p> <p>* не для экономичной модели</p> <p><b>Измеряемый расход:</b></p> <p>1/2" NPT:</p> <p>макс. значение раб. диапазона в пределах 20..60 л/мин. = _ _</p> <p>3/4" и 1" NPT:</p> <p>макс. значение раб. диапазона = _ _ _ _ в пределах 60..200 л/мин.</p> <p>* не для экономичной модели</p> <p><b>Примечание:</b></p> <p>Укажите максимальное значение измеряемого расхода в диапазоне 20..60 л/мин. для 1/2" NPT и 60..200 л/мин. для 3/4" и 1" NPT. Нижняя граница измеряемого диапазона равна 10 % от максимального значения.</p> <p><i>Пример:</i> верхняя граница диапазона равна 30 л/мин., тогда минимальное значение равно 3 л/мин., рабочий диапазон - 3..30 л/мин.</p>	<p><b>Экономичная модель: = E S</b></p> <p>Экономичная модель доступна только размером 1/2" NPT, в корпуса из поликарбоната с прозрачным контрольным окном.</p> <p><b>Опции:</b> (если не нужны, оставьте пустым)</p> <p>Контрольное окно * = <b>C</b></p> <p>Электрический разъём = <b>D</b></p> <p>Адаптер малого расхода ** = <b>L F</b></p> <p>* не требуется для экономичной модели</p> <p>** адаптер малого расхода позволяет измерять поток в пределах 10..17 л/мин. (максимальное значение рабочего диапазона), сохраняя при этом точность ±2 %. При необходимости измерений расходов менее 10 л/мин. обращайтесь к поставщику оборудования.</p> <p><b>Уплотнение корпуса:</b></p> <p>NBR, стандарт = <b>B</b></p> <p>EPR, опция = <b>E</b></p> <p>Витон, опция = <b>V</b></p>



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [aen@nt-rt.ru](mailto:aen@nt-rt.ru)

[www.lake.nt-rt.ru](http://www.lake.nt-rt.ru)

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,  
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,  
НижнийНовгород(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,