

НАША НОВАЯ ТЕХНИКА

Наряду с постоянным пополнением продуктовой линейки специалисты Группы компаний «Пенетрон-Россия» постоянно расширяют набор технических средств для эффективного использования материалов системы Пенетрон, линейки Скрепа, инъекционных смол. Среди последнего технического пополнения – новые и модернизированные насосы и другое оборудование.

На текущий период дилерские компании холдинга «Пенетрон-Россия» активно используют в своей работе три вида насосов. Один из них – ручной насос ЕК-100М предназначен для инъектирования однокомпонентных полимерных смол или двухкомпонентных смол с длительной жизнеспособностью. Второй – ручной насос НДМ-20 – для инъектирования растворной смеси «Скрепа М600 Инъекционная» и водных эмульсий. И третий – электрический двухкомпонентный насос ЕК-200 – для инъектирования любых полиуретановых смол.

Сейчас к ним добавляется **новый электрический насос НДМ-40**. Это удачный вариант для механизированного инъектирования растворной смеси «Скрепа



М600 Инъекционная» и эмульсий на водной основе. Насос также приводится в действие низкооборотистой электрической дрелью мощностью 2000 Вт.

За базовую основу еще с разработки НДМ-20, то есть предшественника НДМ-40, была взята одна из импортных моделей с полной адаптацией под комплектующие отечественного производства. Новый насос при малом весе и габаритах обеспечивает более высокое давление на выходе, а также более высокую общую производительность.

Новый насос НДМ-40, равно как и НДМ-20, комплектуется под заказ **новым переходником**, предназначен



ным для пластиковых инъекторов. Такие одноразовые инъекторы в ряде применений оказываются предпочтительней металлических и теперь достаточно популярны на рынке. Новый переходник также можно заказать как в комплекте с насосом, так и отдельно, по цене существенно ниже рыночной.

Доработки специалистов ГК «Пенетрон-Россия» затронули и серийно выпускаемые насосы ЕК-100М и ЕК-200.

Так, внесены **изменения в конструкцию насоса ЕК-100М**. Появились уголки на крышке ящика-станции для увеличения жесткости конструкции. Увеличена длина ручки, чтобы оператору при работе приходилось прикладывать меньшее усилие.

Для насоса ЕК-200 разработан **новый смеситель**, так как старая конструкция смесителя имела ряд недостатков.

