



Приёмо-раздаточные устройства ПРУ 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

Приёмо-раздаточные устройства ПРУ



Назначение: приемо-раздаточные устройства серии ПРУ предназначены для слива и взлива нефтепродуктов, авиатоплива в стальные вертикальные резервуары РВС объемом от 100 до 50000 м³. Также ПРУ позволяют предотвратить потери продукта вследствие разрыва трубопроводов или выхода из строя размещенных на них запорных устройств.

Описание: монтаж ПРУ осуществляется на конце приемо-раздаточного патрубка. Поступая в резервуар через ПРУ, продукт на днище накрывается затопленной струей, в результате чего размывается донный осадок.

В состав приемо-раздаточных устройств серии ПРУ входят:

- Основной клапан;
- Перепускной клапан;
- Механизм управления (ручной или комбинированный);
- Приемо-раздаточный патрубок;
- Усиливающий лист.

Варианты климатического исполнения ПРУ с условным проходом от 150 до 700 мм — У, УХЛ, Т категории размещения 1 согласно ГОСТ 15150-69.

При эксплуатации ПРУ в резервуаре с нефтепродуктом перед открытием крышки запорного устройства необходимо обязательно закрыть корневую задвижку. Также

нужно монтировать данное устройство только на новом или полностью очищенном от нефтепродуктов и их паров резервуаре. При обслуживании и ремонте ПРУ необходимо применять только омедненный инструмент

Преимущества ПРУ:

- позволяет эффективнее использовать объем резервуара с плавающей крышей, так как управление устройством расположено внутри приемо-раздаточного патрубка;
- отпадает необходимость монтажа механизма управления устройством на РВС;
- запорный элемент выполнен в виде крышки с притёртым бронзовым кольцом, и установленным на ней перепускным клапаном, не содержащим полимерных уплотнительных колец, что существенно повышает срок службы и надежность устройства.

Технические характеристики:

ПРУ	Объем резервуара, м³	Скорость вращения, об/мин	Скорость вращения, об/мин
ПРУ 150	150	0,25 (2,5)	9
ПРУ 200	200	0,25 (2,5)	12
ПРУ 250	250	0,25 (2,5)	15
ПРУ 300	300	0,25 (2,5)	18
ПРУ 400	400	0,25 (2,5)	24
ПРУ 500	500	0,25 (2,5)	30
ПРУ 600	600	0,25 (2,5)	36
ПРУ 700	700	0,25 (2,5)	42



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