Механизированная технология отделки немыслима без применения профессионального инструмента. Смесительные растворонасосы механизируют процессы приготовления, подачи и нанесения раствора на поверхности. Но далее стоит немаловажная задача: быстро и качественно выровнять свеженанесенный раствор от простой до высококачественной поверхности. Для этого существует особая линейка инструмента - профессиональная. Она отличается от любительского тем, что это инструмент имеет значительно большие размеры и обладает большей износостойкостью. Применение такого инструмента в сочетании со смесительными растворонасосами m-tec позволит добиться максимальной отдачи в технологии механизированной отделки. Ниже перечень инструмента с описанием его предназначения.

Профессиональное **правило-уровень** удобно для контроля отклонений от заданного уровня так и для работы по большим поверхностям, применяется при выравнии полов, установке штукатурных маяков, угловых профилей и т.п.









Правило Трапеция (резак) удобно для работы с немного затвердевшим раствором (консистенция "палец может оставить след при небольшом нажатии"). Позволяет подрезать раствор под маяки, особенно это важно при подрезании нижней части стены, так как там раствор из-за своей текучести образует максимальную толщину наплыва.





Правило штукатурное h типа (в поперечном сечении h профиль) необходимо для предварительного выравнивания свеженанесенного раствора. Данное правило позволяет исправить излишую толщину (или недостаток раствора), тем самым правильно распределить раствор перед его отвердеванием. Используется почти сразу после набрызга раствора.





Бак 90 л необходим при настройке смесительного растворонасоса для сбора непригодного раствора по консистенции. Также его используют как смесительную емкость для приготовления небольшого объема раствора для крепления маячкового и углового профиля.





Ведро 20 л удобно для сбора небольшого объема раствора со штукатурного инструмента. А также в качестве емкости для мойки как инструмента, так и отдельных элементов смесительного растворонасоса.



ения



Профессиональный миксер для приготовления раствора небольших объемов с мощным приводом 1500 Вт с высоким пусковым моментом. Незаменимый "подсобник" при подготовительных работах (установка профилей). А также используется тогда, когда применение штукатурной станции нецелесообразно.

Затирка с губчатой резиной - идеальное приспособление для выведения растворного молочка (особенно гипсового). Такой раствор по свойствам близок к шпаклевочному, то есть с его помощью можно доработать поверхность так, что можно клеить обои.





Шпатель - инструмент для окончательного выравнивания, в механизированых технологиях отличается большими размерами, износостоким лезвием, мощным ребром жесткости за счет усилие распределяется на всю длину лезвия, удобной ручкой





Рубанок угловой - идеальное решение для выравнивания затвердевшего гипсового раствора в углах.



Рубанок плоский - незаменим для работы по поверхности с уже затвердевшим раствором, позволяет равномерно сгладить поверхность



Гладилка - традиционный инструмент, без которого нельзя собрать раствор в правила, нанести на поверхность, заполнить шов и т.д. Профессиональная гладилка отличается толщиной рабочего полотна, большим ребром жесткости, равномерно распределяющим усилие, удобной ручкой.





Гладилка угловая (для внутренних и внешних углов). Применяется для придания углу прямоугольной формы по всей длине, используется через небольшое время после нанесения раствора.



Кельма штукатурная (мастерок) - традиционный инструмент для работы с раствором. Его назначение одинаково как в ручной технологии.





Гладилка щвейцарская - также традиционный инструмент, который незаменим как ручной, так и механизированной технологии.

