



Пробоотборник с заземлением ППМН

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.avrova.nt-rt.ru || эл. почта: avr@nt-rt.ru

Назначение: пробоотборники применяются для отбора проб нефтепродуктов из резервуаров, автоцистерн на АЗС или нефтебазах. Проба отбирается с любой точки по вертикали при полном заполнении резервуара.

Описание: принцип работы ППМН-333 заключается в заполнении рабочего пространства пробоотборника испытуемой жидкостью на заданной высоте резервуара, за счет вытеснения ею воздуха из пробоотборника. Для работы необходимо погрузить пробоотборник в резервуар за тросик светлого цвета, а затем открыть клапан, потянув вверх до упора за тросик темного цвета. Окончание поступления пузырьков воздуха на поверхности нефтепродукта будет указывать, что заполнение пробоотборника завершено. После окончания забора пробы, тросик темного цвета необходимо отпустить до момента закрытия клапана. Поднимают пробоотборник одновременно за оба троса. Перед отбором пробы тросик или проводник должны заземляться с элементами резервуара.

Принцип работы пробоотборника ППМН-1000 состоит в том чтобы погрузить пробоотборник в испытуемую среду за светлый тросик, закрепленный на корпусе. Затем клапан, при наборе пробы открывают, потянув вверх до упора за темный тросик (одновременно поддерживая за светлый тросик). После выполнения забора пробы темный тросик опускается до момента закрытия клапана и пробоотборник поднимается одновременно за оба тросика.

По устойчивости к воздействию климатических факторов ППМН изготавливается в исполнении У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Технические характеристики ППМН:

Параметры	ППМН-1000	ППМН-333
Объем отбираемой пробы, куб.см.	1000	333
Габаритные размеры, мм		
длина	285	420
наружный диаметр	90	48
Масса кг, не более	3.5	1.2



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

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