

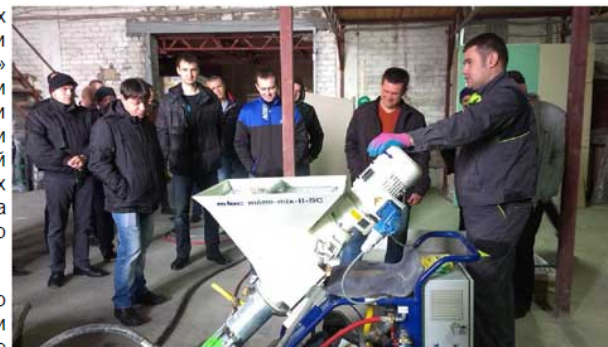
[Новости](#)[Подписка на новости](#)[Отписаться от рассылки](#)[Архив новостей](#)[Главная - Новости](#)

22.03.2016

**ГК «ОРТИС» провела семинары по механизированным технологиям выполнения отделочных работ в Ставропольском крае**

10 и 11 марта в Ставропольском крае в рамках сотрудничества ООО «ГК ОРТИС» и сети магазинов строительных материалов «Батяня» состоялись 2 семинара, которые познакомили участников с оборудованием m-tes и показали его преимущества в сравнении с конкурентными разработками. В рамках мероприятий состоялась презентация механизированных технологий выполнения отделочных работ на примере штукатурной станции немецкого завода m-tes моно-mix-II SC.

Несмотря на плохую погоду, семинары посетило более пятидесяти человек в Ставрополе и более тридцати – в Пятигорске, в том числе были те, кто специально приехал на мероприятие из других городов и республик. Надо отметить, что на семинарах присутствовали не случайные люди, а специалисты в области отделочных работ механизированным способом, что позволило



выстроить конструктивный диалог и сконцентрироваться на преимуществах оборудования m-tes.

Специалисты ООО «ГК ОРТИС» продемонстрировали, как с помощью штукатурной станции m-tes моно-mix-II-SC можно выполнять штукатурные работы гипсовыми и цементными сухими смесями, шпаклевочные работы, наливные полы, а также значительно увеличивать производительность, используя системы фасадные теплоизоляционные композиционные (СФТК). Отделочников заинтересовал широкий спектр задач, которые можно решать при помощи штукатурной станции, и особенно - возможность запитать штукатурную станцию m-tes моно-mix-II-SC от бытовой розетки на 220 В. Они сами смогли убедиться в том, что штукатурная станция оборудована мощным двигателем на 220 В, который обеспечивает бесперебойную работу в течение 24 часов, а также позволяет выполнять работы с удаленностью до 20 м от станции.

Специалисты ООО «ГК ОРТИС» познакомили участников с широкой линейкой штукатурных станций m-tes, представленных на российском рынке, а также с пневмотранспортными системами, растворонасосами и растворосмесителями. Неподдельный интерес был связан с конструктивными преимуществами пневмотранспортной системы, которая не имеет аналогов в России.

Также участники смогли оценить качество и удобство профессионального немецкого инструмента, который является важным звеном в технологии механизации отделочных работ.



**Дополнительная информация:**  
ООО «ГК ОРТИС», [www.gk-ortis.ru](http://www.gk-ortis.ru)

[Возврат к списку](#)