1-067 Поворотно-прижимной Pr19.1

под монтажное отверстие 19.1, H-dimension variable

Compression Latch with 7mm Compression.

- Благодаря сжатию поворотный замок может использоваться повсюду, где требуется надежное запирание.
- Быстрое и надежное запирание.
- Никакого дребезжания или расшатывания от вибраций.
- Самостоятельное открытие поворотно-прижимного замка невозможно.
- Процесс запирания подразделен на два этапа и происходит двумя поворотами на 90°.

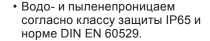
1-й шаг: 90°- ригель поворачивается за раму.

2-й шаг: 90°- ригель подтягивается

на 7мм к раме.

• Размер "Н" может гибко регулироваться от 12,5мм до

• Монтажная глубина в открытом состоянии составляет 73,5мм.

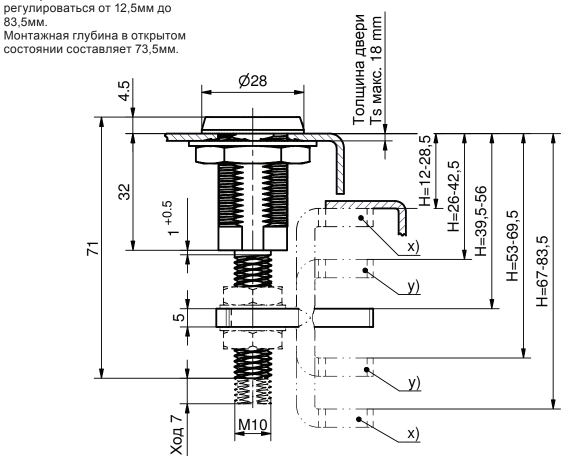


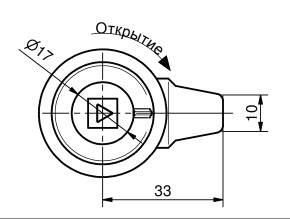
Материал:

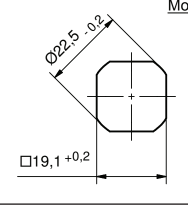
- Корпус и вставка: сплав цинка черный
- Гайка для крепления корпуса: сплав цинка
- Зубчатые шайбы, гайки и ось: сталь, оцинкованная

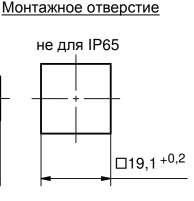












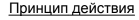


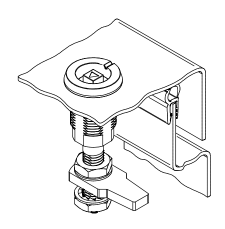
<u>Dirak</u> RoHS/WEEE

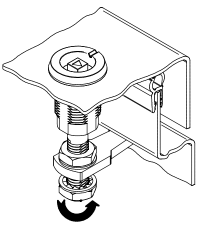
compliant

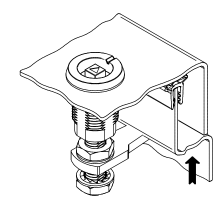
1-067 Поворотно-прижимной Pr19.1

под монтажное отверстие 19.1, H-dimension variable









Открытое состояние

Поворотом вставки на 90° ригель переводится за закрываемую поверхность, дверь более не может быть открыта.

Дальнейшим поворотом на 90° ригель на 7мм подтягивается к закрываемой поверхности, в результате чего сжимается уплотнение.

Дверь закрыта плотно без люфта.





















	Поворотно-прижимной замок со вставкой и прямым	Размер "Н"	№ заказа	Упаковочная
	ригелем	в мм	Левосторонний вариант	единица
a)	Четырехгранник 7мм	39,5-56	248-9752.00-00001	25
b)	Четырехгранник 8мм	39,5-56	248-9752.00-00002	25
c)	Трехгранник 7мм	39,5-56	248-9752.00-00003	25
d)	Трехгранник 8мм	39,5-56	248-9752.00-00004	25
e)	Двойная бородка 3мм	39,5-56	248-9752.00-00005	25
f)	Двойная бородка 5мм	39,5-56	248-9752.00-00006	25
g)	Шлиц 2х4	39,5-56	по запросу	25
h)	Шестигранник 10	39,5-56	по запросу	25
i)	Внутренний шестигранник 6	39,5-56	по запросу	25
i)	Т-образным воротком	39,5-56	248-9752.00-00010	25

	Опция: Размер "Н" в мм	положительный	отрицательно		
x)	Ригель, изгиб 27,5мм	67,5-83,5	12,5-28,5	248-0602.15-00275	25
y)	Ригель, изгиб 13,5мм	53,5-69,5	26,5-42,5	248-0602.15-00135	25