

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СПЕЦАРМСНАБ»

450029, РБ, г. Уфа, ул. Балтийская, д. 1, р/с № 40702810429320000181, Филиал "Нижегородский" ОАО "АЛЬФА-БАНК", БИК 042202824 кор. счёт 30101810200000000824, ИНН 0277133434 КПП 027701001, ОГРН 1140280000453, ОКПО 14704377, тел: (347) 229-40-31, 274-40-61

Ценовой лист на продукцию с 20.02.2019 г.

Цены на изделия в рублях с НДС

№ п/п	Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см ²	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые								
Нормы герметичности затвора - класс А по ГОСТ Р 54808-2011								
Предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорных устройств.								
Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые, из стали 20Л, с ручным управлением (от маховика редуктора).								
Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69								
1	ЗКЛ2 50-16 30с41нж	50	16	7 191	2 112	9 303	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20Л в которых не более 0,1 мм/год, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Для PN 16; 25 кгс/см ² - хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	180
2	ЗКЛ2 80-16 30с41нж	80	16	10 701	3 056	13 757		210
3	ЗКЛ2 100-16 30с41нж	100	16	12 591	4 708	17 299		229
4	ЗКЛ2 125-16 30с41нж	125	16	21 411	5 180	26 591		255
5	ЗКЛ2 150-16 ² 30с41нж	150	16	25 911	6 006	31 917		267
6	ЗКЛ2 200-16 ² 30с41нж	200	16	41 751	10 608	52 359		330
7	ЗКЛ2 250-16 ² 30с41нж	250	16	62 271	18 278	80 549		330
8	ЗКЛ2 300-16 ² 30с41нж	300	16	99 531	29 960	129 491		500
9	ЗКЛ2 300-16 ² 30с541нж	300	16	117 531	29 960	147 491		500
10	ЗКЛ2 350-16 ² 30с541нж	350	16	153 531	37 040	190 571		381
11	ЗКЛ2 400-16 ² 30с541нж	400	16	177 201	52 498	229 699		600
12	ЗКЛ2 500-16 30с541нж	500	16	223 911	85 892	309 803		457
13	ЗКЛ2 600-16 ² 30с541нж	600	16	426 771	106 070	532 841		800
14	ЗКЛ2 700-16 30с541нж	700	16	574 461	124 478	698 939		900
15	ЗКЛ2 800-16 30с541нж	800	16	1 060 371	322 364	1 382 735		1000
16	ЗКЛ2 50-25 30с15нж	50	25	8 451	2 348	10 799		216
17	ЗКЛ2 80-25 30с15нж	80	25	12 051	3 764	15 815		283
18	ЗКЛ2 100-25 30с15нж	100	25	17 271	6 242	23 513		305
19	ЗКЛ2 150-25 30с15нж	150	25	35 901	9 664	45 565		403
20	ЗКЛ2 200-25 30с15нж	200	25	54 981	15 918	70 899		400
21	ЗКЛ2 250-25 30с15нж	250	25	82 161	22 880	105 041		450
22	ЗКЛ2 300-25 30с15нж	300	25	147 411	43 294	190 705		502
23	ЗКЛ2 400-25 30с15нж	400	25	224 181	68 664	292 845		600
24	ЗКЛ2 500-25 30с15нж	500	25	424 881	88 960	513 841		700
25	ЗКЛ2 600-25 30с15нж	600	25	459 081	153 860	612 941		800
26	ЗКЛ2 50-40 30с15нж	50	40	8 541	2 466	11 007		216
27	ЗКЛ2 80-40 30с15нж	80	40	12 321	4 118	16 439		283
28	ЗКЛ2 100-40 30с15нж	100	40	17 451	6 832	24 283		305
29	ЗКЛ2 150-40 30с15нж	150	40	36 351	9 900	46 251		403
30	ЗКЛ2 200-40 30с15нж	200	40	56 511	18 750	75 261		419
31	ЗКЛ2 250-40 30с15нж	250	40	108 351	24 532	132 883		457
32	ЗКЛ2 300-40 30с15нж	300	40	150 561	60 994	211 555		502
33	ЗКЛ2 400-40 30с15нж	400	40	248 931	115 392	364 323		838
34	ЗКЛ2 500-40 30с15нж	500	40	432 711	156 220	588 931		991
35	ЗКЛ2 600-40 30с15нж	600	40	480 411	215 810	696 221		1143
36	ЗКЛ2 50-63 30с76нж	50	63	16 461	4 354	20 815		270
37	ЗКЛ2 80-63 ² 30с76нж	80	63	28 881	6 242	35 123		321
38	ЗКЛ2 100-63 ^{1,2} 30с76нж	100	63	30 411	9 428	39 839		359
39	ЗКЛ2 150-63 ^{1,2} 30с76нж	150	63	61 191	18 160	79 351		447
40	ЗКЛ2 200-63 30с76нж	200	63	94 491	29 960	124 451		536
41	ЗКЛ2 250-63 30с76нж	250	63	245 421	48 604	294 025		622
42	ЗКЛ2 300-63 30с76нж	300	63	289 881	61 230	351 111		711
43	ЗКЛ2 50-160 31с45нж	50	160	24 201	5 770	29 971		300
44	ЗКЛ2 80-160 31с45нж	80	160	38 331	9 900	48 231		390
45	ЗКЛ2 100-160 ² 31с45нж	100	160	47 601	13 322	60 923		432
46	ЗКЛ2 150-160 31с545нж	150	160	131 841	29 960	161 801		559
47	ЗКЛ2 200-160 31с545нж	200	160	247 401	72 794	320 195		660
48	ЗКЛ2 250-160 31с545нж	250	160	395 541	109 020	504 561		838
49	ЗКЛ2 100-250 ^{1,2} 31с577нж	100	250	76 401	56 274	132 675		546
50	ЗКЛ2 150-250 ^{1,2} 31с577нж	150	250	232 461	163 064	395 525		705
51	ЗКЛ2 200-250 ^{1,2} 31с577нж	200	250	263 241	224 778	488 019		832
52	ЗКЛ2 250-250 ² 31с577нж	250	250	488 961				991
Задвижки клиновые литые с выдвигным шпинделем фланцевые, из стали 20ГЛ, с ручным управлением (от маховика редуктора) для районов с холодным климатом. Климатическое исполнение ХЛ1 по ГОСТ 15150-69								
53	ЗКЛ2 50-16 ХЛ1 30лс41нж1	50	16	8 271	2 348	10 619	180	
54	ЗКЛ2 80-16 ХЛ1 30лс41нж1	80	16	12 051	3 528	15 579	210	
55	ЗКЛ2 100-16 ХЛ1 30лс41нж1	100	16	14 841	5 416	20 257	229	
56	ЗКЛ2 125-16 ХЛ1 30лс41нж1	125	16	23 751	5 652	29 403	255	
57	ЗКЛ2 150-16 ХЛ1 ² 30лс41нж1	150	16	30 951	7 186	38 137	267	
58	ЗКЛ2 200-16 ХЛ1 ² 30лс41нж1	200	16	50 751	11 788	62 539	330	
59	ЗКЛ2 250-16 ХЛ1 ² 30лс41нж1	250	16	82 521	19 104	101 625	330	
60	ЗКЛ2 300-16 ХЛ1 ² 30лс41нж1	300	16	119 871	31 612	151 483	500	
61	ЗКЛ2 300-16 ХЛ1 ² 30лс541нж1	300	16	140 661	31 612	172 273	500	

№ п/п	Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см ²	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения	Строительная длина L, мм	
62	ЗКЛ2 350-16 ХЛ1 30лс54нж1	350	16	184 581	55 802	240 383	Рабочая среда - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20ХНЗЛ, 20ГЛ в которых не более 0,1 мм/год с температурой от минус 60°С до плюс 425°С. Для PN 16; 25 кгс/см ² хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	381	
63	ЗКЛ2 400-16 ХЛ1 ² 30лс54нж1	400	16	201 861	60 994	262 855		600	
64	ЗКЛ2 500-16 ХЛ1 30лс54нж1	500	16	270 621	104 536	375 157		457	
65	ЗКЛ2 600-16 ХЛ1 ² 30лс54нж1	600	16	477 531	120 112	597 643		800	
66	ЗКЛ2 700-16 ХЛ1 30лс54нж1	700	16	649 521	137 222	786 743		900	
67	ЗКЛ2 800-16 ХЛ1 30лс54нж1	800	16	1 199 061	332 748	1 531 809		1000	
68	ЗКЛ2 50-25 ХЛ1 30лс15нж1	50	25	9 711	2 584	12 295		216	
69	ЗКЛ2 80-25 ХЛ1 30лс15нж1	80	25	13 851	4 708	18 559		283	
70	ЗКЛ2 100-25 ХЛ1 30лс15нж1	100	25	19 251	6 360	25 611		305	
71	ЗКЛ2 150-25 ХЛ1 30лс15нж1	150	25	40 671	10 018	50 689		403	
72	ЗКЛ2 200-25 ХЛ1 30лс15нж1	200	25	64 521	16 390	80 911		400	
73	ЗКЛ2 250-25 ХЛ1 30лс15нж1	250	25	97 821	26 302	124 123		450	
74	ЗКЛ2 300-25 ХЛ1 30лс15нж1	300	25	152 181	53 560	205 741		502	
75	ЗКЛ2 400-25 ХЛ1 30лс15нж1	400	25	244 161	81 526	325 687		600	
76	ЗКЛ2 500-25 ХЛ1 30лс15нж1	500	25	491 031	113 150	604 181		700	
77	ЗКЛ2 600-25 ХЛ1 30лс15нж1	600	25	575 721	184 658	760 379		800	
78	ЗКЛ2 50-40 ХЛ1 30лс15нж1	50	40	10 161	2 702	12 863		216	
79	ЗКЛ2 80-40 ХЛ1 30лс15нж1	80	40	14 301	4 826	19 127		283	
80	ЗКЛ2 100-40 ХЛ1 30лс15нж1	100	40	21 411	8 130	29 541		305	
81	ЗКЛ2 150-40 ХЛ1 30лс15нж1	150	40	40 761	10 490	51 251		403	
82	ЗКЛ2 200-40 ХЛ1 30лс15нж1	200	40	66 861	19 812	86 673		419	
83	ЗКЛ2 250-40 ХЛ1 30лс15нж1	250	40	118 251	30 904	149 155		457	
84	ЗКЛ2 300-40 ХЛ1 30лс15нж1	300	40	169 821	63 708	233 529		502	
85	ЗКЛ2 400-40 ХЛ1 30лс15нж1	400	40	286 641	127 310	413 951		838	
86	ЗКЛ2 500-40 ХЛ1 30лс15нж1	500	40	508 851	196 930	705 781		991	
87	ЗКЛ2 600-40 ХЛ1 30лс15нж1	600	40	657 891	266 550	924 441		1143	
88	ЗКЛ2 50-63 ХЛ1 30лс76нж1	50	63	20 781	6 478	27 259		270	
89	ЗКЛ2 80-63 ХЛ1 ² 30лс76нж1	80	63	36 801	8 956	45 757		321	
90	ЗКЛ2 100-63 ХЛ1 ^{1,2} 30лс76нж1	100	63	40 491	13 440	53 931		359	
91	ЗКЛ2 150-63 ХЛ1 ^{1,2} 30лс76нж1	150	63	77 481	23 588	101 069		447	
92	ЗКЛ2 200-63 ХЛ1 30лс76нж1	200	63	119 961	32 084	152 045		536	
93	ЗКЛ2 250-63 ХЛ1 30лс576нж1	250	63	311 571	59 932	371 503		622	
94	ЗКЛ2 300-63 ХЛ1 30лс576нж1	300	63	344 421	69 018	413 439		711	
95	ЗКЛ2 50-160 ХЛ1 31лс45нж1	50	160	30 861	7 540	38 401		300	
96	ЗКЛ2 80-160 ХЛ1 31лс45нж1	80	160	53 541	12 850	66 391		390	
97	ЗКЛ2 100-160 ХЛ1 ² 31лс45нж1	100	160	62 991	19 222	82 213		432	
98	ЗКЛ2 150-160 ХЛ1 31лс45нж1	150	160	171 441	34 680	206 121		559	
99	ЗКЛ2 200-160 ХЛ1 31лс45нж1	200	160	313 911	97 692	411 603		660	
100	ЗКЛ2 250-160 ХЛ1 31лс45нж1	250	160	474 471	125 422	599 893		838	
101	ЗКЛ2 100-250 ХЛ1 ^{1,2} 31лс577нж1	100	250	87 381	61 230	148 611		546	
102	ЗКЛ2 150-250 ХЛ1 ^{1,2} 31лс577нж1	150	250	259 461	171 206	430 667		705	
103	ЗКЛ2 200-250 ХЛ1 ^{1,2} 31лс577нж1	200	250	330 831	236 342	567 173		832	
104	ЗКЛ2 250-250 ХЛ1 ² 31лс577нж1	250	250	528 471				991	
Задвижки клиновые литые с выдвижным шпинделем фланцевые, с ручным управлением (от маховика редуктора) из стали 12Х18Н9ТЛ. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69									
105	ЗКЛ2 50-16 нж 30нж41нж	50	16	20 691	8 012	28 703		Рабочая среда – агрессивная, по отношению к которой применяются материалы коррозионностойкие - вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ влажный, нефть, нефтепродукты, содержащие сероводород до 0,1 %, жидкие и газообразные углеводороды с температурой от минус 60°С до плюс 565°С. Для PN 16; 25 кгс/см ² хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха	180
106	ЗКЛ2 80-16 нж 30нж41нж	80	16	30 231	11 670	41 901			210
107	ЗКЛ2 100-16 нж 30нж41нж	100	16	37 701	15 918	53 619			229
108	ЗКЛ2 125-16 нж 30нж41нж	125	16	58 671	18 868	77 539			255
109	ЗКЛ2 150-16 нж ² 30нж41нж	150	16	66 951	26 538	93 489			267
110	ЗКЛ2 200-16 нж 30нж41нж	200	16	120 141	39 164	159 305			330
111	ЗКЛ2 250-16 нж ² 30нж41нж	250	16	227 511	64 180	291 691			330
112	ЗКЛ2 300-16 нж ² 30нж41нж	300	16	303 561	130 968	434 529			500
113	ЗКЛ2 300-16 нж ² 30нж541нж	300	16	322 101	130 968	453 069			500
114	ЗКЛ2 350-16 нж ² 30нж541нж	350	16	595 071	163 772	758 843			381
115	ЗКЛ2 400-16 нж ² 30нж541нж	400	16	660 321	185 720	846 041			600
116	ЗКЛ2 500-16 нж 30нж541нж	500	16	911 421	264 072	1 175 493			457
117	ЗКЛ2 600-16 нж 30нж541нж	600	16	1 540 791	272 096	1 812 887			800
118	ЗКЛ2 700-16 нж 30нж541нж	700	16	2 195 721	607 216	2 802 937			900
119	ЗКЛ2 800-16 нж 30нж541нж	800	16	2 717 091	700 908	3 417 999			1000
120	ЗКЛ2 50-25 нж 30нж15нж	50	25	23 751	8 602	32 353			216
121	ЗКЛ2 80-25 нж 30нж15нж	80	25	35 811	15 446	51 257			283
122	ЗКЛ2 100-25 нж 30нж15нж	100	25	44 271	21 818	66 089			305
123	ЗКЛ2 150-25 нж 30нж15нж	150	25	101 961	38 692	140 653			403
124	ЗКЛ2 200-25 нж 30нж15нж	200	25	159 381	60 404	219 785			400
125	ЗКЛ2 250-25 нж 30нж15нж	250	25	273 231	94 978	368 209			450
126	ЗКЛ2 300-25 нж 30нж15нж	300	25	369 171	201 414	570 585			502
127	ЗКЛ2 400-25 нж 30нж15нж	400	25	677 331	258 880	936 211			600
128	ЗКЛ2 500-25 нж 30нж15нж	500	25	1 103 121	312 924	1 416 045			700
129	ЗКЛ2 600-25 нж 30нж15нж	600	25	1 613 871	342 188	1 956 059			800
130	ЗКЛ2 50-40 нж 30нж15нж	50	40	26 001	8 956	34 957			216
131	ЗКЛ2 80-40 нж 30нж15нж	80	40	37 521	15 682	53 203			283
132	ЗКЛ2 100-40 нж 30нж15нж	100	40	55 341	23 588	78 929			305
133	ЗКЛ2 150-40 нж 30нж15нж	150	40	110 151	39 046	149 197			403
134	ЗКЛ2 200-40 нж 30нж15нж	200	40	173 511	77 278	250 789			419
135	ЗКЛ2 250-40 нж 30нж15нж	250	40	310 131	164 244	474 375			457

№ п/п	Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см ²	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
136	ЗКЛ2 300-40 нж 30нж515нж	300	40	420 111	248 378	668 489	температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	502
137	ЗКЛ2 400-40 нж 30нж515нж	400	40	694 431	419 006	1 113 437		838
138	ЗКЛ2 500-40 нж 30нж515нж	500	40	1 510 821	451 220	1 962 041		991
139	ЗКЛ2 600-40 нж 30нж515нж	600	40	2 151 801	476 354	2 628 155		1143
140	ЗКЛ2 50-63 нж 30нж76нж	50	63	44 721	16 036	60 757		270
141	ЗКЛ2 80-63 нж 30нж76нж	80	63	62 901	25 830	88 731		321
142	ЗКЛ2 100-63 нж ^{1,2} 30нж76нж	100	63	72 711	39 400	112 111		359
143	ЗКЛ2 150-63 нж ^{1,2} 30нж76нж	150	63	144 621	78 222	222 843		447
144	ЗКЛ2 200-63 нж 30нж76нж	200	63	246 951	134 744	381 695		536
145	ЗКЛ2 250-63 нж 30нж576нж	250	63	642 321	301 124	943 445		622
146	ЗКЛ2 300-63 нж 30нж576нж	300	63	848 061	429 626	1 277 687		711
147	ЗКЛ2 50-160 нж 31нж45нж	50	160	59 121	22 880	82 001		300
148	ЗКЛ2 80-160 нж 31нж45нж	80	160	81 801	38 692	120 493		390
149	ЗКЛ2 100-160 нж ² 31нж45нж	100	160	106 821	54 150	160 971		432
150	ЗКЛ2 150-160 нж 31нж545нж	150	160	263 691	116 454	380 145		559
151	ЗКЛ2 200-160 нж 31нж545нж	200	160	474 471	334 282	808 753	660	
152	ЗКЛ2 250-160 нж 31нж545нж	250	160	922 761	469 038	1 391 799	838	
153	ЗКЛ2 100-250 нж ^{1,2} 31нж577нж	100	250	247 761	172 150	419 911	546	
154	ЗКЛ2 150-250 нж ^{1,2} 31нж577нж	150	250	676 701	400 834	1 077 535	705	
155	ЗКЛ2 200-250 нж ^{1,2} 31нж577нж	200	250	890 991	620 550	1 511 541	832	
Задвижки клиновые литые для сжиженных газов из стали 12Х18Н9ТЛ. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69								
156	ЗКЛХ 50-40 30нж9нж	50	40	36 981	8 956	45 937	Рабочая среда с температурой от минус 196°С до плюс 200°С. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 60°С.	216
157	ЗКЛХ 80-40 30нж9нж	80	40	55 431	15 682	71 113		283
158	ЗКЛХ 100-40 30нж9нж	100	40	85 221	23 588	108 809		305
159	ЗКЛХ 150-40 30нж9нж	150	40	121 311	39 046	160 357		403
160	ЗКЛХ 200-40 30нж9нж	200	40	241 281	77 278	318 559		419
Задвижки клиновые литые из стали 20Л, исполнение под электропривод. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69								
161	ЗКЛП 50-16 30с941нж	50	16	8 001	2 112	10 113	Рабочая среда – вода, воздух, пар, аммиак*, природный газ, нефть, нефтепродукты, жидкие и газообразные, углеводородные среды и другие среды, скорость коррозии стали 20Л в которых не более 0,1 мм/год, с температурой от минус 40°С до плюс 425°С. Для PN 16; 25 кгс/см ² - хлор жидкий по ГОСТ 6718-93 и газообразный с содержанием влаги не более 0,04%. Минимальная температура окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°С.	180
162	ЗКЛП 80-16 30с941нж	80	16	11 691	3 056	14 747		210
163	ЗКЛП 100-16 30с941нж	100	16	13 851	4 708	18 559		229
164	ЗКЛП 125-16 30с941нж	125	16	23 661	5 180	28 841		255
165	ЗКЛП 150-16 ² 30с941нж	150	16	28 611	6 006	34 617		267
166	ЗКЛП 200-16 ² 30с941нж	200	16	45 981	10 608	56 589		330
167	ЗКЛП 250-16 ² 30с941нж	250	16	68 661	18 278	86 939		330
168	ЗКЛП 300-16 ² 30с941нж	300	16	117 531	29 960	147 491		500
169	ЗКЛП 350-16 30с941нж	350	16	153 531	37 040	190 571		381
170	ЗКЛП 400-16 ² 30с941нж	400	16	177 201	52 498	229 699		600
171	ЗКЛП 500-16 30с941нж	500	16	223 911	85 892	309 803		457
172	ЗКЛП 600-16 ² 30с941нж	600	16	426 771	106 070	532 841		800
173	ЗКЛП 700-16 30с941нж	700	16	574 461	124 478	698 939		900
174	ЗКЛП 800-16 30с941нж	800	16	1 060 371	322 364	1 382 735		1000
175	ЗКЛП 50-25 30с915нж	50	25	9 351	2 348	11 699		216
176	ЗКЛП 80-25 30с915нж	80	25	13 311	3 764	17 075		283
177	ЗКЛП 100-25 30с915нж	100	25	19 071	6 242	25 313		305
178	ЗКЛП 150-25 30с915нж	150	25	39 681	9 664	49 345		403
179	ЗКЛП 200-25 30с915нж	200	25	60 471	15 918	76 389		400
180	ЗКЛП 250-25 30с915нж	250	25	90 351	22 880	113 231		450
181	ЗКЛП 300-25 30с915нж	300	25	147 411	43 294	190 705		502
182	ЗКЛП 400-25 30с915нж	400	25	224 181	68 664	292 845		600
183	ЗКЛП 500-25 30с915нж	500	25	424 881	88 960	513 841		700
184	ЗКЛП 600-25 30с915нж	600	25	459 081	153 860	612 941		800
185	ЗКЛП 50-40 30с915нж	50	40	9 441	2 466	11 907		216
186	ЗКЛП 80-40 30с915нж	80	40	13 491	4 118	17 609		283
187	ЗКЛП 100-40 30с915нж	100	40	19 161	6 832	25 993		305
188	ЗКЛП 150-40 30с915нж	150	40	39 951	9 900	49 851		403
189	ЗКЛП 200-40 30с915нж	200	40	62 271	18 750	81 021		419
190	ЗКЛП 250-40 30с915нж	250	40	108 351	24 532	132 883		457
191	ЗКЛП 300-40 30с915нж	300	40	150 561	60 994	211 555		502
192	ЗКЛП 400-40 30с915нж	400	40	248 931	115 392	364 323		838
193	ЗКЛП 500-40 30с915нж	500	40	432 711	156 220	588 931		991
194	ЗКЛП 600-40 30с915нж	600	40	480 411	215 810	696 221		1143
195	ЗКЛП 50-63 30с976нж	50	63	18 081	4 354	22 435		270
196	ЗКЛП 80-63 ² 30с976нж	80	63	31 761	6 242	38 003		321
197	ЗКЛП 100-63 ^{1,2} 30с976нж	100	63	33 561	9 428	42 989		359
198	ЗКЛП 150-63 ^{1,2} 30с976нж	150	63	67 311	18 160	85 471	447	
199	ЗКЛП 200-63 30с976нж	200	63	103 941	29 960	133 901	536	
200	ЗКЛП 250-63 30с976нж	250	63	245 421	48 604	294 025	622	
201	ЗКЛП 300-63 30с976нж	300	63	289 881	61 230	351 111	711	
202	ЗКЛП 50-160 31с949нж	50	160	26 631	5 770	32 401	300	
203	ЗКЛП 80-160 31с949нж	80	160	42 291	9 900	52 191	390	
204	ЗКЛП 100-160 ² 31с949нж	100	160	52 371	13 322	65 693	432	
205	ЗКЛП 150-160 31с949нж	150	160	131 841	29 960	161 801	559	
206	ЗКЛП 200-160 31с949нж	200	160	247 401	72 794	320 195	660	
207	ЗКЛП 250-160 31с949нж	250	160	395 541	109 020	504 561	838	

№ п/п	Обозначение, тип, таблица фигур	DN	PN, кгс/см ²	Изделие	Комплектация (ответные фланцы, шпильки, гайки, прокладки)	Изделие + КОФ	Назначение и область применения	Строительная длина L, мм
279	ЗКЛП 100-25нж 30нж915нж	100	25	48 771	21 818	70 589	эксплуатации минус 60°С.	305
280	ЗКЛП 150-25нж 30нж915нж	150	25	112 221	38 692	150 913		403
281	ЗКЛП 200-25нж 30нж915нж	200	25	175 311	60 404	235 715		400
282	ЗКЛП 250-25нж 30нж915нж	250	25	300 591	94 978	395 569		450
283	ЗКЛП 300-25нж 30нж915нж	300	25	369 171	201 414	570 585		502
284	ЗКЛП 400-25нж 30нж915нж	400	25	677 331	258 880	936 211		600
285	ЗКЛП 500-25нж 30нж915нж	500	25	1 103 121	312 924	1 416 045		700
286	ЗКЛП 600-25нж 30нж915нж	600	25	1 613 871	342 188	1 956 059		800
287	ЗКЛП 50-40нж 30нж915нж	50	40	28 701	8 956	37 657		216
288	ЗКЛП 80-40нж 30нж915нж	80	40	41 301	15 682	56 983		283
289	ЗКЛП 100-40нж 30нж915нж	100	40	60 831	23 588	84 419		305
290	ЗКЛП 150-40нж 30нж915нж	150	40	121 311	39 046	160 357		403
291	ЗКЛП 200-40нж 30нж915нж	200	40	190 881	77 278	268 159		419
292	ЗКЛП 250-40нж 30нж915нж	250	40	310 131	164 244	474 375		457
293	ЗКЛП 300-40нж 30нж915нж	300	40	420 111	248 378	668 489		502
294	ЗКЛП 400-40нж 30нж915нж	400	40	694 431	419 006	1 113 437		838
295	ЗКЛП 500-40нж 30нж915нж	500	40	1 510 821	451 220	1 962 041		991
296	ЗКЛП 600-40нж 30нж915нж	600	40	2 151 801	476 354	2 628 155		1143
297	ЗКЛП 50-63нж 30нж976нж	50	63	49 131	16 036	65 167		270
298	ЗКЛП 80-63нж ² 30нж976нж	80	63	69 201	25 830	95 031		321
299	ЗКЛП 100-63нж ^{1,2} 30нж976нж	100	63	80 001	39 400	119 401		359
300	ЗКЛП 150-63нж ^{1,2} 30нж976нж	150	63	159 111	78 222	237 333		447
301	ЗКЛП 200-63нж 30нж976нж	200	63	271 701	134 744	406 445		536
302	ЗКЛП 250-63нж 30нж976нж	250	63	642 321	301 124	943 445		622
303	ЗКЛП 300-63нж 30нж976нж	300	63	848 061	429 626	1 277 687		711
304	ЗКЛП 50-160нж 31нж949нж	50	160	65 061	22 880	87 941		300
305	ЗКЛП 80-160нж 31нж949нж	80	160	90 081	38 692	128 773		390
306	ЗКЛП 100-160нж ² 31нж949нж	100	160	117 621	54 150	171 771		432
307	ЗКЛП 150-160нж 31нж949нж	150	160	263 691	116 454	380 145		559
308	ЗКЛП 200-160нж 31нж949нж	200	160	474 471	334 282	808 753		660
309	ЗКЛП 250-160нж 31нж949нж	250	160	922 761	469 038	1 391 799		838
310	ЗКЛП 100-250нж ^{1,2} 31нж977нж	100	250	247 761	172 150	419 911	546	
311	ЗКЛП 150-250нж ^{1,2} 31нж977нж	150	250	676 701	400 834	1 077 535	705	
312	ЗКЛП 200-250нж ^{1,2} 31нж977нж	200	250	890 991	620 550	1 511 541	832	