

Замки для шкафов

с ручкой для управления штоком, технополимер

РУЧКА И ОСНОВАНИЕ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТЕРЖНИ РУЧКИ

Цинковый сплав с поверхностной обработкой хромом и кольцевое уплотнение из синтетического бутадиен-нитрильного каучука.

КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

Силикон, наносимый непосредственно под основание ручки, и кольцевое уплотнение из синтетического бутадиен-нитрильного каучука (только для исполнения IP65).

ВИНТЫ

Оцинкованная сталь

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **CLT.**: замок с различными комбинациями. Каждый замок имеет два ключа из никелированной латуни с соответствующей комбинацией, съёмные в открытом и закрытом положении замка.
 - **CLTU.**: замок с одной комбинацией. Все замки имеют пару ключей из никелированной латуни с одинаковой для всех замков комбинацией, которые могут открыть любой такой же замок, съёмные в открытом и закрытом положении замка.
 - **CLTA.**: замок с углублением с двумя выступами и ключом из технополимера с вставкой из ЦАМ (входят в комплект поставки).
- Индекс для добавления к вышеуказанным исполнениям:
- **IP**: исполнения с защитной заглушкой и уплотнительным кольцом с классом защиты IP65 в соответствии с таблицей EN 60529 (см. стр. A23), с двумя оцинкованными установочными винтами, входящими в комплект поставки.
 - **EU**: исполнения с корпусом в европейском стиле.
 - **EU-IP**: исполнения с корпусом в европейском стиле, с защитной заглушкой и уплотнительным кольцом с классом защиты IP65 в соответствии с таблицей EN 60529 (см. стр. A23), с двумя оцинкованными установочными винтами, входящими в комплект поставки.

АКСЕССУАРЫ ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

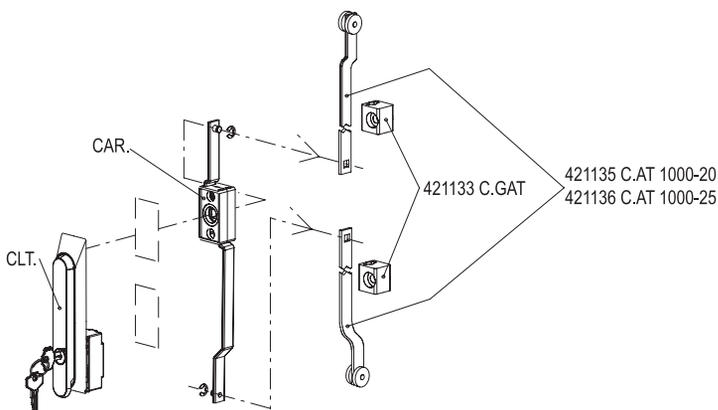
Замки с ручкой CLT. используются вместе рычажными механизмами управления CAR. (см. стр. 1518) заказывается отдельно (см. прилагаемый монтажный чертёж).

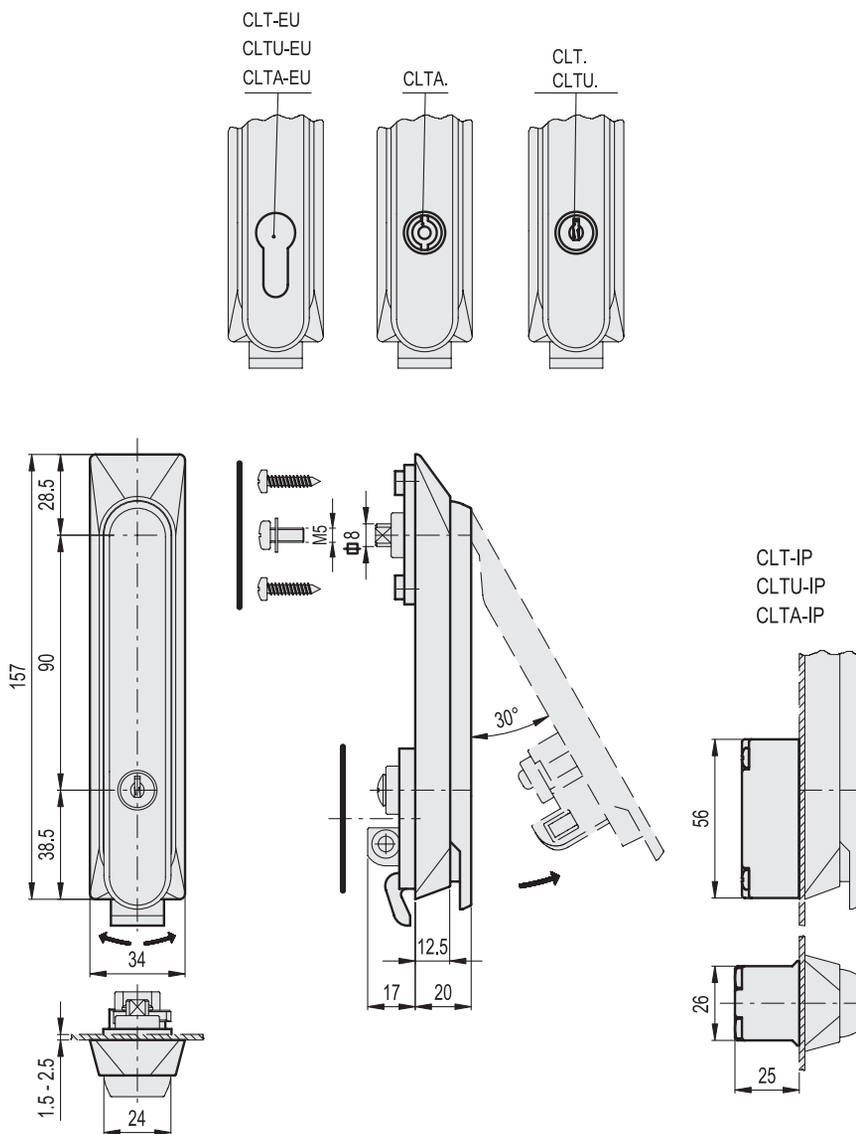
Другие аксессуары, доступные по запросу:

- направляющие штанги из технополимера чёрного цвета: по одной направляющей штанге через каждые 500 мм рычажного механизма управления (код 421133 C.GAT);
- 2 плоские направляющие штанги из оцинкованной стали, секция 14 × 3 мм, длина 1000 мм, и краевые ролики из технополимера чёрного цвета для рамы толщиной 20 мм (код 421135 C.AT 1000-20);
- 2 плоские направляющие штанги из оцинкованной стали, секция 14 × 3 мм, длина 1000 мм, и краевые ролики из технополимера чёрного цвета для рамы толщиной 25 мм (код 421136 C.AT 1000-25);
- Ручки-здвижки с замком с пазом различного вида для ключа.



Шаблон для сверления





CLT.

| Код | Описание | △ |
|--------|---------------|-----|
| 421161 | CLT.160 | 145 |
| 421162 | CLT.160-IP | 160 |
| 421163 | CLT.160-EU | 155 |
| 421164 | CLT.160-EU-IP | 170 |

CLTU.

| Код | Описание | △ |
|--------|----------------|-----|
| 421166 | CLTU.160 | 145 |
| 421167 | CLTU.160-IP | 160 |
| 421168 | CLTU.160-EU | 155 |
| 421169 | CLTU.160-EU-IP | 170 |

CLTA.

| Код | Описание | △ |
|--------|----------------|-----|
| 421171 | CLTA.160 | 150 |
| 421173 | CLTA.160-IP | 165 |
| 421175 | CLTA.160-EU | 160 |
| 421177 | CLTA.160-EU-IP | 175 |

