

Vecoplan®

Vecoplan

Оборудование для безотходного производства и биоэнергетики

Владимир ОСИПОВ, руководитель департамента продаж в Восточной Европе компании Vecoplan: «Радует то, что Vecoplan не просто кое-что, кое-кому поставляет, а задействован сегодня в поставках комплекса оборудования для биоэнергетики. А с учетом поставок оборудования наших коллег из отдела рециклинга это обозначает большой объем работ в Украине — уход от газа к возобновляемому сырью. Я считаю, что это давно надо было сделать — не год назад и не пять, а гораздо раньше. Зачем сжигать газ, при этом тянуть через много стран трубопровод, когда есть собственные отходы, которые не понятно куда девать»

Немецкая компания Vecoplan хорошо известна на рынке не только Европы, но и всего мира, как производитель оборудования для переработки различных отходов. Украинские предприятия давно используют наше оборудование для переработки пластмасс и макулатуры, но основное наше направление — переработка отходов деревообработки — к сожалению, здесь раньше было востребовано мало. Радует тот факт, что на сегодняшний день ситуация в корне изменилась.

В прошлом году мы поставили в Украину первый шрёдер — универсальный измельчитель древесины, и заключили крупный контракт на поставку оборудования уже в этом году в Переяслав-Хмельницкий. С удовлетворением хочу отметить, что на данной выставке мы также провели успешные переговоры с несколькими украинскими заказчиками. Преимущественно это представители западных, лесных регионов — Ровенской и Львовской областей. Особую радость у нас вызывает то, что речь идет о поставке оборудования для переработки отходов, которые в дальнейшем будут использоваться в биоэнергетике. И сегодня это основной вектор развития нашей деятельности в Украине. Именно на это нацелены находящиеся в стадии заключения контракты с украинскими предприятиями.

Еще одно направление — поставка оборудования Векоплан на лесопильные заводы. Не так давно в Украине, в Коростене, был запущен крупнейший в Европе лесопильный завод, где установлен наш ленточный транспортер на воздушной подушке



Vecoplan AG
Vladimir Osipov
Tel.: +49 2661 / 6267-396
vladimir.osipov@vecoplan.de
www.vecoplan.de

Векобелт — современное экономичное решение для индустриального перемещения сыпучих грузов. Это яркое доказательство того, что украинские производители по достоинству оценили все выгоды и преимущества эффективного решения производственных задач путем эксплуатации современного качественного оборудования компании Vecoplan.

В этом году мы планируем принять участие в выставке, которая будет проходить осенью в Киеве и в регионах, интенсивно развивающихся в интересующем нас направлении.

Одна наша новинка — рубильная машина для переработки дров в биомассу и топливную щепу. Такое оборудование мы предлагаем в широком диапазоне размеров, от небольшого, с окном загрузки 35x8 см, до относящегося к классу крупногабаритных машин с окном 145x85 см. Спрос

на него растет и в настоящий момент мы выполняем поставку в Переяславль именно аналогичной большой барабанной рубильной машины.

Среди наших новинок, впервые демонстрируемых на этой выставке, следует обратить особое внимание на компактные машины серии VAZ Vecoplan. Это универсальные измельчители, шрёдеры нового поколения VAZ. Прежде всего, это класс малых измельчителей, которые нам удалось значительно упростить, что обеспечило при использовании двигателя прежней мощности, рост производительности и экономию электроэнергии. При этом цена такого оборудования значительно снизилась. Мы уже на выставке заключили договор на поставку партии данной техники в Россию.


Это надежные одношнековые измельчители, предназначенные для переработки остатков древесины в столярном произ-

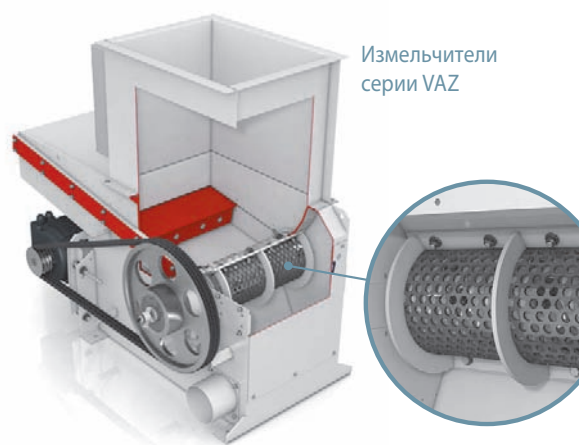
водстве. Они оснащены запатентованным приводом ESC мощностью от 11 до 37 киловатт. Энергосберегающий асинхронный двигатель с преобразователем частоты — эффективен, недорог и экономичен в эксплуатации. Он обеспечивает деревообрабатывающим предприятиям значительный экономический эффект благодаря низким эксплуатационным расходам. По сравнению с предложениями конкурентов, наш конструктив позволяет экономить до 30% энергии. Приводной ремень имеет сложное управление и контроль за проскальзыванием и систему обнаружения посторонних материалов, а быстрое реверсирование и перезапуск делают систему привода ESC очень динамичной. Режущий блок состоит из ротора с легко заменяемыми ножами-коронками, предусматривающими использование всех четырех сторон режущих пластин и сформованного контрножа. Ротор установлен внутри цельнометаллического стального корпуса.

Измельчители серии VAZ в большинстве случаев могут работать без дополнительной системы подачи: отходы можно загружать непосредственно в приемное окно. Упор с гидравлическим приводом быстро и легко направляет их в механизм измельчения, а медленно вращающийся ротор не создает шума или пыли в процессе вертикальной подачи. Представленный на стенде VAZ 110XL имеет диаметр ротора 370 миллиметров и рабочее окно 1075×1200 мм для подачи материала. Созданные компанией Vecoplan надежные измельчители могут использоваться для переработки отходов древесины, коры и картона, превращая их в массу, которую можно уже использовать для производства брикетов, сжигания и многое другое.

Помимо этого, мы демонстрируем на выставке измельчители вторичной древесины, приобретающие в Восточной Европе все большую популярность. Это оборудование для переработки, например, отслужившей мебели.

Пожалуй, наибольший интерес посетители выставки проявляют к нашим новым транспортерам Векобелт на воздушной подушке. Интерес настолько велик, что мы выделили их в отдельный стенд.

Приятно отметить тот факт, что количество посетителей наших стендов на данной выставке даже превысило наши ожидания, что свидетельствует о повышении интереса потребителей к нашему оборудованию. Это естественно отражает тот уровень доверия который имеет наша техника благодаря надежности, инновациям и многолетнему опыту ее создателей. 



Измельчители
серии VAZ

TECHNOLOGY FOR A SUSTAINABLE TOMORROW