



Приемо-раздаточное устройство

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

ПРУ обеспечивает прием в резервуар нефти и нефтепродуктов, а так же их забор до минимально возможного уровня в резервуаре. ПРУ профилирует поток наливаемой жидкости, благодаря чему удаляет коррозионно-активные осадки, а также уменьшает интенсивность накопления парафинистых отложений за счет их размыва. Это увеличивает эффективный объем резервуара и срок его службы.

Технические характеристики:

Наименование параметров	Условное обозначение типоряда ПРУ										
	ПРУ-150	ПРУ-200	ПРУ-250	ПРУ-300	ПРУ-350	ПРУ-400	ПРУ-500	ПРУ-600	ПРУ-700		
Условное рабочее давление, МПа	0,16										
Максимальное условное давление на корпус арматуры (со стороны трубопровода), МПа*	1,6-2,5										
*Класс герметичности арматуры	А или В по ГОСТ 9544										
Диапазон рабочих температур, °С	-70 +45										
Привод арматуры*											
Мощность электродвигателя, кВт, не более	0,5	1,5	4	4	5,5						
Усилие на ободке маховика ручного привода, Н, не более	120	735							1000		
Параметры приемо-раздаточного устройства ПРУ											
Присоединительные размеры по ГОСТ 12815											
Присоединительный диаметр, мм	240	295	355	410	470	525	650	770	840		
Диаметр отверстий, мм	22	22	26	26	26	30	33	36	36		
Количество отверстий, шт	8	12	12	12	16	16	20	20	24		
Высота щели между зонтом и рассекателем, мм, не более	55		70		80	105		125			
Расстояние от оси патрубка приемо-раздаточного до днища, мм, не более	350	397	420	531	550	610	764	910	970		
Вылет отвода, L, мм, не более	525	1000	1000	1200	1300		1500				
Габаритные размеры, мм, не более											
Длина	731	1253	1253	1506	1506	1735	1868	2000	2150		
Ширина	651	797	797	968	968	1110	1405	1700	1995		
Высота	515	580	637	719	800	1000	1053	1200	1300		
Масса, кг, не более	72	153	181	250	305	335	575	1192	1310		
Масса с арматурой и ее приводом, кг*, не более	187	343	501	640	928	1058	1178	2247	2260		

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