



ПРОИЗВОДСТВО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ОБРАТНЫЕ 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 ОБРАТНЫЕ

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 внутренне	Масса, кг	Строительная длина L, мм	Цена розничная в руб. с НДС
697	Клапан обратный поворотный стальной фланцевый. Материал корпуса Ст.20Л Климатическое исполнение У1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 40°С.) Среда: вода, пар, нефтепродукты. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С)		1.6	50	ТПК КОП 050.1.6.3.У.А.Ф	13	230	5 220,49
698				65	ТПК КОП 065.1.6.3.У.А.Ф	19,2	290	7 842,87
699				80	ТПК КОП 080.1.6.3.У.А.Ф	25,8	310	9 299,75
700				100	ТПК КОП 100.1.6.3.У.А.Ф	33,9	350	13 233,33
701				125	ТПК КОП 125.1.6.3.У.А.Ф	47,8	400	21 367,58
702				150	ТПК КОП 150.1.6.3.У.А.Ф	71,3	480	29 890,33
703				200	ТПК КОП 200.1.6.3.У.А.Ф	137	495	46 134,54
704				250	ТПК КОП 250.1.6.3.У.А.Ф	-	-	66 773,68
705				300	ТПК КОП 300.1.6.3.У.А.Ф	-	-	92 681,87
706			350	ТПК КОП 350.1.6.3.У.А.Ф	-	-	124 199,04	
707			400	ТПК КОП 400.1.6.3.У.А.Ф	-	-	176 282,51	
708			50	ТПК КОП 050.2.5.3.У.А.Ф	13	230	5 220,49	
709			65	ТПК КОП 065.2.5.3.У.А.Ф	19,2	290	7 842,87	
710			80	ТПК КОП 080.2.5.3.У.А.Ф	25,8	310	9 299,75	
711			100	ТПК КОП 100.2.5.3.У.А.Ф	33,9	350	13 816,08	
712			125	ТПК КОП 125.2.5.3.У.А.Ф	47,8	400	22 630,21	
713			150	ТПК КОП 150.2.5.3.У.А.Ф	71,3	480	31 735,71	
714			200	ТПК КОП 200.2.5.3.У.А.Ф	137	495	48 489,83	
715			250	ТПК КОП 250.2.5.3.У.А.Ф	-	-	69 444,63	
716	300	ТПК КОП 300.2.5.3.У.А.Ф	-	-	96 154,10			
717	350	ТПК КОП 350.2.5.3.У.А.Ф	-	-	128 205,46			
718	400	ТПК КОП 400.2.5.3.У.А.Ф	-	-	181 624,41			
719	Клапан обратный поворотный стальной фланцевый. Материал корпуса 20ГЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С)		4.0	50	19с53нж (ТПК КОП 050.4.0.3.У.А.Ф)	22	230	7 437,41
720				65	19с53нж (ТПК КОП 065.4.0.3.У.А.Ф)	30	290	10 953,28
721				80	19с53нж (ТПК КОП 080.4.0.3.У.А.Ф)	34	310	13 928,24
722				100	19с53нж (ТПК КОП 100.4.0.3.У.А.Ф)	52	350	20 283,85
723				125	19с53нж (ТПК КОП 125.4.0.3.У.А.Ф)	73	400	28 667,84
724				150	19с53нж (ТПК КОП 150.4.0.3.У.А.Ф)	103	480	39 621,12
725			200	19с53нж (ТПК КОП 200.4.0.3.У.А.Ф)	212	550	59 499,30	
726			250	19с53нж (ТПК КОП 250.4.0.3.У.А.Ф)	297	650	87 085,34	
727			300	19с53нж (ТПК КОП 300.4.0.3.У.А.Ф)	362	750	123 055,37	
728			350	19с53нж (ТПК КОП 350.4.0.3.У.А.Ф)	450	850	177 145,64	
729			400	19с53нж (ТПК КОП 400.4.0.3.У.А.Ф)	585	655	225 285,98	
730	Клапан обратный поворотный стальной фланцевый. Материал корпуса 20ГЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С)		1.6	50	ТПК КОП 050.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	5 536,69
731				80	ТПК КОП 080.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	9 689,21
732				100	ТПК КОП 100.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	12 080,06
733				150	ТПК КОП 150.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	25 921,79
734				200	ТПК КОП 200.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	39 511,86
735				300	ТПК КОП 300.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	83 050,40
736			350	ТПК КОП 350.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	113 250,55	
737			400	ТПК КОП 400.1.6.4.УХЛ.А.Ф	-	-	167 359,15	
738			50	19лс53нж (ТПК КОП 050.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	5 662,53	
739			80	19лс53нж (ТПК КОП 080.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	10 318,38	
740			100	19лс53нж (ТПК КОП 100.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	13 590,07	
741	150	19лс53нж (ТПК КОП 150.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	29 696,81			
742	200	19лс53нж (ТПК КОП 200.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	48 823,57			
743	300	19лс53нж (ТПК КОП 300.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	94 375,46			
744	350	19лс53нж (ТПК КОП 350.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	130 867,30			
745	400	19лс53нж (ТПК КОП 400.4.0.4.УХЛ.А.Ф)	-	-	188 750,92			
746	Клапан обратный поворотный нержавеющий фланцевый. Материал корпуса 12Х18Н10ТЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С)		1.6	50	ТПК КОП 050.1.6.5.У.А.Ф	13	230	16 581,46
747				65	ТПК КОП 065.1.6.5.У.А.Ф	19,2	290	22 662,58
748				80	ТПК КОП 080.1.6.5.У.А.Ф	25,8	310	27 912,75
749				100	ТПК КОП 100.1.6.5.У.А.Ф	33,9	350	36 940,01
750				125	ТПК КОП 125.1.6.5.У.А.Ф	47,8	400	49 933,22
751				150	ТПК КОП 150.1.6.5.У.А.Ф	71,3	480	65 003,84
752			200	ТПК КОП 200.1.6.5.У.А.Ф	137	495	120 829,33	
753			50	ТПК КОП 050.2.5.5.У.А.Ф	13	230	16 581,46	
754			65	ТПК КОП 065.2.5.5.У.А.Ф	19,2	290	22 662,58	
755			80	ТПК КОП 080.2.5.5.У.А.Ф	25,8	310	27 912,75	
756			100	ТПК КОП 100.2.5.5.У.А.Ф	33,9	350	45 287,39	
757			125	ТПК КОП 125.2.5.5.У.А.Ф	47,8	400	64 286,19	
758			150	ТПК КОП 150.2.5.5.У.А.Ф	71,3	480	83 020,59	
759			200	ТПК КОП 200.2.5.5.У.А.Ф	137	495	147 193,47	
760			50	19нж53нж (ТПК КОП 050.4.0.5.У.А.Ф)	22	230	22 928,27	
761			65	19нж53нж (ТПК КОП 065.4.0.5.У.А.Ф)	30	290	33 025,12	
762			80	19нж53нж (ТПК КОП 080.4.0.5.У.А.Ф)	34	310	41 649,51	
763			100	19нж53нж (ТПК КОП 100.4.0.5.У.А.Ф)	52	350	58 056,89	
764			125	19нж53нж (ТПК КОП 125.4.0.5.У.А.Ф)	73	400	89 188,85	
765	150	19нж53нж (ТПК КОП 150.4.0.5.У.А.Ф)	103	480	125 158,88			
766	200	19нж53нж (ТПК КОП 200.4.0.5.У.А.Ф)	212	550	220 868,61			
767	Клапан обратный подъемный стальной фланцевый. Материал корпуса Ст.20Л		1.6	15	16с10нж (ТПК КО 15.1.6.3.У.А.Ф)	3	130	2 812,12
768				20	16с10нж (ТПК КО 20.1.6.3.У.А.Ф)	4	150	3 313,83
769				25	16с10нж (ТПК КО 25.1.6.3.У.А.Ф)	5	160	4 037,89
770				32	16с10нж (ТПК КО 32.1.6.3.У.А.Ф)	7	180	5 289,30
771				40	16с10нж (ТПК КО 40.1.6.3.У.А.Ф)	9	200	6 592,33
772				50	16с10нж (ТПК КО 50.1.6.3.У.А.Ф)	10	230	7 162,99
773				65	16с10нж (ТПК КО 65.1.6.3.У.А.Ф)	20	290	10 853,76
774				80	16с10нж (ТПК КО 80.1.6.3.У.А.Ф)	30	310	13 354,74
775				100	16с10нж (ТПК КО 100.1.6.3.У.А.Ф)	39	350	17 531,13
776				125	16с10нж (ТПК КО 125.1.6.3.У.А.Ф)	50	400	24 985,50
777				150	16с10нж (ТПК КО 150.1.6.3.У.А.Ф)	70	480	33 483,96
778				200	16с10нж (ТПК КО 200.1.6.3.У.А.Ф)	161	600	50 262,37
779				250	16с10нж (ТПК КО 250.1.6.3.У.А.Ф)	251	622	78 962,91
780				300	16с10нж (ТПК КО 300.1.6.3.У.А.Ф)	395	698	132 940,32
781				350	16с10нж (ТПК КО 350.1.6.3.У.А.Ф)	-	-	165 111,24
782			400	16с10нж (ТПК КО 400.1.6.3.У.А.Ф)	-	-	219 191,33	
783			15	ТПК КО 15.2.5.3.У.А.Ф	4	130	2 812,12	
784			20	ТПК КО 20.2.5.3.У.А.Ф	5	150	3 313,83	
785			25	ТПК КО 25.2.5.3.У.А.Ф	6	160	4 037,89	
786	32	ТПК КО 32.2.5.3.У.А.Ф	10	180	5 289,30			
787	40	ТПК КО 40.2.5.3.У.А.Ф	16	200	6 592,33			
788	50	ТПК КО 50.2.5.3.У.А.Ф	19	230	7 162,99			
789	65	ТПК КО 65.2.5.3.У.А.Ф	24	290	10 853,76			
790	80	ТПК КО 80.2.5.3.У.А.Ф	29	310	13 354,74			

791	Климатическое исполнение У1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 40°C.) Среда: вода, пар, нефтепродукты. (темп. Рабочей среды от -40°C до +425°C)		100	ТПК КО 100.2.5.3.У.А.Ф	40	350	18 526,66
792			125	ТПК КО 125.2.5.3.У.А.Ф	72	400	26 903,72
793			150	ТПК КО 150.2.5.3.У.А.Ф	104	480	35 984,94
794			200	ТПК КО 200.2.5.3.У.А.Ф	115	550	51 476,44
795			250	ТПК КО 250.2.5.3.У.А.Ф	196	650	82 362,30
796			300	ТПК КО 300.2.5.3.У.А.Ф	285	750	140 006,19
797			350	ТПК КО 350.2.5.3.У.А.Ф	388	850	174 170,67
798			400	ТПК КО 400.2.5.3.У.А.Ф	96	950	266 304,44
799			15	ТПК КО 15.4.0.3.У.А.Ф	4	130	3 011,67
800			20	ТПК КО 20.4.0.3.У.А.Ф	5	150	3 352,31
801			25	ТПК КО 25.4.0.3.У.А.Ф	6,5	160	4 656,47
802			32	ТПК КО 32.4.0.3.У.А.Ф	11	180	6 052,35
803			40	ТПК КО 40.4.0.3.У.А.Ф	16	200	7 183,53
804			50	ТПК КО 50.4.0.3.У.А.Ф	19	230	8 676,98
805			65	ТПК КО 65.4.0.3.У.А.Ф	26	290	12 778,83
806		80	ТПК КО 80.4.0.3.У.А.Ф	33	310	16 249,62	
807		100	ТПК КО 100.4.0.3.У.А.Ф	41	350	23 664,49	
808		125	ТПК КО 125.4.0.3.У.А.Ф	73	400	31 056,83	
809		150	ТПК КО 150.4.0.3.У.А.Ф	104	480	39 621,12	
810		200	ТПК КО 200.4.0.3.У.А.Ф	147	550	64 367,42	
811		250	ТПК КО 250.4.0.3.У.А.Ф	297	650	90 060,30	
812		300	ТПК КО 300.4.0.3.У.А.Ф	362	750	135 225,68	
813		350	ТПК КО 350.4.0.3.У.А.Ф	450	850	189 315,95	
814		400	ТПК КО 400.4.0.3.У.А.Ф	585	950	240 160,81	
815		15	ТПК КО 15.6.3.3.У.А.Ф	-	-	3 415,03	
816		20	ТПК КО 20.6.3.3.У.А.Ф	-	-	4 501,11	
817		25	ТПК КО 25.6.3.3.У.А.Ф	-	-	5 897,91	
818		32	ТПК КО 32.6.3.3.У.А.Ф	-	-	7 060,85	
819		40	ТПК КО 40.6.3.3.У.А.Ф	-	-	8 779,06	
820	Клапан обратный подъемный стальной под приварку. Материал корпуса Ст.20Л Климатическое исполнение У1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 40°C.) Среда: вода, пар, нефтепродукты. (темп. Рабочей среды от -40°C до +425°C)		15	ТПК КО 15.2.5.3.У.А.П			1 776,27
821			20	ТПК КО 20.2.5.3.У.А.П			1 912,91
822			25	ТПК КО 25.2.5.3.У.А.П			2 732,73
823			32	ТПК КО 32.2.5.3.У.А.П			4 099,09
824			40	ТПК КО 40.2.5.3.У.А.П			4 918,91
825			50	ТПК КО 50.2.5.3.У.А.П			9 018,00
826			65	ТПК КО 65.2.5.3.У.А.П			11 477,46
827			80	ТПК КО 80.2.5.3.У.А.П			15 030,00
828			100	ТПК КО 100.2.5.3.У.А.П			18 309,27
829			125	ТПК КО 125.2.5.3.У.А.П			26 234,18
830			150	ТПК КО 150.2.5.3.У.А.П			37 711,64
831		200	ТПК КО 200.2.5.3.У.А.П			53 288,19	
832	Клапан обратный подъемный нержавеющей фланцевый. Материал корпуса 12Х18Н10ТЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. Окружающего воздуха минус 60°C.) Среда: агрессивная, по отношению к которой применяемые материалы коррозионностойкие. (темп. Рабочей среды от -40°C до +425°C)		15	ТПК КО 15.1.6.5.УХЛ.А.Ф	3	130	5 202,99
833			20	ТПК КО 20.1.6.5.УХЛ.А.Ф	4	150	6 301,50
834			25	ТПК КО 25.1.6.5.УХЛ.А.Ф	5	160	7 173,35
835			32	ТПК КО 32.1.6.5.УХЛ.А.Ф	7	180	9 338,92
836			40	ТПК КО 40.1.6.5.УХЛ.А.Ф	9	200	11 115,71
837			50	ТПК КО 50.1.6.5.УХЛ.А.Ф	10	230	13 875,77
838			65	ТПК КО 65.1.6.5.УХЛ.А.Ф	20	290	20 090,28
839			80	ТПК КО 80.1.6.5.УХЛ.А.Ф	30	310	26 107,50
840			100	ТПК КО 100.1.6.5.УХЛ.А.Ф	39	350	34 327,74
841			125	ТПК КО 125.1.6.5.УХЛ.А.Ф	50	400	48 926,90
842			150	ТПК КО 150.1.6.5.УХЛ.А.Ф	70	480	67 932,10
843			200	ТПК КО 20.1.6.5.УХЛ.А.Ф	161	600	138 396,04
844			15	ТПК КО 15.2.5.5.УХЛ.А.Ф	4	130	5 202,99
845			20	ТПК КО 20.2.5.5.УХЛ.А.Ф	5	150	6 301,50
846			25	ТПК КО 25.2.5.5.УХЛ.А.Ф	6	160	7 173,35
847		32	ТПК КО 32.2.5.5.УХЛ.А.Ф	10	180	9 338,92	
848		40	ТПК КО 40.2.5.5.УХЛ.А.Ф	16	200	11 115,71	
849		50	ТПК КО 50.2.5.5.УХЛ.А.Ф	19	230	13 875,77	
850		65	ТПК КО 65.2.5.5.УХЛ.А.Ф	24	290	20 090,28	
851		80	ТПК КО 80.2.5.5.УХЛ.А.Ф	29	310	26 107,50	
852		100	ТПК КО 100.2.5.5.УХЛ.А.Ф	40	350	41 627,32	
853		125	ТПК КО 125.2.5.5.УХЛ.А.Ф	72	400	60 435,24	
854		150	ТПК КО 150.2.5.5.УХЛ.А.Ф	104	480	82 564,14	
855		200	ТПК КО 200.2.5.5.УХЛ.А.Ф	115	550	160 327,65	
856		15	ТПК КО 15.4.0.5.УХЛ.А.Ф	4	130	7 926,09	
857		20	ТПК КО 20.4.0.5.УХЛ.А.Ф	5	150	8 826,07	
858		25	ТПК КО 25.4.0.5.УХЛ.А.Ф	6,5	160	10 086,70	
859		32	ТПК КО 32.4.0.5.УХЛ.А.Ф	11	180	12 068,63	
860		40	ТПК КО 40.4.0.5.УХЛ.А.Ф	16	200	16 752,15	
861		50	ТПК КО 50.4.0.5.УХЛ.А.Ф	19	230	22 523,53	
862		65	ТПК КО 65.4.0.5.УХЛ.А.Ф	26	290	29 115,78	
863		80	ТПК КО 80.4.0.5.УХЛ.А.Ф	33	310	37 539,21	
864		100	ТПК КО 100.4.0.5.УХЛ.А.Ф	41	350	52 371,78	
865		125	ТПК КО 125.4.0.5.УХЛ.А.Ф	73	400	78 557,67	
866		150	ТПК КО 150.4.0.5.УХЛ.А.Ф	104	480	110 053,98	
867		200	ТПК КО 150.4.0.5.УХЛ.А.Ф	147	550	200 514,33	



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