

**Техническое задание
на приобретение мобильной дробильной установки**

п/п	Показатели	Основные технические требования к приобретаемому оборудованию.
1.	Основание приобретения	
2.	Назначение (тип) машины:	Мобильная дробильная установка
3.	Температурный диапазон эксплуатации.	От -35°С до +40°С
Эксплуатационные размеры		
1.	Высота, м	5,30
2.	Ширина, м	3,80
3.	Длина, м	15,20
4.	Масса, т	52,5
Характеристики станции питания		
1	Тип питателя	Вибрационный SW1253Н
2	Длина колосниковой решетки, м	1,5
3	Зазор колосниковой решетки, мм	90, 105 или 120
4	Привод питателя	Электрический 2 х 6,3 кВт
5	Бункер, м ³	15
Характеристики дробилки		
1	Тип дробилки	Щековая CJ411
2	Приемное отверстие, мм	1045 х 840
3	Регулировка разгрузочной щели	Механическая
4	Привод дробилки	Электрический 110 кВт
Характеристики разгрузочного конвейера		
1	Ширина ленты, мм	1000
2	Длина, мм	8100
3	Привод конвейера	Электрический 11 кВт
4	Высота разгрузки под емкостью, м	2,1
Характеристики дополнительного (бокового) конвейера		
1	Ширина ленты, мм	650
2	Длина, м	8
3	Привод конвейера	Электрический 5,5 кВт
4	Высота разгрузки под емкостью, м	3,1
Эксплуатационные характеристики		
1	Максимальный размер сырья, мм	750
2	Производительность (макс), т/ч	325
Система питания		
1	Общая мощность, кВт	140
2	Напряжение питания	415-380В, 50Гц, 3ф.
3	Напряжение цепей управления,	220В, 50Гц, 3ф.
4	Ходовая часть	Трехосевая тележка с пневматическими тормозами и ходовыми огнями.
5	Специальное оборудование	-ЗИП – комплект для ТО-1. - Кабель гибкий питающий расчетного сечения – 300м. - Инструкция по эксплуатации и обслуживанию шасси ходовой тележки.
6	Гарантия	12 месяцев без ограничения по наработке мото/часов
7	Оборудование аналог	Мобильная дробильная установка Sandvik UJ310
8	Информация о контактных лицах	

	Наименование
1.	Обязательная разрешительная документация в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997г. 116-ФЗ:
1.1	Сертификат (декларация) соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», согласно Приложению №3.
2.*	Техническая документация необходимая для эксплуатации, технического обслуживания, монтажа-демонтажа и ремонта:
2.1	Протокол предварительных (заводских) испытаний.
2.2	Паспорт на механизм, оборудование или прибор с указанием: а) «ресурса» - суммарной наработки, при достижении которой, эксплуатация машины или оборудования должна быть прекращена независимо от их технического состояния; б) ремонтный цикл до капитального ремонта с указанием наработки межремонтного периода; в) каталог запчастей и материалов с указанием; д) формуляр, включающий комплект поставки, технические данные, сроки безопасной эксплуатации оборудования.
2.3	Регламент технического обслуживания и гарантийного ремонта, с указанием периодичности и нормативов времени на выполнение каждого вида работ по утвержденному формату.
2.4	Сборочные чертежи оборудования, с указанием общего веса и габаритов, а также отдельных элементов (включая чертежи машины в транспортном положении).
2.5	Список быстроизнашивающихся узлов и деталей
2.6	Оригиналы: Договор купли-продажи с актом приема-передачи-3 экз (по одному для Продавца и Покупателя и один – для регистрации в ГИБДД) или справка счет с указанием нового владельца, заверенные печатями, счет фактура, ПСМ.