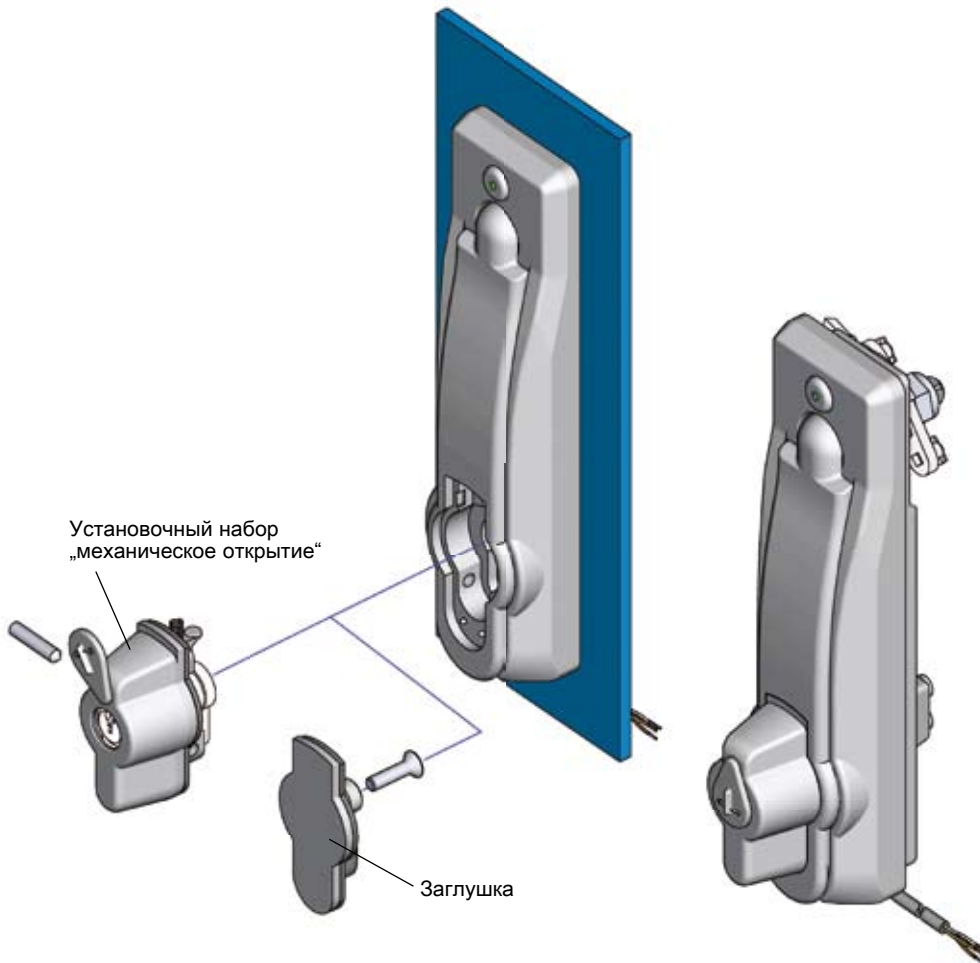


Данная ручка подходит для шкафов в помещении и на улице при темп. от -30°C до +80°C.

Разблокировка производится по сигналу напряжения 48 В постоянного тока. Максимальное время включения составляет 1 минуту. При разблокированной ручке загорается светодиод. Чтобы открыть ручку, нужно коротко надавить на нее в корпусе. Встроенный герметический контакт предназначен для дистанционного наблюдения за состоянием ручки. Чтобы снова заблокировать ручку, нужно завести ее в желоб корпуса и подержать, пока механизм не зайдет в паз. Откидная ручка готовой сборки с заглушкой спереди соответствует классу защиты IP65, а сзади - IP42.

С установочным набором „Механическое открывание“ IP54. Ручка с установленной заглушкой успешно прошла испытания на виброустойчивость, ударопрочность, а также на класс взломоустойчивости RC2. После установки заглушки механическое открывание без ее разрушения уже будет невозможно!



Сертификат испытания PIV 20-28/09

Данная откидная ручка успешно прошла испытание на класс взломоустойчивости RC2 согласно DIN V ENV 1630.

Испытания проводились независимым Институтом фурнитуры и замков в г. Велберт, Германия.

Откидная ручка из цинка ЛПД со светло-серым напылением (RAL 7035), заглушка из AISI 316 со светло-серым напылением (RAL 7035), шарнирный стержень из AISI 303, подъемный магнит с электроникой, герметический контакт, светодиод и присоединительный провод (4 м), крепежный материал из оцинкованной стали, с уплотнением.

1154-U12

Установочный набор „Механическое открывание“: светло-серый полиамид (RAL 7035), пусковая деталь из цинка ЛПД, пружина из нержавеющей стали, крепежный материал из оцинкованной стали, с уплотнением.

для проф. полуцилиндров

1154-U11



DIN EN
61373



Набор „механического открывания“ из нерж. стали - по запросу!

Другие составные см. на стр.

– Ригель (ход 26) 3YC-120
– Соед. тяга 3ZB-540
– Проф.полуцилиндр 3XB-320