



ПРОИЗВОДСТВО ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ЗАДВИЖКИ

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


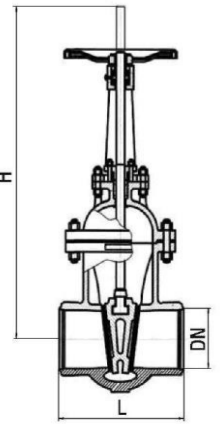
ПРАЙС-ЛИСТ ЗАДВИЖКИ

ТУ 3741-002-79226836-2014 Задвижки стальные с выдвигаемым шпинделем на номинальное давление не более РВ 6,4 МПа

Задвижки шибберные ножевые на номинальное давление не более РН 1,6 МПа

ТУ 3721-003-79226836-2014 Задвижки чугунные на номинальное давление не более РН 1,6 МПа

Сертификат соответствия С-RU.AB28.B.04456 на задвижки клиновые стальные. (Срок действия сертификата с 14.08.2012 по 13.08.2017.)



№ п/п	Название	Фото	PN, МПа	DN, мм	Обозначение внутреннее	Масса, кг	Строительная длина L, мм	Цена розничная в руб. с НДС
1	Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым шпинделем ручная (Р) или с редуктором (РР) ручная фланцевая. 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	50	30с41нж (ТПК ЗК 50.1,6.3.У.Р.Ф)	15	180	5 237,38
2				80	30с41нж (ТПК ЗК 80.1,6.3.У.Р.Ф)	24	210	8 212,19
3				100	30с41нж (ТПК ЗК 100.1,6.3.У.Р.Ф)	34	230	10 340,37
4				150	30с41нж (ТПК ЗК 150.1,6.3.У.Р.Ф)	67	280	21 958,63
5				200	30с41нж (ТПК ЗК 200.1,6.3.У.Р.Ф)	108	330	32 191,50
6				250	30с41нж (ТПК ЗК 250.1,6.3.У.Р.Ф)	222	450	59 614,75
7				300	30с41нж (ТПК ЗК 300.1,6.3.У.Р.Ф)	275	500	79 669,99
8				350	30с41нж (ТПК ЗК 350.1,6.3.У.Р.Ф)	403	550	106 534,93
9				400	30с41нж (ТПК ЗК 400.1,6.3.У.Р.Ф)	490	600	146 513,47
10					30с541нж (ТПК ЗК 400.1,6.3.У.Р.Р.Ф)	483	600	205 649,32
11					30с541нж (ТПК ЗК 450.1,6.3.У.Р.Р.Ф)	659	650	261 718,73
12					30с541нж (ТПК ЗК 500.1,6.3.У.Р.Р.Ф)	818	700	337 503,75
13					30с541нж (ТПК ЗК 600.1,6.3.У.Р.Р.Ф)	1456	800	531 720,50
14					30с541нж (ТПК ЗК 700.1,6.3.У.Р.Р.Ф)		900	626 127,73
15					30с541нж (ТПК ЗК 800.1,6.3.У.Р.Р.Ф)		1000	750 810,84
16					30с541нж (ТПК ЗК 900.1,6.3.У.Р.Р.Ф)		1100	1 089 624,24
17					30с541нж (ТПК ЗК 1000.1,6.3.У.Р.Р.Ф)		1200	1 409 464,81
18					30с64нж (ТПК ЗК 50.2,5.3.У.Р.Ф)	22	250	8 686,21
19				30с64нж (ТПК ЗК 80.2,5.3.У.Р.Ф)	39	280	13 362,83	
20				30с64нж (ТПК ЗК 100.2,5.3.У.Р.Ф)	51	300	17 795,12	
21				30с64нж (ТПК ЗК 150.2,5.3.У.Р.Ф)	107	350	35 453,41	
22				30с64нж (ТПК ЗК 200.2,5.3.У.Р.Ф)	170	400	54 130,59	
23				30с64нж (ТПК ЗК 250.2,5.3.У.Р.Ф)	247	450	79 092,13	
24				30с64нж (ТПК ЗК 300.2,5.3.У.Р.Ф)	321	500	109 662,45	
25				30с64нж (ТПК ЗК 350.2,5.3.У.Р.Ф)	455	550	164 072,81	
26				30с64нж (ТПК ЗК 400.2,5.3.У.Р.Ф)	586	600	206 343,24	
27				30с64нж (ТПК ЗК 400.2,5.3.У.Р.Р.Ф)	586	600	234 548,37	
28				30с64нж (ТПК ЗК 450.2,5.3.У.Р.Р.Ф)	760	650	297 339,51	
29				30с64нж (ТПК ЗК 500.2,5.3.У.Р.Р.Ф)	968	700	392 814,49	
30				30с64нж (ТПК ЗК 600.2,5.3.У.Р.Р.Ф)	1596	800	572 452,83	
31				30с64нж (ТПК ЗК 700.2,5.3.У.Р.Р.Ф)		900	710 154,26	
32				30с64нж (ТПК ЗК 800.2,5.3.У.Р.Р.Ф)		1000	832 126,45	
33				30с64нж (ТПК ЗК 900.2,5.3.У.Р.Р.Ф)		1100	1 184 493,26	
34				30с64нж (ТПК ЗК 1000.2,5.3.У.Р.Р.Ф)		1200	1 517 886,03	
35				30с15нж (ТПК ЗК 50.4,0.3.У.Р.Ф)	32	250	8 307,48	
36		30с15нж (ТПК ЗК 80.4,0.3.У.Р.Ф)	50	310	16 360,86			
37		30с15нж (ТПК ЗК 100.4,0.3.У.Р.Ф)	45	350	21 658,10			
38		30с15нж (ТПК ЗК 150.4,0.3.У.Р.Ф)	135	450	40 911,91			
39		30с15нж (ТПК ЗК 200.4,0.3.У.Р.Ф)	270	550	66 186,21			
40		30с15нж (ТПК ЗК 250.4,0.3.У.Р.Ф)	360	650	112 160,81			
41		30с15нж (ТПК ЗК 300.4,0.3.У.Р.Ф)	520	750	150 433,87			
42		30с515нж (ТПК ЗК 400.4,0.3.У.Р.Р.Ф)	793	950	364 484,75			
43		30с515нж (ТПК ЗК 450.4,0.3.У.Р.Р.Ф)			463 496,51			
44		30с515нж (ТПК ЗК 500.4,0.3.У.Р.Р.Ф)			531 259,93			
45		30с515нж (ТПК ЗК 600.4,0.3.У.Р.Р.Ф)			723 706,45			
46		30с515нж (ТПК ЗК 700.4,0.3.У.Р.Р.Ф)			1 024 572,98			
47		30с515нж (ТПК ЗК 800.4,0.3.У.Р.Р.Ф)			1 767 252,26			
48		30с76нж (ТПК ЗК 50.6,4.3.У.Р.Ф)	34,70	250	13 994,45			
49		30с76нж (ТПК ЗК 80.6,4.3.У.Р.Ф)	58,50	310	23 522,40			
50		30с76нж (ТПК ЗК 100.6,4.3.У.Р.Ф)	82,80	350	31 044,33			
51		30с76нж (ТПК ЗК 150.6,4.3.У.Р.Ф)	180,40	450	67 695,00			
52		30с76нж (ТПК ЗК 200.6,4.3.У.Р.Ф)	300,00	550	112 574,96			
53		30с76нж (ТПК ЗК 250.6,4.3.У.Р.Ф)	380,00	650	164 976,86			
54		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Ф)	555,00	750	247 442,07			
55		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Р.Ф)			463 496,51			
56		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Р.Ф)			585 469,92			
57		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Р.Ф)			723 706,45			
58		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Р.Ф)			1 198 045,46			
59		30с76нж (ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.Р.Ф)			1 395 912,62			
60	Задвижка стальная клиновая литая с выдвигаемым		1,6	15	ТПК ЗК 15.1,6.3.У.Р.П			2 988,92
61				20	ТПК ЗК 20.1,6.3.У.Р.П			3 415,91
62				25	ТПК ЗК 25.1,6.3.У.Р.П			4 696,88
63				32	ТПК ЗК 32.1,6.3.У.Р.П			6 404,83
64				40	ТПК ЗК 40.1,6.3.У.Р.П			8 539,77
65				50	ТПК ЗК 50.1,6.3.У.Р.П			11 955,68
66				65	ТПК ЗК 65.1,6.3.У.Р.П			19 214,49
67				80	ТПК ЗК 80.1,6.3.У.Р.П			23 484,38
68				100	ТПК ЗК 100.1,6.3.У.Р.П			27 754,26
69				125	ТПК ЗК 125.1,6.3.У.Р.П			40 563,93
70				150	ТПК ЗК 150.1,6.3.У.Р.П			53 373,59
71				200	ТПК ЗК 200.1,6.3.У.Р.П			76 857,96
72				250	ТПК ЗК 250.1,6.3.У.Р.П			107 996,89
73				300	ТПК ЗК 300.1,6.3.У.Р.П			148 231,03
74				350	ТПК ЗК 350.1,6.3.У.Р.П			220 228,96




75	шпинделем ручная (маховик и редуктор). под приварку. Материал корпуса Ст.20Л Климатическое исполнение У1. Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -40°С до +425°С) Класс герметичности А		400	ТПК ЗК 400.1,6.3.У.РР.П			313 402,75					
76			500	ТПК ЗК 500.1,6.3.У.РР.П			525 161,37					
77			600	ТПК ЗК 600.1,6.3.У.РР.П			753 860,67					
78			700	ТПК ЗК 700.1,6.3.У.РР.П			1 063 028,25					
79			800	ТПК ЗК 800.1,6.3.У.РР.П			1 312 903,42					
80			1000	ТПК ЗК 1000.1,6.3.У.РР.П			2 329 344,78					
81			15	ТПК ЗК 15.2,5.3.У.Р.П	2,5			2 988,92				
82			20	ТПК ЗК 20.2,5.3.У.Р.П				3 415,91				
83			25	ТПК ЗК 25.2,5.3.У.Р.П				4 696,88				
84			32	ТПК ЗК 32.2,5.3.У.Р.П				6 404,83				
85			40	ТПК ЗК 40.2,5.3.У.Р.П				8 539,77				
86			50	ТПК ЗК 50.2,5.3.У.Р.П				11 955,68				
87			65	ТПК ЗК 65.2,5.3.У.Р.П				19 214,49				
88			80	ТПК ЗК 80.2,5.3.У.Р.П				23 484,38				
89			100	ТПК ЗК 100.2,5.3.У.Р.П				29 889,21				
90			125	ТПК ЗК 125.2,5.3.У.Р.П				42 698,87				
91			150	ТПК ЗК 150.2,5.3.У.Р.П				57 643,47				
92			200	ТПК ЗК 200.2,5.3.У.Р.П				81 127,85				
93			250	ТПК ЗК 250.2,5.3.У.Р.П				120 702,41				
94			300	ТПК ЗК 300.2,5.3.У.Р.П				167 289,31				
95			350	ТПК ЗК 350.2,5.3.У.Р.П				245 639,99				
96			400	ТПК ЗК 400.2,5.3.У.РР.П				334 578,61				
97			500	ТПК ЗК 500.2,5.3.У.РР.П				554 807,57				
98			600	ТПК ЗК 600.2,5.3.У.РР.П				753 860,67				
99			700	ТПК ЗК 700.2,5.3.У.РР.П				1 215 494,46				
100			800	ТПК ЗК 800.2,5.3.У.РР.П				1 448 428,93				
101			1000	ТПК ЗК 1000.2,5.3.У.РР.П				2 541 103,39				
102			15	ТПК ЗК 15.4,0.3.У.Р.П		4,0			2 988,92			
103			20	ТПК ЗК 20.4,0.3.У.Р.П					3 415,91			
104			25	ТПК ЗК 25.4,0.3.У.Р.П					4 696,88			
105			32	ТПК ЗК 32.4,0.3.У.Р.П					6 404,83			
106			40	ТПК ЗК 40.4,0.3.У.Р.П					8 539,77			
107			50	ТПК ЗК 50.4,0.3.У.Р.П					11 955,68			
108			65	ТПК ЗК 65.4,0.3.У.Р.П					23 484,38			
109			80	ТПК ЗК 80.4,0.3.У.Р.П					27 754,26			
110			100	ТПК ЗК 100.4,0.3.У.Р.П					36 294,04			
111			125	ТПК ЗК 125.4,0.3.У.Р.П					49 103,70			
112			150	ТПК ЗК 150.4,0.3.У.Р.П					72 588,08			
113			200	ТПК ЗК 200.4,0.3.У.Р.П					113 152,00			
114			250	ТПК ЗК 250.4,0.3.У.Р.П					160 936,55			
115			300	ТПК ЗК 300.4,0.3.У.Р.П					232 934,48			
116			350	ТПК ЗК 350.4,0.3.У.Р.П					347 284,13			
117			400	ТПК ЗК 400.4,0.3.У.РР.П					554 807,57			
118			500	ТПК ЗК 500.4,0.3.У.РР.П					999 500,67			
119			600	ТПК ЗК 600.4,0.3.У.РР.П					1 236 670,32			
120			700	ТПК ЗК 700.4,0.3.У.РР.П					1 681 363,41			
121			800	ТПК ЗК 800.4,0.3.У.РР.П					3 100 146,14			
122			15	ТПК ЗК 15.6,4.3.У.Р.П			6,4			2 988,92		
123			20	ТПК ЗК 20.6,4.3.У.Р.П						3 415,91		
124			25	ТПК ЗК 25.6,4.3.У.Р.П						4 696,88		
125			32	ТПК ЗК 32.6,4.3.У.Р.П						6 404,83		
126			40	ТПК ЗК 40.6,4.3.У.Р.П						8 539,77		
127			50	ТПК ЗК 50.6,4.3.У.Р.П						11 955,68		
128			65	ТПК ЗК 65.6,4.3.У.Р.П						32 024,15		
129			80	ТПК ЗК 80.6,4.3.У.Р.П						36 294,04		
130			100	ТПК ЗК 100.6,4.3.У.Р.П						49 103,70		
131			125	ТПК ЗК 125.6,4.3.У.Р.П						74 723,02		
132			150	ТПК ЗК 150.6,4.3.У.Р.П						100 342,34		
133			200	ТПК ЗК 200.6,4.3.У.Р.П						151 580,98		
134			250	ТПК ЗК 250.6,4.3.У.Р.П						224 464,13		
135			300	ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Р.П						359 989,65		
136			350	ТПК ЗК 350.6,4.3.У.Р.П						465 868,96		
137			400	ТПК ЗК 400.6,4.3.У.РР.П						766 566,19		
138			500	ТПК ЗК 500.6,4.3.У.РР.П						1 236 670,32		
139			600	ТПК ЗК 600.6,4.3.У.РР.П						2 083 704,78		
140			700	ТПК ЗК 700.6,4.3.У.РР.П						2 477 575,81		
141			50	30лс41нж (ТПК ЗК 50.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)				1,6	15	180	12 110,32	
142			65	30лс41нж (ТПК ЗК 65.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						-	-	15 752,52
143			80	30лс41нж (ТПК ЗК 80.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						24	210	19 516,13
144			100	30лс41нж (ТПК ЗК 100.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						34	230	24 129,58
145			125	30лс41нж (ТПК ЗК 125.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						-	-	36 239,90
146			150	30лс41нж (ТПК ЗК 150.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						67	280	48 380,57
147			200	30лс41нж (ТПК ЗК 200.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						108	330	71 356,78
148			250	30лс41нж (ТПК ЗК 250.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						222	450	108 765,22
149			300	30лс41нж (ТПК ЗК 300.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						275	500	145 445,21
150			350	30лс41нж (ТПК ЗК 350.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						403	550	200 154,10
151			400	30лс41нж (ТПК ЗК 400.1,6.4.УХЛ.Р.Ф)						483	600	239 322,94
152			400	30лс541нж (ТПК ЗК 400.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)						659	600	353 043,96
153			500	30лс541нж (ТПК ЗК 500.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)						818	700	575 983,44
154			600	30лс541нж (ТПК ЗК 600.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)						1456	800	828 399,71
155			700	30лс541нж (ТПК ЗК 700.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)							900	1 145 190,60
156			800	30лс541нж (ТПК ЗК 800.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)							1000	1 536 181,70
157			1000	30лс541нж (ТПК ЗК 1000.1,6.4.УХЛ.РР.Ф)							1200	2 791 825,59
158			50	30лс64нж (ТПК ЗК 50.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						22	250	12 171,02
159			65	30лс64нж (ТПК ЗК 65.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						-	-	15 782,87
160			80	30лс64нж (ТПК ЗК 80.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						39	280	19 637,53
161			100	30лс64нж (ТПК ЗК 100.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						51	300	26 284,55
162			125	30лс64нж (ТПК ЗК 125.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						-	-	38 774,26
163			150	30лс64нж (ТПК ЗК 150.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						107	350	52 135,07
164			200	30лс64нж (ТПК ЗК 200.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)						170	400	79 521,38







165	Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С) Класс герметичности А		2,5	250	30лс64нж (ТПК ЗК 250.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	247	450	115 730,93
166				300	30лс64нж (ТПК ЗК 300.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	321	500	160 924,57
167				350	30лс64нж (ТПК ЗК 350.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	455	550	223 342,78
168				400	30лс64нж (ТПК ЗК 400.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	586	600	279 235,38
169				400	30лс564нж (ТПК ЗК 400.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	586	600	370 323,47
170				500	30лс564нж (ТПК ЗК 500.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	968	700	615 285,83
171				600	30лс564нж (ТПК ЗК 600.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)	1596	800	857 198,88
172				700	30лс564нж (ТПК ЗК 700.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)		900	1 187 542,32
173				800	30лс564нж (ТПК ЗК 800.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)		1000	1 611 059,55
174				1000	30лс564нж (ТПК ЗК 1000.2,5.4.УХЛ.Р.Ф)		1200	2 930 739,25
175				50	30лс15нж (ТПК ЗК 50.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	32	250	18 818,04
176				65	30лс15нж (ТПК ЗК 65.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)			22 520,94
177				80	30лс15нж (ТПК ЗК 80.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	50	310	28 180,01
178				100	30лс15нж (ТПК ЗК 100.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	45	350	40 473,95
179				125	30лс15нж (ТПК ЗК 125.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	-	-	55 039,72
180				150	30лс15нж (ТПК ЗК 150.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	135	450	72 768,13
181				200	30лс15нж (ТПК ЗК 200.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	270	550	123 895,53
182		250	30лс15нж (ТПК ЗК 250.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	360	650	194 190,00		
183		300	30лс15нж (ТПК ЗК 300.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	520	750	277 626,75		
184		350	30лс15нж (ТПК ЗК 350.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	-	850	436 623,98		
185		400	30лс15нж (ТПК ЗК 400.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)	-	950	583 116,33		
186		400	30лс515нж (ТПК ЗК 400.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)		950	577 677,50		
187		500	30лс515нж (ТПК ЗК 500.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)		1150	943 596,39		
188		600	30лс515нж (ТПК ЗК 600.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)		1350	1 404 383,14		
189		700	30лс515нж (ТПК ЗК 700.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)			2 601 751,06		
190		800	30лс515нж (ТПК ЗК 800.4,0.4.УХЛ.Р.Ф)			3 367 809,03		
191		400	ТПК ЗК 400.6,4.4.УХЛ.Р.Ф		950	689 486,05		
192		500	ТПК ЗК 500.6,4.4.УХЛ.Р.Ф		1150	1 270 551,70		
193		600	ТПК ЗК 600.6,4.4.УХЛ.Р.Ф		1350	1 785 548,65		
194		700	ТПК ЗК 700.6,4.4.УХЛ.Р.Ф			4 628 196,31		
195	Задвижка нержавеющая клиновья литая с выдвигным шпинделем ручная. Материал корпуса 12Х18Н9ТЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: агрессивная, по отношению к к которой применяемые материалы коррозионностойкие. (темп. Рабочей среды от -60°С до +425°С) Класс герметичности А		1,6	50	30нж41нж (ТПК ЗК 50.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	14,61	250	21 308,29
196				80	30нж41нж (ТПК ЗК 80.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	24,00	280	35 050,59
197				100	30нж41нж (ТПК ЗК 100.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	33,90	300	49 410,52
198				150	30нж41нж (ТПК ЗК 150.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	67,03	350	97 740,19
199				200	30нж41нж (ТПК ЗК 200.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	107,80	400	157 187,23
200				250	30нж41нж (ТПК ЗК 250.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	148,00	450	188 701,88
201				300	30нж41нж (ТПК ЗК 300.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	195,00	500	261 298,30
202				350	30нж41нж (ТПК ЗК 350.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	-	-	
203				400	30нж41нж (ТПК ЗК 400.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	402,00	600	508 051,37
204				400	30нж541нж (ТПК ЗК 400.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	483,00	600	626 919,19
205				450	30нж541нж (ТПК ЗК 450.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)			884 537,95
206				500	30нж541нж (ТПК ЗК 500.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	818,00	700	1 145 924,26
207				600	30нж541нж (ТПК ЗК 600.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)	1456,00	800	1 642 663,71
208				700	30нж541нж (ТПК ЗК 700.1,6.5.УХЛ.Р.Ф)		900	3 002 014,37
209				50	30нж64нж (ТПК ЗК 50.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	22	250	18 105,87
210				80	30нж64нж (ТПК ЗК 80.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	39	280	30 881,58
211				100	30нж64нж (ТПК ЗК 100.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	51	300	46 147,89
212				150	30нж64нж (ТПК ЗК 150.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	107	350	89 780,47
213				200	30нж64нж (ТПК ЗК 200.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	170	400	139 490,54
214				250	30нж64нж (ТПК ЗК 250.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	247	450	340 037,06
215				300	30нж64нж (ТПК ЗК 300.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	321	500	453 452,74
216				350	30нж64нж (ТПК ЗК 350.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	455	550	#ЗНАЧ!
217				400	30нж564нж (ТПК ЗК 400.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	586	600	790 329,06
218				400	30нж564нж (ТПК ЗК 400.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	586	600	680 361,31
219				450	30нж564нж (ТПК ЗК 450.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	650	650	937 980,07
220				500	30нж564нж (ТПК ЗК 500.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	968	700	1 188 747,74
221				600	30нж564нж (ТПК ЗК 600.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)	1596	800	1 749 205,15
222				700	30нж564нж (ТПК ЗК 700.2,5.5.УХЛ.Р.Ф)		900	3 277 789,97
223				50	30нж15нж (ТПК ЗК 50.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	18,50	250	24 754,67
224				80	30нж15нж (ТПК ЗК 80.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	34,85	280	42 293,87
225				100	30нж15нж (ТПК ЗК 100.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	50,70	300	59 338,95
226				150	30нж15нж (ТПК ЗК 150.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	103,00	350	115 179,02
227				200	30нж15нж (ТПК ЗК 200.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	172,00	400	195 044,96
228				250	30нж15нж (ТПК ЗК 250.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	268,00	450	338 781,72
229				300	30нж15нж (ТПК ЗК 300.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	361,00	500	459 927,06
230		400	30нж15нж (ТПК ЗК 400.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)	793,00	600	1 016 647,80		
231		400	30нж515нж (ТПК ЗК 400.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)			1 070 900,55		
232		500	30нж515нж (ТПК ЗК 500.4,0.5.УХЛ.Р.Ф)			2 277 118,51		
233		50	30нж76нж (ТПК ЗК 50.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	87,00	250	24 942,13		
234		65	30нж76нж (ТПК ЗК 65.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	94,00	280	33 734,82		
235		80	30нж76нж (ТПК ЗК 80.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	170,00	310	44 415,87		
236		100	30нж76нж (ТПК ЗК 100.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	220,00	350	64 381,38		
237		125	30нж76нж (ТПК ЗК 125.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)		400	90 484,06		
238		150	30нж76нж (ТПК ЗК 150.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	350,00	450	121 622,38		
239		200	30нж76нж (ТПК ЗК 200.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	400,00	550	179 335,48		
240		250	30нж76нж (ТПК ЗК 250.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	722,00	650	365 791,66		
241		300	30нж76нж (ТПК ЗК 300.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)	790,00	750	581 930,55		
242		350	30нж76нж (ТПК ЗК 350.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)		850	771 947,08		
243		400	30нж76нж (ТПК ЗК 400.6,4.5.УХЛ.Р.Ф)		950	1 172 162,03		
244		500	ТПК ЗК 500.6,4.5.УХЛ.Р.Ф		950	1 840 098,61		
245		600	ТПК ЗК 600.6,4.5.УХЛ.Р.Ф		1150	2 970 497,16		
246		700	ТПК ЗК 700.6,4.5.УХЛ.Р.Ф		1350	4 309 415,83		
247	Задвижка		4,0	50	30с941нж(ТПК ЗК 50.1,6.3.У.Э.Ф)	18	180	7 000,28
248				65	30с941нж(ТПК ЗК 65.1,6.3.У.Э.Ф)	-	-	13 458,12
249				80	30с941нж(ТПК ЗК 80.1,6.3.У.Э.Ф)	29	210	10 140,02
250				100	30с941нж(ТПК ЗК 100.1,6.3.У.Э.Ф)	39	230	12 771,53
251				125	30с941нж(ТПК ЗК 125.1,6.3.У.Э.Ф)	-	-	28 538,65
252				150	30с941нж(ТПК ЗК 150.1,6.3.У.Э.Ф)	69	280	23 820,49
253				200	30с941нж(ТПК ЗК 200.1,6.3.У.Э.Ф)	115	330	35 989,73
254				250	30с941нж(ТПК ЗК 250.1,6.3.У.Э.Ф)	231	450	82 561,73



255	<p>стальная клиновая литая с выдвижным шпинделем под электропривод 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</p>		1,6	300	30с941нж(ТПК ЗК 300.1,6.3.У.Э.Ф)	290	500	112 398,31
256				350	30с941нж(ТПК ЗК 350.1,6.3.У.Э.Ф)	413	550	152 705,33
257				400	30с941нж(ТПК ЗК 400.1,6.3.У.Э.Ф)	483	600	176 514,48
258				450	30с941нж(ТПК ЗК 450.1,6.3.У.Э.Ф)	659	650	232 583,89
259				500	30с941нж(ТПК ЗК 500.1,6.3.У.Э.Ф)	270	700	287 848,21
260				600	30с941нж(ТПК ЗК 600.1,6.3.У.Э.Ф)	490	800	482 089,40
261				700	30с941нж(ТПК ЗК 700.1,6.3.У.Э.Ф)	-	900	590 891,78
262				800	30с941нж(ТПК ЗК 800.1,6.3.У.Э.Ф)	2100	1000	672 206,16
263				900	30с941нж(ТПК ЗК 900.1,6.3.У.Э.Ф)	-	1100	1 138 402,61
264				1000	30с941нж(ТПК ЗК 1000.1,6.3.У.Э.Ф)	4000	1200	1 328 150,43
265			2,5	50	30с964нж(ТПК ЗК 50.2,5.3.У.Э.Ф)	22	250	10 666,56
266				65	30с964нж(ТПК ЗК 65.2,5.3.У.Э.Ф)	-	-	13 458,12
267				80	30с964нж(ТПК ЗК 80.2,5.3.У.Э.Ф)	39	280	16 178,82
268				100	30с964нж(ТПК ЗК 100.2,5.3.У.Э.Ф)	51	300	20 831,02
269				125	30с964нж(ТПК ЗК 125.2,5.3.У.Э.Ф)	-	-	30 280,78
270				150	30с964нж(ТПК ЗК 150.2,5.3.У.Э.Ф)	107	350	39 729,32
271				200	30с964нж(ТПК ЗК 200.2,5.3.У.Э.Ф)	170	400	61 941,69
272				250	30с964нж(ТПК ЗК 250.2,5.3.У.Э.Ф)	247	450	89 015,38
273				300	30с964нж(ТПК ЗК 300.2,5.3.У.Э.Ф)	321	500	123 349,20
274				350	30с964нж(ТПК ЗК 350.2,5.3.У.Э.Ф)	455	550	168 415,36
275			400	30с964нж(ТПК ЗК 400.2,5.3.У.Э.Ф)	586	600	210 689,17	
276			450	30с964нж(ТПК ЗК 450.2,5.3.У.Э.Ф)	760	650	268 203,45	
277			500	30с964нж(ТПК ЗК 500.2,5.3.У.Э.Ф)	968	700	343 183,38	
278			600	30с964нж(ТПК ЗК 600.2,5.3.У.Э.Ф)	1596	800	522 821,72	
279			700	30с964нж(ТПК ЗК 700.2,5.3.У.Э.Ф)	-	900	631 548,36	
280			800	30с964нж(ТПК ЗК 800.2,5.3.У.Э.Ф)	-	1000	753 521,77	
281			900	30с964нж(ТПК ЗК 900.2,5.3.У.Э.Ф)	-	1100	1 282 070,77	
282			1000	30с964нж(ТПК ЗК 1000.2,5.3.У.Э.Ф)	-	1200	1 390 491,98	
283	4,0	50	30с915нж(ТПК ЗК 50.4,0.3.У.Э.Ф)	18,50	250	17 228,26		
284		65	30с915нж(ТПК ЗК 65.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	19 852,44		
285		80	30с915нж(ТПК ЗК 80.4,0.3.У.Э.Ф)	34,85	310	23 884,02		
286		100	30с915нж(ТПК ЗК 100.4,0.3.У.Э.Ф)	50,70	350	33 907,97		
287		125	30с915нж(ТПК ЗК 125.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	44 407,17		
288		150	30с915нж(ТПК ЗК 150.4,0.3.У.Э.Ф)	103,00	450	57 149,38		
289		200	30с915нж(ТПК ЗК 200.4,0.3.У.Э.Ф)	172,00	550	96 401,02		
290		250	30с915нж(ТПК ЗК 250.4,0.3.У.Э.Ф)	268,00	650	146 941,06		
291		300	30с915нж(ТПК ЗК 300.4,0.3.У.Э.Ф)	361,00	750	206 381,11		
292		350	30с915нж(ТПК ЗК 350.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	321 609,58		
293	400	30с915нж(ТПК ЗК 400.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	431 588,45			
294	450	30с915нж(ТПК ЗК 450.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	428 260,57			
295	500	30с915нж(ТПК ЗК 500.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	496 023,98			
296	600	30с915нж(ТПК ЗК 600.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	645 101,78			
297	700	30с915нж(ТПК ЗК 700.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	945 968,30			
298	800	30с915нж(ТПК ЗК 800.4,0.3.У.Э.Ф)	-	-	1 688 647,58			
299	6,4	50	30с976нж(ТПК ЗК 50.6,4.3.У.Э.Ф)	34,70	250	18 285,02		
300		80	30с976нж(ТПК ЗК 80.6,4.3.У.Э.Ф)	58,50	310	28 288,20		
301		100	30с976нж(ТПК ЗК 100.6,4.3.У.Э.Ф)	82,80	350	37 382,46		
302		150	30с976нж(ТПК ЗК 150.6,4.3.У.Э.Ф)	180,40	450	75 866,87		
303		200	30с976нж(ТПК ЗК 200.6,4.3.У.Э.Ф)	300,00	550	125 384,36		
304		250	30с976нж(ТПК ЗК 250.6,4.3.У.Э.Ф)	380,00	650	180 405,56		
305		300	30с976нж(ТПК ЗК 300.6,4.3.У.Э.Ф)	555,00	750	266 993,98		
306		400	30с976нж(ТПК ЗК 400.6,4.3.У.Э.Ф)	-	-	428 260,57		
307		450	30с976нж(ТПК ЗК 450.6,4.3.У.Э.Ф)	-	-	550 233,98		
308		500	30с976нж(ТПК ЗК 500.6,4.3.У.Э.Ф)	-	-	645 101,78		
309	600	30с976нж(ТПК ЗК 600.6,4.3.У.Э.Ф)	-	-	1 119 440,78			
310	700	30с976нж(ТПК ЗК 700.6,4.3.У.Э.Ф)	-	-	1 227 860,77			
311	<p>Задвижка стальная клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод Материал корпуса 20ГЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. окружающего воздуха минус 60°С.) Среда: вода, пар, жидкие и газообразные нефтепродукты, газ. (темп. Рабочей среды</p>		1,6	50	30лс941нж (ТПК ЗК 50.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	18	180	9 773,51
312				80	30лс941нж (ТПК ЗК 80.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	29	210	15 605,85
313				100	30лс941нж (ТПК ЗК 100.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	39	230	21 547,26
314				125	30лс941нж (ТПК ЗК 125.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	31 407,91
315				150	30лс941нж (ТПК ЗК 150.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	69	280	41 399,68
316				200	30лс941нж (ТПК ЗК 200.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	115	330	61 164,69
317				250	30лс941нж (ТПК ЗК 250.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	231	450	92 863,98
318				300	30лс941нж (ТПК ЗК 300.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	290	500	122 232,25
319				350	30лс941нж (ТПК ЗК 350.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	413	550	167 104,17
320				400	30лс941нж (ТПК ЗК 400.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	491	600	198 791,31
321			450	30лс941нж (ТПК ЗК 450.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	488 064,68	
322			500	30лс941нж (ТПК ЗК 500.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	596 313,63	
323			600	30лс941нж (ТПК ЗК 600.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	935 031,74	
324			700	30лс941нж (ТПК ЗК 700.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 328 439,97	
325			800	30лс941нж (ТПК ЗК 800.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 572 096,02	
326			900	30лс941нж (ТПК ЗК 900.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	2 185 348,37	
327			1000	30лс941нж (ТПК ЗК 1000.1,6.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	3 195 691,12	
328			2,5	50	30лс964нж (ТПК ЗК 50.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	22	250	10 307,39
329				80	30лс964нж (ТПК ЗК 80.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	39	280	17 538,56
330				100	30лс964нж (ТПК ЗК 100.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	51	300	22 982,29
331	125	30лс964нж (ТПК ЗК 125.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		-	-	33 799,62		
332	150	30лс964нж (ТПК ЗК 150.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		107	350	44 070,63		
333	200	30лс964нж (ТПК ЗК 200.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		170	400	68 497,65		
334	250	30лс964нж (ТПК ЗК 250.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		247	450	98 169,45		
335	300	30лс964нж (ТПК ЗК 300.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		321	500	134 542,89		
336	350	30лс964нж (ТПК ЗК 350.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		455	550	181 709,39		
337	400	30лс964нж (ТПК ЗК 400.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)		586	600	226 696,64		
338	450	30лс964нж (ТПК ЗК 450.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	549 759,96			
339	500	30лс964нж (ТПК ЗК 500.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	645 748,05			
340	600	30лс964нж (ТПК ЗК 600.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 021 844,95			
341	700	30лс964нж (ТПК ЗК 700.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 391 747,88			
342	800	30лс915нж (ТПК ЗК 800.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 391 747,88			
343	900	30лс915нж (ТПК ЗК 900.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 391 747,88			
344	1000	30лс915нж (ТПК ЗК 1000.2,5.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	1 391 747,88			

345	от -60°C до +425°C) Класс герметичности А		4,0	125	30лс915нж (ТПК ЗК 1250.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	42 437,80			
346				150	30лс915нж (ТПК ЗК 150.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	103,00	450	56 501,89			
347				200	30лс915нж (ТПК ЗК 200.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	172,00	550	96 132,25			
348				250	30лс915нж (ТПК ЗК 250.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	268,00	650	150 516,95			
349				300	30лс915нж (ТПК ЗК 300.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	361,00	750	213 681,92			
350				350	30лс915нж (ТПК ЗК 350.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	339 645,37			
351				400	30лс915нж (ТПК ЗК 400.4,0.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	456 193,26			
352				6,4	50	30лс974нж (ТПК ЗК 50.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	34,70	250	19 302,68		
353					80	30лс974нж (ТПК ЗК 80.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	58,50	310	29 911,83		
354					100	30лс974нж (ТПК ЗК 100.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	82,80	350	39 635,25		
355					125	30лс974нж (ТПК ЗК 125.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	-	-	57 723,57		
356					150	30лс974нж (ТПК ЗК 150.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	180,40	450	81 049,28		
357					200	30лс974нж (ТПК ЗК 200.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	300,00	550	134 024,15		
358					250	30лс974нж (ТПК ЗК 250.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	380,00	650	193 328,59		
359				300	30лс974нж (ТПК ЗК 300.6,4.4.УХЛ.Э.Ф)	555,00	750	285 749,35			
360				Задвижка нержавеющая клиновая литая с выдвигным шпинделем под электропривод Материал корпуса 12Х18Н9ТЛ Климатическое исполнение УХЛ1 (мин. темп. окружающего воздуха минус 60°C.) Среда: агрессивная, по отношению к которой применяются материалы коррозионностойкие. (темп. Рабочей среды от -60°C до +425°C) Класс герметичности А		1,6	50	30нж941нж (ТПК ЗК 50.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	14,61	250	28 803,07
361							65	30нж941нж (ТПК ЗК 65.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-	-	33 400,74
362							80	30нж941нж (ТПК ЗК 80.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	24,00	280	47 328,99
363							100	30нж941нж (ТПК ЗК 100.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	33,90	300	54 901,63
364	125	30нж941нж (ТПК ЗК 125.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				-	67 883,29			
365	150	30нж941нж (ТПК ЗК 150.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	67,03				350	90 601,20			
366	200	30нж941нж (ТПК ЗК 200.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	107,80				400	125 759,88			
367	250	30нж941нж (ТПК ЗК 250.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	148,00				450	196 347,69			
368	300	30нж941нж (ТПК ЗК 300.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	195,00				500	275 589,93			
369	350	30нж941нж (ТПК ЗК 350.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				550	403 513,43			
370	400	30нж941нж (ТПК ЗК 400.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	402,00				600	458 075,88			
371	450	30нж941нж (ТПК ЗК 450.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	600,00				650	672 747,37			
372	500	30нж941нж (ТПК ЗК 500.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	790				700	745 390,21			
373	600	30нж941нж (ТПК ЗК 600.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	1200				800	1 260 387,01			
374	700	30нж941нж (ТПК ЗК 700.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				-	1 843 147,23			
375	800	30нж941нж (ТПК ЗК 800.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				-	2 347 301,55			
376	900	30нж941нж (ТПК ЗК 900.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				-	3 130 639,86			
377	1000	30нж941нж (ТПК ЗК 1000.1,6.5.УХЛ.Э.Ф)	-				-	3 897 715,04			
378	2,5	50	30нж964нж (ТПК ЗК 50.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)				22	250	28 803,07		
379		65	30нж964нж (ТПК ЗК 65.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	-	-	33 400,74					
380		80	30нж964нж (ТПК ЗК 80.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	39	280	47 328,99					
381		100	30нж964нж (ТПК ЗК 100.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	51	300	58 147,04					
382		125	30нж964нж (ТПК ЗК 125.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	-	-	72 751,42					
383		150	30нж964нж (ТПК ЗК 150.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	107	350	102 230,61					
384		200	30нж964нж (ТПК ЗК 200.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	170	400	137 659,74					
385		250	30нж964нж (ТПК ЗК 250.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	247	450	210 952,06					
386		300	30нж964нж (ТПК ЗК 300.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	321	500	304 257,78					
387		350	30нж964нж (ТПК ЗК 350.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	400	550	432 181,27					
388	400	30нж964нж (ТПК ЗК 400.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	450	600	500 359,75						
389	450	30нж964нж (ТПК ЗК 450.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	650	650	715 032,46						
390	500	30нж964нж (ТПК ЗК 500.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	830	700	913 442,06						
391	600	30нж964нж (ТПК ЗК 600.2,5.5.УХЛ.Э.Ф)	1300	800	1 356 880,88						
392	4,0	50	30нж915нж (ТПК ЗК 50.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	18,50	250	34 041,19					
393		65	30нж915нж (ТПК ЗК 65.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	-	-	38 589,79					
394		80	30нж915нж (ТПК ЗК 80.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	34,85	280	54 876,74					
395		100	30нж915нж (ТПК ЗК 100.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	50,70	300	66 615,08					
396		125	30нж915нж (ТПК ЗК 125.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	-	-	92 145,97					
397		150	30нж915нж (ТПК ЗК 150.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	103,00	350	120 024,53					
398		200	30нж915нж (ТПК ЗК 200.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	172,00	400	173 727,43					
399		250	30нж915нж (ТПК ЗК 250.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	268,00	450	269 981,82					
400	300	30нж915нж (ТПК ЗК 300.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	361,00	500	410 254,99						
401	350	30нж915нж (ТПК ЗК 350.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	-	550	600 416,10						
402	400	30нж915нж (ТПК ЗК 400.4,0.5.УХЛ.Э.Ф)	793,00	600	878 209,46						
403	Задвижка чугунная фланцевая с невыдвижным шпинделем под электропривод Материал корпуса: чугун. Среда: вода, пар, нефтепродукты, коксовый и топливный газ. (темп. Рабочей среды до +100°C)		1,0	50	30ч9156р (ТПК ЗЧН 50.1,0.1.У.Э.Ф)	72,4	178	41 035,46			
404				65	30ч9156р (ТПК ЗЧН 65.1,0.1.У.Э.Ф)	76,6	190	41 763,90			
405				80	30ч9156р (ТПК ЗЧН 80.1,0.1.У.Э.Ф)	82,3	203	44 434,85			
406				100	30ч9156р (ТПК ЗЧН 100.1,0.1.У.Э.Ф)	88	229	52 933,32			
407				125	30ч9156р (ТПК ЗЧН 125.1,0.1.У.Э.Ф)	104	254	58 518,02			
408				150	30ч9156р (ТПК ЗЧН 150.1,0.1.У.Э.Ф)	122	280	62 160,22			
409				200	30ч9156р (ТПК ЗЧН 200.1,0.1.У.Э.Ф)	178	330	77 700,28			
410				250	30ч9156р (ТПК ЗЧН 250.1,0.1.У.Э.Ф)	239	380	92 269,08			
411				300	30ч9156р (ТПК ЗЧН 300.1,0.1.У.Э.Ф)	323	420	108 294,77			
412				350	30ч9156р (ТПК ЗЧН 350.1,0.1.У.Э.Ф)	431	450	119 949,81			
413				400	30ч9156р (ТПК ЗЧН 400.1,0.1.У.Э.Ф)	555	480	156 129,00			
414				450	30ч9156р (ТПК ЗЧН 450.1,0.1.У.Э.Ф)	647	510	195 707,58			
415				500	30ч9156р (ТПК ЗЧН 500.1,0.1.У.Э.Ф)	908	540	248 883,71			
416				600	30ч9156р (ТПК ЗЧН 600.1,0.1.У.Э.Ф)	1148	600	312 986,44			
417	700	30ч9156р (ТПК ЗЧН 700.1,0.1.У.Э.Ф)	1800	660	447 990,68						
418	800	30ч9156р (ТПК ЗЧН 800.1,0.1.У.Э.Ф)	2340	720	562 841,41						
419	900	30ч9156р (ТПК ЗЧН 900.1,0.1.У.Э.Ф)	2870	780	674 778,38						
420	1000	30ч9156р (ТПК ЗЧН 1000.1,0.1.У.Э.Ф)	3900	840	890 882,28						
421	1200	30ч9156р (ТПК ЗЧН 1200.1,0.1.У.Э.Ф)	4954	960	1 204 839,98						
422	1400	30ч9156р (ТПК ЗЧН 1400.1,0.1.У.Э.Ф)	8047	1080	1 790 020,22						
423	1600	30ч9156р (ТПК ЗЧН 1600.1,0.1.У.Э.Ф)	10771	1000	2 475 482,38						
424	Задвижка чугунная параллельная фланцевая с выдвигным шпинделем ручная. Материал корпуса: чугун. Среда: вода, пар (темп. Рабочей среды до +200°C)		1,0	50	30ч66р (ТПК ЗЧ 50.1,0.1.У.Р.Ф)	10,75	180	2 199,04			
425				80	30ч66р (ТПК ЗЧ 80.1,0.1.У.Р.Ф)	17,5	210	3 503,80			
426				100	30ч66р (ТПК ЗЧ 100.1,0.1.У.Р.Ф)	21,15	230	4 245,37			
427				150	30ч66р (ТПК ЗЧ 150.1,0.1.У.Р.Ф)	45,5	280	8 862,13			
428				200	30ч66р (ТПК ЗЧ 200.1,0.1.У.Р.Ф)	81,5	330	15 939,37			
429				250	30ч66р (ТПК ЗЧ 250.1,0.1.У.Р.Ф)	116,2	450	23 572,49			
430	300	30ч66р (ТПК ЗЧ 300.1,0.1.У.Р.Ф)	162,3	500	32 477,38						
431	Задвижка чугунная с обрешиненным клином			50	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	17,4	180	4 716,10			
432				65	30ч39р (ТПК ЗЧНО 65.1,0.1.У.Р.Ф)	23,6	195	5 480,10			
433				80	30ч39р (ТПК ЗЧНО 80.1,0.1.У.Р.Ф)	28,2	210	6 982,03			
434				100	30ч39р (ТПК ЗЧНО 100.1,0.1.У.Р.Ф)	34,7	230	8 589,12			

435	с невымываемым шпинделем ручная. Материал корпуса: чугун. Клин чугун +NBR/EPDM Среда: вода (темп. Рабочей среды до +80°C)		1,0	125	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	50,5	255	13 041,64
436				150	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	66,5	280	16 703,88
437				200	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	103,76	330	27 031,99
438				250	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	151	380	40 679,66
439				300	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	214	420	59 491,49
440				350	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	262	450	73 376,23
441				400	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	410	480	104 676,48
442				450	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	590	510	145 013,46
443				500	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	619	540	208 193,48
444				600	30ч39р (ТПК ЗЧНО 50.1,0.1.У.Р.Ф)	1000	600	275 141,13
445	Задвижка шибберная стальная ручная. Материал корпуса: Ст. 20 Материал шиббера: 12Х18Н9ТЛ Материал уплотнения: 12Х18Н9ТЛ Среда: волокнистая масса, угольные суспензии, канализационные воды, пыль, водные смеси, зольный остаток. (темп. Рабочей среды до +120°C)		1,6	50	ТПК ЗШ 50.1,6.3.У.Р.МФ	8	48	6 445,76
446				65	ТПК ЗШ 65.1,6.3.У.Р.МФ	10	48	7 031,74
447				80	ТПК ЗШ 80.1,6.3.У.Р.МФ	12	50	9 815,13
448				100	ТПК ЗШ 100.1,6.3.У.Р.МФ	14	50	12 305,54
449				125	ТПК ЗШ 125.1,6.3.У.Р.МФ	-	-	15 235,43
450				150	ТПК ЗШ 150.1,6.3.У.Р.МФ	29	57	19 923,25
451				200	ТПК ЗШ 200.1,6.3.У.Р.МФ	38	70	26 662,00
452				250	ТПК ЗШ 250.1,6.3.У.Р.МФ	66	70	38 674,54
453				300	ТПК ЗШ 300.1,6.3.У.Р.МФ	100	76	50 394,10
454				350	ТПК ЗШ 350.1,6.3.У.Р.МФ	119	76	63 871,60
455	400	ТПК ЗШ 400.1,6.3.У.Р.МФ	195	89	86 431,75			
456	450	ТПК ЗШ 450.1,6.3.У.Р.МФ	285	89	104 011,08			
457	500	ТПК ЗШ 500.1,6.3.У.Р.МФ	389	114	131 552,05			
458	600	ТПК ЗШ 600.1,6.3.У.Р.МФ	529	114	191 907,78			
459	Задвижка шибберная стальная под электропривод. Материал корпуса: Ст. 20 Материал шиббера: 12Х18Н9ТЛ Материал уплотнения: 12Х18Н9ТЛ Среда: волокнистая масса, угольные суспензии, канализационные воды, пыль, водные смеси, зольный остаток. (темп. Рабочей среды до +120°C)		1,6	50	ТПК ЗШ 50.1,6.3.У.Э.МФ	8	48	10 254,61
460				65	ТПК ЗШ 65.1,6.3.У.Э.МФ	10	48	10 840,59
461				80	ТПК ЗШ 80.1,6.3.У.Э.МФ	12	50	13 623,99
462				100	ТПК ЗШ 100.1,6.3.У.Э.МФ	14	50	16 114,39
463				125	ТПК ЗШ 125.1,6.3.У.Э.МФ	-	-	19 044,28
464				150	ТПК ЗШ 150.1,6.3.У.Э.МФ	29	57	24 318,08
465				200	ТПК ЗШ 200.1,6.3.У.Э.МФ	38	70	31 056,83
466				250	ТПК ЗШ 250.1,6.3.У.Э.МФ	66	70	44 534,32
467				300	ТПК ЗШ 300.1,6.3.У.Э.МФ	100	76	56 546,87
468				350	ТПК ЗШ 350.1,6.3.У.Э.МФ	119	76	70 317,35
469	400	ТПК ЗШ 400.1,6.3.У.Э.МФ	195	89	93 756,47			
470	450	ТПК ЗШ 450.1,6.3.У.Э.МФ	285	89	111 335,81			
471	500	ТПК ЗШ 500.1,6.3.У.Э.МФ	389	114	139 755,74			
472	600	ТПК ЗШ 600.1,6.3.У.Э.МФ	529	114	200 697,45			
473	Задвижка шибберная стальная штурвал с цепью. Материал корпуса: Ст. 20 Материал шиббера: 12Х18Н9ТЛ Материал уплотнения: 12Х18Н9ТЛ Среда: волокнистая масса, угольные суспензии, канализационные воды, пыль, водные смеси, зольный остаток. (темп. Рабочей среды до +120°C)		1,6	50	ТПК ЗШ 50.1,6.3.У.РЦ.МФ	8	48	17 205,45
474				65	ТПК ЗШ 65.1,6.3.У.РЦ.МФ	10	48	20 117,14
475				80	ТПК ЗШ 80.1,6.3.У.РЦ.МФ	12	50	27 925,77
476				100	ТПК ЗШ 100.1,6.3.У.РЦ.МФ	14	50	30 837,46
477				125	ТПК ЗШ 125.1,6.3.У.РЦ.МФ	-	-	41 160,73
478				150	ТПК ЗШ 150.1,6.3.У.РЦ.МФ	29	57	49 498,76
479				200	ТПК ЗШ 200.1,6.3.У.РЦ.МФ	38	70	63 395,47
480				250	ТПК ЗШ 250.1,6.3.У.РЦ.МФ	66	70	84 042,01
481				300	ТПК ЗШ 300.1,6.3.У.РЦ.МФ	100	76	111 041,33
482				350	ТПК ЗШ 350.1,6.3.У.РЦ.МФ	119	76	145 584,58
483	400	ТПК ЗШ 400.1,6.3.У.РЦ.МФ	195	89	179 995,48			
484	450	ТПК ЗШ 450.1,6.3.У.РЦ.МФ	285	89	208 583,00			
485	500	ТПК ЗШ 500.1,6.3.У.РЦ.МФ	389	114	276 081,31			
486	600	ТПК ЗШ 600.1,6.3.У.РЦ.МФ	529	114	381 166,91			



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