



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ КЛАССИФИКАТОРА СПИРАЛЬНОГО

❖ Данные о заказчике	
Наименование организации	
Руководитель организации	
Адрес (юридический и фактический)	
Телефон, факс	
E-mail / сайт	
Контактное лицо	
Место поставки	
Предположительный срок приобретения	
❖ Исходный материал	
Исходный продукт <i>(нужное подчеркнуть или добавить нужное)</i>	Галька речная, песок, песчано-гравийная смесь (ПГС)
Насыпной вес / удельный вес	_____ т/м ³
Наибольший линейный размер куска	max _____ мм
Содержание пылевато-глинистых частиц, %	
Влажность, %	
❖ Конечный продукт	
Выходная фракция, мм	0-3 / 0-4 / 0-5 / др. <i>(нужное подчеркнуть или добавить нужное)</i>
Нормативный документ, требованиям которого он должен отвечать	Номер ГОСТ _____ / ОСТ _____ / ТУ _____ / нет
❖ Требование к классификатору <i>(нужное подчеркнуть или добавить нужное)</i>	
Тип	Непогружной / погружной
Количество спиралей	1 или 2
Диаметр спирали, мм	750 / 1200 / 1500 / 2000 / 2400 / _____ другое
Привод	Цилиндрический редуктор / планетарный редуктор

Длина корыта, м	
Требуемая производительность	По пескам _____ тонн/ч или _____ (м ³ /ч) По сливу _____ тонн/ч или _____ (м ³ /ч)
Опорная м/конструкция (нужное подчеркнуть): -рама -площадка обслуживания -лестница	Требуется / не требуется Если требуется изготовление, указать: А) На ООО Канмаш ДСО Б) Полностью собственными силами
Шкаф управления	Требуется / не требуется
Дополнительные требования: - Футеровка бысторизнашиваемых деталей и узлов	Требуется / не требуется (нужное подчеркнуть) (если требуется, указать что конкретно нужно футеровать, марку материала футеровки, например - сталь Harдох, резина, полиуретан, толщину листа футеровки)
❖ Условия монтажа и эксплуатации (нужное подчеркнуть или добавить нужное)	
Запуск в работу	А) Полностью собственными силами Б) Монтаж – собственными силами, пусконаладка - поставщиком В) Шеф-монтаж
Категория размещения по ГОСТ 15150	А) У1 (на открытом воздухе) Б) У2 (под навесом или в помещении) В) другое _____ (указать)
Режим работы	Непрерывный / периодический
Сменность	1 смена / 2 смены / 3 смены
Сезонность	Круглогодично / летний период / зимний период / осенний период / весенний период

Благодарим за сотрудничество!