

## Преимущества:

Простота и лёгкость в управлении; Несложный ремонт/обслуживание; Надёжный и стабильный режим производства.

## Характерные особенности:

Производительность 12, 20 и 40 т/час стандартно;
Технологический процесс - за один проход;
За счёт трёхходового клапана реализуется возможность повторной переработки ПМБ;
Точное соотношение обрабатываемого материала;
Непрерывный технологический процесс;
Управление производственным процессом осуществляется с одной панели управления;
Панель управления в виде сенсорного экрана - с функциями
запоминания /повторного вызова рецептур и т. п.

## Опции:

Нагрев битума;
Совершенная измерительная система для полимера.

> Установка полимермодификации битума порционного действия

Данная порционная установка полимер-модификации битума разработана для заказчика с более высокой потребностью производства ПМБ чем это может быть реализовано на установках низкой производительности, то есть с ориентацией, главным образом, на НПЗ и АБЗ.

Технические параметры в данном информационном листке указаны для стандартных установок. На заказ в оборудование могут быть заложены другие функциональные возможности и уровни производительности.

Производственный процесс здесь упрощён как никогда прежде - благодаря новой системе управления, в которой реализована самая последняя версия технологии программируемых логических контроллеров. Все надлежащие данные представлены на сенсорном экране, могут быть занесены в память и могут быть повторно вызваны для последующего использования. Производственные данные отображаются на экране в ходе процесса производства, и все данные регистрируются - с возможностью дальнейшего вывода для анализа.

Хотя все установки от «ДенимоТех» известны своей надёжностью, команда специалистов по техническому обслуживанию (от «ДенимоТех») всегда готова оказать Вам техническую поддержку. В комплект поставки установки включены услуги по пусконаладке, тестированию и обучению персонала. Услуги предоставляются по месту промплощадки заказчика. Кроме того, предусмотрен механизм бесплатных консультаций / технической поддержки по телефону - в случае возникновения каких-либо проблем или вопросов на более поздней стадии эксплуатации оборудования.


## Техническая информация



За дополнительной информацией просим обращаться на наш сайт:
www.denimotech.com

DenimoTech A/S
Haandvaerkervangen 12
DK-5792 Aarslev
Denmark
T: +45 63905000
F: +45 63905019


