



**Двухслойные гладкие трубы ЭКОЛАЙН для защиты изолированных  
проводов и/или кабеля от механических воздействий  
ТУ 22.21.21-001-42230346-2017 ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014**

от 01.11.2024 года

Код усилия протяжки SN, кН/м <sup>2</sup>	F4		F3				F2				F1	
	SN8		SN16		SN24		SN32		SN48		SN64	
Наруж.диам .DN/OD, мм	Толщ. стенки ,мм	Цена 1пм, руб.с НДС	Толщ. стенки ,мм	Цена 1пм, руб.с НДС	Толщ. стенки ,мм	Цена 1пм, руб.с НДС	Толщ. стенки ,мм	Цена 1пм, руб.с НДС	Толщ. стенк и,мм	Цена 1пм, руб.с НДС	Толщ. стенк и,мм	Цена 1пм, руб.с НДС
32	-	-	2,0	113,87	2,0	113,87	2,4	135,11	3,0	163,43	3,6	163,43
40	2,0	143,96	2,4	172,28	2,4	172,28	3,0	208,27	3,7	251,93	4,5	251,93
50	2,4	217,71	3,0	264,91	3,1	280,25	3,7	321,55	3,9	332,76	4,6	391,17
63	3,0	338,07	3,8	421,85	4,0	446,63	4,7	512,71	4,9	526,87	5,8	619,50
75	3,6	484,39	4,5	595,90	4,7	625,40	5,6	725,70	5,9	755,20	6,8	861,40
90	4,3	696,20	5,4	855,50	5,7	908,60	6,7	1 038,40	7,0	1 073,80	8,2	1 250,80
110	5,3	1 044,30	6,6	1 274,40	6,9	1 339,30	8,1	1 539,90	8,6	1 604,80	10,0	1 852,60
125	6,0	1 333,40	7,4	1 622,50	7,9	1 722,80	9,2	1 988,30	9,8	2 082,70	11,4	2 407,20
140	6,7	1 669,70	8,3	2 041,40	8,8	2 147,60	10,3	2 489,80	10,9	2 596,00	12,7	2 997,20
160	7,7	2 188,90	9,5	2 660,90	10,1	2 843,80	11,8	3 245,00	12,5	3 422,00	14,6	3 935,30
180	8,6	2 749,40	10,7	3 368,90	11,3	3 569,50	13,3	4 118,20	14,0	4 248,00	16,4	4 973,70
200	9,6	3 404,30	11,9	4 153,60	12,6	4 407,30	14,7	5 050,40	15,6	5 310,00	18,2	6 136,00
225	10,8	4 301,10	13,4	5 274,60	14,2	5 593,20	16,6	6 431,00	17,6	6 726,00	20,5	7 788,00
250	11,9	5 262,80	14,8	6 490,00	15,7	6 844,00	18,4	7 906,00	19,5	8 201,00	22,7	9 558,00
280	13,4	6 667,00	16,6	8 142,00	17,6	8 555,00	20,6	9 912,00	21,8	10 325,00	25,4	11 977,00

Трубы ЭКОЛАЙН предназначены для защиты высоковольтных кабельных линий до 1 кВ  
Сопrotивление сжатию – 450, 750Н, 1250Н  
Сопrotивление удару – N (нормальная)

WEB: [www.polimer-russia.ru](http://www.polimer-russia.ru) email: [polimer-russia@mail.ru](mailto:polimer-russia@mail.ru) tel.: 8 (496 38) 21-101