



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 полимер-модификации 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.

DenimoTech
the road ahead





Техническая информация

Производительность		12 т/час	20 т/час	40 т/час
Содержание полимера		1 - 7%	1 - 7%	1 - 7%
Дозировка полимера	Тип полимера	Гранулы или порошок	Гранулы или порошок	Гранулы или порошок
	Шнековый питатель	200-700 л/час 0,7 кВт	400-1500 л/час 1,1 кВт	1000-3000 л/час 1,5 кВт
	Бункер	2000 л	4000 л	4000 л
Дозировка битума	Производительность насоса	1400-14000 л/час 7,5 кВт	2400-24000 л/час 11,0 кВт	4000-40000 л/час 11,0 кВт
Резервуар предварительного смешивания битума с полимером	Ёмкость резервуара	300 л	600 л	800 л
	Мешалка	0,75 кВт	1,1 кВт	1,5 кВт
Насос для перекачивания смеси битума с полимером	Производительность	1400-14000 л/час 7,5 кВт	2400-24000 л/час 11,0 кВт	4000-40000 л/час 11,0 кВт
Коллоидная мельница	Мощность двигателя	55 кВт (плавный пуск)	110 кВт (плавный пуск)	132 кВт (плавный пуск)
	Зазор «ротор/статор»	0,3-2,6 мм	0,3-2,6 мм	0,3-2,6 мм
	Скорость вращения ротора	2940 об/мин	2940 об/мин	2940 об/мин
Обогрев	Температура	До 200°C	До 200°C	До 200°C
Электрические параметры	Энергопотребление	≈ 75 кВт	≈ 137 кВт	≈ 160 кВт
Транспортные параметры	Д x Ш x В, ≈ м	400x180x300	400x200x300	450x200x300

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

