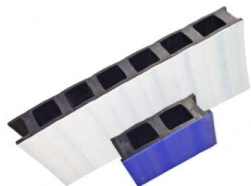


## СПИРАЛЬНОВИТЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ БЕЗНАПОРНЫХ СИСТЕМ ГОСТ Р 54475-2011 СПИРОЛАЙН (ТУ 2248-036-73011750-2015) и КОРСИС СВТ (ТУ 2248-022-73011750-2012)



Спиральновитые трубы для бестраншейного ремонта систем безнапорной канализации и водосточков с дополнительным внутренним слоем (тип 2), улучшающим механическую прочность труб и гидравлические свойства трубопровода. Светлый внутренний слой облегчает телеинспекцию и служит индикатором экстремального износа или локальных повреждений. По техническому заданию в композицию для внутреннего слоя могут быть включены специальные добавки. Возможно также производство труб с наружным защитным слоем (тип 3) для защиты труб от процарапывания.



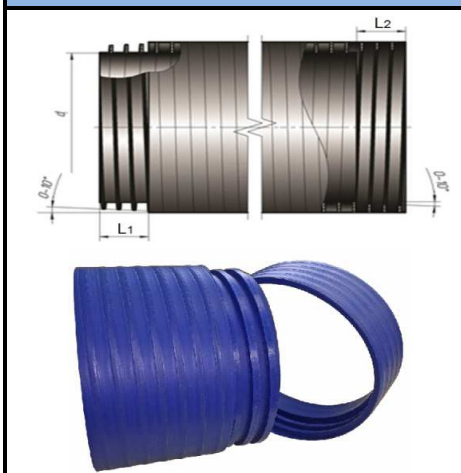
с 11 ноября 2016 г.

Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 метр

Внутренний диаметр, мм	SN4 (4кН/м2)		SN6 (6кН/м2)		SN8 (8кН/м2)		SN16 (16кН/м2)	
	Наружный диам., мм	Тип 2 - с внутр. слоем, 1 м.п., руб. без НДС	Наружный диам., мм	Тип 2 - с внутр. слоем, 1 м.п., руб. без НДС	Наружный диам., мм	Тип 2 - с внутр. слоем, 1 м.п., руб. без НДС	Наружный диам., мм	Тип 2 - с внутр. слоем, 1 м.п., руб. без НДС
360					410	3 823.00	410	5 125.00
400					450	4 225.50	460	6 643.00
500	550	5 903.00			560	6 894.50		
600	660	8 157.50	678	8 382.50	678	8 471.50	688	11 865.00
680	758	9 610.50	758	9 906.50	768	10 560.50	780	13 655.00
700	778	9 885.50	778	10 190.50	788	10 664.00	812	14 004.50
780	858	11 066.00	868	12 939.00	880	13 513.00	904	18 179.00
800	878	13 409.50	888	13 785.50	900	14 167.00	924	18 865.50
880	968	15 084.50	980	15 975.00	992	17 318.00	1020	22 963.50
900	988	15 498.50	1012	16 445.50	1012	18 362.50	1040	22 931.00
970	1070	17 268.00	1082	19 265.00	1094	20 836.00	1120	25 789.50
1000	1100	19 179.50	1112	20 185.50	1124	21 431.00	1150	28 274.50
1170	1294	23 700.50	1310	26 499.50	1320	31 289.50	1344	38 266.50
1200	1324	24 286.00	1340	27 153.50	1350	31 701.00	1374	42 296.50
1300	1424	28 594.00	1450	33 177.50	1474	35 902.50	1520	43 284.50
1400	1540	33 497.00	1560	35 961.50	1574	40 749.00	1620	54 265.00
1500	1660	38 917.50	1674	41 163.50	1690	44 072.00	1740	64 691.50
1600	1774	39 746.00	1774	48 525.00	1790	54 229.50	1840	74 908.50
1700	1874	42 086.50	1920	51 581.00	1920	60 724.00	1960	84 433.00
1800	1974	49 542.50	2020	53 152.50	2040	67 408.00	2100	87 631.50
2000	2220	58 185.50	2240	74 408.50	2260	83 569.00	2300	117 746.00
2200	2440	85 385.50	2460	94 037.50	2500	98 673.50		
2400	2660	98 493.00	2660	133 120.00	2700	128 989.50		
2600	3100	115 059.50	3100	170 851.00				

Освоены дополнительно типоразмеры 850, 860, 1140, 1350 мм. Возможно производство труб с различными типами профилей.

### Стоимость изготовления соединительного узла: внутр. и наружная резьба

Чертеж и фото винтового узла соединения	Внутренний диаметр, мм	Длина внутр./наружн. резьбы, мм (L1, L2)				Стоимость нарезки внутр./нар. резьбы на 1 трубе, руб. без НДС *	Стоимость комплектов герметизации стыков, руб. без НДС
		SN4	SN6	SN8	SN16		
	360			75	75	1 139.00	1 265.00
	400			75	75	1 139.00	1 400.50
	500			90	90	1 139.00	1 696.50
	600	90	120	120	120	1 139.00	2 046.00
	680	120	120	120	150	1 290.50	2 307.00
	700	120	120	120	150	1 290.50	2 395.50
	780	120	120	150	180	1 442.50	2 659.50
	800	120	120	150	180	1 594.50	2 710.50
	880	120	150	150	220	1 746.00	3 025.50
	900	120	150	150	220	1 746.00	3 083.50
	970	150	150	180	220	1 898.00	3 320.00
	1000	150	150	180	220	1 974.00	3 408.50
	1170	180	220	220	240	2 277.50	3 976.00
	1200	180	220	220	240	2 353.50	3 992.00
	1300	180	220	240	330	2 505.00	4 387.00
	1400	220	240	240	330	2 733.00	4 657.00
	1500	240	240	280	330	2 885.00	4 980.50
	1600	240	240	280	330	3 188.50	5 251.00
1700	240	330	330	330	3 340.00	5 569.00	
1800	240	330	330	330	3 492.00	5 956.00	
2000	330	330	330	330	3 871.50	6 497.00	
2200	330	330	330		4 327.00	7 037.50	
2400	330	330	330		4 706.50	7 605.00	
2600	330	330			5 465.50	8 660.00	
Прокат сварной из ПЭ. диаметр 3: 4; 5 мм. цена за кг							254.50

\*если нарезка осуществляется с одной стороны, стоимость не меняется;

При длине трубы менее 3,5 м стоимость услуг по нарезке резьбы увеличивается на 50%