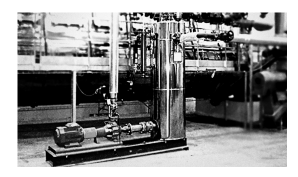




# СИСТЕМА ВОЗВРАТА КОНДЕНСАТА ПАРА



66

ПОДДЕРЖАНИЕ ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАТА ПАРА ОТ ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ И ДИСКОВЫХ ОСУШИТЕЛЕЙ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И ВОДУ.

Во многих системах переработки считается нормальным отправлять конденсат под давлением с дисковых осушителей и варочных котлов непрерывного и/или порционного действия обратно в питающий танк бойлерной системы.

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:









- Установки рендеринга рыбы и мясных побочных продуктов
- Любая установка с соединением варочных котлов и осушителей с одной стороны и паровых бойлеров с другой

Если не предпринимать никаких мер, то, поток разгерметизируется, в результате чего падают температура и давление, и вода уходит в атмосферу. Вместо этого, система возврата конденсата пара Haarslev возвращает пар в бойлер (все еще под давлением) через специальный питающий танк для конденсата.

Это практически устраняет потери энергии и означает, что ваш бойлер потребляет меньше топлива и воды. Также вы получаете улучшенную эффективность бойлера, поскольку температура воды внутри бойлера больше не колеблется. Поддержание давления означает, что вы можете сэкономить до 15% расходов на производство пара. Система легко устанавливается в любой существующей системе пара/конденсата/ пара и обеспечивает значительное сокращение операционных расходов за счет устранения потерь давления пара и воды между связанным оборудованием для варки и высушивания и бойлером.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия примерно 15 % на расходах по производству пара
- Отсутствие потерь воды между варочными котлами / осушителями и котлом
- Отсутствие продувки в резервуаре с подаваемой водой
- Значительная экономия на воде и химических продуктах, которые используются для смягчения воды
- Повышенная производительность котла и более высокая общая эффективность использования энергии

#### КОНДЕНСАТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ С дисковых осушителей и/или ВАРОЧНЫХ КОТЛОВ ПОРЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ



#### БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРА ДЛЯ ВАРКИ, ВЫСУШИВАНИЯ И ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ



ТИП	ГАБАРИТЫ (мм)*			мощность	MACCA
	Длина (Д)	Высота (В)	Ширина (Ш)	(ĸBt)	MACCA (Kr)
SARC	2 840	3 020	1 090	15	1100

<sup>\*</sup> Все размеры указаны приблизительно.

Мы сохраняем за собой право вносить изменения в технические характеристики в любой момент времени без предварительного уведомления.





## ОПТИМИЗИРУЙТЕ

### СВОЮ РАБОТУ

#### ГОЛОВНОЙ ОФИС

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85 DK-5471 Søndersø · Denmark (Дания) Телефон: +45 63 83 11 00 Email: info@haarslev.com www.haarslev.com

#### ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ - МЕСТНЫЙ ОПЫТ

Чтобы узнать адрес ближайшего к вам торгового представительства, свяжитесь с нами или посетите наш веб-сайт.