



СРЕДА

ООО "СРЕДА"

Юр. адрес: 420029, РТ, г. Казань ул. Родины д.4, пом. 15
почта: 420029 РТ, г.Казань, а/я 182 ИНН 1660263054, КПП 166001001
р/с 40702810200490022378, Филиал Приволжский
Банка ВТБ (ПАО) (расчетный), к/с 30101810922020000728, БИК 042282728
тел.: +7 (965) 603-57-82, +7 (987) 297-97-53, E-mail: sreda.kazan@mail.ru

Производитель сварных фитингов из полиэтилена.
Действующий прайс лист с 15 мая 2017 г.

Сварные фитинги из полиэтилена (собственное производство)

Втулка сварная удлиненная ПЭ100

Втулка сварная полиэтиленовая - применяется в системах водоснабжения и канализации для установки на ПНД трубопровод различной запорной и регулирующей арматуры, имеющей фланцевое соединение. С использованием сварных втулок и прижимных фланцев соединяют трубы и фитинги из ПНД с чугунными, асбестоцементными, стальными трубами.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
50	222	219	225	224	222
63	223	219	201	198	196
75	392	387	374	370	366
90	423	415	408	402	397
110	513	495	442	429	417
125	990	963	885	866	851
140	1 334	1 304	1 096	1 074	1 056
160	942	892	849	815	785
180	2 303	2 238	1 763	1 716	1 678
200	2 332	2 249	2 105	2 047	1 999
225	1 529	1 428	1 344	1 271	1 212
250	2 525	2 399	2 291	2 198	2 125
280	2 672	2 489	2 278	2 146	2 033
315	3 263	3 036	2 541	2 375	2 241
355	5 401	5 061	4 281	4 026	3 820
400	6 064	5 559	5 006	4 649	4 351
450	10 587	9 823	8 672	8 127	7 668
500	9 842	8 955	8 009	7 368	6 832
560	15 774	14 419	12 907	11 912	11 085
630	17 726	15 549	13 531	11 964	10 710
710	30 998	27 859	25 183	22 958	21 058
800	по запросу	41 674	32 675	29 578	26 980
900	по запросу	77 597	63 523	58 840	54 840
1000	по запросу	по запросу	82 935	77 169	72 303
1200	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Заглушка сварная удлиненная ПЭ100

Литые полиэтиленовые заглушки из ПЭ 80 и ПЭ 100 для канализационных и водопроводных систем напорного и безнапорного типа. Литые заглушки используются для завершения полиэтиленового трубопровода - создания тупика. Заглушка приваривается к полиэтиленовой трубе с помощью контактно стыковой и электромуфтовой сварки.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
180	1 451	1 386	1 329	1 281	1 243
200	1 938	1 556	1 787	1 329	1 682
225	2 569	2 471	2 385	2 315	2 254
250	3 115	2 989	2 881	2 789	2 715
280	4 076	3 891	3 736	3 605	3 491
315	6 204	5 976	5 776	5 611	5 477
355	8 195	7 854	7 564	7 309	7 101
400	9 071	8 567	8 134	7 775	7 476
450	11 884	11 121	10 466	9 921	9 462
500	15 664	14 779	14 019	13 379	12 841
560	по запросу	по запросу	15 286	14 291	13 461
630	по запросу	по запросу	23 654	22 377	21 351
710	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	39 636
800	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	43 221
900	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Тройник сварной редукционный ПЭ100

Тройник редукционный сварной предназначен для соединения полиэтиленовых (ПНД) труб. Неравнопроходной тройник применяется для разветвления трубопроводной системы под углом 90 градусов по отношению к основной магистрали с одновременным переходом трубопровода на меньший диаметр.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8
315 x 110	12 205	11 072	9 839	9 015
315 x 160	11 768	10 600	9 047	8 199
315 x 225	10 640	9 402	8 025	7 125
400 x 110	19 774	17 495	15 401	13 955
400 x 160	19 704	17 627	14 846	13 376
400 x 225	18 576	16 428	13 824	12 301
400 x 315	17 735	15 439	12 984	11 356
500 x 110	34 595	30 806	26 421	23 683
500 x 160	33 920	30 098	25 066	22 303
500 x 225	32 792	28 899	24 607	21 793
500 x 315	31 949	27 912	23 769	20 847
500 x 400	31 322	26 979	23 057	19 926
630 x 225	72 555	63 726	48 609	42 255
630 x 315	71 713	62 738	47 771	41 309
630 x 400	71 084	61 807	47 058	40 387
630 x 500	70 578	60 779	45 784	38 727

Тройник сварной равнопроходной

Тройник сварной используется для разделения основного потока транспортируемой среды на несколько. Все три патрубка в равнопроходных тройниках имеют одинаковый диаметр. Тройник незаменим в трубопроводах для транспортировки газообразных и жидких сред, включая химически активные.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
50	275	260	248	238	230
63	373	350	331	313	303
75	606	556	508	467	433
90	805	727	660	601	556
110	1 103	988	890	806	730
125	1 384	1 227	1 089	981	886
140	1 606	1 425	1 264	1 132	1 050
160	1 966	1 729	1 528	1 365	1 229
180	2 465	2 158	1 891	1 671	1 487
200	2 957	2 569	2 249	1 981	1 754
225	3 541	3 074	2 676	2 342	2 057
250	4 370	3 781	3 275	2 837	2 496
280	6 281	5 383	4 614	3 973	3 408
315	7 734	6 617	5 626	4 813	4 155
355	10 541	8 963	7 611	6 429	5 474
400	13 191	11 163	9 417	7 981	6 773
450	20 430	17 181	14 397	12 077	10 116
500	23 702	19 934	16 701	13 973	11 686
560	40 851	34 212	28 430	23 556	19 496
630	51 697	42 989	35 717	29 449	24 428
710	98 512	82 811	69 431	58 303	49 022
800	по запросу	113 216	94 425	78 939	65 939
900	по запросу	176 562	146 986	122 181	101 005



Тройник сварной 45°-60° Y-Крестовина образный ПЭ100 сварная 45° ПЭ100

Диаметр, мм	SDR 11 PN 16				SDR 13,6 PN 12,5				SDR 17 PN 10				SDR 21 PN 8			
	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8
63	598	564	536	508	879	931	791	753								
75	763	718	675	638	1 117	1 053	993	942								
90	1 172	1 069	983	907	1 658	1 523	1 407	1 305								
110	1 587	1 438	1 311	1 201	2 234	2 035	1 866	1 719								
125	1 992	1 784	1 601	1 458	2 789	2 513	2 271	2 079								
140	2 677	2 376	2 108	1 888	3 719	3 317	2 962	2 667								
160	3 278	2 882	2 548	2 277	4 542	4 015	3 568	3 207								
180	4 438	3 873	3 377	2 968	5 672	4 993	4 398	3 907								
200	5 741	4 951	4 298	3 754	7 999	6 927	6 037	5 293								
225	7 639	6 558	5 638	4 863	9 598	8 303	7 198	6 268								
250	9 497	8 131	6 962	5 947	11 877	10 239	8 833	7 617								
280	14 493	12 304	10 426	8 862	19 625	16 703	14 199	12 115								
315	16 199	13 773	11 619	9 853	21 939	18 699	15 829	13 473								
355	23 264	19 659	16 568	13 863												
400	29 222	24 585	20 591	17 307												

Крестовина сварная ПЭ100

Сварная крестовина производится на нашем предприятии методом сварки из сегментов полиэтиленовых труб марки ПЭ100, и имеет четыре выхода для соединения труб в одной плоскости, которые расположены друг к другу под углом в 90 градусов.

Полиэтиленовая сварная крестовина предназначена для соединения четырех полиэтиленовых труб, и применяется в местах разветвления или изменения направления трубопровода на четыре стороны.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
50	398	378	362	349	339
63	537	507	481	458	444
75	854	788	724	670	625
90	1 129	1 026	936	858	798
110	1 538	1 386	1 256	1 144	1 043
125	1 917	1 709	1 527	1 383	1 257
140	2 221	1 981	1 769	1 594	1 449
160	2 711	2 397	2 132	1 917	1 734
180	3 386	2 982	2 627	2 335	2 089
200	4 051	3 537	3 114	2 758	5 455
225	4 841	4 223	3 696	3 253	2 874
250	5 956	5 115	4 506	3 926	3 471
280	8 513	7 323	6 303	5 453	4 701
315	10 467	8 985	7 672	6 594	5 719
355	14 221	12 128	10 336	8 767	7 497
400	20 814	17 595	14 822	12 542	10 619
450	27 425	23 111	19 415	16 334	13 728
500	31 809	26 801	22 507	18 886	15 846
560	54 567	45 757	38 087	31 621	26 233
630	69 017	57 463	47 813	39 496	32 831
710	136 271	114 739	96 389	81 129	68 397
800	по запросу	149 229	124 801	104 671	87 767
900	по запросу	237 334	197 902	164 829	136 592

Переход сварной ПЭ100 вода



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8
315 x 110	6 029	5 787	4 871	4 695
315 x 160	6 419	5 079	4 315	4 116
315 x 225	4 105	3 779	3 728	3 492
400 x 110	10 079	9 559	7 941	7 573
400 x 160	9 407	8 853	7 385	6 993
400 x 225	8 155	7 553	6 278	5 849
400 x 315	8 548	7 819	5 364	4 843
500 x 110	16 005	15 103	12 957	12 303
500 x 160	13 332	14 395	11 601	10 925
500 x 225	14 079	13 093	11 293	10 582
500 x 315	13 126	12 013	10 379	9 573
500 x 400	12 352	10 963	9 569	8 572
630 x 225	30 778	28 902	19 593	18 245
630 x 315	29 823	27 822	18 681	17 238
630 x 400	32 675	30 397	23 893	22 259
630 x 500	27 735	25 073	16 046	14 127

Отвод сварной 5-45°
2-х сегментный ПЭ100



Отвод сварной 45, 60, 90°
3-х сегментный ПЭ100



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
50	122	115	108	103	100	236	222	211	202	195
63	146	138	131	125	122	268	257	247	238	233
75	183	173	164	155	149	333	318	304	292	282
90	235	220	206	195	186	552	507	469	435	409
110	439	363	357	324	295	743	677	621	573	529
125	560	481	443	399	361	921	836	756	678	637
140	648	576	512	459	416	1 139	997	898	816	748
160	918	801	703	623	556	1 475	1 307	1 163	1 047	947
180	1 157	1 008	876	768	677	1 856	1 636	1 443	1 283	1 148
200	1 393	1 203	1 046	913	801	2 220	1 939	1 709	1 516	1 349
225	1 673	1 443	1 248	1 084	944	2 653	2 316	2 029	1 787	1 579
250	2 136	1 835	1 578	1 355	1 179	3 263	2 837	2 471	2 155	1 907
280	2 860	2 443	2 087	1 789	1 527	4 747	4 083	3 513	3 039	2 619
315	3 481	2 971	2 519	2 148	1 847	5 403	4 651	3 983	3 436	2 991
355	4 945	4 193	3 547	2 984	2 527	7 553	6 449	5 505	4 678	4 007
400	6 961	5 861	4 915	4 136	3 478	10 268	8 703	7 358	6 249	5 317
450	10 223	8 571	7 157	5 978	4 981	15 031	12 669	10 647	8 959	7 534
500	11 870	9 953	8 311	6 325	5 761	17 431	14 691	12 342	10 359	8 695
560	17 481	14 636	12 157	10 068	8 327	27 857	23 383	19 489	16 207	13 472
630	24 698	20 512	17 015	14 001	11 587	33 287	27 762	23 146	19 169	15 981
710	40 453	33 948	28 406	23 796	19 949	63 025	53 156	44 745	37 751	31 916
800	по запросу	46 317	38 565	32 178	26 814	по запросу	70 751	59 242	49 757	41 793
900	по запросу	73 609	61 449	51 253	42 546	по запросу	108 707	91 294	76 686	64 215
1000	по запросу	93 957	78 001	64 907	53 861	по запросу	142 095	118 531	99 198	82 885
1200	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

Отвод сварной 90° 4-х сегментный

Отвод ПЭ сегментный (сварной) изготавливается из отрезков (сегментов) полиэтиленовой трубы марки ПЭ 100 методом стыковой сварки. Преимущество сегментных отводов от литых или электросварных отводов - это то, что они могут быть изготовлены под любой угол от 0° до 90° с шагом в 1°. Сварной ПЭ отвод применяется для поворота трубопровода на заданный угол.



Диаметр, мм	SDR 11 PN 16	SDR 13,6 PN 12,5	SDR 17 PN 10	SDR 21 PN 8	SDR 26 PN 6
225	3 633	3 188	2 807	2 489	2 216
250	4 452	3 889	3 407	2 989	2 662
280	6 464	5 583	4 825	4 194	3 634
315	7 138	6 172	5 319	4 619	4 050
355	10 041	8 607	7 379	6 306	5 136
400	14 031	11 924	10 109	8 617	7 360
450	19 328	16 346	13 789	11 659	9 859
500	22 519	19 036	16 049	13 529	11 419
560	36 968	31 085	25 964	21 647	18 051
630	47 563	39 693	33 119	27 455	22 916
710	83 296	70 464	59 532	50 439	42 856
800	по запросу	87 979	74 027	62 529	52 876
900	по запросу	128 406	108 491	91 792	77 533
1000	по запросу	178 439	149 419	125 607	105 516
1200	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу