

Прокладки уплотнительные типа ПУ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (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

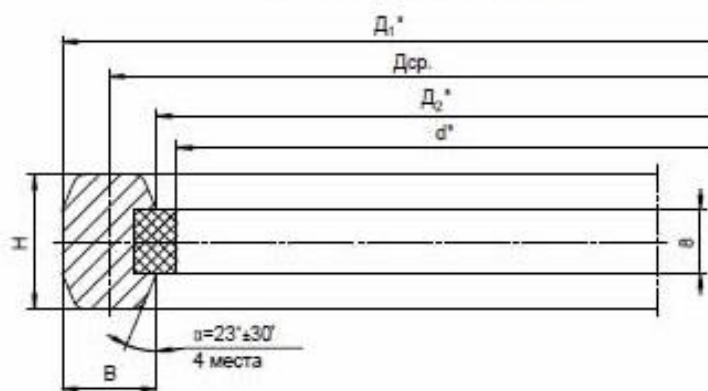
Эл. почта: umk@nt-rt.ru || Сайт: <http://neftekom.nt-rt.ru>

Прокладки уплотнительные типа ПУ

Применяются для герметизации фланцевых соединений устьевых фонтанных и нагнетательных арматур, трубопроводов.

Технические характеристики прокладок уплотнительных указаны в таблице

Наименование	Показатель
Проход условный, мм	Таблица рисунка
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Согласно ГОСТ 28919-91
Категория размещения изделия	УХЛ-1 по ГОСТ 15150-69
Рабочая среда	Нефть, газ, вода пресная, техническая, под-товарная, сеноманская, с высоким содержанием сероводорода и высокой агрессивной активностью.
Температура проводимой среды, °С	От - 60 до + 120
Марка материала кольца защитного кольца	Сталь 20 ГОСТ 1050-88 Полиуретан СКУ-ПФЛ-100
Масса кг	Таблица рисунка



Обозначение	Dср., мм	D1, мм	D2, мм	B, мм	H, мм	d, мм	Масса, кг	Соответствие			Прим.		
								ГОСТ 28913	API	РД 25-16-40-89			
ПУ 82,5x16x11,1	82,5	93,6	71,4	11,1	16	63,5	0,300	П 23	R 23	-			
ПУ 90,6x16x10,4	90,6	101	80,2	10,4	16	72,2	0,329	-	-	63x35			
ПУ 92,5x16x9	92,5	101,5	83,5	9	18	75,5	0,337	-	-	63x14	alpha=14'±15'		
ПУ 95,2x16x11,1	95,2	106,3	84,1	11,1	16	76,1	0,346	П 24	R 24	-			
ПУ 101,6x16x11,1	101,6	112,7	90,5			82,5	0,370	П 26	R 26	-			
ПУ 107,9x16x11,1	107,9	119	96,8			89,0	0,383	П 27	R 27	-			
ПУ 123,8x16x11,1	123,8	134,9	112,7			104,7	0,481	П 31	R 31	-			
ПУ 136,5x16x11,1	136,5	147,6	125,4			117,4	0,489	П 35	R 35	-			
ПУ 149,2x16x11,1	149,2	160,3	138,1			130,1	0,544	П 37	R 37	-			
ПУ 160x16x11,1	160	171,1	148,9			140,8	0,548	-	-	-			
ПУ 161,9x16x11,1	161,9	173	150,8			142,8	0,583	П 39	R 39	-			
ПУ 181x16x11,1	181,0	182,1	169,9			161,9	0,661	-	R 41	-			
ПУ 193,7x16x11,1	193,7	204,8	182,6			174,6	0,701	-	R 44	-			
ПУ 205x16x11,1	205	216,1	193,9			185,9	0,750	-	-	-			
ПУ 205,6x16x10,4	205,6	216	195,2			10,4	18	187,2	0,784	-	-	156x32	
ПУ 211,1x16x11,1	211,1	222,2	200			11,1	16	192	0,771	П 45	R 45	-	
ПУ 211,1x18x12,7		223,8	198,4	12,7	18	190,4	0,780	П 46	R 46	-			
ПУ 228x16x10,4	228	239,1	216,9	11,1	15,9	209	0,834	-	-	150x21			
ПУ 228,6x23,8x19	228,6	247,6	209,5	19	23,8	201,5	2,210	-	R 47	-			
ПУ 269,9x16x11,1	269,9	281	258,8	11,1	16	250,8	0,987	П 49	R 49	-			
ПУ 269,9x21x15,9		285,8	254	15,9	21	246	1,900	П 50	R 50	-			
ПУ 323,8x16x11,1	323,8	334,9	312,7	11,1	16	304,7	1,180	П 53	R 53	-			
ПУ 323,8x21x15,9		339,7	307,9	15,9	21	299,9	2,290	П 54	R 54	-			
ПУ 381x16x11,1	381	392,1	369,9	11,1	16	361,9	1,400	П 57	R 57	-			
ПУ 469,9x16x11,1	469,9	481	458,8	11,1	16	450,8	1,720	П 65	R 65	-			
ПУ 469,9x21x15,9		485,8	454	15,9	21	446	3,300	П 66	R 66	-			
ПУ 584,2x18x12,7	584,2	596,9	571,5	12,7	18	543,5	2,200	П 73	R 73	-			
ПУ 584,2x24x19		603,2	565,2	19	24	557,2	5,700	П 74	R 74	-			

Материал: прокладка - сталь 20, покрытие цинковое термодиффузионное;
защитное кольцо - полиуретан.

*Размеры для справок.

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