

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>

# ПСРа-5

## Наименование изделия



	ПСРа-5
Диаметр условного прохода, мм	15
Объем пробы 1м пробоотборной колонны, л	25-100
Время забора образца, мин, не более	5
Гидростатическое давление в резервуаре, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,16 (1,63)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	750
Ширина, мм	450
Высота, мм, не более	5100
Масса, кг	150

# ПСРа-6

## Наименование изделия

	ПСРа-6
Диаметр условного прохода, мм	15
Объем пробы 1м пробоотборной колонны, л	25-100
Время забора образца, мин, не более	5
Гидростатическое давление в резервуаре, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,16 (1,63)
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	750
Ширина, мм	450
Высота, мм, не более	6100
Масса, кг	155



## Детальная информация:

**Пробоотборник секционный резервуарный ПСРа** предназначен для отбора проб нефтепродуктов с температурой от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  и кинематической вязкостью не более 11 сСт, по всей высоте наземных резервуаров.

Пробоотборник является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и устанавливается внутри них. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды соответствуют исполнению УХЛ.

По согласованию с заказчиком может быть изменено количество секций и соответственно высота пробоотборника.

Возможные варианты исполнения: от 5 до 18 метров.

ПСРа-6:

- для отбора проб нефтепродуктов в резервуарах;
- УХЛ-исполнение.

Средняя наработка на отказ 5000 циклов

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

По устойчивости к воздействию климатических факторов соответствует исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ Р 15150-69.

Срок службы пробоотборника 10 лет.

# ПСРа-5П

## Наименование изделия

### ПСРа-5П



Диаметр условного прохода, мм	15
Объем пробы 1м пробоотборной колонны, л	0,150±0,005
Время забора образца, мин, не более	5
Гидростатическое давление в резервуаре, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	0,16 (1,63)
Количество средних секций, шт, не более	1
Внутренний диаметр направляющей трубы, мм	200 ... 240
Габаритные размеры, мм, не более:	
Длина, мм	1300
Ширина, мм	950
Высота, мм, не более	5100
Масса, кг	150

## Детальная информация:

**Пробоотборник секционный для понтонных резервуаров ПСРа-П** применяется при оборудовании нефтебаз предприятий: нефтедобычи, нефтепереработки, энергетики, металлургии и др. отраслей. Пробоотборник является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и устанавливается внутри них.

ПСРа-П предназначены для отбора проб по всей высоте наземных резервуаров с нефтепродуктами с температурой от -40°C до +80°C кинематической вязкостью не более 11 сСт по всей высоте наземных резервуаров с понтоном и плавающей крышей. ПСР-П устанавливается внутри направляющей трубы понтона или плавающей крыши.

При заказе указать диаметр, высоту резервуара, внутренний диаметр направляющей стойки – трубы понтона, расстояние от трубы до стенки резервуара. Количество средних секций и, соответственно, масса пробоотборника уточняется в соответствии с заказом потребителя.

ПСРа-5:

- для отбора проб нефтепродуктов в резервуарах с понтоном;
- УХЛ-исполнение.

Средняя наработка на отказ 5000 циклов

Под циклом понимается одно открытие и закрытие клапана.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды пробоотборники соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: [gpg@nt-rt.ru](mailto:gpg@nt-rt.ru) | <http://gns-group.nt-rt.ru>