

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

сайт: [www.technovek.nt-rt.ru](http://www.technovek.nt-rt.ru) || эл. почта [tkv@nt-rt.ru](mailto:tkv@nt-rt.ru)

## Вентиль-пробоотборник ВП1-15х14(21,35)



Вентиль-пробоотборник предназначен для взятия проб продукта из трубопровода под давлением.

Для равномерного забора проб всему сечению трубопровода, пробоотборник снабжен пробоотборной трубкой. Пробоотборный ниппель может быть развернут относительно оси пробоотборника в любое необходимое положение и зафиксирован в данном состоянии.

Для исключения замерзания проточного канала пробоотборной трубки, вентиль снабжен стержнем, который позволяет механически очищать пробоотборную трубку.

Климатическое исполнение вентиля-пробоотборника УХЛ1(ХЛ1) ГОСТ15150-69.

Предельные значения рабочих температур окружающего воздуха от плюс 40 °С до минус 60 °С.

### Преимущества

- Затвор снабжен комбинированным уплотнением «металл-тефлон».

Для исполнения К2 седло вентиля армировано керамической вставкой. Основные детали проточного тракта выполнены из коррозионно-стойкой стали. Пробоотборная трубка позволяет производить отбор проб в нескольких точках (равномерно) по сечению трубопровода.

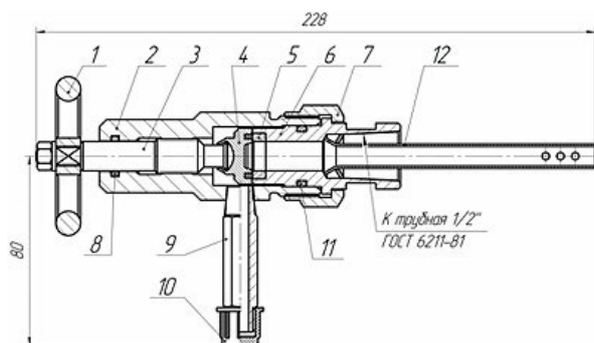
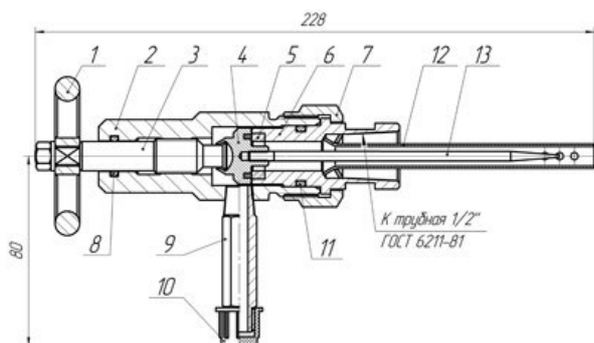


Схема ВП1-15х14(21,35) (К2)

1. Маховик
2. Корпус
3. Шпindelь
4. Клапан (с фторопластовым уплотнением)
5. Керамическая вставка (для исполнения К2)
6. Седло
7. Гайка
8. Кольцо уплотнительное
9. Ниппель
10. Заглушка
11. Кольцо уплотнительное
12. Трубка

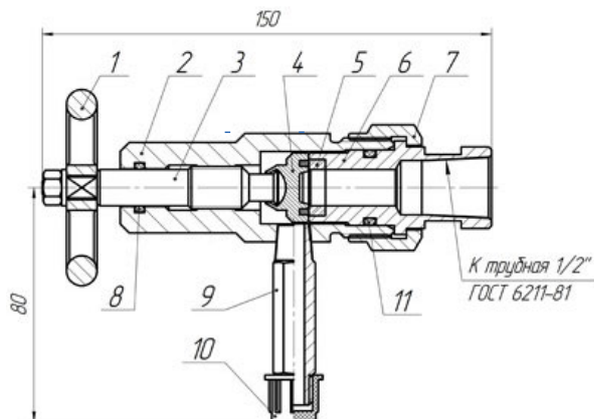
Наименование	
Максимальное рабочее давление, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	14 (140), 21 (210), 35 (350)
Присоединительная резьба, мм	К1/2" ГОСТ 6211-81
Условный проход Dн, мм	15
Габаритные размеры	228...235x80x65
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005	A
Исполнение по коррозионной стойкости, ГОСТ 13846-89	K1, K2
Температура рабочей среды, °С	120
Масса, кг	1,3

Схема ВП1-15x14(21,35)-01(K2)



1. Маховик
2. Корпус
3. Шпindel
4. Клапан (с фторопластовым уплотнением)
5. Керамическая вставка (для исполнения K2)
6. Седло
7. Гайка
8. Кольцо уплотнительное
9. Ниппель
10. Заглушка
11. Кольцо уплотнительное
12. Трубка
13. Стержень

Схема ВП1-15x14(21,35)-02(K2)



1. Маховик
2. Корпус
3. Шпindel
4. Клапан (с фторопластовым уплотнением)
5. Керамическая вставка (для исполнения K2)
6. Седло
7. Гайка
8. Кольцо уплотнительное
9. Ниппель
10. Заглушка
11. Кольцо уплотнительное

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

сайт: [www.technovek.nt-rt.ru](http://www.technovek.nt-rt.ru) || эл. почта [tkv@nt-rt.ru](mailto:tkv@nt-rt.ru)