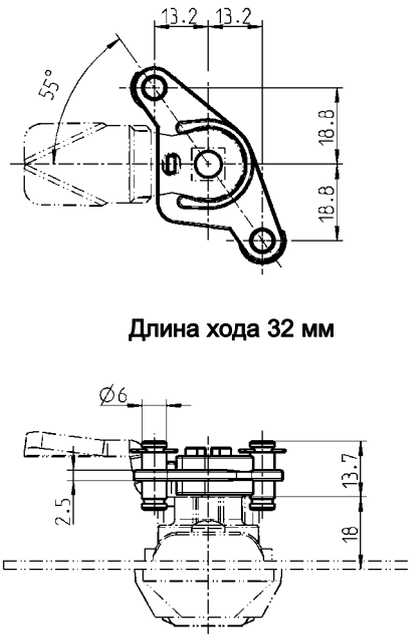


# Тяговый привод для ригеля

## АССОРТИМЕНТ 1325, 1150

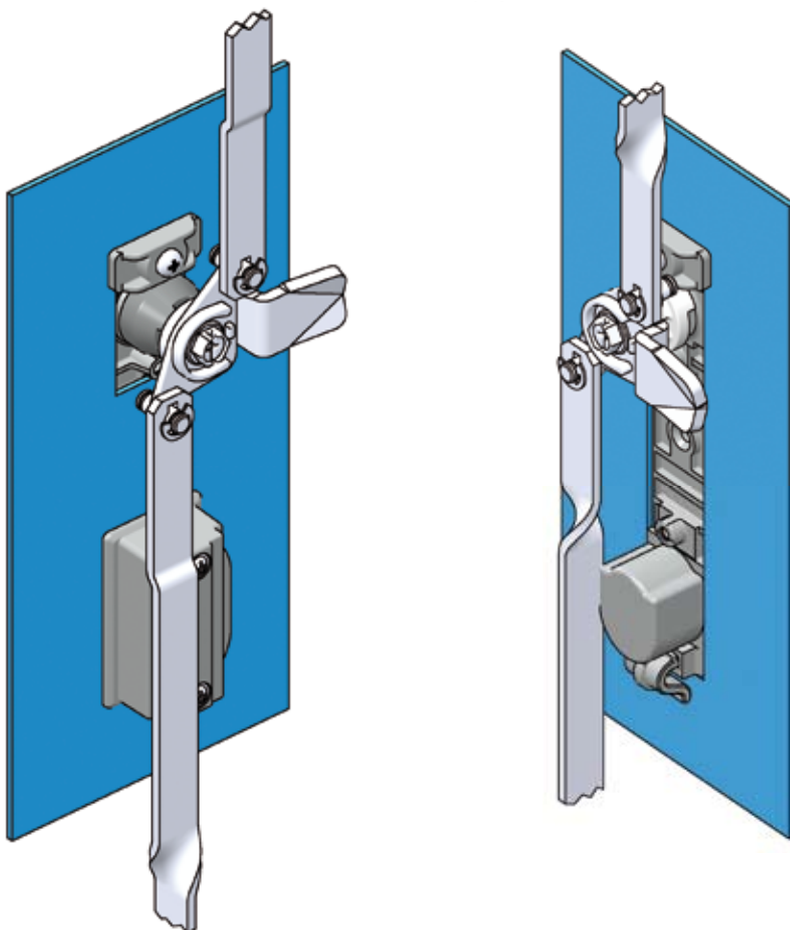
Можно применять только ригели с шипом из стали или нерж. стали



Длина хода 32 мм

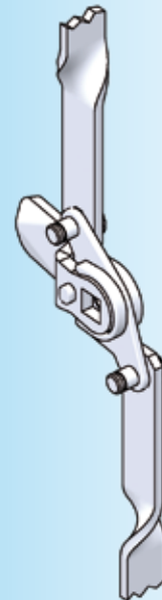
Пов.-отк. ручка 1325 с переходником для ригеля

Пов.-отк. ручка 1150 с универсальным корпусом



Привод тяг из цинка ЛПД и стальная стопорная шайба - оцинкованные; с дополнительным болтом со стопорными зубцами из оцинк. стали

для поворотно-откид. ручки 1150 с универсальным корпусом	1150-U63-01
для пов.-откид. ручки 1325 с переходником для ригеля	1150-U63-02



1 Замки поворотные

2 Замки с тягой

3 Системы запирания

**Внимание:**  
Можно применять только ригели с шипом из стали или нерж. стали.

**Примечание:**  
При применении тягового привода для ригеля глубина завинчивания болта уменьшается на 2,5 мм

**Другие составные см. на стр.**  
– Ригель (GH=18) 1C-120  
– Накладка со скосами 1C-170  
– Присоед. тяга для 1150

 внутри 3ZB-520

**Внимание:** длина тяги уменьшается на 5,8 мм, так как длина хода - 32 мм.

– Присоед. тяга для 1325

 внутри 3ZB-420

**Внимание:** длина тяги уменьшается на 5,8 мм, так как длина хода - 32 мм.

**Ассортимент 1150 с универсальным корпусом**  
– Пов.-отк. ручка 1150 3C-720 до 3A-780

**Ассортимент 1325 с переходником для ригеля**  
– Пов.-отк. ручка 1325 3BA-220