

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

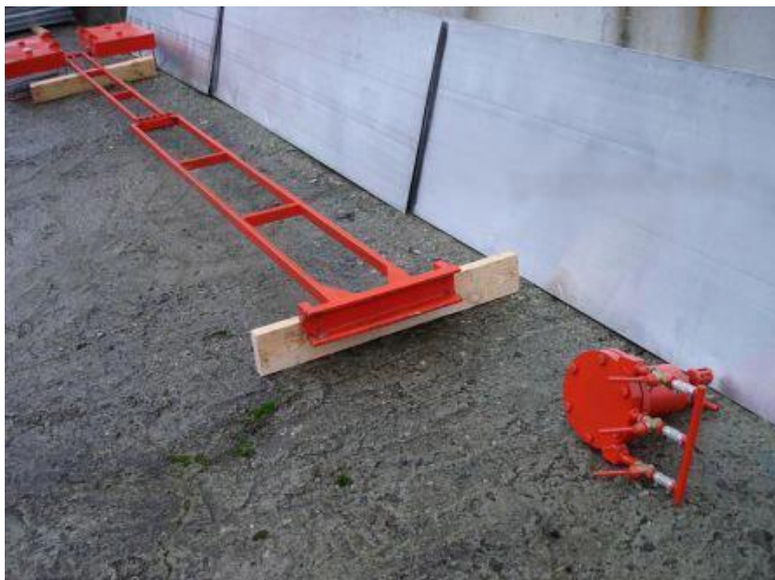
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (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 сниженный ПСРт-1, ПСРпт-1 для резервуаров РВС и РВСП



### Назначение:

Пробоотборники ПСРт-1, ПСРпт-1 предназначены для отбора проб нефти и нефтепродуктов с трех уровней жидкости резервуаров согласно ГОСТу.

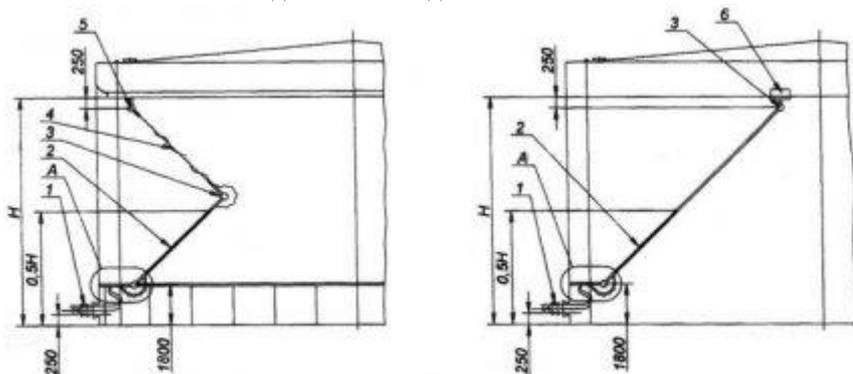
Пробоотборник ПСРт-1 устанавливается на вертикальный резервуар без понтона. Пробоотборник ПСРт-1 состоит из одной или двух коленных секций (в зависимости от типа вертикального резервуара РВС), жестко соединенных между собой гибкими трубками и шарнирными узлами. Нижний шарнирный узел закрепляется на стенке резервуара, верхний, соответственно, крепится к специальному поплавку. Секции собраны из металлических труб.

Независимо от уровня нефтепродукта в резервуаре, конструкция пробоотборников позволяет производить раздельную очистку (продувку, промывку) отборных труб с применением специального насадка с обратным клапаном. Насадок устанавливается на отборные краны и входит в комплектацию пробоотборников.

Пробоотборник ПСРпт-1 устанавливается на вертикальный резервуар оснащенный любым типом понтонов: стальных, алюминиевых, блочных и т.п. Пробоотборники ПСРпт-1 состоят из одно или двух коленных секций, соединенных между собой гибкими трубками и шарнирными узлами. Нижний шарнирный узел закрепляется к стационарной опоре понтона или к стенке резервуара, верхний, соответственно, крепится или к специальному поплавку или к понтону.

Независимо от уровня нефтепродукта в резервуаре имеется возможность производить раздельную очистку (продувку, промывку) отборных труб с применением специальной насадки с обратным клапаном. Насадки входят в комплектацию пробоотборников ПСРт-1 и ПСРпт-1.

Для двустенных вертикальных резервуаров РВС поставляются сниженные пробоотборники - соответственно ПСРт - 1д и ПСРпт - 1д.



1. Кран ; 2. Пробозаборные трубы ; 3. Шарнирный узел ; 4. Гибкая трубка ; 5. Верхний заборный узел ; 6. Поплавок.

### Применение пробоотборника

Для работы с пробоотборником воспользуйтесь РД по отбору проб. Чтобы взять пробу, откройте кран, соответствующий уровню, с которого необходимо взять пробу. Наберите в специальную тару необходимое количество нефтепродуктов. В случае длительного простоя пробоотборника или слабого течения жидкости из пробоотборника необходимо его прочистить, установив насадку на один из кранов, подать под давлением жидкость, содержащуюся в резервуаре, взяв её из другого крана пробоотборника (например, из нижнего), надев на него предварительно специальную насадку, или продуть воздухом (компрессором, насосом, и т.п.).

## Технические параметры

	ПСРт - 1	ПСРпт - 1
Диаметр отборных труб, мм	15 (10)	15 (10)
<b>Длина секций :</b>		
Нижней	1,25 Н	0,625 Н
Верхней	-	0,625 Н
Н - высота стенки резервуара , м	До 20	До 20
Диаметр кранов , мм	15	15
Диаметр патрубка кранового узла , мм	150	150
Температура окружающей среды , ° С	- 50 - +60	- 50 - +60
Вес , кг , не более	50	40

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>