

## КЛАПАНЫ ПРОБОТБОРНЫЕ

### ВП1-15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

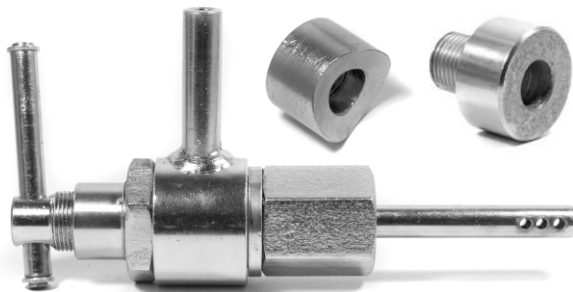
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)

# КЛАПАНЫ ПРОБОТБОРНЫЕ

## ВП-15 КЛАПАНЫ ПРОБОТБОРНЫЕ



Клапан-пробоотборник предназначен для отбора проб продукта из устья скважины и 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.

### ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

- муфтовое;
- штуцерное;
- с бобышкой под приварку

PN140-350

DN15

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики		
Вентиль пробоотборный ТУ 3742-001-27844275-2014	ВП1-15x14	ВП1-15x21	ВП1-15x35
Пропуск среды в затворе (см <sup>3</sup> /мин)	класс А по ГОСТ Р 54808-2011		
Условный проход Ду (мм)	15 (20; 25 под заказ)		
Условное давление Ру (кг/см <sup>2</sup> )	140	210	350
Рабочие среды	Нефте-газовая смесь. Содержание воды до 99%. Минерализация воды – до 50гр/литр. Содержание мех.примесей до 200г/литр.		
Тип затвора	Конусного типа с уплотнением «метал \ металл»		
Проходное сечение	12 мм.		
Температура окружающей среды	от - 60°С до +40°С		
Климатическое исполнение ГОСТ 15150-69	У, ХЛ1		
Температура рабочей среды	от - 60°С до +200°С		
Монтажное положение	Любое		
Антикоррозионная обработка	Цинкование		
Вентили соответствуют требованиям ГОСТ Р 53672, ПБ 08-624-03, ПБ 03-576-03, декларации таможенного союза ТР ТС 010, 032			

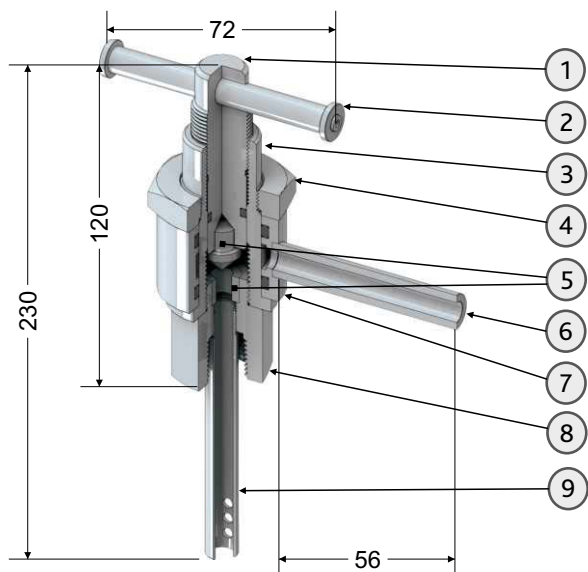
Марка	Ру (кг/см <sup>2</sup> )	Присоединительная резьба
ВП1-15	140 210 350	<b>Муфтовый</b>
		M20x1,5; 1/2 Rc, G, K
		<b>Штуцерный (цапковый)</b>
		M20x1,5; 1/2 Rc, G, K

Резьбовые присоединения пробоотборного вентиля по желанию заказчика могут комплектоваться бобышками под приварку. Тип бобышки согласуется индивидуально.

Марка	Ду (мм)	Н (мм)	Вес не более (кг)
ВП1 - 15	15	120	1,2

Изготовитель гарантирует безотказную работу вентиля в течении 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке не более 10000 циклов, но не более 24 месяцев с момента получения продукции со склада изготовителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

### КОНСТРУКЦИЯ И МАТЕРИАЛЫ



№	Наименование	ВП1 - 15
1	Шток	Ст.20
2	Ручка	Ст.20
3	Корпус	Ст.09Г2С
4	Гайка зажимная	ст.35
5	Игла и седло	40X13
6	Ниппель	Ст.09Г2С
7	Поворотная часть корпуса	Ст.09Г2С
8	Штуцер	Ст.09Г2С
9	Заборная трубка	Ст.09Г2С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [dinamika.nt-rt.ru](http://dinamika.nt-rt.ru) || эл. почта: [dkm@nt-rt.ru](mailto:dkm@nt-rt.ru)