

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
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://eteh.nt-rt.ru/> || exh@nt-rt.ru

РАСХОДОМЕРЫ ВИБРАЦИОННЫЕ КОРИОЛИСОВЫЕ

Компания выпускает линейку кориолисовых расходомеров для систем контроля различных технологических процессов. отличительной особенностью на их приборов является возможность работы в трубопроводах высокого давления. надежная конструкция гарантирует безопасность работы датчиков до 70 МПа в особых случаях до 100 МПа . Прибор предназначен для измерения плотности, расхода и объема перекачиваемой жидкости, давления и температуры в линии.
Модель РВ-В-75-115-01 3", нержавеющая молибденовая сталь. Слабоизогнутая базовая модель для системы подачи бурового раствора.

Модель РВ-В-50-112-01К 2", нержавеющая молибденовая сталь, слабоизогнутая базовая модель для цементированния скважин. Устойчив к абразивному воздействию цемента. Может использоваться во всех технологиях высокого давления: добыча вторичным методом, КРС, ГРП, ППД.

Модель РВ-В-30-122-01К 1", U-образная форма оптимально подходит для химической заправки и технологии колтюбинга. Легкий.

Технические характеристики

Модель	Измеряемый минимальный объемный расход q_{min} , м3/ч	Измеряемый переходный объемный расход q_p , м3/ч	Измеряемый максимальный объемный расход q_{max} , м3/ч	Вес, кг	Габаритные размеры, не более, мм	Давление, макс. МПа
РВ-В-30-122-01К	0.6	6	60	38	650x530x200	40
РВ-В-50-112-01К	1.8	18	150	102	1710x200x340	40
РВ-В-50-122-01-К	1.8	18	90	86	950x810x250	40
РВ-С-50-116-01К	1.8	18	150	102	1710x200x340	70
РВ-В-75-115-03К	5.4	54	360	150	2120x517x207	40
ПВ-О-50-104-01К (вибрационный плотномер)	1.8	18	150(180)	150(80)	1648x352x245	105
РЭМ (электромагнитный расходомер)	2	8	180	30	630x200x270	70