



Пробоотборник ПО-1, ПО-2

Технические характеристики



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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Переносные пробоотборники ПО-1 и ПО-2 предназначены для отбора проб нефти и нефтепродуктов по всей высоте резервуара, а так же донных отложений (проб). Конструкция позволяет устройству работать исправно как при нормальном, так и при повышенном давлении. Установка производится внутри резервуара, который может быть новым или после ремонта/реконструкции.

Область применения

Данный вид пробоотборников имеет широкую область применения:

- предприятия нефтедобычи;
- предприятия нефтепереработки;
- нефтебазы;
- металлургическая и энергетическая промышленность;
- АЗС.

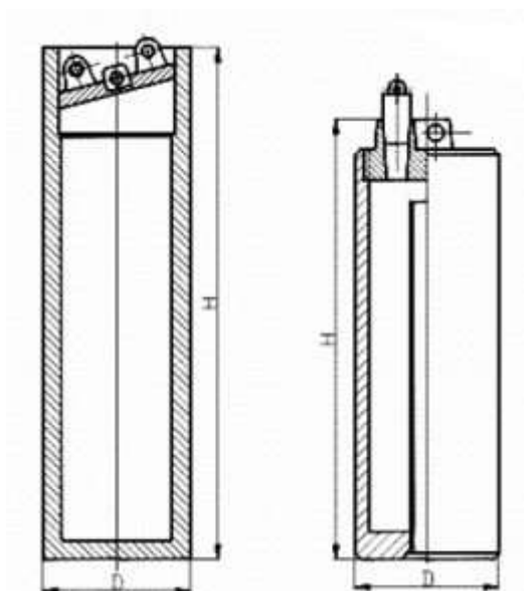
Пробоотборники ПО производятся в двух вариациях, различных по типу забираемого продукта:

- ПО-1 — для дизельного топлива;
- ПО-2 — для светлых нефтепродуктов.

Устройство пробоотборника ПО

Конструкцию составляют основные элементы:

- корпус;
- крышка;
- ось.



Специальный тросик и соединенные с ним ушки обеспечивают открытие и закрытие пробоотборника. Через замерный люк ЛЗ устройство опускается внутрь резервуара или другой промышленной емкости. После взятия пробы и закрытия крышки пробоотборник извлекается из резервуара, и образец отправляется в лабораторию для проведения экспертизы.

Корпус пробоотборников ПО-1 и ПО-2 выполнен из алюминиевого сплава, который обеспечивает искробезопасность оборудования при эксплуатации. Для исправной работы в различных климатических условиях устройства производятся в нескольких исполнениях согласно ГОСТ 15150-69:

- ХЛ — для работы при низких температурах до 60°C;
- УХЛ — для работы при температуре до 40°C;
- Т — для районов с влажным и сухим тропическим климатом;
- У — для районов с умеренным климатом.

Технические характеристики:

Наименование параметров	ПО-1	ПО-2
Габаритные размеры, мм, не более		
диаметр D	74	72
высота H	250	215
Масса, кг, не более	1,15	1,2

Заказ пробоотборников ПО-1 и ПО-2

Завод «Аврора» осуществляет производство и продажу нефтегазового оборудования с доставкой по России и в страны ближнего и дальнего зарубежья. Для оформления заказа необходимо заполнить и отправить опросный лист на требуемое оборудование. Узнать стоимость товара можно, заполнив форму на запрос цены.



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

сайт: www.avrora.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru