



Ду/Ру	10 кгс/см ²						16 кгс/см ²					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
150	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	2 048	2 142	2 767	догов.	7 322	8 573
250	2 537	2 657	3 458	догов.	9 232	10 833	3 100	3 243	4 193	догов.	11 108	13 009
300	3 058	3 197	4 122	догов.	10 882	12 733	3 721	3 890	5 015	8 699	13 237	15 488
350	4 105	4 293	5 544	догов.	14 659	17 161	5 712	5 975	7 726	11 443	20 465	23 967
400	4 811	5 028	6 479	11 933	17 086	19 988	6 672	6 972	8 973	13 345	23 628	27 630
450	5 741	6 004	7 755	догов.	20 513	24 015	7 918	8 270	10 622	догов.	27 893	32 596
500	6 372	6 661	8 587	15 004	22 659	26 512	10 510	10 979	14 106	19 914	37 060	43 314
600	8 228	8 604	11 105	догов.	29 349	34 352	15 069	15 744	20 247	28 969	53 258	62 264
700	10 738	11 226	14 478	догов.	38 222	44 726	15 217	15 893	20 396	30 576	53 505	62 511
800	14 797	15 473	19 976	догов.	52 805	61 811	20 051	20 951	26 955	38 209	70 942	82 949
900	15 866	16 579	21 332	догов.	56 149	65 655	24 229	25 317	32 572	догов.	85 723	100 233
1000	19 081	19 945	25 698	37 633	67 763	79 270	29 533	30 846	39 602	догов.	103 944	121 455
1200	26 865	28 066	36 071	догов.	94 807	110 818	42 063	43 939	56 447	53 947	148 280	173 296

Ду/Ру	25 кгс/см ²						40 кгс/см ²					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
150	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	2 218	2 320	2 995	догов.	7 919	9 270
200	3 031	3 169	4 095	догов.	10 836	12 687	3 616	3 777	4 853	8 477	12 750	14 901
250	3 758	3 927	5 052	догов.	13 299	15 550	5 837	6 100	7 851	догов.	20 673	24 175
300	5 027	5 252	6 753	11 179	17 760	20 762	8 415	8 790	11 292	15 861	29 660	34 663
350	7 109	7 428	9 554	догов.	25 137	29 390	10 139	10 589	13 591	догов.	35 661	41 664
400	9 658	10 090	12 967	19 727	34 077	39 831	15 593	16 288	20 915	27 228	54 914	64 170
450	10 895	11 383	14 635	догов.	38 484	44 989	15 599	16 293	20 921	догов.	54 923	64 179
500	14 835	15 510	20 013	27 091	52 868	61 874	19 377	20 240	25 994	35 255	68 256	79 763
600	19 896	20 797	26 800	34 673	70 684	82 692	25 463	26 588	34 093	40 788	89 343	104 352
700	24 431	25 520	32 774	догов.	86 060	100 570	35 083	36 659	47 166	догов.	124 139	145 152
800	29 769	31 083	39 838	56 459	104 338	121 849	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
900	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Ду/Ру	63 кгс/см ²						100 кгс/см ²					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
150	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
200	5 102	5 327	6 828	11 483	17 884	20 886	8 565	8 951	11 528	16 018	30 378	35 532
250	7 206	7 525	9 651	15 183	25 300	29 552	11 401	11 901	15 228	20 367	39 797	46 451
300	9 947	10 390	13 342	20 888	35 028	40 932	19 988	20 888	26 892	29 858	70 837	82 845
350	14 342	14 980	19 233	догов.	50 483	58 988	22 385	23 361	29 865	догов.	77 960	90 968
400	18 742	19 568	25 072	34 069	65 634	76 642	26 975	28 138	35 893	45 328	93 426	108 936
450	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
500	25 728	26 854	34 359	48 235	89 785	104 795	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
600	38 145	39 834	51 091	догов.	133 933	156 448	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
700	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
800	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
900	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Ду/Ру	160 кгс/см ²						200 кгс/см ²					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
150	5 067	5 292	6 793	догов.	17 825	20 827	12 012	12 537	16 040	догов.	41 909	48 913
200	8 697	9 083	11 660	16 255	30 598	35 752	19 969	20 832	26 586	35 670	69 242	80 749
250	14 246	14 884	19 136	23 424	50 322	58 828	39 877	41 603	53 110	догов.	138 382	161 397
300	20 285	21 186	27 190	34 275	71 333	83 341	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
350	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
400	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
450	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
500	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
600	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
700	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
800	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
900	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Цены на другие исполнения и на штампованные фланцы мелких диаметров (диаметр от 10 до 150 мм из марок стали: 10х17н13м2т, 12х18н10т, 13хфа, 15х5м, 20, 09г2с) предоставляются по письменному запросу.

Розничная цена на кольца АРМКО для фланцев 7 исполнения равна 1/4 цены фланца.

Есть возможность изготовить фланцы по DIN, EN, ASME / ANSI и по чертежам до Ду-3200 мм.

Фланцы могут быть изготовлены методами: поковки/штамповки (из раскатных колец), центробежным электрошлаковым литьем, резкой из листа.

Работаем с марками стали: 06ХН28МДТ, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 13ХФА, 15Х5М, 20, 20А, 20С, 20ЮЧ, 09Г2С, 09ГСФ, 10Г2, 17Н13М3Т, ВТ1-0, 15Х1М1Ф, 2Х1МФ, 30ХГСА, 15ХСНД, 120ФА, 18ХГТ, 30Х13, 117Г1С, 35ХГЛ.



Ду/Ру	1,0 Мпа						1,6 Мпа					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
400	4 137	4 324	5 575	догов.	17 214	17 214	4 159	4 347	5 598	догов.	14 749	17 251
450	5 294	5 538	7 164	догов.	22 238	22 238	5 316	5 560	7 186	догов.	19 023	22 275
500	5 720	5 983	7 734	догов.	23 980	23 980	5 747	6 010	7 761	догов.	20 523	24 025
600	6 568	6 868	8 870	догов.	27 458	27 458	7 326	7 664	9 915	догов.	26 282	30 785
700	7 782	8 138	10 515	догов.	32 576	32 576	9 173	9 586	12 338	догов.	32 487	37 991
800	10 261	10 730	13 857	догов.	42 899	42 899	11 235	11 741	15 118	догов.	39 832	46 586
900	13 865	14 503	18 756	догов.	58 193	58 193	14 891	15 566	20 069	догов.	52 961	61 967
1000	16 414	17 164	22 167	догов.	68 633	68 633	18 144	18 969	24 473	догов.	64 636	75 643
1100	19 536	20 436	26 440	догов.	82 091	82 091	22 253	23 266	30 021	догов.	79 303	92 812
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Ду/Ру	2,5 Мпа						4,0 Мпа					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
400	4 960	5 185	6 686	догов.	17 648	20 649	8 399	8 775	11 276	догов.	29 634	34 637
450	5 867	6 129	7 880	догов.	20 722	24 224	9 692	10 123	13 000	догов.	34 133	39 887
500	6 692	6 992	8 994	догов.	23 661	27 664	11 931	12 456	15 959	догов.	41 774	48 779
600	8 790	9 184	11 810	догов.	31 066	36 319	14 581	15 219	19 472	догов.	50 881	59 387
700	11 298	11 804	15 181	догов.	39 937	46 691	20 691	21 611	27 740	догов.	72 792	85 049
800	15 750	16 463	21 216	догов.	55 957	65 463	26 093	27 257	35 012	догов.	91 958	107 467
900	19 059	19 922	25 676	догов.	67 726	79 233	32 030	33 456	42 962	догов.	112 796	131 808
1000	23 277	24 328	31 332	догов.	82 573	96 582	42 621	44 497	57 005	догов.	149 209	174 225
1100	34 262	35 838	46 345	догов.	122 771	143 784	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Ду/Ру	6,3 Мпа						8,0 Мпа					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
400	11 765	12 290	15 792	догов.	48 501	48 501	14 715	15 371	19 749	догов.	51 886	60 641
450	13 499	14 099	18 102	догов.	55 519	55 519	15 580	16 255	20 758	догов.	54 110	63 115
500	14 568	15 205	19 458	догов.	59 364	59 364	21 390	22 328	28 582	догов.	74 738	87 246
600	23 772	24 823	31 827	догов.	97 407	97 407	28 328	29 566	37 821	догов.	98 808	115 319
700	34 025	35 526	45 533	догов.	139 262	139 262	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
800	39 562	41 288	52 795	догов.	160 872	160 872	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
900	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1100	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Ду/Ру	10,0 Мпа						16,0 Мпа					
	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т	20	09г2с	13хфа	15х5м	12х18н10г	10х17н13м2т
400	15 991	16 704	21 457	догов.	56 359	65 865	32 788	34 214	43 720	догов.	114 060	133 073
450	22 112	23 088	29 592	догов.	77 505	90 513	41 630	43 450	55 583	догов.	145 213	169 478
500	29 398	30 711	39 467	догов.	103 719	121 230	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
600	39 712	41 439	52 946	догов.	138 108	161 123	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
700	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
800	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
900	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1000	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1100	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.
1200	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.	догов.

Цены на другие исполнения и на штампованные фланцы мелких диаметров (диаметр от 10 до 150 мм из марок стали: 10х17н13м2т, 12х18н10г, 13хфа, 15х5м, 20, 09г2с) предоставляются по письменному запросу.

Розничная цена на кольца АРМКО для фланцев 7 исполнения равна 1/4 цены фланца.

Есть возможность изготовить фланцы по DIN, EN, ASME / ANSI и по чертежам до Ду-3200 мм.

Фланцы могут быть изготовлены методами: поковки/штамповки (из раскатных колец), центробежным электрошлаковым литьем, резкой из листа.

Работаем с марками стали: 06ХН28МДТ, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 13ХФА, 15Х5М, 20, 20А, 20С, 20ЮЧ, 09Г2С, 09ГСФ, 10Г2, Х17Н13М3Т, ВТ1-0, 15Х1М1Ф, 2Х1МФ, 30ХГСА, 15ХСНД, 120ФА, 18ХГТ, 30Х13, 117Г1С, 35ХГЛ.