

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: [pnh@nt-rt.ru](mailto:pnh@nt-rt.ru)

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

**Производственно-техническое предприятие**

**ПОРШЕНЬ**

**ПРОБООТБОРНИК СЕКЦИОННЫЙ**

**ПСП**

**(ОРГАННОГО ТИПА)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

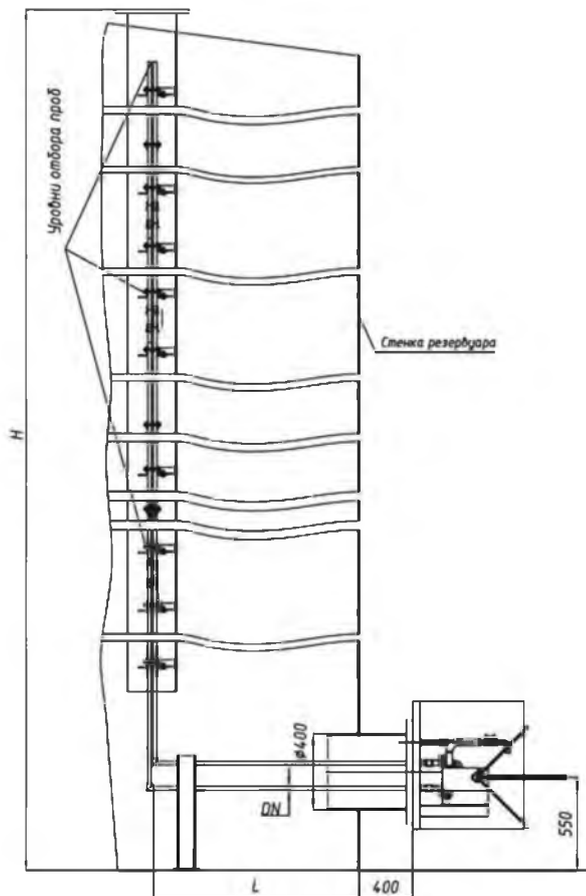
## ОПИСАНИЕ

Пробоотборники секционные ПСП, ПСПП предназначены для отбора проб нефтепродуктов по всей высоте наземных резервуаров нормального и повышенного давления. Проба, отобранная с помощью пробоотборников, по химическому составу соответствует фактическому нефтепродукту, находящемуся в каждом из слоев (уровней) резервуара. Проба сливается в пробоотборную посуду через систему труб, гидрораспределитель и сливной патрубок.

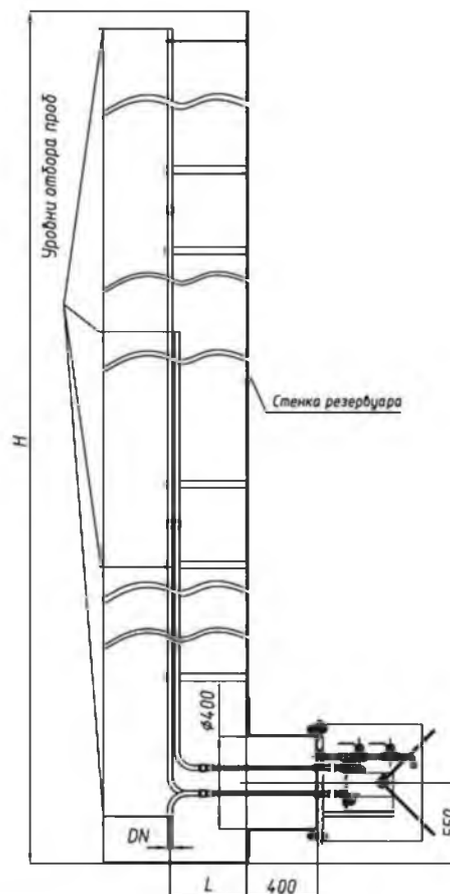
Пробоотборник ПСП является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и монтируется при помощи кронштейна внутри резервуара. Пробоотборник ПСПП является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров с понтоном и монтируется в трубе диаметром 530×9, расположенной внутри резервуара. Отбор проб производится с предварительным сливом отстоявшегося в трубопроводе продукта в резервуар с помощью системы прокачки, что исключает потери. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды пробоотборники изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример обозначения при заказе: ПСП У1 ТУ 3689-099-10524112-2007, У1 — климатическое исполнение.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Общий вид пробоотборника стационарного ПСПП



Общий вид пробоотборника стационарного ПСП

Наименование параметров	Величина параметров	
	ПСП	ПСПП
Диаметр условного прохода пробоотборных трубок DN	15÷20	
Время забора пробы, мин., не более	5	
Максимальная вязкость продукта, Ст	4	
Количество регистрируемых по высоте уровней, шт	3-11	
Расстояние между точками отбора проб, мм	1000-1500	
Минимальное расстояние от дна до точки отбора пробы, мм	250	
Температура продукта, °С	минимальная	-45
	максимальная	+80

Примечание: Габаритные размеры и масса определяется при заказе в зависимости от количества регистрируемых уровней и высоты пробоотборника.

**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-ону (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: [pnh@nt-rt.ru](mailto:pnh@nt-rt.ru)

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