



ПРОИЗВОДСТВО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ

ПРАЙС-ЛИСТ

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: tpk.nt-rt.ru || эл. почта: tkr@nt-rt.ru


ПРАЙС-ЛИСТ НА КЛАПАНЫ ЗАПОРНЫЕ

ТУ 3742-004-79226836-2014 Клапаны запорные на номинальное давление не более PN 6,4 МПа; Клапаны обратные на номинальное давление не более PN 6,4 МПа

№ п/п	Название	Фото	PN, МПа	DN, мм	Обозначение внутреннее	Масса, кг	Строительная длина L, мм	Цена розничная в руб. с НДС
487	Клапан запорный стальной фланцевый ручной. Материал корпуса Ст.20Л Климатическое исполнение У1 (мин. темп. окружающего воздуха минус 40°С.) Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -40°С до +425°С) Класс герметичности А		1,6	15	15с65нж (ТПК КЗ 15.1.6.3.У.Р)	4,6	130	2 598,10
488				20	15с65нж (ТПК КЗ 20.1.6.3.У.Р)	5,6	150	3 010,89
489				25	15с65нж (ТПК КЗ 25.1.6.3.У.Р)	6,8	160	3 690,76
490				32	15с65нж (ТПК КЗ 32.1.6.3.У.Р)	10,25	180	4 831,99
491				40	15с65нж (ТПК КЗ 40.1.6.3.У.Р)	14,6	200	6 422,41
492				50	15с65нж (ТПК КЗ 50.1.6.3.У.Р)	18,4	230	7 423,01
493				65	15с65нж (ТПК КЗ 65.1.6.3.У.Р)	28,5	290	11 309,03
494				80	15с65нж (ТПК КЗ 80.1.6.3.У.Р)	34	310	13 868,69
495				100	15с65нж (ТПК КЗ 100.1.6.3.У.Р)	44,6	350	18 397,54
496				125	15с65нж (ТПК КЗ 125.1.6.3.У.Р)	67,6	400	27 365,07
497				150	15с65нж (ТПК КЗ 150.1.6.3.У.Р)	90,5	480	36 259,88
498				200	15с65нж (ТПК КЗ 200.1.6.3.У.Р)	157,5	600	54 033,02
499				250	15с65нж (ТПК КЗ 250.1.6.3.У.Р)	225	622	93 264,62
500				300	15с65нж (ТПК КЗ 300.1.6.3.У.Р)	351	698	152 438,24
501				400	15с65нж (ТПК КЗ 400.1.6.3.У.Р)			
502				1,6	15	ТПК КЗ 15.2.5.3.У.Р	4,6	130
503			20		ТПК КЗ 20.2.5.3.У.Р	5,6	150	3 010,89
504			25		ТПК КЗ 25.2.5.3.У.Р	6,92	160	3 690,76
505			32		ТПК КЗ 32.2.5.3.У.Р	10,4	180	4 831,99
506			40		ТПК КЗ 40.2.5.3.У.Р	15,1	200	6 701,65
507			50		ТПК КЗ 50.2.5.3.У.Р	18,4	230	7 745,75
508			65		ТПК КЗ 65.2.5.3.У.Р	27,5	290	11 800,73
509			80		ТПК КЗ 80.2.5.3.У.Р	34	310	14 471,68
510			100		ТПК КЗ 100.2.5.3.У.Р	54,75	350	20 444,89
511			125		ТПК КЗ 125.2.5.3.У.Р	83	400	31 395,77
512			150		ТПК КЗ 150.2.5.3.У.Р	112,5	480	41 982,43
513			200		ТПК КЗ 200.2.5.3.У.Р	168,5	600	60 047,75
514			250		ТПК КЗ 250.2.5.3.У.Р	226,5	622	96 105,53
515			300		ТПК КЗ 300.2.5.3.У.Р	391	698	163 364,84
516			400		ТПК КЗ 400.2.5.3.У.Р			
517			4,0		15	15с22нж (ТПК КЗ 15.4.0.3.У.Р)	4,6	130
518				20	15с22нж (ТПК КЗ 20.4.0.3.У.Р)	5,6	150	3 310,78
519	25	15с22нж (ТПК КЗ 25.4.0.3.У.Р)		6,92	160	4 062,12		
520	32	15с22нж (ТПК КЗ 32.4.0.3.У.Р)		10,4	180	5 375,43		
521	40	15с22нж (ТПК КЗ 40.4.0.3.У.Р)		17	200	6 944,46		
522	50	15с22нж (ТПК КЗ 50.4.0.3.У.Р)		24	230	8 959,81		
523	65	15с22нж (ТПК КЗ 65.4.0.3.У.Р)		33	290	13 500,42		
524	80	15с22нж (ТПК КЗ 80.4.0.3.У.Р)		44	310	16 025,68		
525	100	15с22нж (ТПК КЗ 100.4.0.3.У.Р)		60	350	22 970,15		
526	125	15с22нж (ТПК КЗ 125.4.0.3.У.Р)		89	400	33 386,84		
527	150	15с22нж (ТПК КЗ 150.4.0.3.У.Р)		130	480	49 412,52		
528	200	15с22нж (ТПК КЗ 200.4.0.3.У.Р)		205	600	79 594,23		
529	250	15с22нж (ТПК КЗ 250.4.0.3.У.Р)				144 960,71		
530	300	15с22нж (ТПК КЗ 300.4.0.3.У.Р)				184 724,23		
531	400	15с22нж (ТПК КЗ 400.4.0.3.У.Р)				258 966,26		
532	6,4	15		ТПК КЗ 15.6.3.3.У.Р	4,8	-	3 059,11	
533		20	ТПК КЗ 20.6.3.3.У.Р	6,2	-	4 031,57		
534		25	ТПК КЗ 25.6.3.3.У.Р	9,3	-	5 285,03		
535		32	ТПК КЗ 32.6.3.3.У.Р	12	-	6 814,58		
536		40	ТПК КЗ 40.6.3.3.У.Р	15,8	260	10 950,88		
537		50	ТПК КЗ 50.6.3.3.У.Р	22	300	13 621,83		
538		65	ТПК КЗ 65.6.3.3.У.Р	48	340	18 963,72		
539		80	ТПК КЗ 80.6.3.3.У.Р	56	380	25 058,34		
540		100	ТПК КЗ 100.6.3.3.У.Р	80	430	32 949,78		
541		125	ТПК КЗ 125.6.3.3.У.Р	110	500	53 418,94		
542		150	ТПК КЗ 150.6.3.3.У.Р	190	550	78 938,63		
543		200	ТПК КЗ 200.6.3.3.У.Р	250	650	115 919,11		
544		15	15лс65нж (ТПК КЗ 15.1.6.4.УХЛ.Р)	4,6	130	3 466,16		
545		20	15лс65нж (ТПК КЗ 20.1.6.4.УХЛ.Р)	5,6	150	4 027,67		
546		25	15лс65нж (ТПК КЗ 25.1.6.4.УХЛ.Р)	6,8	160	4 947,32		
547		32	15лс65нж (ТПК КЗ 32.1.6.4.УХЛ.Р)	10,25	180	6 525,61		
548	40	15лс65нж (ТПК КЗ 40.1.6.4.УХЛ.Р)	14,6	200	9 044,80			
549	50	15лс65нж (ТПК КЗ 50.1.6.4.УХЛ.Р)	18,4	230	10 519,89			
550	65	15лс65нж (ТПК КЗ 65.1.6.4.УХЛ.Р)	28,5	290	16 056,03			
551	80	15лс65нж (ТПК КЗ 80.1.6.4.УХЛ.Р)	34	310	19 637,53			
552	100	15лс65нж (ТПК КЗ 100.1.6.4.УХЛ.Р)	44,6	350	27 070,66			
553	125	15лс65нж (ТПК КЗ 125.1.6.4.УХЛ.Р)	67,6	400	38 771,23			
554	150	15лс65нж (ТПК КЗ 150.1.6.4.УХЛ.Р)	90,5	480	53 473,58			
555	200	15лс65нж (ТПК КЗ 200.1.6.4.УХЛ.Р)	157,5	600	80 705,10			
556	250	15лс65нж (ТПК КЗ 250.1.6.4.УХЛ.Р)	225	622	126 839,64			
557	300	15лс65нж (ТПК КЗ 300.1.6.4.УХЛ.Р)	351	698	206 543,13			
558	400	15лс65нж (ТПК КЗ 400.1.6.4.УХЛ.Р)			458 869,37			
559	Клапан запорный стальной фланцевый ручной ХЛ. Материал корпуса 20ГЛ Климатическое исполнение УХ1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С) Класс герметичности А		2,5	15	ТПК КЗ 15.2.5.4.УХЛ.Р	4,6	130	3 498,54
560				20	ТПК КЗ 20.2.5.4.УХЛ.Р	5,6	150	4 063,21
561				25	ТПК КЗ 25.2.5.4.УХЛ.Р	6,92	160	4 983,88
562				32	ТПК КЗ 32.2.5.4.УХЛ.Р	10,4	180	6 585,84
563				40	ТПК КЗ 40.2.5.4.УХЛ.Р	15,1	200	9 175,98
564				50	ТПК КЗ 50.2.5.4.УХЛ.Р	18,4	230	10 710,43
565				65	ТПК КЗ 65.2.5.4.УХЛ.Р	27,5	290	16 295,81
566				80	ТПК КЗ 80.2.5.4.УХЛ.Р	34	310	19 886,42
567			100	ТПК КЗ 100.2.5.4.УХЛ.Р	54,75	350	27 939,19	
568			125	ТПК КЗ 125.2.5.4.УХЛ.Р	83	400	42 995,17	
569			150	ТПК КЗ 150.2.5.4.УХЛ.Р	112,5	480	57 618,43	
570			200	ТПК КЗ 200.2.5.4.УХЛ.Р	168,5	600	83 657,98	
571			250	ТПК КЗ 250.2.5.4.УХЛ.Р	226,5	622	131 900,95	
572			300	ТПК КЗ 300.2.5.4.УХЛ.Р	391	698	224 474,05	
573			400	ТПК КЗ 400.2.5.4.УХЛ.Р				
574			4,0	15	15лс22нж (ТПК КЗ 15.4.0.4.УХЛ.Р)			3 919,20
575	20	15лс22нж (ТПК КЗ 20.4.0.4.УХЛ.Р)				4 260,00		
576	25	15лс22нж (ТПК КЗ 25.4.0.4.УХЛ.Р)				5 282,40		
577	32	15лс22нж (ТПК КЗ 32.4.0.4.УХЛ.Р)				7 838,41		
578	40	15лс22нж (ТПК КЗ 40.4.0.4.УХЛ.Р)		17	200	10 143,78		
579	50	15лс22нж (ТПК КЗ 50.4.0.4.УХЛ.Р)		24	230	13 053,75		
580	65	15лс22нж (ТПК КЗ 65.4.0.4.УХЛ.Р)		33	290	19 662,82		
581	80	15лс22нж (ТПК КЗ 80.4.0.4.УХЛ.Р)		44	310	23 542,78		
582	100	15лс22нж (ТПК КЗ 100.4.0.4.УХЛ.Р)	60	350	33 670,12			

581			125	15лс22нж (ТПК КЗ 125.4.0.4.УХЛ.Р)	89	400	49 551,63
582			150	15лс22нж (ТПК КЗ 150.4.0.4.УХЛ.Р)	130	480	72 469,68
583			200	15лс22нж (ТПК КЗ 200.4.0.4.УХЛ.Р)	205	600	117 878,31
584			300	15лс22нж (ТПК КЗ 300.4.0.4.УХЛ.Р)			333 711,29
585			350	15лс22нж (ТПК КЗ 350.4.0.4.УХЛ.Р)			425 250,91
586			400	15лс22нж (ТПК КЗ 400.4.0.4.УХЛ.Р)			596 162,25
587			40	ТПК КЗ 40.6.3.4.УХЛ.Р	19	260	14 991,53
588			50	ТПК КЗ 50.6.3.4.УХЛ.Р	27	300	18 652,72
589			65	ТПК КЗ 65.6.3.4.УХЛ.Р	48	340	25 892,24
590			80	ТПК КЗ 80.6.3.4.УХЛ.Р	56	380	34 340,89
591			100	ТПК КЗ 100.6.3.4.УХЛ.Р	80	430	45 174,08
592			125	ТПК КЗ 125.6.3.4.УХЛ.Р	110	500	73 990,97
593			150	ТПК КЗ 150.6.3.4.УХЛ.Р	190	550	108 884,26
594			200	ТПК КЗ 200.6.3.4.УХЛ.Р	250	650	160 410,95
595			15	15нж65нж (ТПК КЗ 15.1.6.5.УХЛ.Р)	4,6	130	8 564,29
596			20	15нж65нж (ТПК КЗ 20.1.6.5.УХЛ.Р)	5,6	150	10 141,93
597			25	15нж65нж (ТПК КЗ 25.1.6.5.УХЛ.Р)	6,8	160	11 719,56
598			32	15нж65нж (ТПК КЗ 32.1.6.5.УХЛ.Р)	10,25	180	14 424,07
599			40	15нж65нж (ТПК КЗ 40.1.6.5.УХЛ.Р)	14,6	200	19 607,72
600			50	15нж65нж (ТПК КЗ 50.1.6.5.УХЛ.Р)	18,4	230	23 889,87
601			65	15нж65нж (ТПК КЗ 65.1.6.5.УХЛ.Р)	28,5	290	33 581,04
602			80	15нж65нж (ТПК КЗ 80.1.6.5.УХЛ.Р)	34	310	42 145,34
603			100	15нж65нж (ТПК КЗ 100.1.6.5.УХЛ.Р)	44,6	350	56 344,03
604			125	15нж65нж (ТПК КЗ 125.1.6.5.УХЛ.Р)	67,6	400	80 233,90
605			150	15нж65нж (ТПК КЗ 150.1.6.5.УХЛ.Р)	90,5	480	114 491,07
606			200	15нж65нж (ТПК КЗ 200.1.6.5.УХЛ.Р)	157,5	600	221 319,36
607			250	15нж65нж (ТПК КЗ 250.1.6.5.УХЛ.Р)	225	622	291 636,71
608			300	15нж65нж (ТПК КЗ 300.1.6.5.УХЛ.Р)	351	698	540 902,72
609			15	ТПК КЗ 15.2.5.5.УХЛ.Р	4,6	130	8 564,29
610			20	ТПК КЗ 20.2.5.5.УХЛ.Р	5,6	150	10 141,93
611			25	ТПК КЗ 25.2.5.5.УХЛ.Р	6,92	160	11 719,56
612			32	ТПК КЗ 32.2.5.5.УХЛ.Р	10,4	180	14 424,07
613			40	ТПК КЗ 40.2.5.5.УХЛ.Р	15,1	200	19 607,72
614			50	ТПК КЗ 50.2.5.5.УХЛ.Р	18,4	230	23 889,87
615	Клапан запорный нержавеющий фланцевый ручной.		65	ТПК КЗ 65.2.5.5.УХЛ.Р	27,5	290	33 581,04
616	Материал корпуса 12Х18Н9ТЛ		80	ТПК КЗ 80.2.5.5.УХЛ.Р	34	310	42 145,34
617	Климатическое исполнение УХ1 (мин. темп. окружающего воздуха минус 60°С.)		100	ТПК КЗ 100.2.5.5.УХЛ.Р	54,75	350	60 175,43
618	Среда: агрессивная, по отношению к к которой применяемые материалы коррозионностойкие.		125	ТПК КЗ 125.2.5.5.УХЛ.Р	83	400	92 404,21
619	от -60°С до +425°С)		150	ТПК КЗ 150.2.5.5.УХЛ.Р	112,5	480	125 309,13
620	Класс герметичности А		200	ТПК КЗ 200.2.5.5.УХЛ.Р	168,5	600	204 641,53
621			250	ТПК КЗ 250.2.5.5.УХЛ.Р	226,5	622	332 655,17
622			300	ТПК КЗ 300.2.5.5.УХЛ.Р	391	698	617 530,60
623			15	15нж22нж (ТПК КЗ 15.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	10 367,30
624			20	15нж22нж (ТПК КЗ 20.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	11 719,56
625			25	15нж22нж (ТПК КЗ 25.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	13 297,19
626			32	15нж22нж (ТПК КЗ 32.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	16 001,71
627			40	15нж22нж (ТПК КЗ 40.4.0.5.УХЛ.Р)	17	200	22 086,86
628			50	15нж22нж (ТПК КЗ 50.4.0.5.УХЛ.Р)	24	230	27 270,51
629			65	15нж22нж (ТПК КЗ 65.4.0.5.УХЛ.Р)	33	290	36 060,18
630			80	15нж22нж (ТПК КЗ 80.4.0.5.УХЛ.Р)	44	310	45 976,73
631			100	15нж22нж (ТПК КЗ 100.4.0.5.УХЛ.Р)	60	350	63 556,07
632			125	15нж22нж (ТПК КЗ 125.4.0.5.УХЛ.Р)	89	400	95 559,48
633			150	15нж22нж (ТПК КЗ 150.4.0.5.УХЛ.Р)	130	480	133 422,67
634			200	15нж22нж (ТПК КЗ 200.4.0.5.УХЛ.Р)	205	600	232 588,17
635			250	15нж22нж (ТПК КЗ 250.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	377 730,40
636			300	15нж22нж (ТПК КЗ 300.4.0.5.УХЛ.Р)	-	-	694 158,49
637			15	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	17 128,59
638			20	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	19 833,10
639			25	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	24 340,62
640			32	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	32 454,16
641			40	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	19	260	42 370,71
642			50	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	27	300	51 836,51
643			65	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	48	340	73 021,87
644			80	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	56	380	93 756,47
645			100	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	80	430	131 619,66
646			125	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	110	500	181 202,41
647			150	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	190	550	238 898,70
648			200	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	250	650	387 646,95
649			250	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	733 824,68
650			300	ТПК КЗ 100.6.3.5.УХЛ.Р	-	-	1 277 882,67
651			15	ТПК КС 015.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	4,2	130	12 305,54
652			20	ТПК КС 020.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	7,4	150	13 184,50
653			25	ТПК КС 025.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	12	160	16 993,36
654			32	ТПК КС 032.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	19	180	19 044,28
655			40	ТПК КС 040.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	30	200	24 025,10
656			50	ТПК КС 050.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	47	230	30 763,84
657			65	ТПК КС 065.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	77	290	43 948,35
658			80	ТПК КС 080.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	120	310	58 579,79
659			100	ТПК КС 100.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	188	370	82 036,91
660			125	ТПК КС 125.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	288	400	125 985,26
661			150	ТПК КС 150.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	410	480	169 933,60
662			200	ТПК КС 200.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	725	600	410 184,56
663			250	ТПК КС 250.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	1145	730	по запросу
664			300	ТПК КС 300.1.6.5.УХЛ.Р.Ф	1635	850	по запросу
665			15	ТПК КС 015.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	4,2	130	16 565,15
666			20	ТПК КС 020.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	7,4	150	17 241,27
667			25	ТПК КС 025.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	12	160	19 945,79
668			32	ТПК КС 032.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	19	180	21 974,17
669			40	ТПК КС 040.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	30	200	28 059,33
670			50	ТПК КС 050.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	47	230	37 187,06
671			65	ТПК КС 065.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	77	290	52 399,95
672			80	ТПК КС 080.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	120	310	74 374,12
673			100	ТПК КС 100.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	188	370	101 419,26
674			125	ТПК КС 125.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	288	400	169 032,10
675			150	ТПК КС 150.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	410	480	212 980,44
676			200	ТПК КС 200.2.5.5.УХЛ.Р.Ф	725	600	507 096,30
677			15	ТПК КЗ 015.1.6.1.У.Р.	4,25	130	1 294,76
678			20	ТПК КЗ 020.1.6.1.У.Р.	4,7	150	1 446,68
679			35	ТПК КЗ 025.1.6.1.У.Р.	6,15	160	1 711,43
680			32	ТПК КЗ 032.1.6.1.У.Р.	9,4	180	2 408,51
681			40	ТПК КЗ 040.1.6.1.У.Р.	11,5	200	2 783,34
682			50	ТПК КЗ 050.1.6.1.У.Р.	16	230	3 489,05
683			65	ТПК КЗ 065.1.6.1.У.Р.	21	290	4 540,43
684			80	ТПК КЗ 080.1.6.1.У.Р.	29,5	310	6 344,71
685			100	ТПК КЗ 100.1.6.1.У.Р.	41	350	8 662,37
686			125	ТПК КЗ 125.1.6.1.У.Р.	59,5	400	13 391,16



687	до +200°C)			150	ТПК КЗ 150.1,6.1.У.Р.	82	480	18 013,11
688				200	ТПК КЗ 200.1,6.1.У.Р.	120	600	28 482,01
689				250	ТПК КЗ 250.1,6.1.У.Р.	178	650	41 423,96
690				300	ТПК КЗ 300.1,6.1.У.Р.	331	698	по запросу
691	Клапан запорный		1,6	15	ТПК КЗ 015.1,6.1.У.Р.М	0,7	90	270,25
692	чугунный муфтовый ручной.			20	ТПК КЗ 020.1,6.1.У.Р.М	0,9	100	300,85
693	Материал корпуса: чугун.			35	ТПК КЗ 025.1,6.1.У.Р.М	1,5	120	481,86
694	Среда: вода, пар, нефтепродукты			32	ТПК КЗ 032.1,6.1.У.Р.М	2	140	543,05
695	(темп. рабочей среды			40	ТПК КЗ 040.1,6.1.У.Р.М	3	170	810,75
696	до +200°C)			50	ТПК КЗ 050.1,6.1.У.Р.М	4,6	200	1 188,09



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: tpk.nt-rt.ru || эл. почта: tkr@nt-rt.ru