


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель генерального директора**  
**по металлургическому комплексу –**  
**директор по производству**

  
**С.М. Колесников**  
12 января 2018г.

**Техническое задание** *н л*  
**для целей организации и проведения торгов**  
**лома и отходов черных и цветных металлов**

**Наименование:** Лом смешанный, в том числе: лом черных металлов 5А, лом чугуна 20А, лом меди.

**Образование лома:** выбывшие из эксплуатации 30 единиц электродвигателей.

**Описание:** электродвигатели в сборе

**Количество лома в 30 ед. электродвигателей:** 71,423т, в том числе:

Лом черных металлов 5А – 62,646т; Лом чугуна 20А – 3,085т; Лом меди – 5,692т

Количество товара в при реализации (отпуске) производится не путем взвешивания, а по паспортному содержанию металла в каждой единице э/двигателя, в соответствии с прилагаемым перечнем электрических машин.

№ п/п	Марка электродвигателя	Общий вес, т	Материал и вес (т) составных частей				Габаритные размеры, ДхШхВ, мм
			Корпус	Активное железо	Вал	Обмотка	
1	ДАЗ-250-6-12 УХЛ4, 250 кВт, 500 об/мин	3,8	Сталь 20, 0,39	Сталь 1311, 2,73	Сталь 45, 0,35	Медь М0, 0,33	1910х1750х 1590
2	АЗД-13-52-12 УХЛ4, 250 кВт, 500 об/мин	3,7	Чугун СЧ20, 0,38	Сталь 1311, 2,794	Сталь 45, 0,35	Медь М0, 0,176	1732х1470х 1410
3	АЗД-13-52-12 УХЛ4, 250 кВт, 500 об/мин	3,7	Чугун СЧ20, 0,38	Сталь 1311, 2,794	Сталь 45, 0,35	Медь М0, 0,176	1732х1470х 1410
4	АЗД-13-52-12 УХЛ4, 250 кВт, 500 об/мин	3,7	Чугун СЧ20, 0,38	Сталь 1311, 2,794	Сталь 45, 0,35	Медь М0, 0,176	1732х1470х 1410
5	А-114-4М, 320 кВт. 1500 об/мин	1,9	Чугун СЧ20, 0,2	Сталь 1311, 1,404	Сталь 45, 0,18	Медь М0, 0,116	1510х1320х 1380
6	АК-104-6М, 200 кВт, 1000 об/мин	1,85	Чугун СЧ20 0,2	Сталь 1311, 1,404	Сталь 45, 0,12	Медь М0, 0,127	1500х1000х 900
7	BF6355MLJ4, 355 кВт, 1500 об/мин, (статор)	1,2	Сталь 20, 0,13	Сталь 1311, 0,67	Сталь 45, 0,1	Медь М0, 0,3	1200х1000х 1000
8	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,73	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,08	700х1000х6 50

№ п/п	Марка электродвигателя	Общий вес, т	Материал и вес (т) составных частей				Габаритные размеры, ДхШхВ, мм
			Корпус	Активное железо	Вал	Обмотка	
9	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,73	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,08	700х1000х650
10	4АНЗ15С6 132 кВт, 1000 об/мин	0.8	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 0,545	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,085	620х760х650
11	4АНЗ15С6 132 кВт, 1000 об/мин	0.8	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 0,545	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,085	620х760х650
12	4АНЗ15С6 132 кВт, 1000 об/мин	0.8	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 0,545	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,085	620х760х650
13	4АНЗ280М4 160 кВт, 1500 об/мин	1,66	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 1,404	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,085	620х760х650
14	4АНЗ15С4 200 кВт, 1500 об/мин	1,6	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 1,404	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,089	620х760х650
15	4АНЗ15С6 132 кВт, 1000 об/мин	0.8	Сталь 20, 0,09	Сталь 1311, 0,545	Сталь 45, 0,08	Медь М0, 0,085	620х760х650
16	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин(СТАТОР)	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
17	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин(СТАТОР)	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
18	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин(СТАТОР)	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
19	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин(СТАТОР)	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
20	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
21	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
22	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
23	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
24	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
25	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
26	АОЗ315М6, 132 кВт, 1000об/мин	1	Чугун СЧ20, 0,11	Сталь 1311, 0,72	Сталь 45, 0,09	Медь М0, 0,08	700х1000х650
27	АО-73-8 14 кВт 730 об/мин	0,4	Чугун СЧ20, 0,045	Сталь 1211, 0,3075	Сталь 45, 0,04	Медь М0, 0,0075	600х700х550
28	АО2-81-8 22 кВт 730 об/мин	0,65	Чугун СЧ20, 0,07	Сталь 1211, 0,5077	Сталь 45, 0,06	Медь М0, 0,0123	800х780х650
29	4СДМ-1500М-3ЗУХЛ4 1250 кВт, 187,5 об/мин (статор)	12	Сталь 20, 3,8	Сталь 1411, 6,302	Сталь 45, 1,1	Медь М0, 0,798	3830х2260х3000

№ п/п	Марка электродвигателя	Общий вес, т	Материал и вес (т) составных частей				Габаритные размеры, ДхШхВ, мм
			Корпус	Активное железо	Вал	Обмотка	
30	4СДМГ-260/49-32УХЛ4 1250 кВт, 187 об/мин	19	Сталь 20, 5,7	Сталь 1411, 10,281	Сталь 45, 1,1	Медь М0, 1,919	3900х2300х3000

**Адрес нахождения:** промплощадка АО «Кольская ГМК» (г. Заполярный, ОФ)

**Способ оплаты:** предоплата 100%

**Сроки выполнения:** в течение 3-х месяцев от даты заключения договора

**Особыми условиями для выбора контрагента являются:**

- наличие у Претендента ресурсов (специализированной техники, автотранспорта, подготовленного персонала);

- разделка металлолома до транспортабельного состояния силами и за счет Покупателя;

- погрузка: силами и за счет Покупателя;

- способ доставки: автотранспорт Покупателя. Транспортировка за счет Покупателя.

Начальник отдела сбыта



**В.В. Шитик**