

Техника регулирования параметров окружающей среды

Горизонтальный смеситель для заменителей топлива

После создания законодательных предпосылок производство заменителей топлива из домашних, коммерческих и специальных отходов является важной задачей для поставщиков систем на будущие годы. При этом частично очень различающиеся вещества обрабатывают до такого состояния, при котором их можно подавать в обычные установки по сжиганию. Важнейшая предпосылка – совершенное знание соответствующих этапов обработки в деталях, а также ноу-хау в области различных процессов сжигания и предъявляемых к ним требований.

В прошедшие годы компания AVA своевременно посвятила себя решению этой задачи и накопила обширный опыт работы. Специальные конструкции горизонтальных смесителей, в том числе для процесса получения сушла из высококалорийных жидких и твердых отходов, а также также взрывозащищенное исполнение при транспортировке и дозировании пригодной к транспортировке насосом суспензии до места сжигания, относятся к системным решениям AVA.

Данные конструкции все больше доказывают тот факт, что смесители и осушители играют центральную роль во всех сферах промышленности по обработке остаточных материалов и утилизации. Они являются ядром многочисленных процессов по переработке. В зависимости от требований они работают по непрерывной или циклической технологии: точно, устойчиво, надежно. Индивидуальное соответствующее имеющейся задаче потребителя исполнение, а также многолетний опыт и обширные знания в области обрабатываемых продуктов, являются солидной основой успеха смесителей и осушителей AVA. Комплексные решения от одного поставщика позволяют избежать проблемы устройств сопряжения и обеспечивают технико-технологические ноу-хау также для периферии в сфере основных процессов.

