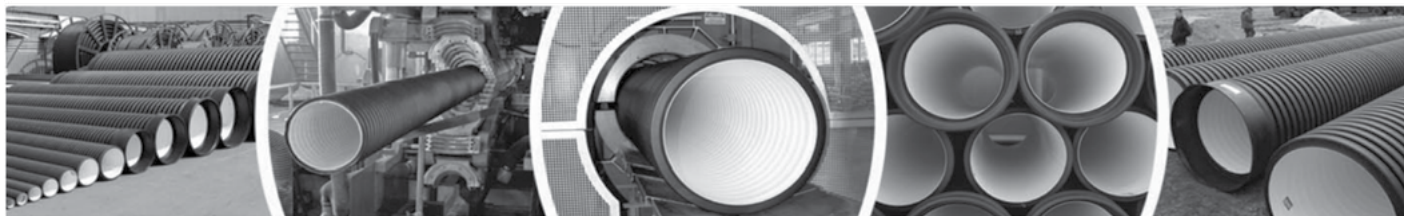




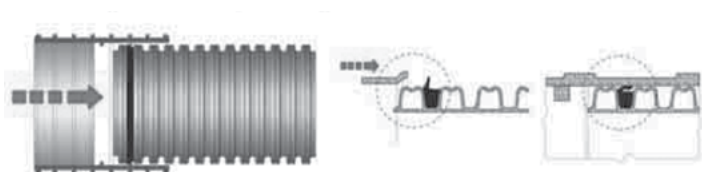
## Двуслойные профилированные трубы КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО для безнапорных трубопроводов ДСТУ Б В 2.5-32:2007



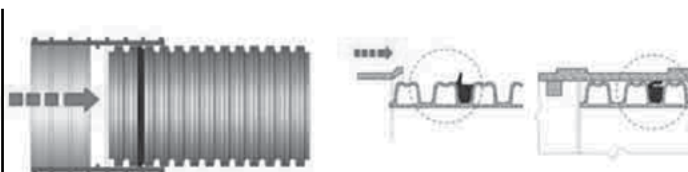
Трубы изготавливаются из трубных марок полиэтилена классов ПЭ 63 и ПЭ 80 кольцевой жесткостью SN4, SN8 а также SN16 (трубы КОРСИС ПРО) номинальными диаметром от 110 до 1200 мм, для прокладки на глубинах от 1 до 10 метров. Наружная поверхность труб черного цвета (трубы КОРСИС ПРО) номинальными диаметрами от 110 до 1200 мм, для прокладки на глубинах от 1 до 10 метров. Внешняя поверхность труб черного цвета (для улучшения светлостабилизационных свойств) представляет собой гофрированный профиль, конструкция которого обеспечивает необходимую кольцевую жесткость. Внутренняя поверхность гладкая белого или голубого (КОРСИС ПРО) цвета, облегчает визуальный осмотр и диагностику состояния трубы. Трубы выпускаются в прямых отрезках длиной 6 и 12 м. По согласованию с потребителем возможно изготовление отрезков труб другой стандартной длины.

<b>Трубы КОРСИС, GIGAPIPE, КОРСИС ПРО</b>					
Диаметр, мм	Цена с НДС, грн. / шт с раструбом (муфтой) отрезки по 6 м			Муфты, грн./шт.	Уплот. кольца грн./шт
	SN 4 / SN 6*	SN 8	SN 16		
110/93	296,70	498,76	392,00	61,48	12,22
160/138	615,00	1 049,80	2 235,26	111,91	20,96
200/176	701,78	1 327,04	3 339,59	196,88	27,07
250/216	1 920,57	2 403,57	4 540,14	234,18	55,88
315/271	3 783,17	4 542,17	8 189,33	417,94	111,77
400/343	6 039,29	7 212,29	13 287,57	835,88	215,68
500/427	10 448,83	11 483,83	21 438,54	1 508,73	377,21
566/500*	-	12 592,27	14 914,50	2 093,01	634,80
630/535	-	15 644,74	26 669,39	2 575,34	695,05
679/600*	-	18 388,24	25 760,52	2 814,26	1 005,90
800/678	-	27 308,36	46 064,04	4 309,96	1 106,32
906/800*	-	30 892,24	41 457,42	6 569,81	1 624,11
1000/851	-	43 745,69	68 082,60	7 563,68	1 728,90
1134/1000*	-	48 643,02	63 257,04	11 221,24	2 513,27
1200/1030	-	52 952,53	98 500,42	12 986,54	2 802,91

\*Трубы GigaPipe



Уплотнительное резиновое кольцо устанавливается в первом от торца углублении профиля для труб диаметром 250-1200 мм



Уплотнительное резиновое кольцо устанавливается во втором от торца углублении профиля для труб диаметром 125-200 мм



## Двухслойные профилированные трубы ПЕРФОКОР



Трубы изготавливаются из трубных марок полиэтилена кольцевой жесткостью от SN4 к SN16 (трубы КОРСИС ПРО-SN16) номинальными диаметрами от 110 до 1200 мм, глубина прокладки от 1 до 10 метров. Внешняя поверхность труб черного цвета (для улучшения светостабилизирующих свойств) представляет собой гофрированный профиль, его конструкция обеспечивает необходимую кольцевую жесткость. Внутренняя поверхность гладкая белого или голубого (КОРСИС ПРО) цвета, это облегчает визуальный осмотр и диагностику состояния трубы. Трубы выпускаются в прямых отрезках длиной 6 м. По согласованию с потребителем возможно изготовление отрезков труб другой нестандартной длины.

Дренажная труба ПЕРФОКОР является трубной системой на основе гофрированных двухслойных полиэтиленовых труб для безнапорной канализации КОРСИС с нанесенной с определенным шагом перфорацией. Перфорация осуществляется по ДСТУ В 2.5-32: 2007 и бывает трех основных типов: МР (120°), LP (220°, 180°), ТР (360°). Труба имеет заданную кольцевую жесткость SN4-SN8, диаметры от 63 до 630 мм включительно, позволяет решать любые сложные задачи. Трубы могут производиться как в двухслойном, так и в однослойном исполнении, в бухтах и отрезках. Отрезки укомплектованы муфтой и резиновым уплотнителем (при перфорации 120°, 180°). Бухты имеют длину 35, 50 или 100 м в зависимости от диаметра трубы и дополнительно комплектуются муфтой и резиновым уплотнителем. Для защиты водопропускных отверстий от заиливания частицами почвы осуществляется обмотка геотекстилем Tygar SF-27.

ТИПЫ ПЕРФОРАЦІЇ		
Тип МР (часткова)	Тип LP (часткова, 180°)	Тип ТР (360°)

## ДВУХСЛОЙНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ ПЕРФОКОР

Зовнішній діаметр, мм	ПЕРФОКОР-I бухты 35, 50 или 100м с муфтой		ПЕРФОКОР-I бухты 35, 50 или 100м, обернутые геотекстилем с муфтой	ПЕРФОКОР-II отрезки 6 м с муфтой	ПЕРФОКОР-II отрезки 6 м с муфтой, обернутые геотекстилем	МУФТА	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
	SN 4	SN 8	SN 4	SN 8	SN 8		
Цена с НДС, грн./м.п.							
63	28,04	28,04	39,28	31,59	42,83	13,10	8,00
110	58,32	77,29	96,91	88,34	107,96	61,48	12,22
160	116,36	166,96	195,50	186,25	214,79	111,91	20,96
200	-	-	-	233,02	202,48	187,17	24,79
250	-	-	-	407,19	-	-	-
315	-	-	-	764,29	-	-	-
400	-	-	-	1 209,97	-	-	-
500	-	-	-	1 923,21	-	-	-
630	-	-	-	2 619,34	-	-	-



## Сварные детали для гофрированной трубы КОРСИС

 <p>1- сегментная деталь из напорной ПЭ трубы 2- приваренные муфты корсис</p>						
Отводы сварные (сегм. отвод + муфты КОРСИС)					Тройник сварной	
Д, мм	30°	45°	60°	90°	(исп. с 3-мя муфтами корсис)	
110	351,28	355,59	445,35	460,36	110	641,66
125	480,70	488,91	602,38	616,08	125	885,21
160	638,61	656,55	820,44	860,82	160	1 404,14
200	1 052,63	1 073,62	1 371,68	1 434,62	200	2 181,63
250	1 731,91	1 764,53	2 290,53	2 355,78	250	3 501,52
315	2 934,94	3 004,15	3 761,85	3 917,56	315	6 077,07
400	5 143,87	6 034,39	6 563,77	6 925,53	400	11 062,46
500	8 929,13	10 715,16	11 443,93	12 097,36	500	19 799,85
630	14 998,55	18 593,21	19 682,86	20 927,16	630	45 136,21



**Переходы эксцентрические с одного диаметра труб КОРСИС на другой. Выполнены из двух соединенных между собой полумуфт.**

используются с 2-мя уплотнительными кольцами

Д, мм	Цена с НДС, грн.	Д, мм	Цена с НДС, грн.	Д, мм	Цена с НДС, грн.
160x110	255,36	400x200	1 286,87	630x500	4 623,72
200x110	352,63	400x250	1 340,57	800x315	5 685,61
200x160	422,18	400x315	1 544,82	800x400	6 195,08
250x110	406,32	500x160	1 910,27	800x500	6 915,75
250x160	475,88	500x200	2 007,54	800x630	8 043,84
250x200	573,14	500x250	2 061,23	1000x400	9 663,30
315x110	610,58	500x315	2 265,49	1000x500	10 383,96
315x160	680,13	500x400	2 774,96	1000x630	11 512,05
315x200	777,40	630x200	3 135,63	1000x800	13 804,08
315x250	831,09	630x250	3 189,32	1200x630	17 149,40
400x110	1 120,05	630x315	3 393,58	1200x800	19 441,43
400x160	1 189,61	630x400	3 903,05	1200x1000	22 909,65

## Сварные колодцы

Выполняются по эскизу заказчика на участке нестандартных изделий Рубужанского трубного завода с указанием диаметра и типа входных/выходных труб, их количества и положения, наклона патрубков и их высоты по отношению к телу колодца. При этом само тело колодца может быть любого диаметра в диапазоне от 400 до 2000 мм и высоты, дно — лотковым (для хозяйственно-бытовой канализации) или безлотковым (для ливнестоков).

