



## 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)				Комплект фланец + втулка	Комплект: болт оцинкованный, гайка, шайбы	Диаметр, мм	Фланец стальной плоский ГОСТ 12820-80				Диаметр, мм	Переход редуцирующий удлиненный	
	Фланец стальной плоский глухой							Прокладка фланцевая	Диаметр, мм		SDR 17		SDR 11	
	10 атм	16 атм	10 атм	10 атм					10 атм	16 атм				10/16 атм
Цена с НДС, грн.						Цена с НДС, грн.								
63	85,76	85,76	270,56	-	28,08 (16x100)	50	224,34	284,34	293,45	8,84	63/32	-	49,22	
75	218,98	218,98	330,69	-		65	285,49	341,90	359,75	9,91	90/63	-	146,17	
90	178,98	178,98	375,79	-		80	334,67	378,38	431,64	12,14	110/63	-	160,34	
110	222,24	238,64	444,93	633,81		100	411,01	479,02	560,47	14,57	110/90	-	276,68	
125	441,94	441,94	444,93	-		125	554,21	630,38	1 042,79	14,57	125/110	584,47	584,47	
140	566,95	566,95	634,92	-	62,27 (20x140)	150	664,34	796,66	982,32	24,67	140/125	840,87	840,87	
160	437,76	574,23	811,69	1 186,98		160/110	405,69	405,69						
180	996,15	996,15	811,69	-		160/125	1 122,76	1 122,76						
200	1 166,36	1 166,36	992,06	-		180/160	1 364,83	1 364,83						
225	820,33	1 111,18	992,06	1 721,77		200/160	1 587,78	1 587,78						
250	1 640,67	1 640,67	1 269,84	-	104,40 (24x150)	250	1 254,86	1 491,74	2 783,74	44,68	225/110	982,91	982,91	
280	1 789,82	1 789,82	1 269,84	-		225/160	1 109,69	1 109,69						
315	1 938,97	2 572,86	1 443,00	3 212,87		300	1 402,49	2 303,92	4 820,55	48,56	225/200	2 551,28	2 551,28	
355	3 132,18	5 444,97	2 308,80	-		350	1 916,72	2 571,23	9 258,42	-	250/160	3 465,41	3 465,41	
400	3 695,29	9 603,94	2 655,12	-		400	2 482,90	3 422,82	8 975,55	83,53	250/225	3 626,26	3 626,26	
450	6 866,33	-	3 595,48	-	500	500	3 239,39	6 021,23	11 775,78	126,26	280/250	4 336,54	4 336,54	
500	5 740,73	-	3 595,48	-		315/225	2 322,68	5 323,21						
560	13 420,43	-	5 291,00	-		600	4 797,98	11 614,52	21 301,59	-	315/250	1 998,70	6 212,58	
630	7 738,86	-	5 291,00	-		355/315	3 488,72	-						
710 кор (l=50 мм)	16 961,98	-	-	-		(700)	-	-	-	-	400/315	3 889,50	-	
800 кор (l=50 мм)	23 285,34	-	-	-	800	11 812,38	-	-	-	450/400	5 296,84	-		
900 кор (l=50 мм)	29 670,73	-	-	-	(900)	-	-	-	-	500/400	7 084,65	-		
1000 кор (l=50 мм)	38 086,51	-	-	-	1000	15 878,38	-	-	-	560/500	9 583,62	-		
1200 кор (l=50 мм)	60 047,68	-	-	-	1200	-	-	-	-	630/500	10 947,74	-		