



## Установка полимер-модификации битума 3 т/час – порционного действия

### Преимущества:

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

### Характерные особенности:

- ▲ Технологический процесс – за один проход;
- ▲ Точное соотношение обрабатываемого материала;
- ▲ Работа с полимерами и резиновой крошкой;
- ▲ Полная сборка на одной ползковой опорной раме – для обеспечения скорости и простоты монтажа.

Установка порционного действия этого типа разработана, главным образом, для заказчиков, у которых нет потребности производства ПМБ в больших количествах – то есть, когда необходимо производить не более чем одну порцию за раз (порция равна 600 л); а кроме того, для тех из них, кому необходимо легко перемещать установку. Уровень мобильности данной установки высок, поскольку перемещать её не составляет никакого труда. Установка очень подходит для размещения на промплощадках, рассчитанных на менее продолжительные периоды работы.

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	3 т/час с 10% содержанием полимера	
Дозировка полимера	Тип полимера	Гранулы или порошок
	Шнековый питатель	750 кг/час - 1,1 кВт
	Воронка	55 л
Дозировка битума	Производительность насоса	7500 - 3,0 кВт
Резервуар предварительного смешивания битума с полимером	Ёмкость резервуара	600 л
	Мешалка	1,1 кВт
Коллоидная мельница	Мощность двигателя	30 кВт (плавный пуск)
	Зазор «ротор/статор» (*стандартный)	2 мм, 3 мм* или 4 мм
	Скорость вращения ротора при 50 Гц	2940 об/мин
Обогрев	Температура	До 200°C
Электрические параметры	Энергопотребление	37,5 кВт
Транспортные параметры	Д x Ш x В, ≈ м	2,90x2,02x2,22 м

За дополнительной информацией просим обращаться на наш сайт:  
[www.denimotech.com](http://www.denimotech.com)

