



**ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ**  
**EsyLink**



## Трубы из полимерных материалов EsyLink

Трубы EsyLink из полимерных материалов предназначены для:

- защитных каналов при прокладке в земле или заливке в бетон телекоммуникационных и электрических кабелей
- безнапорных трубопроводов (наружных и внутренних)
- создания пустот и каналов при бетонных работах
- хозяйственных конструкций (понтон, садки, временные сельхоз. сооружения и т.п.)
- мелиоративных и ассенизационных трубопроводных систем
- безнапорной транспортировки химически неагрессивных сред
- напорных трубопроводов технического назначения (наружных и внутренних)

Изготавливается по ТУ 22.21.21-026-50049230-2020.



Ø 110–1200 мм

Выпускаются следующие типы труб:

- однослойная труба из полиэтилена
- однослойная труба из полиэтилена с защитной оболочкой

Защитная оболочка предназначена для защиты от механических повреждений при транспортировке, монтаже, в том числе методом ГНБ и эксплуатации труб.



Соединение труб возможно как традиционной сваркой встык, так и с помощью фитингов с закладными нагревательными элементами.

Номинальный наружный диаметр, d, мм	Размеры защитной оболочки	SDR11		SDR13,6		SDR17		SDR21		SDR26	
		Номинальная толщина стенки, мм	Масса 1 м.п., кг	Номинальная толщина стенки, мм	Масса 1 м.п., кг	Номинальная толщина стенки, мм	Масса 1 м.п., кг	Номинальная толщина стенки, мм	Масса 1 м.п., кг	Номинальная толщина стенки, мм	Масса 1 м.п., кг
<b>Бухты, отрезки длиной L=13 м</b>											
110	0,9	10,0	3,17	8,1	2,64	6,6	2,18	5,3	1,78	4,2	1,44
<b>отрезки длиной L=13 м</b>											
125	0,9	11,4	4,12	9,2	3,40	7,4	2,78	6,0	2,28	4,8	1,85
140	0,9	12,7	5,13	10,3	4,26	8,3	3,49	6,7	2,85	5,4	2,33
160	1,1	14,6	6,74	11,8	5,56	9,5	4,56	7,7	3,74	6,2	3,06
180	1,1	16,4	8,51	13,3	7,05	10,7	5,77	8,6	4,70	6,9	3,81
200	1,2	18,2	10,50	14,7	8,65	11,9	7,11	9,6	5,83	7,7	4,73
225	1,3	20,5	13,30	16,6	11,00	13,4	9,02	10,8	7,36	8,6	5,94
250	1,4	22,7	16,30	18,4	13,50	14,8	11,10	11,9	9,01	9,6	7,36
280	1,4	25,4	20,50	20,6	17,00	16,6	13,90	13,4	11,40	10,7	9,18
315	1,5	28,6	25,90	23,2	21,50	18,7	17,60	15,0	14,30	12,1	11,70
355	1,6	32,2	32,90	26,1	27,20	21,1	22,40	16,9	18,20	13,6	14,80
400	1,8	36,3	41,80	29,4	34,50	23,7	28,30	19,1	23,10	15,3	18,70
450	1,9	40,9	52,90	33,1	43,80	26,7	35,90	21,5	29,30	17,2	23,70
500	2,0	45,4	65,30	36,8	54,00	29,7	44,30	23,9	36,10	19,1	29,20
560	2,2	50,8	81,80	41,2	67,70	33,2	55,50	26,7	45,20	21,4	36,60
630	2,5	57,2	104,00	46,3	85,60	37,4	70,30	30,0	57,10	24,1	46,40
710	3,0	64,5	132,00	52,2	109,00	42,1	89,30	33,9	72,80	27,2	59,10
800	3,0	72,6	167,00	58,8	138,00	47,4	113,00	38,1	92,30	30,6	74,90
900	3,0	-	-	66,1	175,00	53,3	143,00	42,9	117,00	34,4	94,70
1000	3,0	-	-	73,5	216,00	59,3	177,00	47,7	144,00	38,2	117,00
1200	3,0	-	-	-	-	71,1	255,00	57,2	208,00	45,9	168,00



За 20 лет успешной работы продукция ИКАПЛАСТ была применена на множестве социально-значимых, промышленных и жилищных строительных объектах на территории России и стран ближайшего зарубежья.





**ПРОИЗВОДСТВО И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:**

**ООО «ИКАПЛАСТ»**

**Адрес:**

Россия, Санкт-Петербург, 193079,  
Октябрьская набережная, д. 104, корп. 29 лит. Ж

**Отдел продаж:** (812) 677-21-31

**Факс:** (812) 677-21-32

**[www.icaplast.ru](http://www.icaplast.ru)**

**e-mail:** [icaplast@icaplast.ru](mailto:icaplast@icaplast.ru)