

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: [www.vostokoil.nt-rt.ru](http://www.vostokoil.nt-rt.ru) || эл. почта: [vis@nt-rt.ru](mailto:vis@nt-rt.ru)

## УСТРОЙСТВА ОЧИСТНЫЕ

«ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б) для трубопроводов диаметром 89 ... 720 мм.

«ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т) для трубопроводов диаметром 159 ... 720 мм

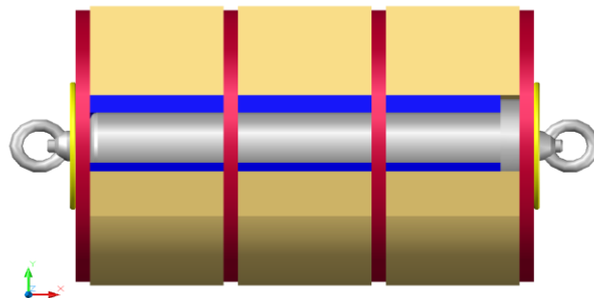
Сертификат соответствия № РОСС RU.МН10.Н00068, действителен до 13.04.2016 г.

Разрешения на применение № РРС 00-045325, действительно до 28.09.2016 г.

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011



«ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б)



«ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т) в разрезе

### Описание

Очистное устройства «ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б) выполнено из двух чередующих материалов (поролон и листовой маслобензостойкой резины или полиуретана) типа «Бочка».

Очистное устройства «ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т) состоит из очистного поршня «ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б) со встроенным трансмиттером с соответствующими диаметру и переносного приемника в укладочном чемодане.

### Назначение

Предназначено для очистки внутренней полости трубопроводов, в том числе длительно неочищенных от асфальтосмолистых отложений и посторонних предметов, вытеснения и разделения различных продуктов перекачки по трубопроводу.

### Технические характеристики

Очистные устройства «ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б) и «ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т) способны проходить дефекты геометрии трубопровода до 45 % от Dн и 90-градусные отводы с радиусом поворота 1.5 Ду и более. Очистное устройство «ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т) позволяет осуществлять контроль прохождения по трубопроводу, вести поиск и определение его местоположения с поверхности грунта при застревании.

Рабочий перепад давлений для движения в трубопроводе должен составлять не менее 0,05 МПа.

ОУ работоспособны в среде нефти/нефтепродуктов, воды и газа при температуре до + 60 С. Вид климатического исполнения ОУ УХЛ1 ГОСТ 15150-69.

Таблица 1 – Основные параметры «ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б)

Обозначение ОУ	Ø трубопровода, мм	D, мм	L, мм	Масса ОУ, кг
«ВОСТОК-ПБ» (ОУ-ПОР-Б)	89	90	180	0,9
	114	115	235	1,6
	159	160	320	2,7
	219	230	400	4,1
	273	280	520	9,8
	325	330	600	14,6
	377	380	660	19,2
	426	430	780	27,1
	530	530	850	36,3
	720	730	1200	85,5

Таблица 2 – Основные параметры «ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т)

Обозначение ОУ	Ø трубопровода, мм / модификация трансмиттера	D, мм	L, мм	Масса ОУ, кг
«ВОСТОК-ПБТ» (ОУ-ПОР-Б-Т)	159/Т60	160	310	4,8
	219/Т60	230	410	6,2
	273/Т60	283	570	11,9
	325/Т80	330	620	20,1
	377/Т80	370	680	24,6
	426/Т80	430	735	32,5
	530/Т80	531	850	41,7
	720/Т80	730	1200	91,1

**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: [www.vostokoil.nt-rt.ru](http://www.vostokoil.nt-rt.ru) || эл. почта: [vls@nt-rt.ru](mailto:vls@nt-rt.ru)