

Kā izvēlēties

progresīvu drošības sistēmu



Vispirms jāizvēlas nepieciešamās kvalitātes slēdzenes, pēc tam tiek meklēti nepieciešamo drošības pakāpi garantējoši cilindri.

Mūsdienās viens no galvenajiem uzdevumiem ir nodrošināt objektus pret iespējamām nelaimes gadījumiem vai nepiederošu personu iekļūšanu tajos. Lielos objektos (piemēram, lielveikalos, biroju ēkās u.c.) strādājošajiem cilvēkiem nepieciešams nodrošināt efektīvu un drošu iespēju nokļūt vajadzīgajās telpās. To var panākt ar modernu atslēgu sistēmu palīdzību.

Patentēto atslēgu priekšrocības

Durvīm var uzstādīt dažādu tipu slēdzenes un atslēgas. Tās nepieciešams nodrošināt ar labas kvalitātes furnitūru; tām jābūt izgatavotām no pietiekami izturīga materiāla. Atkarībā no konkrētajām durvīm un nepieciešamā drošības līmeņa tiek uzstādītas viena vai divas (arī vairāk) slēdzenes. Tas pats attiecas arī uz cilindriem un atslēgām. Mehāniskās sistēmas ir daudzas un dažādas, atkarībā no to veida tās spēj nodrošināt augstāku vai zemāku drošības pakāpi.

Vispirms jāizvēlas nepieciešamās kvalitātes slēdzenes, pēc tam tiek meklēti nepieciešamo drošības pakāpi garantējoši cilindri. Cilindri mēdz būt gan patentēti, gan nepatentēti. Patentētie

paredz nodrošināt augstāku drošības klasi, jo tiek izgatavoti konkrētam pasūtījumam, un tirgū nav pieejamas šim cilindram piemērotas atslēgu sagataves. Tas ļauj izvairīties no iespējas izgatavot atslēgu dublikātus. Ja uzņēmums attīstās, paplašinās un nepieciešams papildus ar atslēgām aprīkot durvis, to var ērti izdarīt atslēgu ražotāju uzņēmumā, kur glabājas profila oriģināls, un pasūtīt nepieciešamo atslēgu skaitu. Savukārt nepatentētie cilindri šādas drošības garantijas nesniedz.

Eksistē arī speciālas patentētās atslēgas, kas ir aprīkotas ar elektronisku ierīci un darbojas līdzīgi automašīnu tālvadības atslēgām. Tās ērti izmantot gadījumos, kad lielā ēkā ar ļoti daudzām durvīm dažas telpas nepieciešams īpaši aizsargāt un