

# АСКУР

## Технические характеристики

## Установки для поверки

ПУ-1,5

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.askur.nt-rt.ru](http://www.askur.nt-rt.ru) || [aks@nt-rt.ru](mailto:aks@nt-rt.ru)**

АСКУР освоило выпуск современной автоматизированной установки ПУ-1.5, которая предназначена для периодической поверки штуцерных крыльчатых счетчиков воды, выпускаемых по ГОСТ Р 50601-93 и ГОСТ 6019-83. Головной образец этой установки прошел испытания на утверждение типа.

### **Основные узлы установки.**

Установка включает в себя ТБ (технологический блок) и ПУ (пульт управления) и размещается в поверочном помещении. ТБ состоит из 3х блоков: входного блока, блока поверяемых счетчиков жидкости и блока эталонных средств измерения.

Технологический блок предназначен для размещения на нем поверяемых счетчиков и точного задания величины расхода, которое контролируется с помощью образцового счетчика.

Пульт управления управляет всей работой установки и включает в себя персональный компьютер, органы индикации и управления. Пульт управления обеспечивает проведение всех измерительно-вычислительных операций и обеспечивает вывод на печать протоколов поверки, свидетельств о поверки и извещений о непригодности.

### **Основные технические характеристики установки.**

Диаметр условного прохода поверяемых счетчиков равен 15 мм. Количество одновременно поверяемых счетчиков при визуальном отсчете показаний – 1, при импульсном отсчете – от 1 до 5 включительно.

Рабочий диапазон расхода установки находится в пределах от 0,015 м<sup>3</sup>/ч до 1,8 м<sup>3</sup>/ч.

Поверочная среда - вода питьевая с тонкостью фильтрации, указанной в паспортах эталонных счетчиков.

Предел допускаемой основной относительной погрешности установки – не более  $\pm 0,5\%$ .

Межповерочный интервал установки – 2 года. Межповерочные интервалы комплектующих приборов - согласно их паспортов.

Источник расхода установки – водопроводная сеть.

Электропитания установки – переменный ток напряжением 220 В, 50 Гц. Электрическая мощность, потребляемая установкой, не более 0,5 кВт.

Габаритные размеры установки (длина \* ширина \* высота) - не более 3500мм\*700мм\*1700мм.

Масса установки - не более 200 кг.

Средний срок службы установки – не менее 10 лет.

### **Отличительные особенности установки ПУ-1.5.**

В установке отсутствует генератор расхода, она подключается к обычной водопроводной сети.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

**[www.askur.nt-rt.ru](http://www.askur.nt-rt.ru) || [aks@nt-rt.ru](mailto:aks@nt-rt.ru)**