

## Соединительные элементы трубопровода из ПЭ и фланцы стальные диаметром 63-1200 мм

Фитинги из ПЭ предназначены для монтажа напорных ПЭ трубопроводов в местах изменений диаметра трассы, установки трубопроводной арматуры и т.п. Монтаж фитингов с трубопроводом осуществляется с помощью сварки нагретым инструментом встык. В отдельных случаях можно производить терморезисторную сварку при помощи терморезисторных муфт.

Детали соединительные для сварки нагретым инструментом встык (литые и сварные) соответствуют национальному стандарту ДСТУ EN 12201-3: 2018 «Системы трубопроводных систем для водоснабжения, дренажа и канализации под давлением. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги».

Стальные фланцы применяются для создания герметичных и надежных соединений труб друг с другом, с трубопроводной, запорной, регулирующей и предохранительной арматурой, емкостями или другим оборудованием при помощи крепежных элементов (болты, шпильки, гайки). Фланцы соответствуют национальному стандарту ДСТУ EN 1092-1: 2018 «Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, соединительной арматуры и вспомогательных деталей с обозначенным номинальным давлением PN. Часть 1. Стальные фланцы».

Диаметр, мм	Втулка под фланец (удлиненная)				Фланец под втулку	Комплект фланец + втулка	Комплект: болт оцинкованный, гайка, шайбы	Фланец стальной плоский ГОСТ 12820-80				Прокладка фланцевая	Переход редуцирующий удлиненный		
	Цена с НДС, грн.							Цена с НДС, грн.					Диаметр, мм	Диаметр, мм	
	10 атм	16 атм	10 атм	10 атм				10 атм	16 атм	10/16 атм	10/16 атм			SDR 17	SDR 11
63	76,61	76,61	427,79	-	33,70 (16x100)			50	355,21	473,27	365,20	10,20	63/32	-	39,72
75	243,46	243,46	522,86	-				65	455,45	698,96	495,71	11,42	90/63	-	141,86
90	167,40	167,40	594,16	-				80	519,58	740,07	540,41	14,00	110/63	-	147,54
110	192,93	221,31	703,46	851,57				100	707,18	855,19	804,69	16,79	110/90	-	255,35
125	491,83	491,83	703,46	-				125	898,71	1348,55	1028,88	16,79	125/110	650,86	650,86
140	631,18	631,18	1003,86	-	74,20 (20x140)			150	1315,67	1578,79	1633,38	28,43	140/125	935,30	935,30
160	374,52	527,73	1283,36	1574,99				160/110	368,84	368,84					
180	1109,08	1109,08	1283,36	-				160/125	1250,07	1250,07					
200	1078,16	1078,16	1568,54	-				180/160	1519,76	1519,76					
225	737,69	1049,78	1568,54	2190,92				200/160	1768,14	1768,14					
250	1702,35	1702,35	2007,72	-	126,60 (24x150)			250	1732,87	2254,58	3593,08	51,49	225/110	907,92	907,92
280	1815,84	1815,84	2007,72	-				225/160	1021,41	1021,41					
315	1759,10	2553,53	2281,50	3838,57				300	2117,39	3179,49	7418,65	56,37	225/200	2840,33	2840,33
355	2723,77	6063,47	3650,40	-				350	3305,12	3878,64	11684,30	-	250/160	3859,24	3859,24
400	3771,55	10694,07	4197,96	-				400	4309,71	5394,25	13559,90	96,26	250/225	4038,76	4038,76
450	7365,78	-	5684,74	-	600			500	4748,53	9398,48	21475,88	145,50	280/250	4829,79	4829,79
500	5970,48	-	5684,74	-				315/225	2559,51	4255,88					
560	15245,66	-	8365,50	-				315/250	2240,83	6917,62					
630	8165,45	-	8365,50	-				355/315	3943,79	-					
710 кор (l=50 мм)	16610,84	-	-	-				(700)	-	-	-	-	400/315	4315,36	-
800 кор (l=50 мм)	23471,84	-	-	-	800	14742,00	-	-	-	450/400	5934,41	-			
900 кор (l=50 мм)	28888,42	-	-	-	(900)	-	-	-	-	500/400	7897,81	-			
1000 кор (l=50 мм)	37554,95	-	-	-	1000	21326,57	-	-	-	560/500	11049,07	-			
1200 кор (l=50 мм)	59221,27	-	-	-	1200	-	-	-	-	630/500	12325,76	-			