

## Прайс-лист

### ООО «Уралпромконструкция»

Юридический адрес: 454004 г. Челябинск, ул. Академика Королева , дом 27

ИНН: 7453270657 КПП: 745301001

Тел. 89517762763

№	Наименование	Описание	Цена с НДС
<b>Бункер.</b>			
1	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-61, конусное дно 80 м./куб.	310 000
2	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-46, конусное дно 61 м./куб.	270 000
3	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-33, конусное дно 44 м./куб.	245 000
4	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНПД-51, под проезд автотранспорта 67 м./куб.	305 000
5	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНПД-37, под проезд автотранспорта 49 м./куб.	285 000
6	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНПД-23, под проезд автотранспорта 31 м./куб.	240 000
7	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-52, под эл. задвижку 68 м./куб.	360 000
8	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-24, под эл. задвижку 32 м./куб.	330 000
9	Бункер-накопитель	Бункер-накопитель БНКД-38, под эл. задвижку 50 м./куб.	345 000
10	Бункер для сыпучих материалов	Изготовление бункеров, силосов для сыпучих материалов.	45 000
11	Бункер ТБО	Изготовление бункера ТБО объемом 8 метров кубических. Стенка 2 мм; дно 2 мм.	20 000
12	Бункер ТБО	Бункер ТБО объемом 8 метров кубических. Стенка 2 мм, дно 3 мм.	21 000
13	Бункер ТБО	Бункер ТБО объемом 8 метров кубических. Стенка 3 мм, дно 3 мм.	24 000
	Тележка грузовая.	Изготовление грузовых тележек с бандажированными колесами, перемещаемыми трактором либо грузовым автотранспортом.	100 000
	Шнековый транспортер.	Продам Изготовление шнеков и шнековых конвейеров	75 000
	Шнек	Изготовление шнеков по любым требованиям заказчика	47 000
	Концевые балки для кран-балки	Концевые балки для опорных и подвесных кран-балок	100 000
	Скребковый конвейер	Изготовление скребковых конвейеров любой комплектации и любых параметров.	От 50 000
	Ленточный конвейер	Изготовление ленточных конвейеров с любыми характеристиками.	67 000
	Емкость под налив	Емкости для жидкостей под налив	100 000

Установка фасовочная	Производительность 100 мешков по 50 кг/ч Установленная мощность 3 кВт Масса 250 кг, длина 900 мм, ширина 1100 мм, высота 2200	90 000
Ковшовый элеватор	Производительность 1-10 т/ч Установленная мощность 3 кВт Масса 450 кг Длина 1200 мм Ширина 530 мм Высота от 3000 до 8000 мм *	От 90 000
Скиповый механизм	Установленная мощность 4 кВт Масса 460 кг Длина 2400 мм Ширина 1920 мм Высота 2500 мм* Объем чаши от 0,3 м <sup>3</sup> до 1 м <sup>3</sup>	От 60 000
Смеситель промышленный	Объем 0,3 м <sup>3</sup> Диаметр корпус 1000 мм. Мощность 4 кВт Производительность 10 м <sup>3</sup> /час Масса 480 кг	90 000
Смеситель промышленный	Объем 0,375 м <sup>3</sup> Диаметр корпус 1200 мм. Мощность 7,5 кВт Производительность 15 м <sup>3</sup> /час Масса 550 кг	130 000
Смеситель промышленный	Объем 0,450 м <sup>3</sup> Диаметр корпус 1400 мм. Мощность 11 кВт Производительность 20 м <sup>3</sup> /час Масса 700 кг	160 000
Сушильная установка	Диаметр Барабана 800 мм Длина Барабана 4500 мм Мощность 1,1 кВт Производительность 1-5 т/час Масса 1500 кг	200 000
Сушильная установка	Диаметр Барабана 1000 мм Длина Барабана 6500 мм Мощность 1,5 кВт Производительность 3-7 т/час Масса 1690 кг	280 000
Сушильная установка	Диаметр Барабана 1200 мм Длина Барабана 8500 мм Мощность 2,2 кВт Производительность 5-12 т/час Масса 1870 кг	400 000

	Сито вибрационное	Производительность 1-3 т/ч Установленная мощность 0,75-1,5 кВт Масса 335 кг Длина 1800 мм Ширина 1300 мм* Высота 2000 мм*	70 000
	Самопрокидывающийся контейнер	Контейнер самопрокидывающийся объемом 2,0м. куб. (высота 1,25, ширина 2,2, длина 1,7м)	48 000
	Самопрокидывающийся контейнер	Контейнер самопрокидывающийся объемом 1,5м. куб. (высота 1,25, ширина 1,7, длина 1,7м)	45 000
	Самопрокидывающийся контейнер	Контейнер самопрокидывающийся объемом 1,0м. куб. (высота 1,25* ширина 1,0* длина 1,5м)	34 000
<b>Металлоформы</b>			
	Металлоформа КС10.9	Форма для изготовления колодезных колец.	67 000
	Металлоформа для изготовления плит 1П 30-15-30	Металлоформы для изготовления дорожных плит 1П30. Четырехстороннее открывание стенок, днище рифленое.	96 800
	Металлоформа для изготовления плит 1П 60-15-30	Металлоформы для изготовления дорожных плит 1П30. Четырехстороннее открывание стенок, днище рифленое.	187 500
	Металлоформа для изготовления плит ПК-63-15	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 63-15 (3.5 т)	135 000
	Металлоформа для изготовления плит ПК 36-12	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 36-12 (1.95 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 36-15	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 36-15 (2.2 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 63-10	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 63-10 (3.1 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 63-12	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 63-12 (3.2 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 72-10	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 72-10 (3.2 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 72-12	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 72-12 (3.3 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа для изготовления плит ПК 72-15	Металлоформы для изготовления многпустотных плит перекрытия ПК 72-15 (3.7 т)	67 000 3а тонну
	Металлоформа БР-100.20.8	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БР-100.20.8 В одной металлоформе изготавливается одновременно 20 бордюров.	130 000
	Металлоформа БР-100.30.15	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БР-100.30.15 В одной металлоформе изготавливается	120 000

		одновременно 20 бордюров.	
	Металлоформа БР-100.30.18	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БР-100.30.18 В одной металлоформе изготавливается одновременно 20 бордюров.	140 000
	Металлоформа БР-150.30.15	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БР-150.30.15 В одной металлоформе изготавливается одновременно 20 бордюров.	140 000
	Металлоформа БР-150.30.15	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БР-150.30.15 В одной металлоформе изготавливается одновременно 10 бордюров.	90 000
	Металлоформа БУ-300.30.29	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БУ-300.30.29 В одной металлоформе изготавливается одновременно 5 бордюров.	150 000
	Металлоформа БУ-300.30.18	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БУ-300.30.18 В одной металлоформе изготавливается одновременно 8 бордюров.	160 000
	Металлоформа БУ-300.30.15	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БУ-300.30.15 В одной металлоформе изготавливается одновременно 8 бордюров.	140 000
	Металлоформа БУ-300.30.15	Металлоформа для изготовления бордюрного камня БУ-300.30.15 В одной металлоформе изготавливается одновременно 6 бордюров.	120 000

по заказу покупателя.

Цены действительны.

## ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т16

### Прайс-лист на опоры Т16:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
Т.16.01	194	100	7,26	1450
Т.16.02	194	150	8,36	1450
Т.16.03	194	200	9,2	1450
Т.16.04	219	100	7,56	1450
Т.16.05	219	150	8,54	1450
Т.16.06	219	200	9,5	1450
Т.16.07	273	100	8,94	1450
Т.16.08	273	150	10,18	1580

T.16.09	273	200	11,16	1580
T.16.10	325	100	12,45	1690
T.16.11	325	150	14,15	1790
T.16.12	325	200	15,16	1810
T.16.13	377	100	14,48	1980
T.16.14	377	150	16,19	2090
T.16.15	377	200	17,93	2450
T.16.16	377	100	15,27	2390
T.16.17	377	150	16,98	2450
T.16.18	377	200	18,72	2590
T.16.19	426	100	17,1	2550
T.16.20	426	150	18,84	2550
T.16.21	426	200	20,49	2790
T.16.22	480	100	27,79	3800
T.16.23	480	150	30,95	3800
T.16.24	480	200	34,21	3890
T.16.25	530	100	29,55	3800
T.16.26	530	150	32,89	3950
T.16.27	530	200	33,95	4650
T.16.28	630	100	31,08	4550
T.16.29	630	150	34,28	4750
T.16.30	630	200	37,5	4990

### ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Т13

Прайс-лист на опоры Т13:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
T13.01	32, 38, 45	100	0,697	280
T13.02	32, 38, 46	150	0,915	280
T13.03	32, 38, 47	200	1,234	280
T13.04	57, 76	100	0,886	350
T13.05	57, 77	150	1,19	350
T13.06	57, 78	200	1,499	350
T13.07	89, 108	100	1,096	350
T13.08	89, 109	150	1,46	350
T13.09	89, 110	200	1,864	470
T13.10	133, 159	100	1,335	620
T13.11	133, 160	150	1,83	620
T13.12	133, 161	200	2,264	620

T13.13	194	100	3,91	790
T13.14	194	150	4,92	820
T13.15	194	200	5,82	880
T13.16	219	100	3,71	880
T13.17	219	150	4,7	880
T13.18	219	200	5,67	1050
T13.19	273	100	3,25	880
T13.20	273	150	4,5	1050
T13.21	273	200	5,49	1190
T13.22	325	100	6,52	1350
T13.23	325	150	8,25	1450
T13.24	325	200	9,25	1490
T13.25	377	100	6,1	1490
T13.26	377	150	7,82	1490
T13.27	377	200	9,58	1490
T13.28	426	100	5,47	1490
T13.29	426	150	7,23	1490
T13.30	426	200	8,9	1490
T13.31	480	100	12,93	1710
T13.32	480	150	16,13	1720
T13.33	480	200	19,43	2090
T13.34	530	100	12,33	1810
T13.35	530	150	15,5	1810
T13.36	530	200	18,79	2090
T13.37	630	100	11,74	2050
T13.38	630	150	14,96	2190
T13.39	630	200	18,24	2400

## ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ПОДВИЖНАЯ Т14

Прайс-лист на опоры Т14:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
T.14.01	32, 38, 45	100	1,28	430
T.14.02	32, 38, 46	150	1,74	430
T.14.03	32, 38, 47	200	2,2	430
T.14.04	57, 76	100	1,55	520
T.14.05	57, 77	150	2,06	520
T.14.06	57, 78	200	2,64	570
T.14.07	89, 108	100	1,84	520
T.14.08	89, 109	150	2,39	580

T.14.09	89, 110	200	2,98	580
T.14.10	133, 159	100	2,25	580
T.14.11	133, 160	150	2,89	690
T.14.12	133, 161	200	3,54	690
T.14.13	194	100	6,17	980
T.14.14	194	150	7,8	1090
T.14.15	194	200	9,36	1120
T.14.16	219	100	5,87	910
T.14.17	219	150	7,46	970
T.14.18	219	200	9,07	1050
T.14.19	273	100	5,33	920
T.14.20	273	150	7,2	950
T.14.21	273	200	8,81	1050
T.14.22	325	100	10,56	1450
T.14.23	325	150	13,28	1450
T.14.24	325	200	15,29	1620
T.14.25	377	100	10,04	1450
T.14.26	377	150	12,73	1620
T.14.27	377	200	15,47	1620
T.14.28	426	100	9,29	1450
T.14.29	426	150	12,04	1620
T.14.30	426	200	14,68	1620
T.14.31	480	100	20,55	2130
T.14.32	480	150	25,45	2130
T.14.33	480	200	30,76	2130
T.14.34	530	100	19,81	2130
T.14.35	530	150	24,76	2350
T.14.36	530	200	29,78	2600
T.14.37	630	100	19,02	1990
T.14.38	630	150	23,96	2390
T.14.39	630	200	29,06	2600
T.14.40	720	100	27,42	2650
T.14.41	720	150	33,41	3050
T.14.42	720	200	39,48	3590
T.14.43	820	100	26,56	2720
T.14.44	820	150	32,56	3200
T.14.45	820	200	38,6	3490
T.14.46	920	100	33,85	3800
T.14.47	920	150	41,76	3800
T.14.48	920	200	50,02	4450
T.14.49	1020	100	50,45	4450
T.14.50	1020	150	60,87	5450
T.14.51	1020	200	71,59	6450
T.14.52	1220	100	52,29	4950
T.14.53	1220	150	62,71	5630
T.14.54	1220	200	73,15	6550
T.14.55	1420	100	62,36	5950

T.14.56	1420	150	75,24	6750
T.14.57	1420	200	88,58	7990

## ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ПОДВИЖНАЯ Т15

Прайс-лист на опоры Т15:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
T.15.01	194	100	10,26	970
T.15.02	194	150	12,9	1170
T.15.03	194	200	15,44	1410
T.15.04	219	100	9,79	1090
T.15.05	219	150	12,41	1210
T.15.06	219	200	15,03	1410
T.15.07	273	100	9,06	970
T.15.08	273	150	11,94	1350
T.15.09	273	200	14,54	1630
T.15.10	325	100	17,82	1980
T.15.11	325	150	22,01	2585
T.15.12	325	200	25,57	2170
T.15.13	377	100	16,95	2090
T.15.14	377	150	21,22	2350
T.15.15	377	200	25,44	2580
T.15.16	426	100	16,04	1630
T.15.17	426	150	20,33	1950
T.15.18	426	200	24,47	2350
T.15.19	480	100	33,68	3250
T.15.20	480	150	41,16	4600
T.15.21	480	200	48,64	4600
T.15.22	530	100	32,63	3090
T.15.23	530	150	40,09	3680
T.15.24	530	200	47,57	4350
T.15.25	630	100	31,28	2950
T.15.26	630	150	38,78	3530
T.15.27	630	200	47,24	3350
T.15.28	720	100	43,26	3950
T.15.29	720	150	52,02	3790
T.15.30	720	200	60,9	5700
T.15.31	820	100	42,1	3930
T.15.32	820	150	50,84	4790
T.15.33	820	200	59,72	5500
T.15.34	920	100	53,42	4900
T.15.35	920	150	65,04	5800



T.15.36	920	200	77,02	6900
T.15.37	1020	100	77,18	6900
T.15.38	1020	150	92,04	8500
T.15.39	1020	200	107,1	9300
T.15.40	1220	100	78,12	7800
T.15.41	1220	150	92,78	8700
T.15.42	1220	200	107,66	9790
T.15.43	1420	100	93,52	8750
T.15.44	1420	150	111,76	9900
T.15.45	1420	200	130,66	12450

### ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНАЯ Т17

Прайс-лист на опоры Т17:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
T.17.01	194	100	10,42	1230
T.17.02	194	150	12,06	1470
T.17.03	194	200	13,6	1470
T.17.04	219	100	10,72	1450
T.17.05	219	150	12,3	1470
T.17.06	219	200	13,89	1720
T.17.07	273	100	13,16	1820
T.17.08	273	150	15,02	1950
T.17.09	273	200	16,61	1980
T.17.10	325	100	18,62	2220
T.17.11	325	150	21,29	2290
T.17.12	325	200	23,31	2480
T.17.13	377	100	22,14	2380
T.17.14	377	150	24,83	2670
T.17.15	377	200	27,57	2950
T.17.16	377	100	23,71	2550
T.17.17	377	150	26,4	2830
T.17.18	377	200	29,14	3120
T.17.19	426	100	26,73	2880
T.17.20	426	150	29,46	3160
T.17.21	426	200	32,1	3450
T.17.22	480	100	45,95	4950
T.17.23	480	150	50,7	5450
T.17.24	480	200	54,75	5890
T.17.25	530	100	48,08	5240
T.17.26	530	150	52,91	5690

T.17.27	530	200	57,86	6230
T.17.28	630	100	50,02	5490
T.17.29	630	150	54,89	5920
T.17.30	630	200	59,82	6450
T.17.31	720	100	63,56	6850
T.17.32	720	150	69,78	7520
T.17.33	720	200	76,02	8190
T.17.34	820	100	67,84	7320
T.17.35	820	150	74,04	7950
T.17.36	820	200	80,28	8650
T.17.37	920	100	104,07	11190
T.17.38	920	150	112,08	11900
T.17.39	920	200	120,24	12800
T.17.40	1020	100	123,13	13190
T.17.41	1020	150	133,65	14200
T.17.42	1020	200	144,37	15350
T.17.43	1220	100	142,82	15350
T.17.44	1220	150	153,24	16450
T.17.45	1220	200	163,78	17400
T.17.46	1420	100	161,81	17350
T.17.47	1420	150	174,59	19400
T.17.48	1420	200	187,83	20100

## ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Т18

Прайс-лист на опоры Т18:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена, руб.
T.18.01	194	100	14,59	1910
T.18.02		150	17,23	2110
T.18.03		200	19,77	2230
T.18.04	219	100	14,71	1930
T.18.05		150	17,31	2110
T.18.06		200	19,93	2250
T.18.07	273	100	16,95	1940
T.18.08		150	19,83	2245
T.18.09		200	22,43	2730
T.18.10	325	100	26	3220

T.18.11		150	30,19	3480
T.18.12		200	33,75	3820
T.18.13	377	100	29,2	3620
T.18.14		150	33,47	3820
T.18.15		200	37,69	4190
T.18.16	377	100	30,77	3950
T.18.17		150	35,04	4180
T.18.18		200	39,26	4450
T.18.19	426	100	33,67	4400
T.18.20		150	37,96	4590
T.18.21		200	42,1	5050
T.18.22	480	100	58,59	6300
T.18.23		150	66,07	7190
T.18.24		200	73,65	7800
T.18.25	530	100	61,42	6900
T.18.26		150	68,88	7450
T.18.27		200	76,46	8250
T.18.28	630	100	62,88	6990
T.18.29		150	70,36	7590
T.18.30		200	77,92	8390
T.18.31	720	100	79,48	8580
T.18.32		150	88,24	9500
T.18.33		200	97,12	10450
T.18.34	820	100	83,34	9480
T.18.35		150	92,08	9900
T.18.36		200	100,96	10990
T.18.37	920	100	123,14	13250
T.18.38		150	134,76	14500
T.18.39		200	146,84	15800
T.18.40	1020	100	130,42	16400
T.18.41		150	165,28	17850
T.18.42		200	180,34	19450
T.18.43	1220	100	169,05	18450
T.18.44		150	183,71	19800
T.18.45		200	198,59	21400
T.18.46	1420	100	193,67	20900
T.18.47		150	211,91	22850
T.18.48		200	230,81	24900

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ (ТЗ)

Прайс-лист на опоры ТЗ:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена, руб.
T3.01	32	0,33	245
T3.02	38	0,34	245
T3.03	45	0,35	245
T3.04	57	0,37	290
T3.05	76	0,46	290
T3.06	89	0,49	295
T3.07	108	1,18	360
T3.08	133	1,24	400
T3.09	159	1,3	420
T3.10	194	1,38	445
T3.11	219	1,45	495

#### **ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЛОБОВАЯ ДВУХУПОРНАЯ (Т4)**

Прайс-лист на опоры Т4:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена, руб.
T4.01	108	4,24	1050
T4.02	133	4,4	1100
T4.03	159	6,6	1660
T4.04	194	6,88	1740
T4.05	219	11,64	2300
T4.06	273	11,28	2300
T4.07	325	12,6	2500
T4.08	377	14,16	3850
T4.09	426	26,72	4750
T4.10	480	26,92	5400
T4.11	530	32,32	5400
T4.12	630	33,88	5400
T4.13	720	38,4	5600
T4.14	820	40	5800
T4.15	920	42,4	6200
T4.16	1020	48,8	6800
T4.17	1220	58,8	7450
T4.18	1420	66	8450

#### **ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЛОБОВАЯ ЧЕТЫРЕХУПОРНАЯ (Т5)**

Прайс-лист на опоры Т5:

<b>Обозначение</b>	<b>Наружный диаметр, дн</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Цена, руб.</b>
T5.02	133	8,8	2100
T5.03	159	13,2	2300
T5.04	194	13,7	2400
T5.05	219	23,3	3400
T5.06	273	22,5	3400
T5.07	325	25,2	3800
T5.08	377	28,3	4150
T5.09	426	53,4	6200
T5.10	480	53,8	6200
T5.11	530	54,5	7750
T5.12	630	57,7	8050
T5.13	720	76,8	9200
T5.14	820	80	9700
T5.15	920	84,8	10200
T5.16	1020	97,6	11300
T5.17	1220	117,6	13900
T5.18	1420	132	15900

## **ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЛОБОВАЯ ДВУХУПОРНАЯ(Т6)**

Прайс-лист на опоры Т6:

<b>Обозначение</b>	<b>Наружный диаметр, дн</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Цена, руб.</b>
T6.01	108	5,2	990
T6.02	133	5,6	1190
T6.03	159	7,8	1940
T6.04	194	9,2	2150
T6.05	219	14,4	2150
T6.06	273	14,1	2270
T6.07	325	16,5	2520
T6.08	377	20,8	3030
T6.09	426	35,2	4480
T6.10	480	37	4920
T6.11	530	43,7	5420
T6.12	630	52	6180
T6.13	720	64,8	7450
T6.14	820	67,3	8120
T6.15	920	77,8	10220
T6.16	1020	89,6	13220
T6.17	1220	113,3	16450
T6.18	1420	135,8	18450

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЛОБОВАЯ ЧЕТЫРЕХУПОРНАЯ УСИЛЕННАЯ (Т7)

Прайс-лист на опоры Т7:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена, руб.
T7.09	426	70,4	9400
T7.10	480	74,1	9800
T7.11	530	87,4	10300
T7.12	630	104	12300
T7.13	720	129,5	15350
T7.14	820	134,7	15980
T7.15	920	155,7	18950
T7.16	1020	179,1	21300
T7.17	1220	226,6	27300
T7.18	1420	271,7	32300

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЩИТОВАЯ (Т8)

Прайс-лист на опоры Т8:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена,руб
T8.01	108	8,9	1280
T8.02	133	9,3	1340
T8.03	159	10,8	1550
T8.04	194	13	1850
T8.05	219	16,3	2090
T8.06	273	18,3	2190
T8.07	325	24,6	3000
T8.08	377	27,8	3390
T8.09	426	46,9	5470
T8.10	480	49,1	5470
T8.11	530	34,2	3970
T8.12	530	51,8	5980
T8.13	630	38,5	4490
T8.14	630	72,8	7560
T8.15	720	51,2	5470
T8.16	720	85,6	8220
T8.17	820	90,4	8250
T8.18	820	145,1	14450
T8.19	920	112	11200
T8.20	920	173,6	15980
T8.21	1020	125,8	11980
T8.22	1020	202,2	19400
T8.23	1220	152,2	15450
T8.24	1220	255	25280
T8.25	1420	202	20450
T8.26	1420	393,4	39980

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ ЩИТОВАЯ УСИЛЕННАЯ(Т9)

Прайс-лист на опоры Т9:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена,руб
Т9.09	426	49,1	5800
Т9.10	480	56,1	6700
Т9.12	530	69,4	8250
Т9.14	630	97,6	10900
Т9.16	720	114,5	13500
Т9.18	820	143,5	16500
Т9.20	920	220,4	24000
Т9.22	1020	261,8	29000
Т9.24	1220	334,2	38000
Т925	1420	264,5	29500
Т9.26	1420	429,2	48000

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ (Т10)

Прайс-лист на опоры Т10:

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Масса, кг	Цена,руб
Т10.04	194	1,14	690
Т10.05	219	1,76	720
Т10.06	273	2,16	920
Т10.07	325	4	1220
Т10.08	377	5,66	1450
Т10.09	426	6,32	1690
Т10.10	480	9,68	1950
Т10.11	530	10,68	2150
Т10.12	630	12,66	2400
Т10.13	720	14,46	2800
Т10.14	820	16,42	2990
Т10.15	920	30,78	4190
Т10.16	1020	34,04	4450
Т10.17	1220	48,98	6550
Т10.18	1420	56,52	7490
Т10.19	377	16,6	2980
Т10.20	426	18,6	3340
Т10.21	530	30,4	4550
Т10.22	630	32,6	4800
Т10.23	720	36,66	5350
Т10.24	820	41,26	5650
Т10.25	920	77,76	9300
Т10.26	1020	85,54	10100
Т10.27	1220	121,86	13900
Т10.28	1420	140,74	15600

## ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ (Т12)

Прайс-лист на опоры Т12 (опоры неподвижные хомутовые):

Обозначение	Наружный диаметр, дн	Высота, мм	Масса, кг	Цена,руб
T12.01	57	100	3,8	1220
T12.02	57	150	4,7	1220
T12.03	57	200	5,6	1220
T12.04	76	100	4,1	1220
T12.05	76	150	4,9	1220
T12.06	76	200	6	1420
T12.07	89	100	4,3	1420
T12.08	89	150	5,2	1400
T12.09	89	200	6,2	1520
T12.10	108	100	5,8	1470
T12.11	108	150	6,9	1720
T12.12	108	200	8	1940
T12.13	133	100	6,8	1910
T12.14	133	150	7,8	1980
T12.15	133	200	8,9	2090
T12.16	159	100	7,5	2050
T12.17	159	150	8,5	2050
T12.18	159	200	9,5	2410
T12.19	194	100	21,4	3150
T12.20	194	150	24,1	3450
T12.21	194	200	27,1	3880
T12.22	219	100	22,3	3450
T12.23	219	150	24,9	3450
T12.24	219	200	27,6	3900
T12.25	273	100	25,9	3850
T12.26	273	150	28,9	4400
T12.27	273	200	31,5	4900
T12.28	325	100	30,4	4800
T12.29	325	150	33,3	5080
T12.30	325	200	36	5190
T12.31	377	100	33,5	5090
T12.32	377	150	36,2	5210
T12.33	377	200	38,8	5450

## ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ПРИВАРНАЯ (ОПП-1)

Прайс-лист на опоры ОПП-1:



<b>Обозначение</b>	<b>Тип опоры</b>	<b>Наружный диаметр, дн</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Цена, руб.</b>
ОПП1-70.18	П1	18	0,43	165
ОПП1-70.21,3	П1	21,3	0,43	165
ОПП1-70.25	П1	25	0,43	180
ОПП1-70.26,8	П1	26,8	0,43	180
ОПП1-70.32	П1	32	0,51	180
ОПП1-70.33,5	П1	33,5	0,51	185
ОПП1-70.38	П1	38	0,51	195
ОПП1-70.42,3	П1	42,3	0,51	195
ОПП1-70.45	П1	48	0,51	195
ОПП1-70.48	П1	48	0,51	195
ОПП1-100.18	П1	18	0,6	195
ОПП1-100.21,3	П1	21,3	0,6	195
ОПП1-100.25	П1	25	0,6	195
ОПП1-100.26,8	П1	26,8	0,6	195
ОПП1-100.32	П1	32	0,62	210
ОПП1-100.33,5	П1	33,5	0,62	210
ОПП1-100.38	П1	38	0,62	225
ОПП1-100.42,3	П1	42,3	0,62	225
ОПП1-100.45	П1	45	0,62	240
ОПП1-100.48	П1	48	0,62	240

### **ОПОРА ПОДВИЖНАЯ ПРИВАРНАЯ (ОПП-2)**

Прайс на опоры ОПП-2:

<b>Обозначение</b>	<b>Тип опоры</b>	<b>Наружный диаметр, дн</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Цена, руб.</b>
ОПП2-100.57	П2	57	1,24	255
ОПП2-100.76	П2	76	1,17	255
ОПП2-100.89	П2	89	1,15	255
ОПП2-100.108	П2	108	1,63	315
ОПП2-100.114	П2	114	1,63	315
ОПП2-100.127	П2	127	1,63	315
ОПП2-100.133	П2	133	1,62	315
ОПП2-100.140	П2	140	1,62	390
ОПП2-100.159	П2	159	1,97	390
ОПП2-100.165	П2	165	1,97	390
ОПП2-100.194	П2	194	3,28	560
ОПП2-100.219	П2	219	3,13	560

ОПП2-100.273	П2	273	2,9	560
ОПП2-100.325	П2	325	7,59	970
ОПП2-100.377	П2	377	7,19	970
ОПП2-100.426	П2	426	7,03	970
ОПП2-100.480	П2	480	10,64	1370
ОПП2-100.530	П2	530	10,62	1370
ОПП2-100.630	П2	630	14,87	1730
ОПП2-100.720	П2	720	12,57	1490
ОПП2-100.820	П2	820	12,17	1490
ОПП2-100.920	П2	920	11,81	1440
ОПП2-100.1020	П2	1020	14,93	1740
ОПП2-100.1220	П2	1220	18,74	2050
ОПП2-100.1420	П2	1420	18,07	2050
ОПП2-100.1620	П2	1620	17,63	2050
ОПП2-150.57	П2	57	1,71	330
ОПП2-150.76	П2	76	1,53	330
ОПП2-150.89	П2	89	1,61	330
ОПП2-150.108	П2	108	2,1	375
ОПП2-150.114	П2	114	2,1	385
ОПП2-150.127	П2	127	2,1	385
ОПП2-150.133	П2	133	2,01	385
ОПП2-150.140	П2	140	2,01	385
ОПП2-150.159	П2	159	3	540
ОПП2-150.165	П2	165	3	385
ОПП2-150.194	П2	194	4,11	385
ОПП2-150.219	П2	219	3,91	630
ОПП2-150.273	П2	273	3,69	630
ОПП2-150.325	П2	325	9,19	1240
ОПП2-150.377	П2	377	8,79	1240
ОПП2-150.426	П2	426	8,62	1230
ОПП2-150.480	П2	480	12,63	1640
ОПП2-150.530	П2	530	12,72	1640
ОПП2-150.630	П2	630	17,67	2130
ОПП2-150.720	П2	720	15,14	1880

ОПП2-150.820	П2	820	14,71	1850
ОПП2-150.920	П2	920	14,51	1850
ОПП2-150.1020	П2	1020	18,23	1990
ОПП2-150.1220	П2	1220	22,44	2330
ОПП2-150.1420	П2	1420	21,77	2290
ОПП2-150.1620	П2	1620	21,33	2270