



**КЛАПАН ПРЯМОТОЧНЫЙ Р2101-5-350  
(ТИП ВПЭМ)  
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.ruarm.nt-rt.ru](http://www.ruarm.nt-rt.ru) || эл. почта: [rnu@nt-rt.ru](mailto:rnu@nt-rt.ru)**

**Назначение:**

Служит для установки в качестве запорных устройств на вторичных отводах арматуры и трубопроводах. Клапана стальные прямоточные с эластомерным уплотнением служат для установки в качестве запорных устройств на вторичных отводах арматуры и трубопроводах для добычи, транспортировки и переработки нефти, нефтепродуктов, других жидкостей и природного газа для отбора проб и т.д.

**Основные характеристики (показатели или данные):**

Давление номинальное (Pn), МПа	35; 70	
Рабочая среда	нефть, газ, газоконденсат, вода с суммарным содержанием CO <sub>2</sub> и H <sub>2</sub> S до 0,003% по объёму.	
Температура рабочей среды °С	до 120 °С.	
Климатическое исполнение	У ; ХЛ по ГОСТ 15150-69 (в зависимости от материала корпусных деталей)	
Температура окружающей среды °С	У	ХЛ
	от минус 40°С до плюс 60°С	от минус 60°С до плюс 60°С
Направление подачи рабочей среды	По стрелке на корпусе	
Установочное положение	Любое	
Присоединение к трубопроводу	Муфтовое резьбовое	

**Материал основных деталей:**

	Р2101 исп. У	Р2101 исп.ХЛ
Материал корпуса	Сталь 20	Сталь 09Г2С
Материал штока	Сталь 20Х13	
Материал уплотнительного кольца	фторопласт Ф4	

**Таблица по присоединению клапана**

Условное Обозначение клапана P2101	Рабочее давление	Присоединительная резьба D		Рисунок	Масса
		На входе	На выходе		
5x350 M20x1,5-B M20x1,5-B	35	M20x1,5 Внутр.	M20x1,5 Внутр.	1	0,47
5x350 K1/2-B M20x1,5-B		K1/2 Внутр.			
5x350 R1/2-B M20x1,5-B		R1/2 Внутр.			
5x350 LP 1/2-B M20x1,5-B		LP ½ Внутр.			
5x35 M20x1,5-H M20x1,5-H	35	M20x1,5 Нар.	M20x1,5 Нар.	2	0,7
5x35 K1/2-H M20x1,5-H		K1/2-Нар.			
5x35 R 1/2-H M20x1,5-H		R 1/2-Нар.			
5x35 G 1/2-H M20x1,5-H		G 1/2-Нар.			
5x35 LP 1/2-H M20x1,5-H	LP 1/2-Нар.				
5x35 M20x1,5-H M20x1,5-B	35	M20x1,5- Нар.	M20x1,5 Внутр.	3	0,59
5x35 K1/2-H M20x1,5-B		K1/2-Нар.			
5x35 R 1/2-H M20x1,5-B		R 1/2-Нар			
5x35 G 1/2-H M20x1,5-B		G 1/2-Нар.			
5x35 LP 1/2-H M20x1,5-B	LP 1/2-Нар				

А также поставка клапанов (вентилей) с другими присоединительными резьбами. Изготавливается по ТУ. Аналог АТС-В по ТУ 3742-002-70567547-2008; 2ПС.01-000 и 2ПС.02-000 по 2ПС-01-000 ТУ и 2ПС-02-000 ТУ



### **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)309-46-60  
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.ruarm.nt-rt.ru](http://www.ruarm.nt-rt.ru) || эл. почта: [rmu@nt-rt.ru](mailto:rmu@nt-rt.ru)**