

Применение механических систем защиты WinkHaus (механические цилиндры для дверных замков)

Возможность выбора из трех систем механических цилиндров:



- До 20 блокирующих штифтов в 4-х рядах
- Многоступенчатые сверления на ключе
- Защита от высверливания и вытягивания
- Защита от подделывания ключей неуполномоченными лицами

keyTec X-tra



- 5 цилиндрических штифтов с каждой стороны
- 8 беспружинных штифтов, блокирующих по горизонтали
- Блокирующий механизм - защита от использования поддельного ключа
- Защита от подделывания ключей неуполномоченными лицами

keyTec RPE/RPS



- 5 подпружиненных штифтов с каждой стороны
- Парацентрический многоканальный профиль ключа
- Защита от манипуляционного вскрытия замка
- Отличное соотношение цена - качество

keyOne X-pert

- высочайшая **степень защиты** от несанкционированного вскрытия, **взлома**, рассверливания и вытягивания;



- защита **от подделывания ключей**, в России невозможно изготовить дубликат ключа;

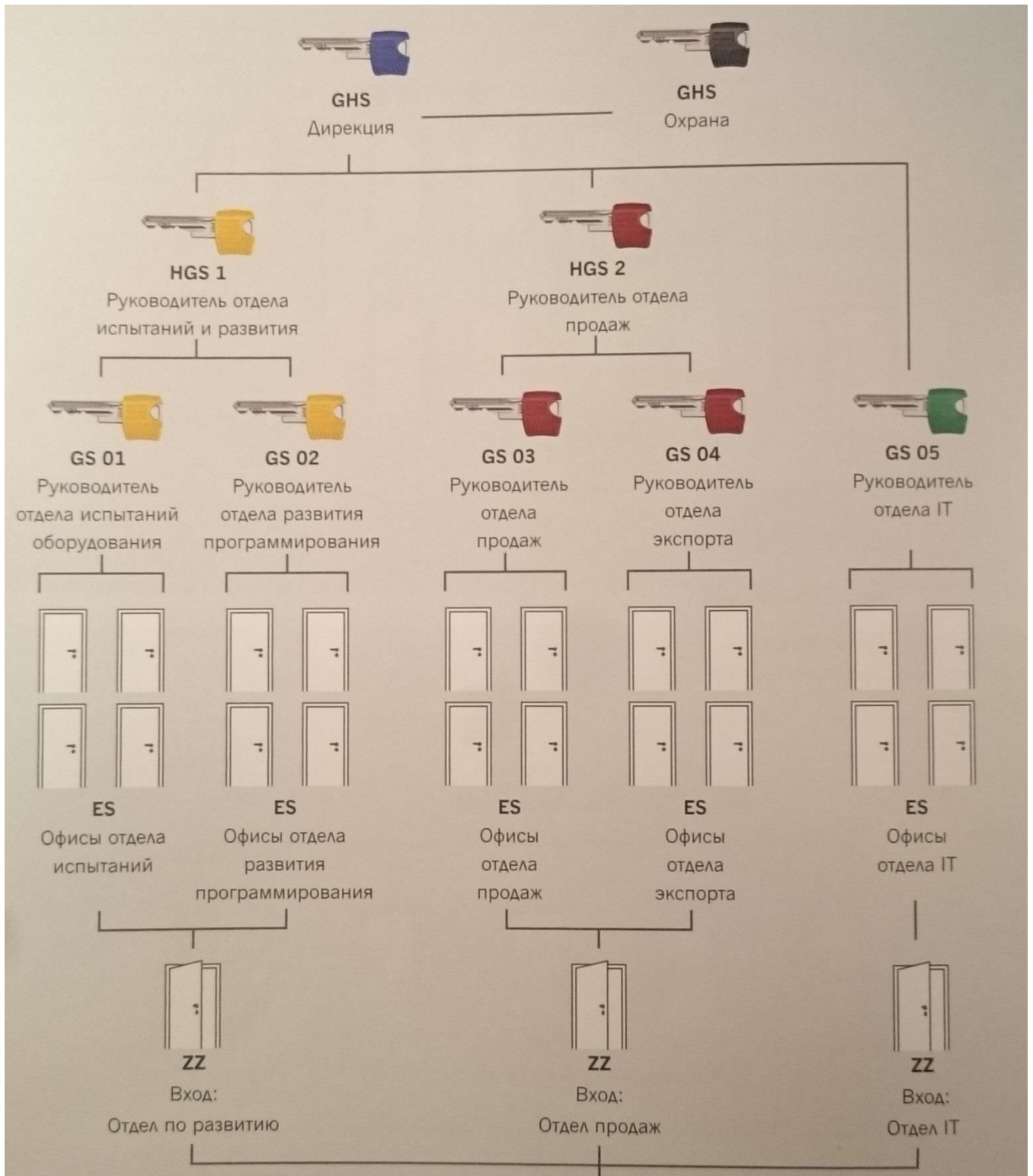


- возможность изготовления неограниченного количества цилиндров, открываемых одним ключом (замена связки ключей на один ключ, защищенный от копирования);
- возможность установки цилиндров в любые замки (входные и межкомнатные двери любой толщины, навесные замки, замки мебельные для ящиков стола, замки для почтовых ящиков, электрощитов, шкафов с электротехническим, сетевым и коммуникационным оборудованием), которые открываются одним ключом;



- возможность создания на основе цилиндров системы доступа, соответствующей организационной структуре предприятия.

Например, руководству предприятия, дежурной службе предоставлен доступ ко всем дверям от всех помещений, руководителям подразделений или служб – доступ только к основным входам и к помещениям своих отделов/служб, рядовым сотрудникам – доступ к основным входам, если это необходимо, а также к рабочему кабинету, сотрудникам службы эксплуатации – доступ к основным входам, дверям от технических помещений (эл.щитовых, вентиляционных шахт, шкафов и стоек с оборудованием, пожарных щитов, гидрантов и т.п.) При этом у каждого сотрудника, вне зависимости от его статуса и определенного ему уровня доступа, находится всего один ключ;



- возможность последующего расширения системы в рамках организационной структуры предприятия (любое количество ключей, любое количество цилиндров);
- **низкая стоимость** системы доступа на основе механических цилиндров;
- отсутствие монтажных работ по прокладке кабельных трасс (как в случае с проводными системами доступа) и ремонтных работ по их окончании;
- нет необходимости в обслуживании системы и в затратах на ее функционирование;
- высокая надежность, отсутствие сбоев в работе системы, независимость от хакерских и вирусных атак.