

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

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru

Производственно-техническое предприятие

ПОРШЕНЬ

**ПРОБООТБОРНИК РЕЗЕРВУАРНЫЙ СНИЖЕННЫЙ
ТРЕХУРОВНЕВЫЙ**

ПРСТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Пробоотборники резервуарные сниженные ПРСт, ПРСпт предназначены для отбора точечных проб с трех уровней жидкости резервуаров в соответствии с нормативными требованиями по определению качества нефтепродуктов. Проба, отобранная с помощью пробоотборников, по химическому составу соответствует фактическому нефтепродукту, находящемуся в каждом из трех слоев (уровней) резервуара.

Пробоотборник ПРСт является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров без понтонов и монтируется при помощи кронштейна внутри резервуара.

Пробоотборник ПРСпт является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров с понтоном, монтируется при помощи кронштейна внутри резервуара.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды пробоотборники изготавливаются в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Нижний шарнирный узел закрепляется или к стационарной опоре понтона или к стенке резервуара. Верхний соответственно крепится или к понтону или к специальному поплавку (если резервуар без понтона). Отбор проб производится из кранов, соответствующих тому уровню, из которого необходимо взять пробу в настоящий момент.

Пример условного обозначения пробоотборника стационарного ПРСт при заказе:

ПРСт-9 У1 ТУ 3689–099–10524112–2007,

где ПРСт – пробоотборник резервуарный сниженный;

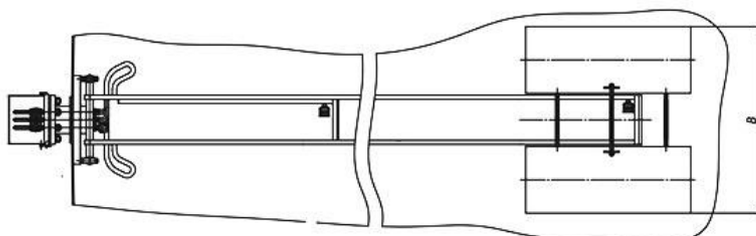
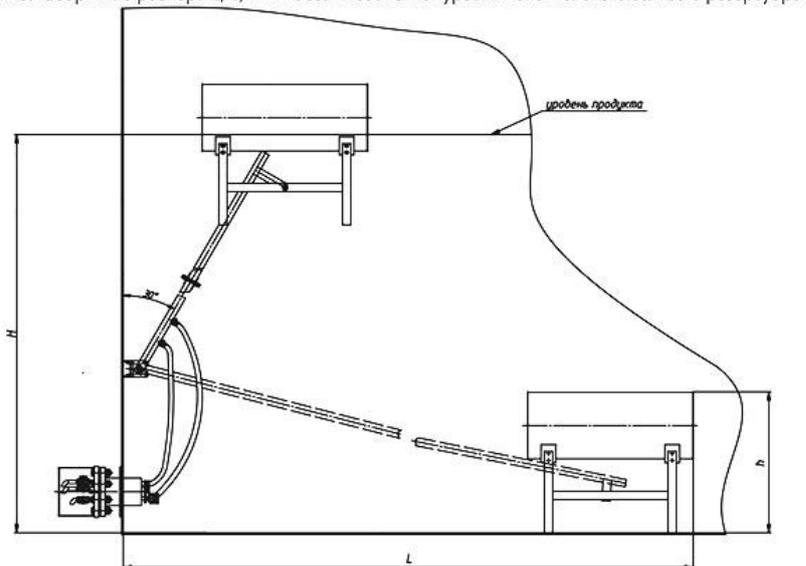
9 – высота резервуара в метрах;

У1 – климатическое исполнение пробоотборника.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметров | Величина параметров | |
|--|---------------------|-------------------|
| | ПРС _г | ПРС _{пт} |
| Диаметр условного прохода отборных труб DN | 15 | |
| Высота залива, м | 8,4 | |
| Условный диаметр кранов, мм | 15 | |
| Максимальная вязкость продукта, Ст | 4 | |
| Диаметр патрубка кранового узла, мм | 140 | |
| Минимальное расстояние от днища до нижней точки отбора пробы, мм | 250 | |
| Габаритные размеры, мм, не более: | длина | L |
| | ширина | B |
| | высота | H |
| Масса, кг, не более | m | |

Примечание: Габаритные размеры L, B, H и масса m зависят от уровня максимального залива в резервуаре



Общий вид
пробоотборника
резервуарного сниженного
ПРС_г

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

Сайт: www.porshen.nt-rt.ru