



Непрерывный Гидролизер

**Идеален для однородного
продукта высочайшего
качества.**

**Перерабатывает перо и
остальной гидролизованный
материал до 30.000 фунтов в
час.**



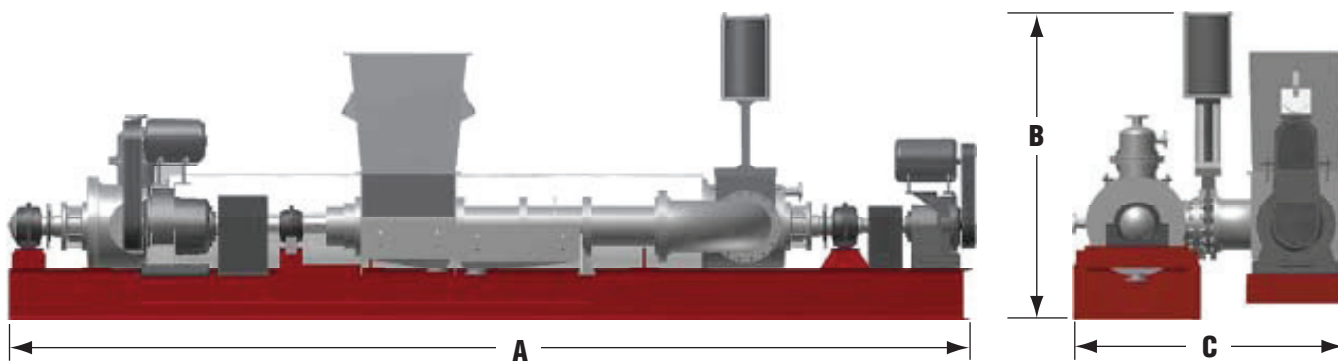
- Каждая часть Гидролизера, которая соприкасается с продуктом, сделана из нержавеющей стали.
- Проверенная технология шнековой подачи обеспечивает надежное уплотнение гидролизуемой емкости, а нагреваемый паром вращающийся вал гарантирует оптимальную теплопередачу и эффективность пара. Узел выгрузки, сохраняющий пар, обеспечивает внутреннее давление и подходящий операционный уровень в кожухе.
- Разгрузка продукта контролируется клапанами, тем самым поддерживает надлежащее время пребывания и сводит к минимуму использование пара-только 0,3 фунта пара для 1,0 фунта сырья.
- Стандарту ASME соответствует 125 фунт/кв.дюйм изб. давления в кожухе, 125 фунт/кв.дюйм изб. давления внутреннего давления.
- Ультрасовременное контрольно-измерительное устройство и поддержание функционирования процесса. Автоматическая запорная задвижка между Гидролизером и устройством подачи обеспечивает дополнительную безопасность.

Непрерывный Гидролизер

Идеален для однородного продукта
высочайшего качества.
Перерабатывает перо и остальной
гидролизированный материал до
30.000 фунтов в час.



Показан с системой подачи.



Прибл
производитель-
ностьвлаги

Модель	А-Длина	В-Высота	С-Ширина	Вес, вкл. систему подачи	Прибл производитель- ностьвлаги
CH2820	8,635 mm • 28' 4"	2,794 mm • 9' 2"	2,184 mm • 7' 2"	11,911 kg • 27,267 lbs	4,536 kg/hr • 10,000 lbs/hr
CH3828	11,633 mm • 38' 2"	3,277 mm • 10' 9"	2,870 mm • 9' 5"	23,129 kg • 51,000 lbs	9,072 kg/hr • 20,000 lbs/hr
CH4828	11,633 mm • 38' 2"	3,429 mm • 11' 3"	3,404 mm • 11' 2"	29,034 kg • 64,020 lbs	13,608 kg/hr • 30,000 lbs/hr

Благодаря постоянному совершенствованию продукции, данные, приведенные здесь, могут быть изменены без предварительного уведомления.

The Dupps Company



Germantown, Ohio U.S.A.
Phone: 937/855-6555
Fax: 937/855-6554
E-mail: info@dupps.com

Visit www.dupps.com to explore the world's leading protein recycling systems, equipment and service.

© 2013 The Dupps Company Printed in U.S.A.