

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС - ЛИСТ

Оперативные данные по ценам на 15.10.24

ПРОКЛАДКИ СПИРАЛЬНО-НАВИТЫЕ (СМП)

Все цены без НДС, руб. / шт.

Розничная цена

ОСТ 26.260.454-99											
Тип фланца	Тип прокладки	Ру (кг/см²)	ДУ 10	ДУ 15	ДУ 20	ДУ 25	ДУ 40	ДУ 50	ДУ 65	ДУ80	ДУ100
1-1, (A,B)	Д	16	238	255	296	334	384	477	553	638	760
1-1, (A,B)	Д	25	238	255	296	334	384	477	553	638	795
1-1, (A,B)	Д	40	238	255	296	334	384	477	553	638	795
1-1, (A,B)	Д	63	256	274	320	361	422	503	607	670	831
1-1, (A,B)	Д	100	256	274	320	361	422	529	633	711	877
1-1, (A,B)	Д	160	274	320	361	422	529	633	711	877	
1-1, (A,B)	Д	200	276	315	346	404	600	798	978	1 413	
1-1, (A,B)	Г	16	184	194	222	250	262	320	408	469	545
1-1, (A,B)	Г	25	184	194	222	250	262	320	408	469	580
1-1, (A,B)	Г	40	184	194	222	250	262	320	408	469	580
1-1, (A,B)	Г	63	201	213	246	276	300	345	462	501	616
1-1, (A,B)	Г	100	201	213	246	276	300	370	489	542	662
1-1, (A,B)	Г	160	213	246	276	300	370	489	542	662	
1-1, (A,B)	Г	200	215	242	261	282	442	654	808	1 197	
2-3, (E,F) Ряд 1	В	6	132	140	160	176	217	254	255	298	417
2-3, (E,F)	В	16-200	137	146	168	185	232	268	309	338	516
2-3, (E,F) Ряд 1	Б	6	79	83	89	100	94	139	181	214	298
2-3, (E,F)	Б	16-200	85	89	91	89	123	169	220	245	375
4-5, (C,D) Ряд 1	А	6	77	79	90	93	105	100	131	148	248
4-5, (C,D)	А	16-200	78	81	92	97	92	109	140	155	273

ОСТ 26.260.454-99											
Тип фланца	Тип прокладки	Ру (кг/см²)	ДУ 125	ДУ 150	ДУ 175	ДУ 200	ДУ 225	ДУ 250	ДУ 300	ДУ 350	ДУ 500
1-1, (A,B)	Д	16	937	1 107	1 367	1 558	1 806	2 057	2 205	2 525	3 968
1-1, (A,B)	Д	25	951	1 145	1 418	1 661	1 877	2 178	2 389	2 692	4 034
1-1, (A,B)	Д	40	951	1 145	1 515	1 718	2 002	2 315	2 597	2 922	4 153
1-1, (A,B)	Д	63	1 063	1 331	1 853	1 908	2 133	2 455	2 685	3 091	4 628
1-1, (A,B)	Д	100	1 155	1 462	1 797	2 152	2 570	2 930	3 291	3 802	
1-1, (A,B)	Д	160	1 155	1 462	1 758	2 152	2 570	2 930	3 291		
1-1, (A,B)	Д	200	1 668	2 016	2 450	2 900	3 418	3 418			
1-1, (A,B)	Г	16	675	789	982	1 114	1 297	1 466	1 462	1 816	2 972
1-1, (A,B)	Г	25	689	827	1 033	1 217	1 369	1 588	1 646	1 984	3 038
1-1, (A,B)	Г	40	689	827	1 129	1 274	1 494	1 725	1 854	2 213	3 156
1-1, (A,B)	Г	63	802	1 011	1 239	1 464	1 624	1 865	1 942	2 382	3 631
1-1, (A,B)	Г	100	884	1 133	1 396	1 691	2 034	2 310	2 514	3 053	
1-1, (A,B)	Г	160	884	1 133	1 358	1 691	2 034	2 310	2 514		
1-1, (A,B)	Г	200	1 397	1 686	2 048	2 438	2 882	4 142			
2-3, (E,F) Ряд 1	В	6	511	595	712	789	833	1 084	1 352	1 418	1 599
2-3, (E,F)	В	16-200	629	754	895	1 022	1 153	1 296	1 639	1 719	2 372
2-3, (E,F) Ряд 1	Б	6	315	357	477	614	505	607	1 006	1 132	1 409
2-3, (E,F)	Б	16-200	449	529	616	692	750	849	1 226	1 636	2 295
4-5, (C,D) Ряд 1	А	6	312	357	422	480	531	588	699	936	1 148
4-5, (C,D)	А	16-200	324	381	443	496	552	606	714	971	1 364

ОСТ 26.260.454-99											
Тип фланца	Тип прокладки	Ру (кг/см²)	ДУ 600	ДУ 700	ДУ 800	ДУ 900	ДУ 1000	ДУ 1100	ДУ1200	ДУ1400	ДУ1600
1-1, (A,B)	Д	16	7 166	7 763	9 172	10 662	12 420				
1-1, (A,B)	Д	25	7 166	8 587	10 157	11 693	13 532				
1-1, (A,B)	Д	40	7 526	9 318	11 459	13 560	15 328				
1-1, (A,B)	Д	63	8 179	10 260	12 003	14 588	16 551				
1-1, (A,B)	Д	100									
1-1, (A,B)	Д	160									
1-1, (A,B)	Д	200									
1-1, (A,B)	Г	16	5 571	5 943	6 714	7 851	9 185				
1-1, (A,B)	Г	25	5 571	6 768	7 698	8 883	10 297				
1-1, (A,B)	Г	40	5 932	7 499	9 000	10 749	12 093				
1-1, (A,B)	Г	63	6 584	8 441	9 543	11 777	13 316				
1-1, (A,B)	Г	100									
1-1, (A,B)	Г	160									
1-1, (A,B)	Г	200									
2-3, (E,F) Ряд 1	В	6	2 716	4 721	5 420						
2-3, (E,F)	В	16-200	4 150	5 219	6 462	6 211	7 734	8 593			
2-3, (E,F) Ряд 1	Б	6	2 635	6 335	7 322						
2-3, (E,F)	Б	16-200	4 423	7 568	8 319						
4-5, (C,D) Ряд 1	А	6	2 484	4 429	4 718						
4-5, (C,D)	А	16-200	2 551	4 485	5 266	6 332	7 941	9 041			

Прокладки тип Д с внешним и внутренним ограничительным кольцом для гладкой уплотнительной поверхности фланца
 Прокладки тип Г с внешним ограничительным кольцом для гладкой уплотнительной поверхности фланца
 Прокладки тип В с внутренним ограничительным кольцом для уплотнительной поверхности фланца «Выступ-впадина»
 Прокладки тип Б без ограничительных колец для уплотнительной поверхности фланца «Выступ-впадина»
 Прокладки тип А без ограничительных колец для уплотнительной поверхности фланца «Шип-паз»

Рабочая среда	Температура, °С
Растворы кислот, щелочей, растворители, нефтепродукты	от -200 до +500
Хромовая кислота (массовая конц. 0-100г/дм³)	до +250
Азотная кислота(массовая конц. 0-100г/дм³)	до +85
Пар, сухие газы,тяжелые нефтепродукты	до +560
Вода	до +350
Пароводяная смесь	до +450
Агрессивные среды: кислоты и щелочи любой концентрации	от -196 до 200

ASME 16.20											
Тип фланца	Тип прокладки	Класс давления	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
RF	Д	150	276	318	368	439	446	566	644	778	1 085
RF	Д	300	345	345	388	461	487	602	684	867	1 139
RF	Д	600	345	345	388	461	487	602	684	872	1 310
RF	Д	900	316	354	409	472	499	632	983	1 034	1 430
RF	Д	1500	316	354	409	472	499	632	983	1 104	1 496
RF	Д	2500	335	374	431	539	536	853	1 010	1 299	1 759
RF	Г	150	219	252	290	326	305	384	481	558	800
RF	Г	300	234	278	309	347	305	420	521	647	854
RF	Г	600	234	278	309	347	305	420	521	647	1 037
RF	Г	900	259	287	330	372	382	676	848	832	1 156
RF	Г	1500	259	287	330	372	382	676	848	911	1 220
RF	Г	2500									
LMLF (LMF)	В	150-1500	161	181	204	248	291	403	438	574	802
LT/LG(LTG)	А	150-1500	92	97	110	107	111	124	133	295	433
ST/SG(STG)	А	150-1500	92	97	110	107	111	124	133	286	433

ASME 16.20											
Тип фланца	Тип прокладки	Класс давления	5"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"
RF	Д	150	1 282	1 590	2 196	2 913	3 401	3 899	4 377	4 951	5 575
RF	Д	300	1 467	1 904	2 580	3 261	3 610	4 549	4 893	5 955	6 665
RF	Д	600	1 826	2 189	2 934	4 233	4 594	4 966	5 849	6 473	7 743
RF	Д	900	1 898	2 473	3 493	4 773	5 477	5 751	6 090	7 427	8 025
RF	Д	1500	2 025	4 366	3 482	4 943	5 964	6 941	8 020		
RF	Д	2500				5 716	6 771				
RF	Г	150		1 111	1 575	2 079	2 296	2 647	3 368	3 708	4 212
RF	Г	300	1 091	1 426	1 959	2 428	2 505	3 297	3 883	4 712	5 302
RF	Г	600	1 471	1 738	2 300	3 397	3 507	3 740	4 796	5 283	6 249
RF	Г	900	1 543	2 022	2 852	3 887	4 321	4 412	4 866	5 985	6 471
RF	Г	1500	1 676	1 990	2 877	4 123	4 808	5 544	6 675	7 761	8 112
RF	Г	2500									
LMLF (LMF)	В	150-1500	1 001	1 236	1 809	2 468	3 122	3 378	3 627	4 349	5 112
LT/LG(LTG)	А	150-1500	278	332	962	752	903	1 511	1 211	1 403	3 423
ST/SG(STG)	А	150-1500	278	332	962	752	903	1 511	1 211	1 403	3 423

Цены розничные, указаны без НДС, руб. / шт.

*Цены договорные, предоставляются по запросу.

В случае приобретения продукции на сумму, не превышающую 20 000 рублей, ее цена может не соответствовать, указанной в прайс-листе. В данном случае окончательная стоимость продукции будет указана в счетах.