



Совмещенное устройство приемо- раздачи

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.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru

Назначение

Совмещенное устройство приемо-раздачи (СУПР) служит для выполнения приемо-раздаточных операций с недостижимым ранее уровнем удобства и эффективности для пользователя. СУПР позволяет поднять скорость слива-налива до максимально возможной. При этом ускорение потока нефтепродукта не сказывается на безопасности, надежности и стоимости эксплуатации резервуара. В критических ситуациях, например, при повреждении резервуара или возникновении угрозы пожара СУПР обеспечивает дополнительный резерв пропускной способности. В сравнении с обычными устройствами приемо-раздачи появляется возможность откачать и спасти больший объем товарного продукта. Модификация СУПРд предназначена для установки в резервуар с защитной стенкой.

Технические характеристики:

Наименование параметров	Величина параметров			
Наименование нефтепродукта	Бензины	Нефть		Мазуты
Удельное электрическое сопротивление продукта, Ом м	Более 10^9	Менее 10^8	Менее 10^5	-
Условные диаметры, мм	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700			
Скорость выхода продукта из корпуса устройства в резервуар, м/с, не более:				
- резервуары со стационарной стенкой до заполнения щели (после заполнения щели)	определяется расчетом	1(1,2)	1(10)	определяется размером щели, диаметром и давлением в трубопроводе
- резервуары с плавающими крышами и понтонами до подъема понтона с опор после подъема понтона или ПК с опор)	определяется расчетом	1(не более 1,2, но не более скорости определяемой допустимой скоростью движения понтона или ПК)	-	-
Рабочее давление, МПа, не более	2,5			
Давление на запорном органе, МПа, не более	0,25			
Класс герметичности запорного органа по ГОСТ 9544, не менее	Б, В			
Рабочее давление, Па (мм.вод.ст.), не более	2000 (200)			
Диапазон рабочих температур, ОС	-70 +45			

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.sznro.nt-rt.ru || эл. почта: srz@nt-rt.ru