



Украина
52200, Днепропетровская обл.,
г. Желтые Воды, ул. Горького, 10
моб. тел: +380 (67) 798-04-49
+380 (99) 055-31-62



E-mail: kb_intel@ukr.net
<http://www.kb-intel.com.ua>

Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское бюро «Интел»

Краткий референц-лист

Заказчик, место установки, год внедрения	Внедренное оборудование	Применение
г. Харьков, г. Львов, г. Воронеж 2000-2005 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 ULS2,8x1,2 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 вибросито ВВУ1.950.1С	Вибросито для разделения и очистки шоколадной глазури по границе 0,8 мм.
ПАО «Иванофранковск-цемент», с. Ямница, Тысменицкий район Ивано-Франковской области, 2013 г.	Вибросито ВВУ2-1500 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 ВВпр3x1	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 Китая	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 отсева добавок в металлургическом производстве
ООО «Клесивский карьер «Технобуд» , Ровненская обл, Сарненский р-н, пгт. Клесив, 2014 г.	Виброанализатор ВСА-1	Для лабораторных исследований
ООО «Плазмотек» , Винницкая обл., 2015г.	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 отсева катализаторов на четыре фракции с комплектom 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 «Хорольский завод детского питания» , Полтавська обл., г.Хорол, 2016 г.	Вибросито Вву2.1200.1ВЧ	Вибросито для просеивания сухого молока и детского питания на молочной, молочно - зерновой, зерновой основе.
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 отсева
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.	Виброанализатор ВСА-1 с комплектом сит	Виброанализатор для сухого отсева
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.	Виброанализатор ВСА-1 с комплектом сит	Виброанализатор для сухого отсева
ООО НПК «Виларус», г. Ладыжин Винницкая обл., 03.2018 г.	Вибросито одномоторное однодечное ВВУ1.600.1 ВЧ	Для просеивания растительных 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 лабораторный ГР-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»	

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:

