

производство, разработка и поставка инструмента, энергетического оборудования, мехобработка и услуги производственного характера
www.ozenergo.ru E-mail: mail@ozenergo.ru



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПКФ «Опытный завод энергооборудования»**

ИНН 2130080970 КПП 213001001
р/счет 40702810600000014786
в АКБ «ЧУВАШКРЕДИТПРОМБАНК» ОАО
БИК: 049706725 К/с 30101810200000000725
Адрес: 428000, Чувашия, г.Чебоксары, ул. Текстильщиков д.8

Тел: (8352) 68-60-74, Факс: (8352) 63-39-74;
Начальник отдела продаж (8352) 68-60-75, 64-17-23 Светлана.



№ п/п	Наименование	Характеристики и размеры						Цена с 1.01.13г.	
		внутренняя резьба	длина внутренней резьбы	наружная резьба	длина наружной резьбы	отверстие	Материал		Габариты
Адаптеры (бобышки) с внутренней резьбой под сварку									
1	Адаптер сварной	1/2 (M20x1,5)	29мм				Ст.20	ф27x55	33,20
							н/ж		147,87
2	Адаптер сварной	1/2 (M20x1,5)	29мм				Ст.20	ф27x40	31,29
							н/ж		122,12
3	Адаптер сварной	1/2 (M20x1,5)	28мм				Ст.20	ф27x28	29,46
							н/ж		91,70
4	Адаптер сварной	1/2 (M20x1,5)	29мм				Ст.20	ф27x200	107,12
5	Адаптер сварной	1"	27мм				Ст.20	ф45x27	52,34
6	Адаптер сварной	1"	29мм				Ст.20	ф45x55	82,76
7	Адаптер сварной	M20x1,5 (1/2)	10мм			ф14	Ст.20	ф32x54	48,67
8	Адаптер сварной	M27x2	28мм				Ст.20	ф35x35	47,15
9	Адаптер сварной	M27x2	28мм				Ст.20	ф40x35	56,53
10	Адаптер сварной	M27x2	28мм				Ст.20	ф45x35	67,51
11	Адаптер сварной	M27x2	28мм				Ст.20	ф50x35	78,80
12	Адаптер сварной	M20x1,5 (1/2)	10мм			ф11	Ст.20	ф34x55	54,40
13	Адаптер сварной	M27x2	28мм				Ст.20	ф35x50	55,22
14	Адаптер сварной	3/8	29мм				Ст.20	ф21x55	31,09
15	Адаптер сварной	1/2 (M20x1,5)	29мм				Ст.20	ф27x100	48,61
Адаптеры (бобышки) с наружной резьбой под сварку									
16	Адаптер сварной			1/2 (M20x1,5)	28мм	ф10	Ст.20	ф21x40	24,10
							н/ж		90,87
17	Адаптер сварной			3/8	29мм	ф8	Ст.20	ф17x55	30,89
18	Адаптер сварной			1/2 (M20x1,5)	70мм	ф10	Ст.20	ф21x80	43,38
Адаптеры (бобышки) угловые приварные под установку датчика и гайки зажимные к ним									
19	Бобышка угловая приварная без радиуса с посадкой под датчик	M24x1,5	18мм			ф14	н/ж	ф30x74	200,48
20							Ст.20		90,99
21		M33x1,5	25мм			ф24	н/ж	ф40x81	315,75
22							Ст.20		107,01
23								ф50x75	115,29
24	Гайка прижимная под угловую бобышку с пломбирочными отверстиями с гальванопокрытием					ф14	Ст.20	S27x20	57,45
25									М33x1,5
Переходники стандартные									
26	Переходник	1/2 (M20x1,5)	18мм	M20x1,5 (1/2)	18мм	ф4	Ст.20	S24x42	40,62
							н/ж		116,21
27	Переходник	1/2 (M20x1,5)	18мм	3/8	10мм	ф4	Ст.20	S24x34	44,20
28	Переходник	1/4 (M12x1,5)	11мм	1/2 (M20x1,5)	16мм	ф4	Ст.20	S22x30	35,86
29	Переходник	1/2 (M20x1,5)	18мм	M12x1,5 (1/4)	12мм	ф4	Ст.20	S24x35	45,36
							н/ж		91,00
30	Переходник	1/4 (M12x1,5)	14мм	M12x1,5 (1/4)	10мм	ф4	Ст.20	S17x29	42,71
31	Переходник	1/4 (M12x1,5)	14мм	M14x1,5	10мм	ф4	Ст.20	S17x29	44,49
32	Переходник	1/8	14мм	1/4 (M12x1,5)	10мм	ф4	Ст.20	S17x29	42,71
33	Переходник (н/ж)	1/4 (M12x1,5)	14мм	3/8	10мм	ф4	н/ж	S24x29	93,29
34	Переходник	3/8 (M16x1,5)	14мм	1/2 (M20x1,5)	16мм	ф4	Ст.20	S22x36	37,51
35	Переходник	1/4 (M12x1,5)	14мм	1/8 (M10x1,5)	10мм	ф4	Ст.20	S17x29	45,31
Переходники нестандартные									
36	Переходник (двухсторонний, бочонок)			1/2 (M20x1,5) x 1/2 (M20x1,5)	10мм x 10мм	ф14,5	Ст.20	S24x25	35,35
									27,07
37	Переходник (укороченный)	1/4 (M12x1,5)	10мм	1/2 (M20x1,5)	14мм		Ст.20	S22x20	
38	Переходник (двухсторонний, бочонок)			1/2 (M20x1,5) x M12x1,5 (1/4)	10мм x 10мм	ф4	Ст.20	S22x29	36,31



39	Переходник (н/ж) с конусной резьбой	1/2 (M20x1,5)	18мм	1/2 NPT	18мм	ф4	н/ж	S24x42	154,48
40	Переходник (без выступающего nipples ф6мм)	1/2 (M20x1,5)	18мм	1,2 (M20x1,5)	19мм	ф10	Ст.20	S27x42	40,62
41	Переходник (без выступающего nipples ф6мм)	1/2 (M20x1,5)	15мм	1,2 (M20x1,5)	15мм	ф10	Ст.20	S27x38	112,73
42	Переходник (без выступающего nipples ф6мм, без внутренней резьбы, с боковым отверстием М4)			1,2 (M20x1,5)	15мм	ф10	Ст.20	S24x27	80,52
43	Переходник (двухсторонний, бочонок)			1/8 (M10x1,5) x 1/2 (M20x1,5)	10мм x 10мм	ф5	Ст.20	S22x25	39,47
44	Переходник укороченный (без наружного шестигранника, nipple)	1/4 (M12x1,5)	12,5мм	1/2 (M20x1,5)	16мм	ф2	Ст.20	ф21x22	32,80
							латунь		58,72
							н/ж		60,32
45	Переходник 1/2 - наружная ёлочка ф6мм/ф8мм, отверстие ф2,5мм	1/2 (M20x1,5)	14мм			ф2,5	Ст.20	S24x40	39,31
46	Переходник 1/2 - наружная ёлочка ф7мм/ф9мм, отверстие ф4мм	1/2 (M20x1,5)	14мм			ф4	Ст.20	S24x40	38,78
Охладители									
47	Охладитель (под сварку) ф28мм (н/ж) L=113			3/4	13мм		3,5 н/ж	ф28x113	627,01
48	Охладитель двухсторонний ф28мм (н/ж) L=113	1/2 (M20x1,5)	13мм	M20x1,2 (1/2)	13мм		3,5 н/ж	ф28x113	710,61
49	Охладитель двухсторонний ф50мм (н/ж) L=113	1/2 (M20x1,5)	13мм	M20x1,2 (1/2)	13мм		3,5 н/ж	ф50x113	1504,22
50	Охладитель двухсторонний ф30мм (н/ж) L=110,5	1/2 (M20x1,5)	17мм	M20x1,2 (1/2)	15мм		3,5 н/ж	ф30x110,5	627,02
Ниппеля под сварку с накидными гайками									
51	Ниппель ф10мм под накидную гайку 1/2 (M20x1,5) стандартный					ф4	Ст.20	ф17x30	16,77
	Накидная гайка под ниппель	M20x1,5 (1/2)	24мм			ф11	Ст.20	S24x30	37,38
52	Ниппель ф10мм под накидную гайку 1/2 (M20x1,5) укороченный					ф4	Ст.20	ф17x27	12,06
	Накидная гайка под ниппель	M20x1,5 (1/2)	18мм			ф11	Ст.20	S24x26,5	32,71
53	Ниппель ф6мм под накидную гайку 1/4 (M12x1,5)					ф2,5	Ст.20	ф10x30	10,34
	Накидная гайка под ниппель	M12x1,5 (1/4)	12мм			ф6,5	Ст.20	S17x16	29,20
54	Ниппель ф14мм под накидную гайку 1/2 (M20x1,5) укороченный					ф7	Ст.20	ф18x27	12,92
	Накидная гайка под ниппель	M20x1,5 (1/2)	18мм			ф14,5	Ст.20	S24x26,5	33,88
Гильзы защитные									
55	Гильза защитная (без резьбы x 1/2), L=150, тр.ф10x1,5			1/2	10мм	ф7	н/ж	S22x150	308,30
Золотники									
56	Золотник (кран Моевского) простой			M8	10мм	ф2,6	латунь	ф14x38	65,98
Трубки сильфонные (отводы)									
№ п/п	Наименование	Резьба гайки	Резьба штуцера	Материал трубки	Общая длина (первое колено)	Диаметр петли	Длина второго колена	Длина третьего колена	Цена с 1.01.13г.
57	Петлевая трубка прямая гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	550мм	116мм			225,09
58	Петлевая трубка прямая гайка накидная - штуцер	1/2 (M20x1,5)	1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	567мм	116мм			240,06
59	Петлевая трубка угловая 90град. гайка накидная - штуцер	1/2 (M20x1,5)	1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	230мм	116мм	200мм		323,97
60	Петлевая трубка угловая 90град. гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	230мм	116мм	180мм		280,68
61	Отвод прямой гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	300мм				128,34
62	Отвод прямой штуцер - сварка		1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	300мм				128,34
63	Отвод угловой гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	222мм		150мм		84,44
64	Отвод угловой штуцер - сварка		1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	222мм		150мм		84,44
65	Отвод прямой гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	150мм				74,27
66	Отвод прямой штуцер - сварка		1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	150мм				74,27
67	Отвод прямой гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	100мм				70,50
68	Отвод прямой штуцер - сварка		1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	100мм				70,50
69	Отвод прямой гайка накидная - штуцер	1/2 (M20x1,5)	1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	150мм				99,27
70	Отвод угловой U-образный горизонтальный гайка накидная - сварка	1/2 (M20x1,5)		х/т трубка ф14x2	180мм		155мм	200мм	272,69
71	Отвод угловой U-образный горизонтальный штуцер - сварка		1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	180мм		155мм	200мм	272,69
72	Отвод угловой U-образный горизонтальный гайка накидная - штуцер	1/2 (M20x1,5)	1/2 (M20x1,5)	х/т трубка ф14x2	180мм		155мм	220мм	297,69

Примечание:

1. Цена указана без НДС и транспортных расходов.
2. Доставка до транспортной компании за счёт поставщика.
3. Скидка зависит от объёма заказа и номенклатуры.
4. В цену не входит гальванопокрытие деталей. Если это необходимо - требуется уточнение цены.
5. По требованию Заказчика возможно изготовление с отклонением от "стандартных" размеров или по отдельному чертежу (эскизу), в т.ч. Нержавеющее исполнение. В данном случае необходимо уточнение цены.
6. Стоимость деталей из нержавеющей стали (н/ж) зависит от объёма партии и выбранного материала.