

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

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>

# *Пробоотборники*

## Пробоотборник универсальный ПСПРП



### Назначение

Пробоотборник стационарный ПСПРП для точечного отбора проб предназначен для точечного отбора проб с трех уровней по всей высоте наземных резервуаров с продуктами с нормальным и повышенным давлением.

Проба, отобранная с помощью пробоотборника, по своему химическому составу соответствует фактическому нефтепродукту, находящемуся в каждом из уровней резервуара. Проба сливается в пробоотборную посуду через трубопроводную арматуру и сливной патрубков.

Пробоотборник типа ПСПРП является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и устанавливается внутри них.

Отбор проб производится с предварительным сливом отстоявшегося в трубопроводе нефтепродукта при помощи системы прокачки обратно в резервуар, что исключает потери нефтепродукта.

По устойчивости к воздействию климатическим факторам внешней среды пробоотборники изготавливаются в исполнении У, УХЛ и Т категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

## Устройство и принцип работы

Пробоотборник состоит из:

- люка-лаза с усиливающим листом и прокладкой;
- механизма управления;
- поворотной опоры;
- секций с пробоотборными трубами, образующих пробоотборную колонну;
- гибких шлангов;
- кронштейна понтона с опорами, понтонами и хомутами, образующих механизм подъема пробоотборной колонны;
- опор;
- кожуха;
- системы заземления.

Механизм управления, в свою очередь, составляют следующие детали:

- крышка, на которой установлен многоканальный гидрораспределитель (состоит

из запорных кранов со сливными патрубками);

- система прокачки (состоит из тройника, насоса и гибких армированных шлангов);
- патрубок для соединения с пробоотборными трубами.

## Технические характеристики

Наименование параметров	Параметры пробоотборника	
	для РВС–2000	для РВС–5000
Диаметр условного прохода пробоотборных труб, мм	10	10
Максимальная вязкость продукта, Ст.	4	4
Температура продукта, макс/мин, °С	–50 ... +95	
Максимальная высота разлива резервуара, мм	10000	11000
Габаритные размеры, мм	14000×2700×1200	15000×2700×1200
Масса, кг, не более	780	

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

Единый адрес: [peg@nt-rt.ru](mailto:peg@nt-rt.ru) | <http://www.pge.nt-rt.ru>