Рэспубліка Беларусь Таварыства з дадатковай адказнасцю «ЮРЛЕ-К»

220002, г.Мінск, вул.Крапоткіна, д.89, пам.49A УНП 100158612, ОКПО 14533378

Тэл./факс: (+375-17) 348-99-80

Маб.(044)708-93-57, 743-22-71 E-mail: jurle@jurle.com P/p BY12BLBB30120100158612001001 y AAT «Белінвестбанк», г.Мінск, пр.Машэрава, д.29, BIC BLBBBY2X

«30 »	мая	2022 г.		№ 14
Ha №		OT «	»	20 г.
T.0				

Коммерческое предложение



Республика Беларусь Общество с дополнительной ответственностью «ЮРЛЕ-К»

220002, г.Минск, ул.Кропоткина, д.89, пом.49A УНП 100158612, ОКПО 14533378

Тел./факс: (+375-17) 348-99-80

Моб.(044)708-93-57, 743-22-71 E-mail: jurle@jurle.com P/c BY12BLBB30120100158612001001 в ОАО «Белинвестбанк», г.Минск, пр.Машерова, д.29, BIC BLBBBY2X

Руководителю Главному инженеру Главному технологу

ОДО "Юрле-К" (Республика Беларусь) - разработчик и производитель кавитационных установок различного назначения, пользуясь случаем, свидетельствует Вам своё глубокое уважение и предлагает рассмотреть коммерческое предложение на лабораторную установку тепловую УТ2,2 для комплексной влаготепловой кавитационной гидродинамической обработки исходного сырья.

Установка обеспечивает интенсивное многократное воздействие на обрабатываемую среду:

- тепловое воздействие;
- механическое воздействие на частицы гетерогенной среды, заключающееся в истирающих нагрузках в вихревом потоке и контактах с рабочими частями аппарата;
- гидродинамическое воздействие, выражающееся в большой турбулентности, пульсациях давлений и скорости потока жидкости;
- гидроакустическое воздействие на жидкость за счет интенсивной кавитации и вторичных акустических эффектов.

Установка может применяться для:

- приготовления жидких смесей из торфа, сапропеля, бурого угля (леонардита), биогумуса при отработке рецептов и производстве гуминовых препаратов;
- приготовления жидких кормов в виде растительной пасты или заменителей цельного молока для животных;
- приготовления жидких смесей из растений при отработке рецептов и производстве вытяжек из растений;
 - нагрева воды для хозяйственных нужд;
- кавитационно-тепловой обработки других смесей по согласованию с изготовителем установки.

Данное оборудование успешно работает в Беларуси, Литве, России, Сербии, Черногории. Мощность установки УТ2,2 2,2 кВт, рабочий объем 10 л, производительность при Δt =70°С 10 л/час. Применяемые материалы: рабочий бак, напорная и всасывающая трубы, кавитатор — нержавеющая сталь, рабочее колесо и улитка насоса — чугун. Установка комплектуется силовым пультом управления, содержащим микропроцессорный прибор регулировки температуры в установке и защиту электродвигателя.

Стоимость установки тепловой УТ2,2 10000 USD на условиях поставки EXW Минск, предоплата 100%, срок изготовления 60 рабочих дней. Возможна доставка на условиях DAP с соответствующим увеличением цены.

Если необходима иная производительность или комплектация, мы можем разработать и изготовить оборудование, адаптированное к требованиям Вашего проекта. Дадим консультации, технические и коммерческие предложения по формированию линии для производства гуминовых веществ.

Директор

Denset -

А.Д.Филонов

Гл.инженер Милун Владимир Викторович

Моб.т. +375-44-7432271; Viber, WhatsApp, Telegram +375447432271

Skype: jurle.com E-mail: jurle@jurle.com