

## ООО «Кстовский Трубный Завод»



### Контактная информация:

**Адрес:** 607664, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Ступишина, дом 2, корп.6

**Тел./факс:** + 7 (831) 280 81 80

**ИНН:** 5250055428 **КПП:** 525001001 **ОГРН:** 1125250002536

**E-mail:** [info@kstovtz.ru](mailto:info@kstovtz.ru)

[www.kstovtz.ru](http://www.kstovtz.ru)

**Официальный представитель по Северо-Западному региону:** ООО «ТД Инжиниринг Северо-Запад»

**Адрес:** 198152, г. Санкт-Петербург, ул. Автовская, дом 31.

**Тел:** +7 (812) 456-81-81

**e-mail:** [info@td-engineering.ru](mailto:info@td-engineering.ru)

[www.td-engineering.ru](http://www.td-engineering.ru)

### О компании:

ООО «Кстовский Трубный Завод» – одно из крупнейших российских предприятий, специализирующихся на производстве полиэтиленовых труб для наружных инженерных сетей. Предприятие изготавливает высококачественные полиэтиленовые трубы для питьевого водоснабжения, газоснабжения, канализации, защиты кабельных коммуникаций, а также трубы для транспортировки иных веществ, используемых в промышленности.

Производство полиэтиленовых труб осуществляется с использованием современного оборудования. Предприятие оснащено четырьмя автоматизированными высокопроизводительными экструзионными линиями, общая мощность которых позволяет выпускать около 15 тысяч тонн готовой продукции в год. Диаметр труб, выпускаемых на Кстовском трубном заводе, от 20 до 630 мм.

Каждый сотрудник компании заинтересован в высоком качестве продукции. Завод оборудован собственной испытательной лабораторией, позволяющей осуществлять контроль за всеми технологическими процессами для получения высококачественного продукта. На всех этапах реализуется система управления качеством: входная проверка сырья, контроль параметров в процессе производства и характеристик готовых изделий.

Эффективность действующей системы менеджмента качества подтверждена сертификатом ISO 9001.

Залог высокого качества продукции ООО «Кстовский трубный завод» - использование в производстве современных технологий и высококачественного сырья.

Продукция компании «Кстовский трубный завод» изготовлена из современного полиэтилена трубных марок, имеет все необходимые сертификаты и соответствует всем требованиям качества и экологической безопасности, предъявляемым к водопроводным, канализационным и газовым трубам. На каждую партию продукции выдается паспорт качества.

Мы ориентируемся на потребности клиентов и тенденции трубопроводного рынка в целом. Именно поэтому для партнеров нашей компании мы предлагаем не только широкий ассортимент трубной продукции, но и сопутствующие товары- продукцию известных мировых и отечественных брендов для комплектации трубопроводов: полный ассортимент фитингов, запорную арматуру, колодцы, оборудование для сварки.

Нашими клиентами стали уже более 1000 компаний, а продукция завода поставляется во все регионы России.

«Кстовский трубный завод» активно участвует в инвестиционной федеральной программе по модернизации водопроводных и канализационных сетей, газификации по всей территории страны и является участником федеральной целевой программы «Чистая вода».

ООО «Кстовский Трубный Завод» специализируется на производстве полиэтиленовых труб для наружных инженерных сетей.

Ассортимент продукции ООО «Кстовский трубный завод» включает в себя трубы диаметром от 20 до 630 мм, изготовленные из полиэтилена марок ПЭ 100 или ПЭ 100 RC, а также трубы в защитной оболочке из полипропилена AteRnoPlast, в соответствии с ГОСТ 18599-2001

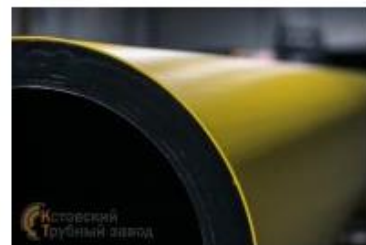
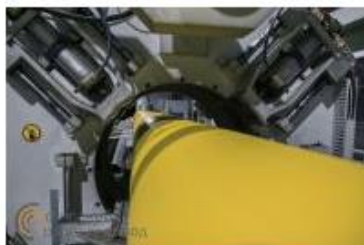
## Продукция компании:

### Трубы из полиэтилена ПЭ100 и ПЭ 100 RC для наружных сетей водоснабжения.

Напорные полиэтиленовые трубы предназначены для транспортировки воды питьевого и хозяйственного назначения для разных классов давления: от PN6,3 и до PN16. Рабочая температура трубы от 0 до 40°с. Срок службы труб более 50 лет.

Высокая стойкость к образованию и распространению трещин материала ПЭ100 RC позволяет с большей степенью надежности применять трубы, экструдированные с применением ПЭ100 RC при бестраншейной укладке. Срок службы трубопроводов из PE100RC может составить 100 лет.

Трубы напорные диаметром 20-110 мм изготавливаются в бухтах и прямых отрезках, трубы диаметром свыше 110 мм выпускаются только в прямых отрезках. По согласованию с заказчиком возможно изготовление труб отрезками любой длины.



Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 ГОСТ 18599-2001

Марка ПЭ	SDR 26			SDR 21			SDR 17,6			SDR 17			SDR 13,6			SDR 11		
ПЭ 100	PN 6,3			PN 8			PN 9,5			PN 10			PN 12,5			PN 16		
DN	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п
20																0,116	2,0	23,20 р.
25													0,148	2,0	29,60 р.	0,169	2,3	33,80 р.
32										0,193	2,0	38,60	0,229	2,4	45,80 р.	0,277	3,0	55,40 р.
40				0,244	2,0	48,80 р.	0,281	2,3	56,20 р.	0,292	2,4	58,40	0,353	3,0	70,60 р.	0,427	3,7	85,40 р.
50	0,308	2,0	61,60 р.	0,369	2,4	73,80 р.	0,436	2,9	87,20 р.	0,449	3,0	89,80	0,545	3,7	109,00 р.	0,663	4,6	132,60 р.
63	0,488	2,5	97,60 р.	0,573	3,0	114,60 р.	0,682	3,6	136,40 р.	0,715	3,8	143,00	0,869	4,7	173,80 р.	1,05	5,8	210,00 р.
75	0,668	2,9	133,60 р.	0,821	3,6	164,20 р.	0,97	4,3	194,00 р.	1,01	4,5	202,00	1,23	5,6	246,00 р.	1,46	6,8	292,00 р.
90	0,969	3,5	193,80 р.	1,18	4,3	236,00 р.	1,4	5,1	280,00 р.	1,45	5,4	290,00	1,76	6,7	352,00 р.	2,12	8,2	424,00 р.
110	1,42	4,2	284,00 р.	1,77	5,3	354,00 р.	2,07	6,3	414,00 р.	2,16	6,6	432,00	2,61	8,1	522,00 р.	3,14	10,0	628,00 р.
125	1,83	4,8	366,00 р.	2,26	6,0	452,00 р.	2,66	7,1	532,00 р.	2,75	7,4	550,00	3,37	9,2	674,00 р.	4,08	11,4	816,00 р.
140	2,31	5,4	462,00 р.	2,83	6,7	566,00 р.	3,35	8,0	670,00 р.	3,46	8,3	692,00	4,22	10,3	844,00 р.	5,08	12,7	1 016,00 р.
160	3,03	6,2	606,00 р.	3,71	7,7	742,00 р.	4,35	9,1	870,00 р.	4,51	9,5	902,00	5,50	11,8	1 100,00 р.	6,67	14,6	1 334,00 р.
180	3,78	6,9	756,00 р.	4,66	8,6	932,00 р.	5,47	10,2	1 094,00 р.	5,71	10,7	1142,00	6,98	13,3	1 396,00 р.	8,43	16,4	1 686,00 р.
200	4,68	7,7	936,00 р.	5,77	9,6	1 154,00 р.	6,78	11,4	1 356,00 р.	7,04	11,9	1408,00	8,56	14,7	1 712,00 р.	10,4	18,2	2 080,00 р.
225	5,88	8,6	1 176,00 р.	7,29	10,8	1 458,00 р.	8,55	12,8	1 710,00 р.	8,94	13,4	1788,00	10,9	16,6	2 180,00 р.	13,2	20,5	2 640,00 р.
250	7,29	9,6	1 458,00 р.	8,92	11,9	1 784,00 р.	10,6	14,2	2 120,00 р.	11,0	14,8	2200,00	13,4	18,4	2 680,00 р.	16,2	22,7	3 240,00 р.
280	9,09	10,7	1 818,00 р.	11,3	13,4	2 260,00 р.	13,2	15,9	2 640,00 р.	13,8	16,6	2760,00	16,8	20,6	3 360,00 р.	20,3	25,4	4 060,00 р.
315	11,6	12,1	2 320,00 р.	14,2	15,0	2 840,00 р.	16,7	17,9	3 340,00 р.	17,4	18,7	3480,00	21,3	23,2	4 260,00 р.	25,7	28,6	5 140,00 р.
355	14,6	13,6	2 920,00 р.	18,0	16,9	3 600,00 р.	21,2	20,1	4 240,00 р.	22,2	21,1	4440,00	27,0	26,1	5 400,00 р.	32,6	32,2	6 520,00 р.
400	18,6	15,3	3 720,00 р.	22,9	19,1	4 580,00 р.	26,9	22,7	5 380,00 р.	28,0	23,7	5600,00	34,2	29,4	6 840,00 р.	41,4	36,3	8 280,00 р.
450	23,5	17,2	4 700,00 р.	29,0	21,5	5 800,00 р.	34,0	25,5	6 800,00 р.	35,5	26,7	7100,00	43,3	33,1	8 660,00 р.	52,4	40,9	10 480,00 р.
500	29,0	19,1	5 800,00 р.	35,8	23,9	7 160,00 р.	42,0	28,3	8 400,00 р.	43,9	29,7	8780,00	53,5	36,8	10 700,00 р.	64,7	45,4	12 940,00 р.
560	36,3	21,4	7 260,00 р.	44,8	26,7	8 960,00 р.	52,6	31,7	10 520,00 р.	55,0	33,2	11000,00	67,1	41,2	13 420,00 р.	81,0	50,8	16 200,00 р.
630	46,0	24,1	9 200,00 р.	56,5	30,0	11 300,00 р.	66,6	35,7	13 320,00 р.	69,6	37,4	13920,00	84,8	46,3	16 960,00 р.	103,0	57,2	20 600,00 р.

Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100 RC ГОСТ 18599-2001

Марка ПЭ	SDR 26			SDR 21			SDR 17,6			SDR 17			SDR 13,6			SDR 11		
ПЭ 100	PN 6,3			PN 8			PN 9,5			PN 10			PN 12,5			PN 16		
DN	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п	Вес 1 м.п., кг.	Толщ. стенки, мм	Цена, м/п
20																0,116	2,0	29,00 р.
25													0,148	2,0	37,00 р.	0,169	2,3	42,25 р.
32										0,193	2,0	48,25	0,229	2,4	57,25 р.	0,277	3,0	69,25 р.
40				0,244	2,0	61,00 р.	0,281	2,3	70,25 р.	0,292	2,4	73,00	0,353	3,0	88,25 р.	0,427	3,7	106,75 р.
50	0,308	2,0	77,00 р.	0,369	2,4	92,25 р.	0,436	2,9	109,00 р.	0,449	3,0	112,25	0,545	3,7	136,25 р.	0,663	4,6	165,75 р.
63	0,488	2,5	122,00 р.	0,573	3,0	143,25 р.	0,682	3,6	170,50 р.	0,715	3,8	178,75	0,869	4,7	217,25 р.	1,05	5,8	262,50 р.
75	0,668	2,9	167,00 р.	0,821	3,6	205,25 р.	0,97	4,3	242,50 р.	1,01	4,5	252,50	1,23	5,6	307,50 р.	1,46	6,8	365,00 р.
90	0,969	3,5	242,25 р.	1,18	4,3	295,00 р.	1,4	5,1	350,00 р.	1,45	5,4	362,50	1,76	6,7	440,00 р.	2,12	8,2	530,00 р.
110	1,42	4,2	355,00 р.	1,77	5,3	442,50 р.	2,07	6,3	517,50 р.	2,16	6,6	540,00	2,61	8,1	652,50 р.	3,14	10,0	785,00 р.
125	1,83	4,8	457,50 р.	2,26	6,0	565,00 р.	2,66	7,1	665,00 р.	2,75	7,4	687,50	3,37	9,2	842,50 р.	4,08	11,4	1 020,00 р.
140	2,31	5,4	577,50 р.	2,83	6,7	707,50 р.	3,35	8,0	837,50 р.	3,46	8,3	865,00	4,22	10,3	1 055,00 р.	5,08	12,7	1 270,00 р.
160	3,03	6,2	757,50 р.	3,71	7,7	927,50 р.	4,35	9,1	1 087,50 р.	4,51	9,5	1127,50	5,50	11,8	1 375,00 р.	6,67	14,6	1 667,50 р.
180	3,78	6,9	945,00 р.	4,66	8,6	1 165,00 р.	5,47	10,2	1 367,50 р.	5,71	10,7	1427,50	6,98	13,3	1 745,00 р.	8,43	16,4	2 107,50 р.
200	4,68	7,7	1 170,00 р.	5,77	9,6	1 442,50 р.	6,78	11,4	1 695,00 р.	7,04	11,9	1760,00	8,56	14,7	2 140,00 р.	10,4	18,2	2 600,00 р.
225	5,88	8,6	1 470,00 р.	7,29	10,8	1 822,50 р.	8,55	12,8	2 137,50 р.	8,94	13,4	2235,00	10,9	16,6	2 725,00 р.	13,2	20,5	3 300,00 р.
250	7,29	9,6	1 822,50 р.	8,92	11,9	2 230,00 р.	10,6	14,2	2 650,00 р.	11,0	14,8	2750,00	13,4	18,4	3 350,00 р.	16,2	22,7	4 050,00 р.
280	9,09	10,7	2 272,50 р.	11,3	13,4	2 825,00 р.	13,2	15,9	3 300,00 р.	13,8	16,6	3450,00	16,8	20,6	4 200,00 р.	20,3	25,4	5 075,00 р.
315	11,6	12,1	2 900,00 р.	14,2	15,0	3 550,00 р.	16,7	17,9	4 175,00 р.	17,4	18,7	4350,00	21,3	23,2	5 325,00 р.	25,7	28,6	6 425,00 р.
355	14,6	13,6	3 650,00 р.	18,0	16,9	4 500,00 р.	21,2	20,1	5 300,00 р.	22,2	21,1	5550,00	27,0	26,1	6 750,00 р.	32,6	32,2	8 150,00 р.
400	18,6	15,3	4 650,00 р.	22,9	19,1	5 725,00 р.	26,9	22,7	6 725,00 р.	28,0	23,7	7000,00	34,2	29,4	8 550,00 р.	41,4	36,3	10 350,00 р.
450	23,5	17,2	5 875,00 р.	29,0	21,5	7 250,00 р.	34,0	25,5	8 500,00 р.	35,5	26,7	8875,00	43,3	33,1	10 825,00 р.	52,4	40,9	13 100,00 р.
500	29,0	19,1	7 250,00 р.	35,8	23,9	8 950,00 р.	42,0	28,3	10 500,00 р.	43,9	29,7	10975,00	53,5	36,8	13 375,00 р.	64,7	45,4	16 175,00 р.
560	36,3	21,4	9 075,00 р.	44,8	26,7	11 200,00 р.	52,6	31,7	13 150,00 р.	55,0	33,2	13750,00	67,1	41,2	16 775,00 р.	81,0	50,8	20 250,00 р.
630	46,0	24,1	11 500,00 р.	56,5	30,0	14 125,00 р.	66,6	35,7	16 650,00 р.	69,6	37,4	17400,00	84,8	46,3	21 200,00 р.	103,0	57,2	25 750,00 р.

## Трубы с защитной оболочкой AteRnoPlast

Трубы **AteRnoPlast**, изготовленные из полиэтилена ПЭ 100 или ПЭ 100 RC, выпускаются в диапазоне диаметров 110-630 мм с защитной оболочкой из минералонаполненного полипропилена и соответствуют ГОСТ 18599-2001. Данные трубы предназначены для траншейного и бестраншейного способа прокладки напорных сетей водоснабжения и водоотведения.

При укладке бестраншейным способом трубопровод может повреждаться, что повышает риск разрыва и протечки в будущем.

Защитная оболочка полиэтиленовых труб повышает стойкость трубопровода к локальным нагрузкам, обеспечивает повышенную устойчивость к механическим повреждениям и позволяет сохранить целостность трубопровода при любых условиях монтажа.



*Внешний вид труб ARP (для воды)*

## Характеристики защитного покрытия и преимущества трубы AteRnoPlast

Защитное покрытие трубы ARP позволяет увеличить запас прочности, а значит сопротивляемость нагрузкам, вызванным внутренним давлением, на 15-20%.

Кроме этого за счет дополнительного защитного покрытия снижаются пики напряжения на внутренней поверхности трубы, причем величина этого снижения может достигать 50% от напряжения, наблюдаемого на обычной ПЭ трубе без покрытия.

Наружная поверхность защитного слоя гладкая. Для труб, транспортирующих воду (ГОСТ 18599), цвет защитного слоя синий. Для газовых труб (ГОСТ Р 50838), цвет защитного слоя желтый.

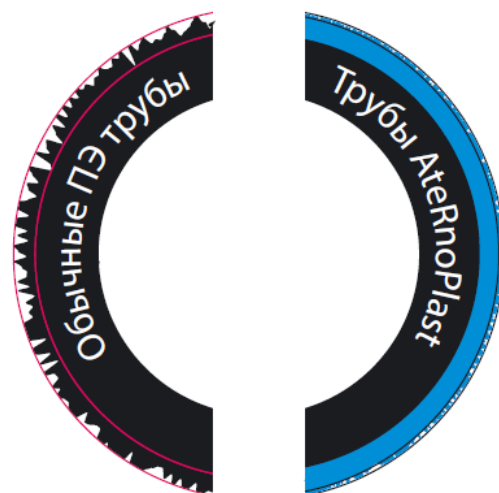
Труба AteRnoPlast обладает следующими преимуществами:

- небольшой вес труб, легкость транспортировки;
- сокращается стоимость строительно-монтажных работ, даже при традиционных методах укладки трубопроводов;
- высокая стойкость к любым видам коррозии и отсутствие отложений;
- повышенная, по сравнению с обычной полиэтиленовой трубой, термо- и светостойкость;
- срок эксплуатации до 100 лет;
- высокая стойкость к воздействию точечных нагрузок (камни, щебень и т. п.);
- возможность применения бестраншейных технологий;
- прочность сварных соединений равна или превосходит прочность самих труб;
- компенсация подвижек грунта, вплоть до сейсмических.

Труба ARP идеально подходит для бестраншейных технологий.

Благодаря своим характеристикам материал наружного покрытия защищает основную полиэтиленовую трубу от механических повреждений, которые неизбежны при монтаже трубопровода с применением бестраншейных способов прокладки. На рабочей полиэтиленовой трубе не наблюдается повреждений даже после протяжки и монтажа.

Поверхностное защитное покрытие распределяет, в том числе, и точечные нагрузки от каменистых включений прилегающего грунта, а так же остатков трубопроводов.



*Укладка труб ARP с обратной засыпкой грунта*

Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100 с защитным покрытием AteRnoPlast

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщина защитного покрытия, мм		Для питьевого водоснабжения <b>рабочая напорная труба по ГОСТ 18599-2001</b>								
			ПЭ 100								
			SDR 17 (PN 10) 10,0 Атм			SDR 13,6 (PN 12,5) 12,5 Атм			SDR 11 (PN 16) 16.0 Атм		
	минимальная	максимальная	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.
110	0,9	1,5	6,6	2,58	670,80 Р	8,1	3,03	787,80 Р	10	3,56	925,60 Р
125	1	1,6	7,4	3,27	850,20 Р	9,2	3,89	1 011,40 Р	11,4	4,6	1 196,00 Р
140	1,1	1,7	8,3	4,09	1 063,40 Р	10,3	4,85	1 261,00 Р	12,7	5,71	1 484,60 Р
160	1,1	1,7	9,5	5,23	1 359,80 Р	11,8	6,22	1 617,20 Р	14,6	7,39	1 921,40 Р
200	1,2	1,8	11,9	7,99	2 077,40 Р	13,3	9,51	2 472,60 Р	18,2	11,35	2 951,00 Р
225	1,3	1,9	13,4	10,1	2 626,00 Р	14,7	12,06	3 135,60 Р	20,5	14,36	3 733,60 Р
250	1,4	2,1	14,8	12,41	3 226,60 Р	16,6	14,81	3 850,60 Р	22,7	17,61	4 578,60 Р
280	1,4	2,2	16,6	15,27	3 970,20 Р	18,4	18,27	4 750,20 Р	25,4	21,77	5 660,20 Р
315	1,5	2,3	18,7	19,30	5 018,00 Р	20,6	23,2	6 032,00 Р	28,6	27,6	7 176,00 Р
355	1,6	2,4	21,1	24,48	6 364,80 Р	23,2	29,28	7 612,80 Р	32,2	34,88	9 068,80 Р
400	1,8	2,6	23,7	30,83	8 015,80 Р	26,1	37,03	9 627,80 Р	36,3	44,23	11 499,80 Р
450	1,9	2,8	26,7	38,9	10 114,00 Р	29,4	46,7	12 142,00 Р	40,9	55,8	14 508,00 Р
500	2,0	3,0	29,7	47,92	12 459,20 Р	33,1	57,52	14 955,20 Р	45,4	68,72	17 867,20 Р
560	2,2	3,2	33,2	59,86	15 563,60 Р	36,8	71,96	18 709,60 Р	50,8	85,86	22 323,60 Р
630	2,5	3,5	37,4	75,68	19 676,80 Р	41,2	90,88	23 628,80 Р	57,2	109,08	28 360,80 Р



Трубы напорные из полиэтилена ПЭ100-RC с защитным покрытием AteRnoPlast

Номинальный наружный диаметр, мм	Толщина защитного покрытия, мм		Для питьевого водоснабжения рабочая напорная труба по ГОСТ 18599-2001								
			ПЭ 100-RC								
			SDR 17 (PN 10) 10,0 Атм			SDR 13,6 (PN 12,5) 12,5 Атм			SDR 11 (PN 16) 16.0 Атм		
	минимальная	максимальная	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.	Стенка напорной трубы, мм	Масса 1 м трубы	Цена, м.п.
110	0,9	1,5	6,6	2,58	877,20 Р	8,1	3,03	1 030,20 Р	10	3,56	1 210,40 Р
125	1	1,6	7,4	3,27	1 111,80 Р	9,2	3,89	1 322,60 Р	11,4	4,6	1 196,00 Р
140	1,1	1,7	8,3	4,09	1 390,60 Р	10,3	4,85	1 649,00 Р	12,7	5,71	1 484,60 Р
160	1,1	1,7	9,5	5,23	1 778,20 Р	11,8	6,22	2 114,80 Р	14,6	7,39	1 921,40 Р
200	1,2	1,8	11,9	7,99	2 716,60 Р	13,3	9,51	3 233,40 Р	18,2	11,35	2 951,00 Р
225	1,3	1,9	13,4	10,1	3 434,00 Р	14,7	12,06	4 100,40 Р	20,5	14,36	3 733,60 Р
250	1,4	2,1	14,8	12,41	4 219,40 Р	16,6	14,81	5 035,40 Р	22,7	17,61	4 578,60 Р
280	1,4	2,2	16,6	15,27	5 191,80 Р	18,4	18,27	6 211,80 Р	25,4	21,77	5 660,20 Р
315	1,5	2,3	18,7	19,30	6 562,00 Р	20,6	23,2	7 888,00 Р	28,6	27,6	7 176,00 Р
355	1,6	2,4	21,1	24,48	8 323,20 Р	23,2	29,28	9 955,20 Р	32,2	34,88	9 068,80 Р
400	1,8	2,6	23,7	30,83	10 482,20 Р	26,1	37,03	12 590,20 Р	36,3	44,23	11 499,80 Р
450	1,9	2,8	26,7	38,9	13 226,00 Р	29,4	46,7	15 878,00 Р	40,9	55,8	14 508,00 Р
500	2,0	3,0	29,7	47,92	16 292,80 Р	33,1	57,52	19 556,80 Р	45,4	68,72	17 867,20 Р
560	2,2	3,2	33,2	59,86	20 352,40 Р	36,8	71,96	24 466,40 Р	50,8	85,86	22 323,60 Р
630	2,5	3,5	37,4	75,68	25 731,20 Р	41,2	90,88	30 899,20 Р	57,2	109,08	28 360,80 Р