

ПОСТАВКИ ОАО «ЭЗТМ» ТРУБОЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ АГРЕГАТОВ

№ п/п	Оборудование	Сортамент готовой продукции	Год поставки	Место установки
1	Оборудование для сборочно-сварочных станов ТЭСА 1020-1220. Клетки сварочные.	Трубы диам. 1020-1220мм, толщина стенки 10-22мм.	2008	Россия, Челябинск, ОАО "ЧТПЗ"
2	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1420	Трубы диам. 1220 - 1420 мм. Толщина стенки до 48 мм.	2004-2006	Россия, Выкса, ОАО "Выкса"
3	Профильно-калибровочный стан трубоэлектросварочного агрегата ТЭСА 20-76.	Трубы диам. до 108 мм. Толщина стенки 5 мм.	2005	Россия, Королёв, "Трубный завод"
4	Профильно-калибровочный стан трубоэлектросварочного агрегата ТЭСА 20-76.	Трубы диам. до 102 мм. Толщина стенки до 48 мм.	2004	Россия, Выкса, ОАО "Выкса"
5	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 711-1067	Одношвные трубы диам. 711-1067 мм. Толщина стенки 8-17,5 мм.	2003	Украина, Харцызск, ОАО «ХТЗ»
6	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 10 - 40	Трубы диам. 14-40 мм и профильные трубы. Толщина стенки 8-17,5 мм.	2000	Россия, Новосибирск
7	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 10-40	Трубы диам. 14-40 мм. Толщина стенки 8-17,5 мм.	2000	Россия, Глазов
8	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76x1-4 мм.	1999	Россия, Альметьевск
9	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 10-40	Трубы диам. 14-40 мм; квадрат 10x10 - 32x32 мм. Толщина стенки 1,2-3,2 мм.	1997	Россия, Выкса
10	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 6-30	Трубы диам. 6-30 мм. Толщина стенки 1 - 2,5 мм.	1997	Белоруссия, Минск
11	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 10-40	Трубы диам. 14-40 мм.; квадрат 10x10 - 32x32 мм. Толщина стенки 1,2 - 3,2 мм.	1996	Белоруссия, Могилев
12	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 15-50	Трубы из меди и ее сплавов диам. 15-50x1-2,5 мм. в бунтах	1995	Бразилия, Сан-Пауло
13	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 220	Трубы диам. 89-219x2-6 мм.	1995	Россия, Альметьевск
14	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76x1-4 мм.	1995	Россия, Альметьевск

№ п/п	Оборудование	Сортамент готовой продукции	Год поставки	Место установки
15	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм.	1995	Россия, Новокузнецк
16	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 51-114	Трубы диам.51-114x2-5 мм и профильные трубы 60-100x10-50x2-5 мм., 80x80x2-5 мм.	1995	Россия, Первоуральск
17	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 10-40	Трубы диам.14-40 мм; квадрат 10x10 - 32x32 мм. Толщина стенки 1,2 - 3,2 мм.	1995	Россия, Волжский
18	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1993	Белоруссия, Могилев
19	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1993	Россия, Электросталь
20	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1993	Россия, Волжский
21	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм. и профильные трубы	1993	Узбекистан, Ташкент
22	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x2-4 мм.	1992	Россия, Калининград (Моск.)
23	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76. 2 агрегата	Трубы диам.20-76x2-4 мм.	1992	Казахстан, Караганда
24	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1992	Украина, Одесса
25	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1992	Россия, Новокузнецк
26	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1992	Туркменистан, Безмеин
27	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76 и профильные трубы 28x25x1,5-2,5 мм; 40x25x1,5-3 мм; 48x28x1,5-3 мм.	1991	Россия, Москва
28	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1020	Трубы диам. 530-1020x8-32 мм.	1991	Россия, Выкса
29	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76x2-4 мм и профильные трубы	1991	Россия, Полевской
30	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76. 2 агрегата	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1991	Украина, Днепропетровск, ОАО «Днепропетровский металлургический завод им. Коминтерна»
31	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1991	Россия, Волжский

№ п/п	Оборудование	Сортамент готовой продукции	Год поставки	Место установки
32	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1220 (реконструкция)	Трубы диам.1020-1220 мм.	1988	Россия, Челябинск
33	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76. 2 агрегата	Трубы диам.20-76x1-4 мм.	1988	Украина, Луганск, ЗАО «ЛТЗ»
34	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 6-30	Трубы диам. 6-30 мм из алюминиевых сплавов	1987	Россия, Ступино
35	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1620 для производства труб на давление 100 атм. (реконструкция)	Трубы диам.1220-1420x10,5-24 мм.	1986	Украина, Харцызск, ОАО «ХТЗ»
36	Трубоэлектросварочный агрегат АК 6-32	Кабельные оболочки из алюминия	1986	Украина, Харьков, ЗАО «Южкабель»
37	Агрегат АДС 20-76 аргонно-дуговой сварки	Трубы диам.20-76x1- 4 мм из титана	1984	Россия, Верхняя Салда
38	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 25-114 с редукционным станом	Трубы диам.25-114x2-6 мм.	1984	Румыния, Зимнича
39	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1- 4 мм и профильные трубы	1984	Россия, Златоуст
40	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1- 4 мм.	1984	Россия, Йошкар-Ола
41	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм.	1983	ГДР, Карлмаркштадт
42	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам.20-76x1-4 мм и профильные трубы	1983	Белоруссия, Могилев
43	Агрегат АДС 20-76 аргонно-дуговой сварки, 5 агрегатов	Трубы диам.20-76x1- 4 мм. из нержавеющей стали	1983	Украина, Новомосковск, Новомосковский трубный завод
44	Агрегат АДС 20-76 аргонно-дуговой сварки, 4 агрегата	Трубы диам.20-76x1- 4 мм из нержавеющей сталей	1982	Украина, Новомосковск, Новомосковский трубный завод
45	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 102-220	Прямошовные трубы диам.102-220x2,5-4 мм.	1980	Россия, Полевской
46	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 203-530	Прямошовные трубы диам. 219-530x2-10 мм.	1977	Россия, Выкса
47	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76x1-4 мм.	1977	Россия, Выкса
48	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 530-1020	Спиральношовные трубы диам. 530-1020x6-12 мм.	1977	Болгария, Септември
49	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 159-426	Спиральношовные трубы диам.159-426x2,5-8 мм.	1977	Болгария, Септември

№ п/п	Оборудование	Сортамент готовой продукции	Год поставки	Место установки
50	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 51-114	Трубы диам.51-114x1-5,5 мм.	1976	Россия, Таганрог
51	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 102-220 с редуционным станом	Прямошовные трубы диам. 102-220x3-8 мм.	1975	Румыния, Яссы
52	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 25-114 с редуционным станом	Трубы диам. 25-114x2-6 мм.	1975	Румыния, Яссы
53	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76. 2 агрегата	Трубы диам. 20-76x1- 4 мм.	1974	Россия, Таганрог
54	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1620	Прямошовные трубы диам.1220-1620x8-20 мм.	1974	Украина, Харцызск, ОАО «ХТЗ»
55	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76. 2 агрегата	Трубы диам. 20-76x1-4 мм.	1974	Россия, Выкса
56	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 300	Трубы диам. 300x4 мм.	1974	Россия, Пенза
57	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 73-220	Прямошовные трубы диам.73-220x1,5-5мм из алюминиевых сплавов	1971	Россия, Самара
58	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-76	Трубы диам. 20-76 мм.	1971	Россия, Санкт-Петербург
59	Агрегат непрерывной печной сварки труб АНПСТ 3/8"-1"	Трубы диам.10-33x2- 3,2 мм.	1971	Россия, Таганрог
60	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1420	Спиральношовные трубы диам. 530-1420x4-14 мм	1971	Россия, Волжский
61	Опытно-промышленный стан для сверхмощных магистральных трубопроводов	Двухслойные спиральношовные трубы диам. 2520 мм.	1969	Украина, Новомосковск, Новомосковский трубный завод
62	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 25-114 с редуционным станом	Трубы диам. 25-114x2-6 мм.	1968	Болгария, Кремиковцы
63	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 3/8"-4" (реконструкция: линия редуционного стана с трубоотделкой)	Трубы диам. 3/8"-4"	1968	АРЕ, Хелуан
64	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1020-1220 (реконструкция)	Прямошовные трубы диам. 1020-1220 мм из 2-х полуцилиндров	1967	Россия, Челябинск
65	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-102 с редуционным станом	Трубы диам.21-102x1-5,5мм.	1965	Россия, Полевской
66	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 159-529	Прямошовные трубы диам. 159-529x2-10 мм.	1965	Украина, Новомосковск, Новомосковский трубный завод
67	Агрегат АДС 20-102 аргоно-дуговой сварки	Трубы из титана диам. 21-102x1- 5,5 мм.	1964	Россия, Верхняя Салда

№ п/п	Оборудование	Сортамент готовой продукции	Год поставки	Место установки
68	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 73-220	Прямошовные трубы диам. 73-220x3-8мм.	1964	Россия, Полевской
69	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1020	Прямошовные прубы диам.1020 x10 мм. из двух полуцилиндров	1963	Россия, Челябинск
70	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 1020	Спиральношовные трубы диам. 720-1020x4-12 мм.	1963	Украина, Мариуполь, ОАО «ММК им. Ильича»
71	Агрегат непрерывной печной сварки труб АНПСТ 1/2"-2"	Трубы диам. 21-60x2-4 мм.	1961	Россия, Таганрог
72	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-102	Трубы диам.21-102x1 - 5,5мм.	1960	Россия, Новосибирск
73	Агрегат непрерывной печной сварки труб АНПСТ 1/2"-2"	Трубы диам. 21-60x2- 4 мм.	1960	Россия, Челябинск
74	Агрегат АДС 20-102 аргонно-дуговой сварки	Трубы диам. 21-102x1-5,5 мм.	1960	Россия, Москва
75	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 650	Спиральношовные трубы диам.159-630мм.	1959	Украина, Мариуполь, ОАО «ММК им. Ильича»
76	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 650	Спиральношовные трубы диам.159-630 мм.	1959	Китай
77	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 20-102	Трубы диам.21-102x1-5,5 мм.	1959	Китай
78	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 530-820	Прямошовные трубы диам. 530-820x4-12 мм.	1955	Россия, Челябинск
79	Трубоэлектросварочный агрегат ТЭСА 650	Спиральношовные трубы диам.245-650мм.	1951	Украина, Мариуполь, ОАО «ММК им. Ильича»



Ул. Красная 19, г. Электросталь, Московская обл., 144005, РФ
Тел. +7 (495) 702-97-57 / Факс: +7 (496) 577-73-04
e-mail: eztm@eztm.ru / web: www.eztm.ru