

Самостоятельный монтаж калитки, не требующий особой квалификации, сварки и специального инструмента это реальность

М.С. Ковалев

технический директор
kovalev@fensys.ru

©ООО «Системы ограждений», Москва, Россия

Компания «Системы ограждений» презентовала калитку FENSYS серии PROM как коробочное решение, созданное по принципу «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО».

Все комплектующие калитки устанавливаются на заводе. Монтаж осуществляется в собранном виде в кондукторах-колонках, которые являются упаковкой.

Ключевые слова

калитка ограждения, ограждение периметра, системы ограждений, комплексная безопасность, защита периметра

Любая калитка состоит из двух столбов и открывающейся створки. Как правило, все производители калиток поставляют их на монтаж в разобранном виде. Т.е. отдельно столбы, отдельно створка и фурнитура. Такие калитки имеют существенные недостатки при монтаже и дальнейшей эксплуатации. Поскольку сборка и монтаж калитки осуществляется в «полевых» условиях, очень сложно добиться четкого выравнивания столбов, технологических зазоров между столбами и створкой для четкой работы замка.

Кроме того, если столбы калитки не связаны фундаментом (бетонируются отдельно) со временем они могут перекошиться, что приведёт к невозможности не только запереть калитку на замок, но и открыть или закрыть створку станет проблематично.

Для устранения этого недостатка конструкторским бюро FENSYS была спроектирована калитка в кондукторе. Т.е. калитка

поставляется заказчику в собранном виде. На заводе-изготовителе калитка собирается, выдерживаются все рекомендованные технологические зазоры, столбы калитки связываются между собой (приваривается закладная решетка) и после этого жестко стягивается в специальном кондукторе и упаковывается.

Монтаж калитки также производится в собранном виде. После застывания фундамента кондуктор снимается с калитки. При таком варианте монтажа все зазоры будут такими, как заложено при сборке калитки на заводе. И при эксплуатации калитки зазоры не изменятся ни на миллиметр.

Калитка оснащена механическим врезным замком и выпускается в универсальном исполнении. Сторона открывания «левая» или «правая» определяется при монтаже калитки установкой язычка замка и z-образного упора.

