



Российская Федерация
АО «Кронтиф-Центр»

СЕРТИФИКАТ

« _____ » 20 ____ г.

Дата отгрузки 22.06.18

Станция назначения г. Южно-Сафмар

Грузополучатель ООО "Группа компаний Эвер"

Станция отправления Муромо

Отправитель АО «Кронтиф-Центр»

Наименование продукции: изделия литые чугунные для систем сточных вод ТУ 4925-02884032-401-93 соответствует ГОСТ 6942-98

Материал: чугун литейный. Покрытие - битумон, «Уникор»

Гарантия: предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящим стандартом. Гарантийный срок эксплуатации продукции - три года со дня приемки здания в эксплуатацию.

Технические указания: ввиду тонкостенности изделий литых чугунных категорически запрещается подвергать их при погрузке и выгрузке резким ударам, перекидке, разгрузки магнитной шайбой и др. механизмами, приводящими к бою.

№ транспортного средства:

№ п/п	Наименование изделия	Вес 1 шт.	Количество шт.
1.	Цилиндрические элементы 50 мм L-2000мм	11,0	72
2.	Цилиндрические элементы 100 мм L-2000мм	24,9	507
3.	Цилиндрические элементы 150 мм L-2000мм	39,6	—
4.	Патрубок \varnothing 50 длиной 1000	5,7	
5.	Патрубок \varnothing 100 длиной 1000	13,88	
6.	Патрубок \varnothing 150 длиной 1000	20,00	
7.	Патрубок \varnothing 150 длиной 450	10,54	
8.	Патрубок ПК ГОСТ 6942-80	9,1	100
9.	Патрубок длиной 250 мм 100	4,4	10
10.	Патрубок переходной 100/50	1,9	20
11.	Патрубок переходной 150/100	4,4	
12.	Колено 50	2,1	
13.	Колено 100	4,9	40
14.	Колено 150	9,4	
15.	Отвод 135° x50	1,6	50
16.	Отвод 135° x100	3,6	200
17.	Отвод 135° x150	7,7	
18.	Отвод 150° x100	6,0	
19.	Отступ 100	5,0	
20.	Тройник прямой 50/50	2,4	

21.	Тройник прямой 100/50	4,2	20
22.	Тройник прямой 100/100	7,0	50
23.	Тройник прямой 150/100	8,5	
24.	Тройник прямой 150/150	10,8	
25.	Тройник прямой переходной 100/100/50	5,6	
26.	Тройник ТП-00х100 ГОСТ 6942-80	8,3	
27.	Тройник косой 45° 50/50	2,7	20
28.	Тройник косой 45° 100/50	4,8	
29.	Тройник косой 45° 100/100	7,0	100
30.	Тройник косой 45° 100/150	9,2	
31.	Тройник косой 45° 150/150	13,2	
32.	Крестовина прямая 50/50	3,2	
33.	Крестовина прямая 100/50	4,2	
34.	Крестовина прямая 100/100	8,0	
35.	Крестовина косая 45° 50/50	4,0	
36.	Крестовина косая 45° 100/100	10,5	
37.	Крестовина 2-х плоскостная правая, левая 100/100/50	6,5	
38.	Муфта 50	1,3	
39.	Муфта 100	2,7	120
40.	Муфта 150	5,6	
41.	Ревизия 50	3,2	
42.	Ревизия 100	6,8	
43.	Ревизия 150	14,2	
44.	Трап Т-50 (черт.КИ.0.2652.00.000)	6,5	15
45.	Трап Т-100 (черт.КИ.0.2652.00.000)	10,8	30
46.	Трап по ТУ4925-02884032-401-93 50	7,2	
47.	Трап по ТУ4925-02884032-401-93 100	11,0	
48.	Кронштейн УОМ	0,6	
49.	Кронштейн УОБ	1,01	
50.	Кронштейн радиаторный	0,4	1050

Зав. складом:

ОТК:

Учетчик:



1	Крестовина косая 45° 50/50	4,0	
2	Крестовина косая 45° 100/100	10,5	
3	Крестовина косая 45° 150/150	13,2	
4	Крестовина 2-х плоскостная правая, левая 100/100/50	6,5	
5	Муфта 50	1,3	
6	Муфта 100	2,7	
7	Муфта 150	5,6	
8	Ревизия 50	3,2	
9	Ревизия 100	6,8	
10	Ревизия 150	14,2	
11	Трап Т-50 (черт.КИ.0.2652.00.000)	6,5	
12	Трап Т-100 (черт.КИ.0.2652.00.000)	10,8	
13	Трап по ТУ4925-02884032-401-93 50	7,2	
14	Трап по ТУ4925-02884032-401-93 100	11,0	
15	Кронштейн УОМ	0,6	
16	Кронштейн УОБ	1,01	
17	Кронштейн радиаторный	0,4	
18	Крестовина прямая 50/50	3,2	
19	Крестовина прямая 100/50	4,2	
20	Крестовина прямая 100/100	8,0	
21	Крестовина косая 45° 50/50	2,7	
22	Крестовина косая 45° 100/50	4,8	
23	Крестовина косая 45° 100/100	7,0	
24	Крестовина косая 45° 100/150	9,2	
25	Крестовина косая 45° 150/150	13,2	
26	Тройник прямой 100/50	4,2	
27	Тройник прямой 100/100	7,0	
28	Тройник прямой 150/100	8,5	
29	Тройник прямой 150/150	10,8	
30	Тройник прямой переходной 100/100/50	5,6	
31	Тройник ТП-00х100 ГОСТ 6942-80	8,3	
32	Тройник косой 45° 50/50	2,7	
33	Тройник косой 45° 100/50	4,8	
34	Тройник косой 45° 100/100	7,0	
35	Тройник косой 45° 100/150	9,2	
36	Тройник косой 45° 150/150	13,2	