

**Анкета к техническому заданию на поставку Грохота Osborn Obex 610*1830 (или аналога)
для ОФ№17 ОГК Вилюйской ГРЭ на 2021 г.»**

№	Наименование	Данные из Технического Задания	Заполняет поставщик (из паспорта оборудования)	Соответствие/не соответствие	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Основание приобретения	<i>План технического перевооружения 2021г. Вилюйской ГРЭ.</i>			
2	Условия эксплуатации	<i>п. Накын, ОФ №17. Валовая схема обогащения, ТСУ. Диапазон рабочей температуры +8-+35°С.</i>			
3	Назначение оборудования	<i>Грохот Osborn Obex 610*1830 предназначен для классификации материала по классам крупности</i>			
4	Режим работы оборудования	<i>Непрерывный, продолжительный.</i>			
5	Сведения о существующих строительных решениях и инженерном обеспечении оборудования	<i>Будет установлен на существующее место установки</i>			
6	Тип изготовления оборудования	<i>Серийное производство</i>			
7	Год изготовления оборудования не ранее	<i>2020 год</i>			
8	Сведения о производителях (изготовителе) оборудования	<i>ООО «АСТЕХ Индастриз» Россия, 199034, С-Петербург, 13-я линия В.О., телефон (812) 327-67-95; факс 703-35-08, e-mail: mail@telsmith.ru www.telsmith.ru И другие производители</i>			
9	Срок ввода оборудования	<i>III квартал 2021 года</i>			
	Общие технические характеристики.				
10	Марка (модель) оборудования	<i>Osborn Obex 610*1830 (аналог)</i>			
11	Основные технические характеристики	<i>Одна дека с полиуретановыми ситами; Рабочая площадь сита – 1,12м2; Частота колебаний деки грохота 10-50Гц; Амплитуда колебаний деки грохота – 1-8 мм; Размер ячеек просеивающих сит 0.5 мм</i>			
12	Тип привода	<i>Электрический (Два защищённых, дебалансных двигателя, с возможностью регулировки амплитуды)</i>			
13	Напряжение, мощность привода	<i>Не более 0,75кВт на каждый двигатель, 1000об/мин, 380В</i>			
14	Габаритные размеры, не более	<i>Длина 2000мм Ширина 800мм (не более 610мм для просеивающей поверхности) Высота 960мм</i>			
15	Масса, не более	<i>350-450 кг.</i>			
16	Конструктивное исполнение	<i>Наличие съёмных полиуретановых сит (квадратная ячейка 0,5х0,5мм). Две системы орошения деки (в начале и в конце движения материала). Пружинные опоры грохота. Основные узлы грохота должны быть изготовлены из стали, устойчивой к абразивному износу и коррозии.</i>			
17	Срок службы оборудования и основных рабочих органов, не менее	<i>60 месяцев</i>			
18	Параметры электроснабжения потребителей	<i>Сеть переменного тока с напряжением 380В, 50Гц</i>			
	Комплектность поставки.				
19	Вспомогательное оборудование	<i>Не требуется</i>			
20	Оборудование системы управления (силовые щиты и щиты PLC)	<i>Пыле и влагозащитный шкаф управления. Степень пыле и влагозащиты IP54</i>			

№	Наименование	Данные из Технического Задания	Заполняет поставщик (из паспорта оборудования)	Соответствие/не соответствие	Примечание
1	2	3	4	5	6
21	КИПиА	Частотный преобразователь мощностью не менее 2кВт, со Скалярным U/f-регулированием, с диапазоном регулировки не менее 0-50Гц, для изменения частоты вращения комплектного асинхронного двигателя (необходимо для возможности настройки режимов работы на разных по плотности и влажности обогащаемых породах).			
22	Запасные части и расходные материалы не входящие в стоимость оборудования	Не требуется.			
23	Документация	1. Сертификат соответствия ТР ТС 010/2011 2. Паспорт с указанием данных по содержанию цветных и драгоценных металлов, вредных веществ и требования к утилизации оборудования 3. Инструкция по эксплуатации 4. Руководство по эксплуатации, ремонту и обслуживанию 5. Каталог запасных частей в бумажном и электронном варианте. Всё в количестве 1шт.(на русском языке)			
24	Гарантийные обязательства	Не менее 12 месяцев со дня ввода оборудования в эксплуатацию.			
25	Цепь аппаратов	Валовая схема обогащения: Гидроциклон - грохот – отсадочная машина.			
26	Качественные характеристики	Замельчение по классам крупности, % -8(6) +4 мм – 5 -4+2 мм – 7 -2+0,5 мм – 10 Закрупнение не допускается			
	Характеристики материала в питании приобретаемого оборудования				
28	Наименование материала	Валовые пробы			
29	Гранулометрический состав.	-16 +0мм			
30	Минеральный состав	Карбонатные глины, кимберлитовая руда			
31	Влажность	50-80%			
32	Плотность (удельный вес)	до 2,8 г/см3			
33	Абразивность материала	Высоко абразивный			
34	Прочие характеристики				
Заключение					

Примечание.

1. Наименования технических характеристик (гр.2) и их значение (гр.3) указываются в соответствии с конкретным техническим заданием
2. При необходимости количество сравниваемых параметров может быть увеличено / уменьшено, в зависимости от специфики закупаемого оборудования, в соответствии с ТЗ
3. Гр.1,2,3 заполняются заказчиком
4. Гр.4,5,6 заполняются поставщиком.
5. Анкета подписывается уполномоченным лицом со стороны поставщика.