

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

Единый адрес: krz@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.koezpribor.nt-rt.ru

**Прайс на продукцию казанского опытно-экспериментального завода
 Прибор**

№	Наименование метрологического оборудования	Цена
1	Установка поверочная УПР – 50 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 50 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	4 750 т. руб.
2	Установка поверочная УПР – 100 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 100 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	7 650 т. руб.
3	Установка поверочная УПР – 200 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,03 до 200 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	11 600 т. руб.
4	Установка поверочная УПР – 300 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 300 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	15 500 т. руб.
5	Установка поверочная УПР – 400 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 400 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	17 850 т. руб.
6	Установка поверочная УПР – 600 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 600 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	23 500 т. руб.
7	Установка поверочная УПР – 1000 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 1000 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	44 900 т. руб.
8	Установка поверочная УПР – 1500 объемно – массового расхода эталонная для счетчиков воды с расходом 0,01 до 1500 м3/ч, относительная погрешность: ±0,3% по эталонным счетчикам, и ±0,05% по весам	66 800 т. руб.
9	Поверочная установка УПСГБ – 16 (ручное управление) предназначена для проверки бытовых газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 16 м ³ /час, Отн. погрешность ± 0,3%	1 150 т. руб.
10	Поверочная установка УПСГБ – 16А (автоматизированная) предназначена для проверки бытовых газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 16 м ³ /час (однопостовая) Отн. погрешность ± 0,3%	2 450 т. руб.
11	Поверочная установка УПСГБ – 16А (автоматизированная) предназначена для проверки бытовых газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 16 м ³ /час (шестипостовая) Отн. погрешность ± 0,3%	2 900 т. руб.

12	Поверочная установка УПСГБ – 16АП (автоматизированная передвижная на базе автомобиля) предназначена для поверки бытовых газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 16 м ³ /час. Отн. погрешность ± 0,3%	3 700 т. руб. с учетом стоимости автомобиля
13	Поверочная установка УПСГ – 40А (автоматизированная установка) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 40 м ³ /час. Отн. погрешность ± 0,3%	2 750 т. руб.
14	Поверочная установка УПСГ – 40А (автоматизированная установка) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 40 м ³ /час. (шестипостовая) Отн. погрешность ± 0,3%	3 500 т. руб.
15	Поверочная установка УПСГ – 40Р (ручное управление) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 40 м ³ /час. (шестипостовая) Отн. погрешность ± 0,3%	1 450 т. руб.
16	Поверочная установка УПСГ – 40Р (ручное управление) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 40 м ³ /час. (однопостовая) Отн. погрешность ± 0,3%	1 250 т. руб.
17	Поверочная установка УПСГ – 60А (автоматизированная установка) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 60 м ³ /час Отн. погрешность ± 0,3%	3 150 т. руб.
18	Поверочная установка УПСГ – 60АК (автоматизированная установка) предназначена для поверки газовых счетчиков и ротаметров с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 60 м ³ /час Отн. погрешность ± 0,3%	3 350 т. руб.
19	Поверочная установка УПСГ – 80А (автоматизированная установка) предназначена для поверки газовых счетчиков с диапазоном расхода от 0,016 ÷ 80 м ³ /час. Отн. погрешность ± 0,3%	3 650 т. руб.
20	Универсальная поверочная установка УПСГБР – 16 (автоматизированная) предназначена для поверки бытовых газовых счетчиков и ротаметров с расходом 0,016÷16м ³ /ч. Отн. погрешность по счетчикам – ±0,3 %. Отн. погрешность по ротаметрам– ±0,5 %.	2 850 т. руб.
21	Универсальная поверочная установка УПСГБР – 40АК (автоматизированная) предназначена для поверки бытовых газовых счетчиков и ротаметров с расходом 0,016÷40м ³ /ч. Отн. погрешность по счетчикам – ±0,3 %. Отн. погрешность по ротаметрам– ±0,5 %.	3 300 т. руб.
22	Поверочная установка УПСГ – 1000 м ³ /час (автоматизированная) предназначена для поверки промышленных расходомеров, счетчиков газа типа РГ, СГ, ТГС, и др., в том числе импортных с верхними пределами измерений от 4 – 1000 м ³ /час. Отн. погрешность ±0,3 %.	3 950 т. руб.
23	Поверочная установка УПСГ – 1600 м ³ /час (автоматизированная) предназначена для поверки промышленных расходомеров, счетчиков газа типа РГ, СГ, ТГС, и др., в том числе импортных с верхними пределами измерений от 4 – 1600 м ³ /час. Отн. погрешность ±0,3 %.	4 950 т. руб.
24	Поверочная установка УПСГ – 2000 м ³ /час (автоматизированная) предназначена для поверки промышленных расходомеров, счетчиков газа типа РГ, СГ, ТГС, и др., в том числе импортных с верхними пределами измерений от 4 – 2000 м ³ /час. Отн. погрешность ±0,3 %.	5 500 т. руб.

25	Поверочная установка УПСГ – 2500 м ³ /час (автоматизированная) предназначена для поверки промышленных расходомеров, счетчиков газа типа РГ, СГ, ТГС, и др., в том числе импортных с верхними пределами измерений от 4 – 1600 – 2500 м ³ /час. Отн. погрешность ±0,3 %.	6 250 т. руб.
26	Установка УПЭК (автоматизированная) предназначена для поверки электронных корректоров объема природного газа всех типов.	3 363 т. руб.
27	Универсальная передвижная поверочная установка для поверки бензоколонок и колонок сжиженного газа.	2 950 т. руб. + автомобиль
28	Передвижная поверочная установка для поверки бензоколонок УПП – ТМ предназначена для поверки топлива и маслораздаточных колонок.	2 500 т. руб. + автомобиль
<u>Габариты всех установок меняются в зависимости от размеров помещения.</u>		
<u>Все установки для поверки водяных счетчиков могут быть использованы для поверки авто – цистерн.</u>		
29	Измеритель радиальных отклонений ИРО – «КАРЕТКА» для измерения радиальных отклонений вертикальных резервуаров и градуировки резервуаров при измерении геометрическим методом.	275 т. руб.
30	Измеритель выступа днищ резервуаров ИВД – 1000	215 т. руб.
31	Измеритель уровня недолива ИНД –1М предназначен для измерения уровня недолива мазута в железнодорожных цистернах.	195 т. руб.
32	Магистральные коммерческие узлы учета нефти и нефтепродуктов, автоматизированные и коммерческие узлы учета газа, автоматизированные.	Цена договорная

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