

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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: [kzg@nt-rt.ru](mailto:kzg@nt-rt.ru)**

**Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://www.kronaneftegaz.nt-rt.ru)**

## **Крона**

# **Устройство пробозаборное трубчатого типа**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**Устройство пробозаборное** трубчатого типа предназначено для отбора проб нефти и нефтепродуктов из трубопроводов с условным диаметром от 80 до 400 мм и давлением от 0,2 до 6,3 МПа и разработанных в соответствии ГОСТ 2517-85 (изменение № 1) и ГОСТ 2512-2012.

Средняя наработка на отказ – 5000 часов.  
Средний срок службы – 8 лет.

Пробозаборные устройства трубчатого типа:

- Пробозаборное устройство Ду 40
- Пробозаборное устройство Ду 50
- Пробозаборное устройство Ду 65
- Пробозаборное устройство Ду 80
- Пробозаборное устройство Ду 100
- Пробозаборное устройство Ду 150
- Пробозаборное устройство Ду 200
- Пробозаборное устройство Ду 250
- Пробозаборное устройство Ду 300
- Пробозаборное устройство Ду 350
- Пробозаборное устройство Ду 400
- Пробозаборное устройство Ду 500
- Пробозаборное устройство Ду 600
- Пробозаборное устройство Ду 700
- Пробозаборное устройство Ду 800
- Пробозаборное устройство Ду 1000
- Пробозаборное устройство Ду 1200

**Основные параметры**

Диаметр Условный DN, мм	PN, МПа	Размеры, мм							Площадь попереч ного сечения, мм <sup>2</sup>	Масса зонда, кг	Масса, устройства пробозабор ного трубчатого типа, кг
		a	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	L	L <sub>1</sub>			
80	4,0	-	472	363	130	84	222	125	2110	3,96	20,21
100		-	481	372	139						
150		48	592	448	175	94	260	1592	6,986	39,52	
200		66	640	478	205						
250		83	684	505	232						
300		100	727	531	258						
350		116	771	558	284						
400		131	804	577	304						
80	6,3	-	514	398	147	101	230	147	1963	4,04	31,02
100		-	523	407	156						
150		48	660	508	205	124	295	1592	7,07	60,02	
200		66	708	538	235						
250		83	752	565	262						
300		100	795	591	288						
350		116	837	617	314						
400		131	876	641	338						

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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: [kzg@nt-rt.ru](mailto:kzg@nt-rt.ru)

Сайт: [www.kronaneftegaz.nt-rt.ru](http://www.kronaneftegaz.nt-rt.ru)