

ТЕХНОПОЛИМЕР-М
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



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

от 09.01.2020 года

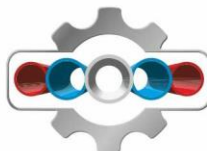
Сопротивление сжатию – **1250Н**, средняя стойкость к удару (**тип N – нормальная**)

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб
Усиление протяжки F3			Усиление протяжки F2		Усиление протяжки F1	
63	3.5**	121,55	4.7	147,73	5.8	178,50
75	3.8	171,70	5.6	209,10	6.8	248,20
90	5.4	246,50	6.7	299,20	8.2	360,40
110	6.6	367,20	8.1	443,70	10.0	533,80
125	7.4	467,50	9.2	572,90	11.4	693,60
140	8.3	588,20	10.3	717,40	12.7	863,60
160	9.5	766,70	11.8	935,00	14.6	1 133,90
180	10.7	970,70	13.3	1 186,60	16.4	1 433,10
200	11.9	1 196,80	14.7	1 455,20	18.2	1 768,00
225	13.4	1 519,80	16.6	1 853,00	20.5	2 244,00
250	14.8	1 870,00	18.4	2 278,00	22.7	2 754,00
280	16.6	2 346,00	20.6	2 856,00	25.4	3 451,00

*Трубы ЭКОЛАЙН предназначены для защиты высоковольтных кабельных линий до 6 кВ

**Сопротивление сжатию – 750Н

WEB: www.polimer-russia.ru email: polimer-russia@mail.ru tel.: 8 (496 38) 21-101



ТЕХНОПОЛИМЕР-М
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



**Двухслойные гладкие трубы ЭКОЛАЙН ПРО* для защиты
изолированных проводов и/или кабеля от механических воздействий
ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014**

от 09.01.2020 года

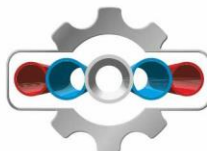
Сопротивление сжатию – **1250Н**, средняя стойкость к удару (**тип N – нормальная**)

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб
Усиление протяжки F3			Усиление протяжки F2		Усиление протяжки F1	
63	3.5**	157,30	4.7	191,18	5.8	231,00
75	3.8	222,20	5.6	270,60	6.8	321,20
90	5.4	319,00	6.7	387,20	8.2	466,40
110	6.6	475,20	8.1	574,20	10.0	690,80
125	7.4	605,00	9.2	741,40	11.4	897,60
140	8.3	761,20	10.3	928,40	12.7	1 117,60
160	9.5	992,20	11.8	1 210,00	14.6	1 467,40
180	10.7	1 256,20	13.3	1 535,60	16.4	1 854,60
200	11.9	1 548,80	14.7	1 883,20	18.2	2 288,00
225	13.4	1 966,80	16.6	2 398,00	20.5	2 904,00
250	14.8	2 420,00	18.4	2 948,00	22.7	3 564,00
280	16.6	3 036,00	20.6	3 696,00	25.4	4 466,00

**Трубы ЭКОЛАЙН ПРО предназначены для защиты высоковольтных кабельных линий напряжением до 20 кВ.*

***Сопротивление сжатию – 750Н*

WEB: www.polimer-russia.ru email: polimer-russia@mail.ru tel.: 8 (496 38) 21-101



**Многослойные гладкие трубы ЭКОЛАЙН МУЛЬТИПРО* для
защиты изолированных проводов и/или кабеля от механических
воздействий**
ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014

от 09.01.2020 года

Сопротивление сжатию – **1250Н**, средняя стойкость к удару (**тип N – нормальная**)

Наружный диаметр/мм	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб	Толщина стенки/мм (справочно)	Цена 1 п.м. с НДС/руб
Усиление протяжки F3			Усиление протяжки F2		Усиление протяжки F1	
63	3.8**	207,35	4.7	252,01	5.8	304,50
75	4.5	292,90	5.6	356,70	6.8	423,40
90	5.4	420,50	6.7	510,40	8.2	614,80
110	6.6	626,40	8.1	756,90	10.0	910,60
125	7.4	797,50	9.2	977,30	11.4	1 183,20
140	8.3	1 003,40	10.3	1 223,80	12.7	1 473,20
160	9.5	1 307,90	11.8	1 595,00	14.6	1 934,30
180	10.7	1 655,90	13.3	2 024,20	16.4	2 444,70
200	11.9	2 041,60	14.7	2 482,40	18.2	3 016,00
225	13.4	2 592,60	16.6	3 161,00	20.5	3 828,00
250	14.8	3 190,00	18.4	3 886,00	22.7	4 698,00
280	16.6	4 002,00	20.6	4 872,00	25.4	5 887,00

**Трубы ЭКОЛАЙН МУЛЬТИПРО предназначены для защиты высоковольтных кабельных линий напряжением до 330 кВ.*

***Сопротивление сжатию – 750Н*