



# ТРУБОПОЛИМЕР

Производство и продажа  
полиэтиленовых труб.  
Комплектация трубопроводных систем



## ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ГОСТ 18599-2001

Напорные трубы из полиэтилена предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду для хозяйственного водоснабжения при рабочей температуре от 0 °С до 40 °С и номинальном давлении до 2,5 МПа (25 бар), а также другие жидкие и газообразные вещества. Стандарт не распространяется на трубы для проведения электромонтажных работ и транспортирования горючих газов.

Наружный диаметр, мм	SDR 11 (PN 16)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	8,2	2,12	244 р.
110	10,0	3,14	361 р.
125	11,4	4,08	469 р.
140	12,7	5,08	584 р.
160	14,6	6,67	767 р.
180	16,4	8,43	969 р.
200	18,2	10,4	1 196 р.
225	20,5	13,2	1 518 р.
250	22,7	16,2	1 863 р.
280	25,4	20,3	2 335 р.
315	28,6	25,7	2 956 р.
355	32,2	32,6	3 749 р.
400	36,3	41,4	4 761 р.
450	40,9	52,4	6 026 р.
500	45,4	64,7	7 441 р.
560	50,8	81,0	9 315 р.
630	57,2	103,0	11 845 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 17 (PN 10)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	5,4	1,45	167 р.
110	6,6	2,16	248 р.
125	7,4	2,75	316 р.
140	8,3	3,46	398 р.
160	9,5	4,51	519 р.
180	10,7	5,71	657 р.
200	11,9	7,04	810 р.
225	13,4	8,94	1 028 р.
250	14,8	11,0	1 265 р.
280	16,6	13,8	1 587 р.
315	18,7	17,4	2 001 р.
355	21,1	22,2	2 553 р.
400	23,7	28,0	3 220 р.
450	26,7	35,5	4 083 р.
500	29,7	43,9	5 049 р.
560	33,2	55,0	6 325 р.
630	37,4	69,6	8 004 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 21 (PN 8)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	4,3	1,18	136 р.
110	5,3	1,77	204 р.
125	6,0	2,26	260 р.
140	6,7	2,83	325 р.
160	7,7	3,71	427 р.
180	8,6	4,66	536 р.
200	9,6	5,77	664 р.
225	10,8	7,29	838 р.
250	11,9	8,92	1 026 р.
280	13,4	11,3	1 300 р.
315	15,0	14,2	1 633 р.
355	16,9	18,0	2 070 р.
400	19,1	22,9	2 634 р.
450	21,5	29,0	3 335 р.
500	23,9	35,8	4 117 р.
560	26,7	44,8	5 152 р.
630	30,0	56,5	6 498 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 13,6 (PN 12,5)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	6,7	1,76	202 р.
110	8,1	2,61	300 р.
125	9,2	3,37	388 р.
140	10,3	4,22	485 р.
160	11,8	5,50	633 р.
180	13,3	6,98	803 р.
200	14,7	8,56	984 р.
225	16,6	10,90	1 254 р.
250	18,4	13,4	1 541 р.
280	20,6	16,8	1 932 р.
315	23,2	21,3	2 450 р.
355	26,1	27,0	3 105 р.
400	29,4	34,2	3 933 р.
450	33,1	43,3	4 980 р.
500	36,8	53,5	6 153 р.
560	41,2	67,1	7 717 р.
630	46,3	84,8	9 752 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 17,6 (PN 9,5)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	5,1	1,40	161 р.
110	6,3	2,07	238 р.
125	7,1	2,66	306 р.
140	8,0	3,35	385 р.
160	9,1	4,35	500 р.
180	10,2	5,47	629 р.
200	11,4	6,78	780 р.
225	12,8	8,55	983 р.
250	14,2	10,60	1 219 р.
280	15,9	13,20	1 518 р.
315	17,9	16,70	1 921 р.
355	20,1	21,20	2 438 р.
400	22,7	26,90	3 094 р.
450	25,5	34,00	3 910 р.
500	28,3	42,00	4 830 р.
560	31,7	52,60	6 049 р.
630	35,7	66,60	7 659 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 26 (PN 6,3)		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	3,5	0,969	111 р.
110	4,2	1,42	163 р.
125	4,8	1,83	210 р.
140	5,4	2,31	266 р.
160	6,2	3,03	348 р.
180	6,9	3,78	435 р.
200	7,7	4,68	538 р.
225	8,6	5,88	676 р.
250	9,6	7,29	838 р.
280	10,7	9,09	1 045 р.
315	12,1	11,6	1 334 р.
355	13,6	14,6	1 679 р.
400	15,3	18,6	2 139 р.
450	17,2	23,5	2 703 р.
500	19,1	29,0	3 335 р.
560	21,4	36,3	4 175 р.
630	24,1	46,0	5 290 р.



## ТРУБЫ БЕЗНАПОРНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ТУ 2248-001-52687590-2016

Трубы безнапорные технические применяются при электромонтажных работах для прокладки кабеля, при монтаже инженерных сетей для безнапорной канализаций и др. Производство технических безнапорных труб осуществляется в соответствии с **ТУ 2248-001-52687590-2016**. Материалом для их производства служит вторичный полиэтилен. Технические безнапорные трубы из полиэтилена просты в монтаже, обладают высокой гибкостью, не подвергаются коррозии, не разрушаются под действием низких температур и едких веществ. Материал, из которого изготовлена такая труба, не проводит электричество.



Наружный диаметр, мм	SDR 11		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	8,2	2,12	170 р.
110	10,0	3,14	251 р.
125	11,4	4,08	326 р.
140	12,7	5,08	406 р.
160	14,6	6,67	534 р.
180	16,4	8,43	674 р.
200	18,2	10,4	832 р.
225	20,5	13,2	1 056 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 13,6		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	6,7	1,76	141 р.
110	8,1	2,61	209 р.
125	9,2	3,37	270 р.
140	10,3	4,22	338 р.
160	11,8	5,50	440 р.
180	13,3	6,98	558 р.
200	14,7	8,56	685 р.
225	16,6	10,90	872 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 17,6		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	5,1	1,40	112 р.
110	6,3	2,07	166 р.
125	7,1	2,66	213 р.
140	8,0	3,35	268 р.
160	9,1	4,35	348 р.
180	10,2	5,47	438 р.
200	11,4	6,78	542 р.
225	12,8	8,55	684 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 21		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
90	4,3	1,18	94 р.
110	5,3	1,77	142 р.
125	6,0	2,26	181 р.
140	6,7	2,83	226 р.
160	7,7	3,71	297 р.
180	8,6	4,66	373 р.
200	9,6	5,77	462 р.
225	10,8	7,29	583 р.

Наружный диаметр, мм	SDR 26		
	Толщина стенки, мм	Масса пог.м, кг	Цена с НДС, руб./м
110	4,2	1,42	114 р.
125	4,8	1,83	146 р.
140	5,4	2,31	185 р.
160	6,2	3,03	242 р.
180	6,9	3,78	302 р.
200	7,7	4,68	374 р.
225	8,6	5,88	470 р.



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БУХТ ПО 100 М**

Наружный диаметр трубы, мм	Наружный диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Внутренний диаметр бухты, мм
20	600	450	250
25	750	470	300
32	970	600	400
40	1 150	800	350
50	1 350	1 100	350
63	1 600	1 200	650
75	2 000	1 400	550
90	2 200	1 800	650
110	2 500	1 800	850

**НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРУБ В БУХТАХ ПО 100 М**

Наружный диаметр трубы, мм	Тип автомобиля		
	«Еврофура» (12 м)	«Валдай» (6 м)	«Газель» (3 м)
20	48 000 м	14 000 м	2 600 м
25	23 200 м	7 000 м	2 500 м
32	14 400 м	2 600 м	1 200 м
40	9 000 м	2 000 м	400 м
50	5 300 м	1 700 м	400 м
63	2 800 м	1 500 м	400 м
75	2 400 м	1 100 м	-
90	1 600 м	700 м	-
110	1 200 м	600 м	-

**НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРУБ В ОТРЕЗКАХ**

Наружный диаметр трубы, мм	Тип автомобиля		
	«Еврофура»(12 м)	«Валдай» (6 м)	«Газель» (3 м)
90	8 400 м	2 400 м	1 020 м
110	5 400 м	1 536 м	654 м
125	4 200 м	1 176 м	501 м
140	3 300 м	864 м	369 м
160	2 700 м	726 м	309 м
180	2 400 м	600 м	255 м
200	1 584 м	486 м	207 м
225	1 200 м	384 м	165 м
250	996 м	294 м	126 м
280	792 м	216 м	93 м
315	612 м	180 м	78 м
355	468 м	150 м	60 м
400	360 м	120 м	48 м
450	288 м	120 м	36 м
500	192 м	78 м	27 м
560	156 м	54 м	18 м
630	108 м	48 м	15 м

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МН08.В06004

Срок действия с 27.11.2014 по 26.11.2017

№ **0773449**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11МН08 ПРОДУКЦИИ ООО "ПромТест". 117279, город Москва, улица Профсоюзная, дом 93А, офис 423. Телефон +7(495)3354288, факс +7(495)3354288, адрес электронной почты [intertest@list.ru](mailto:intertest@list.ru).

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из полиэтилена (ПЭ80, ПЭ100).  
ГОСТ 18599-2001.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 4811

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 18599-2001 (Табл. 5, п. 5.1)

код ТН ВЭД России:

3917 21 100 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПКФ «Трубополимер». ИНН 7720726254.  
Адрес: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 8 Марта, д.1.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ПКФ «Трубополимер». ИНН 7720726254.  
Адрес: 142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 8 Марта, д.1.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 213-4-23/Р от 26.11.2014 г., Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", Адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а. Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011 г. Свидетельство о Государственной Регистрации № ВУ.20.21.01.013.Е.002163.10.14 от 27.10.2014 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия - в сопроводительной документации на продукцию и упаковке.  
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*А.А. Дмитриева*  
подпись

А.А. Дмитриева  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.Р. Эмирджанов*  
подпись

А.Р. Эмирджанов  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

## СХЕМА ПРОЕЗДА НА ПРОИЗВОДСТВО «ПКФ «ТРУБОПОЛИМЕР»



### Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «Трубополимер»

Юридический адрес: 142400, Московская область, г.Ногинск, ул. 8 Марта, д.1  
Почтовый адрес: 142400, Московская область, г.Ногинск, ул. Индустриальная, д.41  
ИНН 7720726254 КПП 503101001 ОГРН 1117746673747  
Р/с 40702810300000021481 в ПАО «Промсвязьбанк»  
г.Москва К/с 30101810400000000555 БИК 044525555  
Тел. офиса: +7 (495) **743-45-49**, e-mail: [info@pnd-truby.ru](mailto:info@pnd-truby.ru); [www.pnd-truby.ru](http://www.pnd-truby.ru),  
Тел. производства: +7 (968) **655-28-37**