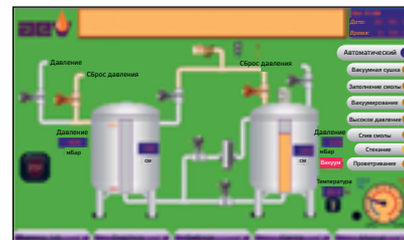




Технологические решения
для обработки проводов и сборки жгутов

Пропитка



- Возможность работы с отечественными и зарубежными лаками и эмалями
- Программирование любого количества циклов (вакуум-давление-время-температура)
- Управление процессом в автоматическом либо ручном режиме
- Запись отчета процесса пропитки
- Вакуумная сушка изделий
- Удаленный контроль и управление процессом
- Возможность использование одной системы для различных пропиточных составов
- Бак подготовки смолы (опционально)
- Системы как для пропитки, так и для заливки изделий
- Сертификаты соответствия международным и национальным стандартам безопасности и эксплуатации оборудования
- Разработка нестандартных решений



будущее
создается

Тел.: (495) 788-44-44
info@ostec-group.ru

121467, Российская Федерация
г. Москва, ул. Молдавская 5/2



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

Пропитка

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Пожалуйста, заполните таблицу, приведенную ниже. Это поможет нам предложить лучшее решение для производства ваших изделий

	Пример заполнения	Ваша система
Тип автоклава	горизонтальный / вертикальный	
Тип смолы	ФЛ-98	
Назначение	пропитка / заливка / вакуумная сушка	
Материал автоклава	нержавейка (по умолчанию)	
Габариты рабочей зоны автоклава/ полезный объем	Д x Ш x В / м ³	
Рабочее давление	кПа / бар	
Наличие/количество полок	если необходимо	
Рабочий вакуум	Па / мбар	
Рабочая температура	°C	
Описание цикла: - предварительный подогрев изделий (мин/°C) - вакуумная сушка (мин / °C / мбар) - пропитка (мин / °C) - давление (мин / °C / кПа) - вакуум (мин / °C / Па) ... - стекание (мин / °C)		
Общий вес партии изделий / вес на одну полку	кг	
Исполнение установки	взрывобезопасная да / нет	
Тип загрузки изделий	ручная / тележка / кран	
Наличие бака для смолы	наличие / отсутствие	
Объем бака	указать если необходимо	
Температура бака	°C	
Давление бака	кПа/бар	
Вакуум бака	Па/бар	
Давление в баке / автоклаве создается воздухом/другим газом	азот	
Особые требования к конструкции	высота бака от пола	



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ

121467, Российская Федерация
Москва, ул. Молдавская 5/2

Тел.: (495) 788-44-44
info@ostec-group.ru



будущее
создается