Краткий референц-лист

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик, место установки, год внедрения** | **Внедренное оборудование** | **Применение** |
| г. Харьков, г. Львов,г. Воронеж2000-2005 гг**.** | Разработка и поставка высокочастотных вибросит для заводов по производству керамической плитки |
| г. Шостка, 2006 г. | Поставка высокочастотных вибросит для просеивания измельченного стекла |
| г. Новоград-Волинский,2007- 2008 гг. | Поставка виброгрохотов ULS2,3x1   компании  Krooch Technologies ltd    для просеивания гран. отсева |
| **ЧАО «Макеевский коксохимический завод»**г. Макеевка Донецкая обл.  2008-2010 гг. | Поставка виброгрохотов ULS**2,8х1,2**  компании  Krooch Technologies ltd   **для просеивания угольных шламов по классу 100 мкм, и просеивания влажного угля.** |
| **ООО «Георесурс»,** 2011-2012 гг., г. Полтава | Поставка высокочастотных вибросит для полевого шпата |
| **ООО «Транс систем инжиниринг»**, г. Харьков, 2011 г. | Одномоторное однодечное виброситоВВУ1.950.1С | Вибросито для разделения и очистки шоколадной глазури по границе 0,8 мм. |
| **ПАО «Иванофранковск-цемент»,** с. Ямница, Тысменицкий район Ивано-Франковской области, 2013 г. | ВиброситоВВУ2-1500 2.П | Вибросито для просеивания гипса по границе 0,2мм |
| **ООО «Турбовский каолиновый завод»**, г. Турбов Винницкая обл., 2013 г. | ВВУ1.1200.1ВЧ | Вибросито для просеивания суспензии каолина (0,063мкм) |
| **ООО «Сока Украина»,** г. Казатин Винницкая обл., 2013 г. | Виброгрохот прямоугольный ВВпр3х1 | Для просеивания суспензии каолина по границе 1мм |
| Вибросито ВВУ1200.2ВЧ | Для контрольного просеивания суспензии каолина 0,5 мм |
| **ЧАО «Мироновская птицефабрика»,** Черкасская обл., г. Канев, 2013 г. | Вибросито ВВУ1.1200 1ВЧ | Вибросито для просеивания куриного жира |
| **ООО «ВТР»,** г. Луцк, 2013г. | Вибросито ВВУ2.800.1ВЧ | Вибросито для просеивания пищевых концентратов |
| **ООО «Втортех»**, г. Бровари, 2014 г. | Модернизация вибросита ВС2-09 | Для просеивания алюминиевого порошка |
| **ООО «Мидияком»**, г. Сумы, 2014 г. | Модернизация вибросита производства Китай | Вибросито для просеивания порошка какао |
| **ООО «Винницкая птицефабрика»**, г. Ладижин, 2014 г. | Вибросито ВВУ1.1200 1.ВЧ | Вибросито для просеивания куриного жира |
| **ООО «Винницкая птицефабрика»**, г. Ладижин, 2014 г. | Вибросито ВВУ2.800.2ВЧ | Вибросито для просеивания куриной крови |
| **ООО « Керамплюс»** г.Днепропетровск , 2015 г. | Виброанализатор ВСА-1  | Для рассева добавок в металлургическом производстве |
| **ООО «Клесовский карьер «Технобуд»**, Ровненская обл, Сарненский р-н, пгт. Клесив, 2014 г. | Виброанализатор ВСА-1 | Для лабораторных исследований |
| **ООО «Плазмотек»,**Винницкая обл., 2015 г. | Модернизация вибросита ВС-06 | Для просеивания сыпучих материалов при производстве электродов |
| **ООО «КПД»**, Днепропетровская область, Днепропетровский район, пгт. Юбилейное, 2015 г. | Одномоторное однодечное вибросито ВВУ1.1200.1.С  | Вибросито для очистки воды от полиэтиленовых примесей и песка |
| **ПАО «Транснациональная финансово-промышленная нефтяная компания «Укртатнафта»**Полтавская обл., г. Кременчуг, 2015 г. | Аппарат вибрационный 4-дечный (АВРК-4) | Вибросито для рассева катализаторов на четыре фракции с комплектом запасных сит |
| **ООО** **МВА**, г. Одесса, 2015 г. | Вибросито ВВУ1.1200.2ВЧ | Вибросито для просеивания продуктов переработки кальция |
| **ООО «Энергия газ Украина»,**г. Одесса, 2015 г. | Концентратометр КР-1 | Ремонт устройства Концентратометр КР-1 |
| **ЧАО «ОРЕЛЬ-ЛИДЕР»**,Днепропетровская обл., Петриковский р-н, с. Елизаветовка, 2015 г. | Вибросепаратор ВВУ.1200 | Вибросепаратор для очистки куриного жира |
| **ООО «Савекс Минералс»,**Днепропетровская обл. Днепропетровский р-н, пгт. Юбилейное, 2016 г. | Виброанализатор ВСА-1 с комплектом сит з госповеркой | Для лабораторных исследований |
| **ООО “Каолин Азов**”,Донецкая обл. г. Мариуполь, 2016 г. | Выполнение исследовательских работ для определения технических возможностей классификации кварцевого песка |
| **ООО «Абразив»,** г. Новая Водолага Харьковской обл., 2016 г. | Виброанализатор ВСА-1 с комплектом сит  | Для лабораторных исследований |
| **ПАО «Киевский витаминный завод»**г. Киев, 01.2017 г.  | Вибросито ВВУ1.800.2ВЧ | Вибросито для разделения на фракции сухих фармацевтических смесей |
| **ПАО «Элмиз»**г. Киев, 02.2017 г. | Вибросито ВВУ2.600.1ВЧ | Вибросито для классификации поваренной соли |
| **ООО «Троилит»**г. Киев, 04.2017 г. | ВСА-1 с набором сит | Виброанализатор для мокрого рассева |
| **ООО «Недра Приазовья»,**г. Пологи, Запорожская обл., 05. 2017 г. | Вибросито ВВУ 1.1500.3ВЧ | Вибросито для разделения на фракции бентонитовой глины |
| **ООО «Транс систем инжиниринг»,**г. Харьков, 06.2017 г.  | Вибросито ВВУ.800.2С | Вибросито для разделения на фракции кокосовой стружки |
| **ООО «НПФ» «Лабораторная техника»**г. Харьков, 07.2017 г.  | ВиброанализаторВСА-1 с комплектом сит | Виброанализатор для сухого рассева |
| **ООО «МВА»**г. Одесса, 08.2017 г. | Вибросито ВВУ2.800.1 ВЧ | Вибросито для известкового раствора |
| **ООО «Орими Украина»**с. Требухов, Броварской р-н, Киевская обл., 09.2017 г. | Вибросито ВВУ.950.2ВЧ | Вибросито для классификации крупнолистового чая |
| **ПАО «Хмельницкая сырбаза»**г. Хмельницкий, 09.2017 | Проведение технических испытаний на объекте заказчика для определения технических возможностей просеивания сыворотки с сырной пылью по классу 0,043мкм |
| **Клесовский карьер нерудных ископаемых "ТЕХНОБУД"**Клесов, Ровненская область, 09.2017 | Проведение технических испытаний на объекте заказчика для определения технических возможностей контрольного просеивания аспирационной пыли |
| **ООО «Днепркерамика»**г. Пологи, Запорожская обл., 10.2017 г. | Комплект сит | Доукомплектование |
| **ПАО «Иванофранковск-цемент»,** с. Ямница, Тысменицкий район Ивано-Франковской области, 11.2017 г. | После гарантийное обслуживание вибросита ВВУ2-1500 2.П |
| **ООО «Колизей 21»,** г. Киев, 02.2018 г. | ВиброанализаторВСА-1 с комплектом сит | Виброанализатор для сухого рассева |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ООО НПК «Виларус»,**г. Ладыжин Винницкая обл., 03.2018 г. | Вибросито одномоторное однодечное ВВУ1.600.1 ВЧ  | Для просеивания расстительных экстрактов |
| **ООО «Лист форте»**г. Тараща, Киевская обл., 05.2018 г. | Вибросито одномоторное однодечное ВВУ1.600.1 ВЧ  | Для фильтрации органических минеральных удобрений |
| **Кондитерская фабрика «Свиточ»,**г. Львов, 06.2018 г. | Вибросито одномоторное однодечное ВВУ2.600.1 С | Для просеивания растворимого кофе по границе 4 мм и 6 мм |
| **ООО «Винницкая птицефабрика»,**г. Ладыжин, Винницкая обл., 07.2018 г. | Вибросито одномоторное однодечное ВВУ2.800.1 С  | Для просеивания кровяной муки |
| **ЧАО «Новотроицкое РУ»,**пгт. Новотроицкое, Волновахский р-н Донецкая обл., 10.2018 г. | Виброгрохот лабораторныйГР-500 | Для просеивания флюсо-доломитной продукции |
| **ООО «Каолин Азов»,**г. Мариуполь, Донецкая обл., 09-11.2018 г. | Проведение исследовательских работ для определения технических возможностей классификации  песка в диапазоне  фракций  от 1,4 мм до 0,212 мм  по специальной схеме цепи аппаратов на тестовом оборудовании и территории ООО «КБ «Интел» |
| **ООО «Дезега Холдинг Украина»,**г. Киев, 12.2018 г.Эксплуатируется г. Измир, Турция | Вибросито однодечное двухмоторное ВВУ.600.2ВЧ | Вибросито для контрольного просеивания раздробленных брикетов регенеративного продукта КО2 |
| **ООО «Львовская изоляторная компания»,**г. Львов, 01.2019 г. | Вибросито двухмоторное однодечноеВВУ2.800.С | Для просеивания соды, мела, сульфата, патоши, матрикса  |
| **ЧАО «Турбовский каолиновый завод»,**Винницкая обл., Липовецкий р-н, пгт. Турбов, 03.2019 г. | Вибросито двухмоторное однодечное ВВУ1500.12ВЧ | Для просеивания суспензии каолина |
| **ООО «Дезега Холдинг Украина»,** Измир, Турция, 05.2019 г. | Вибросито одномоторное однодечное ВВУ1.950.1ВЧ | Вибросито для контрольного просеивания раздробленных брикетов регенеративного продукта КО2 |
| **ООО «Роял Фрут Гарден»,** Черкасская обл., г. Золотоноша, 07.2019 г. | Ремонт вибросита Flottweg, Германия | Вибросито для просеивания яблочного сока |
| **ООО «Львовская изоляторная компания»,**г. Львов, 08.2019 г. | Вибросито двухмоторное однодечное с очищаючими втулкамиВВУ1.950.С | Вибросито для обеспыливания песка |
| **ООО «Ньюсайнс Риел Истейт»,**Винницкая обл., г. Гайсин, 09.2019 г. | Вибросито двухмоторное однодечноеВВУ.950.12 С с очищающими втулками | Вибросито для просеивания строительных материалов |
| **ООО «СФЕ Инвест»,**г. Днепр, 09.2019 г. | Ситовой анализатор ВСА-1 с набором сит | Для сухого рассева |
| **EMSA ENERJI MAD.SAN.TIC.A.S.**ISTANBUL / TURKEY, 09.2019 г. | Двухмоторное однодечное вибросито с питателем ВВУ.1200.12ВЧ | Вибросито для просеивания суспензии руды |
| **ООО «Феррара групп»,**Киевская обл.., г. Борисполь, 10.2019г. | Одномоторное двудечное вибросито ВВУ1.950.12ВЧ | Вибросито для просеивания гранул карбоната кальция  |
| **ООО «Константиновский завод металлургического оборудования»,** Донецкая обл.., г. Константиновка, 11.2019 г. | Двухмоторное однодечное вибросито ВВУ.1200.12.6ВЧ | Вибросито для контрольного просеивания медного купороса |
| **ФЛП Бондарь А.А.**г. Винница, 11.2019 г.  | Двухмоторное однодечное вибросито ВВУ.950.С | Вибросито для контрольного просеивания молотого имбиря |
| **ПАО«Киевский витаминный завод»**г. Киев, 12.2019 г.   | Вибросито однодечное одномоторноеВВУ1.600.2К.П. | Вибросито для разделения на фракции сухих фармацевтических смесей |
| **ООО «Север Фудс»**г. Киев, 12.2019 г. | Вибросито однодечное, одномоторноеВВУ800.1С | Вибросито одномоторное для просеивания муки из миндального ореха |
| **ЧАО «Турбовский каолиновый завод»,**Винницкая обл., Липовецкий р-н, пгт. Турбов, 12.2019 г. Повторный заказ в связи с расширением производства каолина | Вибросито двухмоторное однодечное ВВУ1500.12ВЧ | Для просеивания суспензии каолина |

Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское бюро «ИНТЕЛ»

Украина, 52204 Днепропетровская обл., г. Желтые Воды, ул. Горького,10

Моб. +38(099) 055-31-62, +38 (067) 798-04-49,

e-mail: kb\_intel@ukr.net

<http://www.kb-intel.com.ua>



 **Наши партнеры:**

 





 