

ООО «ПКФ «Сибметалл-Омск»  
г. Омск, 644088 а/я 1722  
Ком. отд. (3812) 602-110  
сайт: [www.sib-met.ru](http://www.sib-met.ru)  
E-mail: [info@sib-met.ru](mailto:info@sib-met.ru)



Банковские реквизиты:  
Р./с 40702810600000030756  
Кор./с 30101810200000000823  
ИНН/5501090156, КПП/550101001  
Банк ГПБ (АО) г. Москва  
БИК 044525823



Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 рег. № ЕАЭС RU С-RU.АД07.В.01716/20  
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.03444/20  
Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 рег. № ЕАЭС RU С-RU.АБ53.В.00962/21  
Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.96568/21  
Сертификат соответствия ИСО 9001-2015(ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИСМ001.К02381

Исх. № 027 от 26.01.2022 г.

ОАО «СНХЗ»

На Ваш запрос сообщаем, что наше предприятие имеет возможность изготовить следующую продукцию по указанным ниже ценам:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за шт.с НДС	Сумма с НДС
1	Отвод 45-159х9 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	4	3 420,00	13 680,00
2	Отвод 90-159х4,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	17	1 512,00	25 704,00
3	Отвод 90-159х5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	1	2 016,00	2 016,00
4	Отвод 90-159х6 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	5	2 052,00	10 260,00
5	Отвод 90-159х7 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	12	2 736,00	32 832,00
6	Отвод 90-219х5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	5	3 690,00	18 450,00
7	Отвод 90-219х6 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	5	3 690,00	18 450,00
8	Отвод 90-219х7 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	2	5 184,00	10 368,00
9	Отвод 90-219х8 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	14	5 184,00	72 576,00
10	Отвод 45-219х8 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	10	5 184,00	51 840,00
11	Отвод 90-219х9 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	12	6 546,00	78 552,00
12	Отвод 90-273х6 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	6	7 560,00	45 360,00
13	Отвод 90-273х7 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	3	7 560,00	22 680,00
14	Отвод 90-325х12 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	1	16 104,00	16 104,00
15	Отвод 90-325х7 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	2	11 748,00	23 496,00
16	Отвод 90-325х8 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	25	11 748,00	293 700,00
17	Отвод 90-377х9 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	7	18 954,00	132 678,00
18	Отвод 90-426х9 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	4	23 292,00	93 168,00
19	Отвод 90-426х10 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	11	23 292,00	256 212,00
20	Отвод 90-530х9 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	3	36 408,00	109 224,00
21	Отвод 90-530х10 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	1	36 408,00	36 408,00
22	Отвод 90-820х10 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	2	145 122,00	290 244,00
23	Переход ПК 159х12-108х10 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	2	7 602,00	15 204,00
24	Переход ПК 159х4,5-108х4 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	6	6 072,00	36 432,00
25	Переход ПК 159х4,5-108х4 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 004,00	4 008,00

26	Переход ПК 159х5-89х5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1	2 472,00	2 472,00
27	Переход ПК 159х6-89х5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1	2 472,00	2 472,00
28	Переход ПК 159х8-89х6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 472,00	4 944,00
29	Переход ПК 159х5-108х5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 004,00	4 008,00
30	Переход ПК 159х8-108х6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3	2 004,00	6 012,00
31	Переход ПК 159х8-133х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 004,00	4 008,00
32	Переход ПК 219х10-159х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3	2 940,00	8 820,00
33	Переход ПК 219х6-159х4,5 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 502,00	5 004,00
34	Переход ПК 219х6-159х6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	2 502,00	5 004,00
35	Переход ПЭ 219х10-159х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1	3 990,00	3 990,00
36	Переход ПК 273х10-219х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3	4 038,00	12 114,00
37	Переход ПК 325х8-273х7 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1	4 734,00	4 734,00
38	Переход ПК 377х10-325х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	6 378,00	12 756,00
39	Переход ПК 426х10-325х8 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3	7 548,00	22 644,00
40	Переход ПК 426х12-219х7 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2	11 358,00	22 716,00
41	Переход ПК 530х10-426х10 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3	24 162,00	72 486,00
42	Переход 800х600-2,5 ст.20 65 ОСТ 34 10.753-97 (ПЭС 820х11-630х12 ст.20 L=465)	шт	2	66 144,00	132 288,00
43	Отвод 90-108х10 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	24	10 200,00	244 800,00
44	Отвод 90-159х4,5 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	4	9 876,00	39 504,00
45	Отвод 90-219х12 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	1	33 852,00	33 852,00
46	Отвод 90-325х10 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	1	63 432,00	63 432,00
47	Отвод 90-325х12 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	1	74 562,00	74 562,00
48	Отвод 90-426х12 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17375-2001	шт	1	142 122,00	142 122,00
49	Переход К-159х8-108х6 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	1	6 072,00	6 072,00
50	Переход К-219х10-89х5 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	4	11 466,00	45 864,00
51	Переход К-219х10-108х6 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	2	11 394,00	22 788,00
52	Переход К-219х10-159х8 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	2	10 368,00	20 736,00
53	Переход К-219х12-159х10 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	2	11 262,00	22 524,00
54	Переход К-325х12-219х12 ст.12Х18Н10Т ТУ 3600-010-78786272-2012 с геом.по ГОСТ 17378-2001	шт	1	21 636,00	21 636,00
				Итого с НДС	2 774 010,00

- Цены указаны с учетом доставки до склада заказчика;
- Срок изготовления: 45-60 к/д с момента подписания спецификации с правом досрочной отгрузки;
- Условия оплаты: 100% по факту поставки в течение 30 банковских дней;
- Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента отгрузки со склада предприятия-изготовителя;
- Цены и сроки действительны до 17.02.2022г.

С уважением, руководитель ОП  
ООО «ПКФ «Сибметалл-Омск»



Р.В.Галимов

исп. Яковлева Дарья  
т./ф.: (8555)44-02-09, 32-09-94