

I ZJP-H1

I Параметры



Механический срок службы	1×10^6 срабат.
Место установки	Дверь / ограждение
Метод установки	Слева/справа
Материал корпуса	Цинк. сплав
Материал запора	Цинк. сплав
Материал рукоятки	Нерж. сталь
Материал наконечника	Пластик
Масса	0.6кг

SLB-D

SLC-D

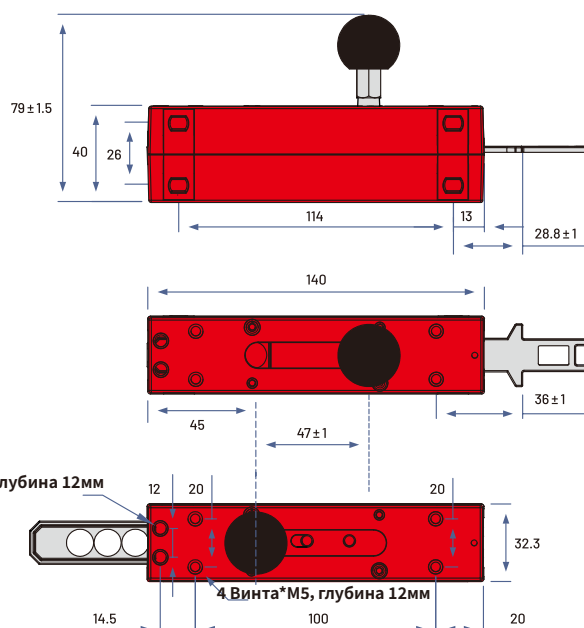
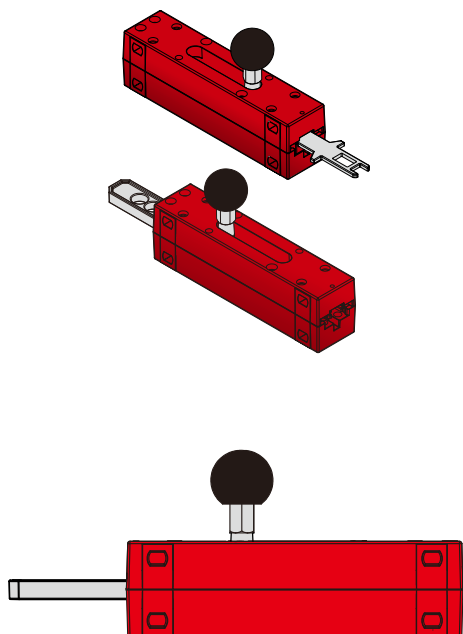
SLD

SLAS-D

I Габаритные размеры Единицы измерения|мм

Правила
наименования
Продуктовая
линейка
Запорный
ключ

Предохранительная
защелка



ZJP-H1L

Параметры



Механический срок службы	1×10 ⁶ срабат.
Место установки	Дверь/ограждение
Метод установки	Слева/справа
Материал корпуса	Цинк. сплав
Материал запора	Цинк. сплав
Материал рукоятки	Нерж. сталь
Материал наконечника	Пластик
Масса	0.6кг

SLB-D

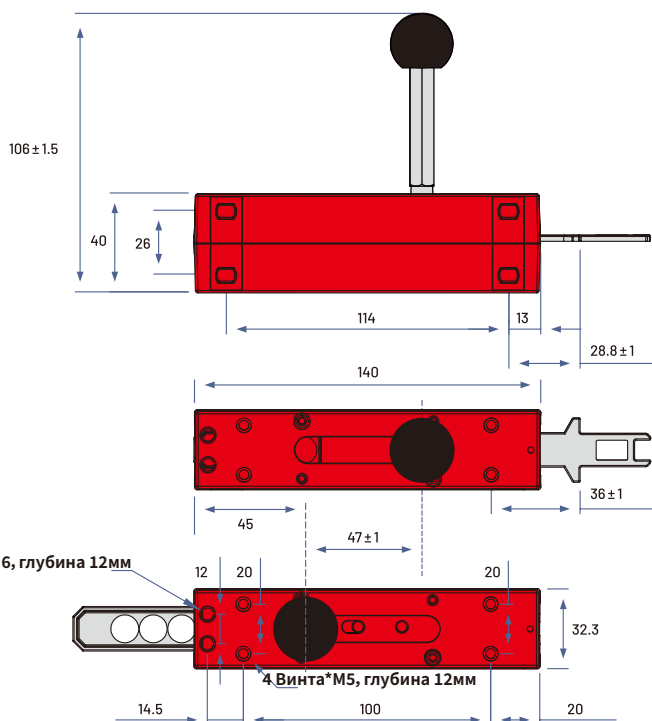
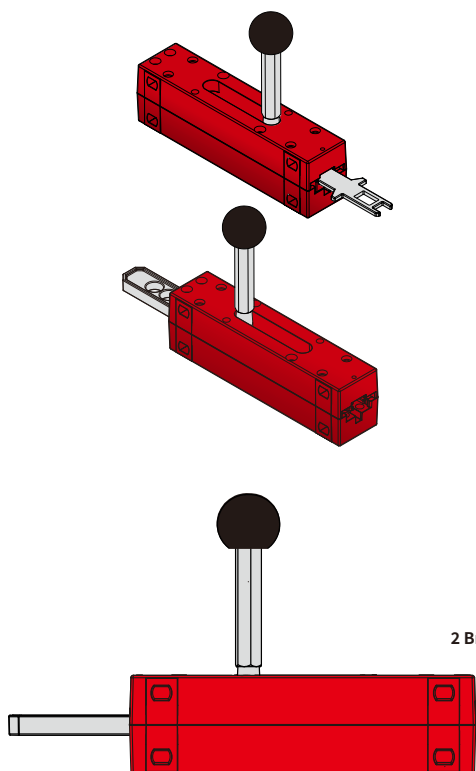
SLC-D

SLD

SLAS-D

Габаритные размеры

Единицы измерения|мм

Правила
наименования
Продуктовая
линейка
Запорный
ключПредохранительная
защелка

Official Website

ZJP-H2L



Параметры

Механический срок службы	1×10 ⁶ срабат.
Место установки	Дверь/ограждение
Метод установки	Слева/справа
Материал корпуса	Цинк. сплав
Материал запора	Цинк. сплав
Материал рукоятки	Нерж. сталь
Материал наконечника	Пластик
Масса	0.6кг

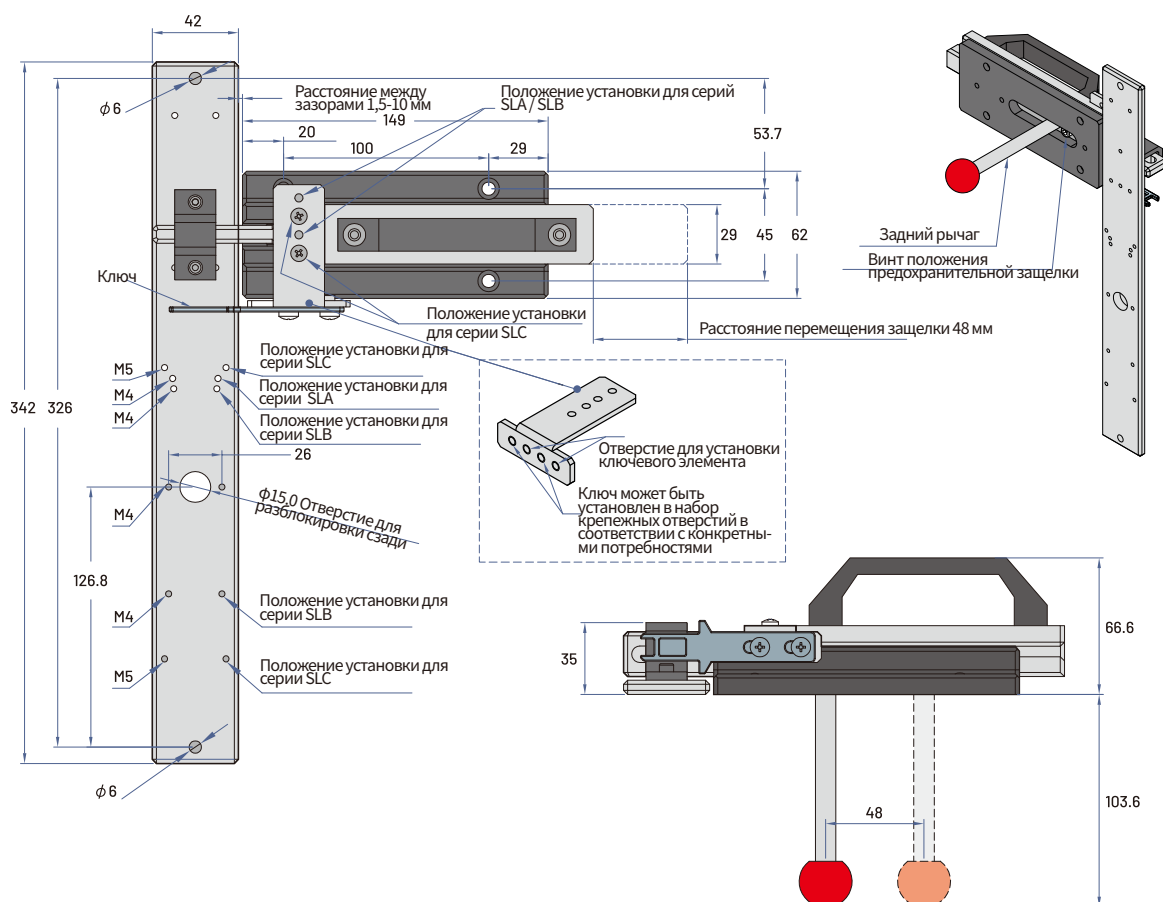
SLB-D

SLC-D

SLD

SLAS-D

Габаритные размеры



Правила
наименования
Продуктовая
линейка
Запорный
ключ

Предохранительная защелка



ZJP-H2

Параметры



Механический срок службы	1×10 ⁶ срабат.
Место установки	Дверь/ограждение
Метод установки	Слева/справа
Материал корпуса	Цинк. сплав
Материал запора	Цинк. сплав
Материал рукоятки	Нерж. сталь
Материал наконечника	Пластик
Масса	0.6кг

SLB-D

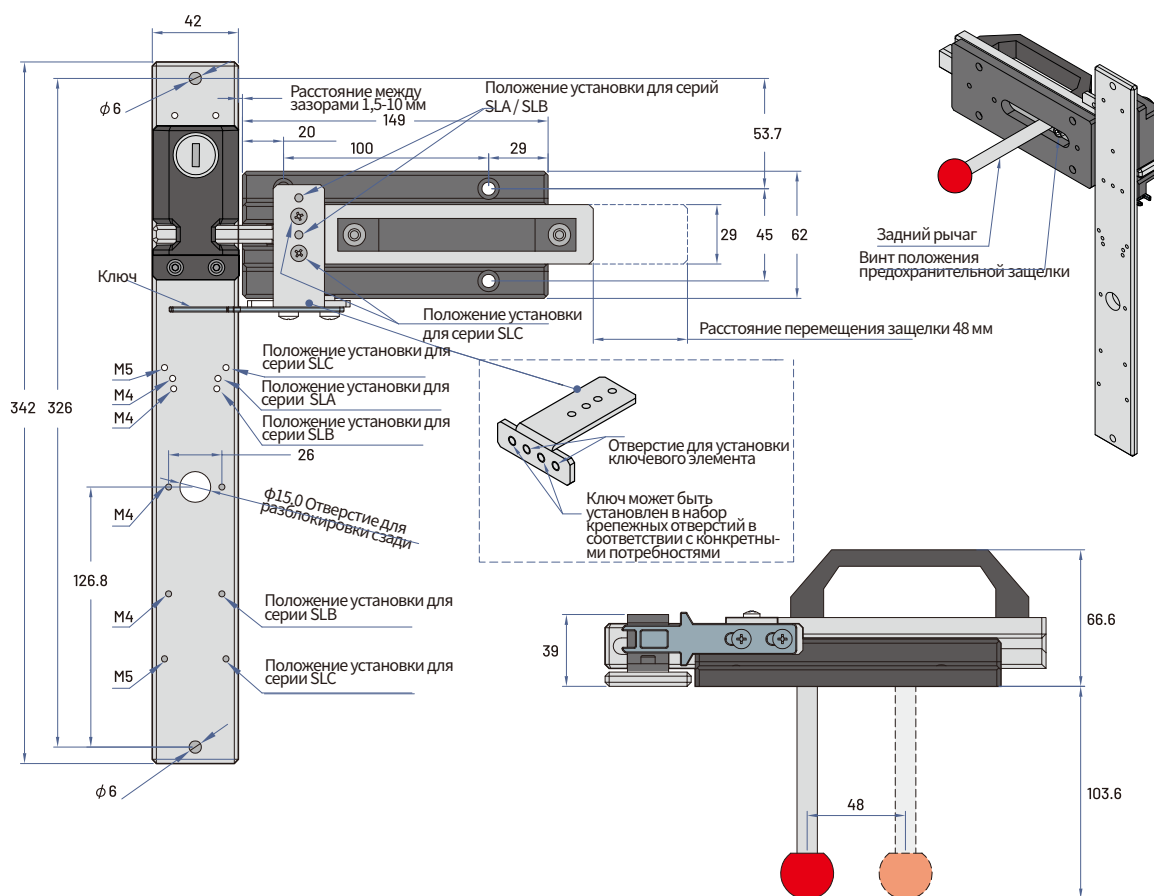
SLC-D

SLD

SLAS-D

Габаритные размеры

Единицы измерения|мм

Правила
наименованияПродуктовая
линейкаЗапорный
ключПредохранительная
защелка

Official Website