



■ ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩМП IP55

ОПИСАНИЕ

Щит ЩМП изготовлен из высококачественной листовой стали, оцинкованной электролизным способом, фосфотирован и окрашен электростатическим способом полимерным порошковым красителем.

Такое покрытие металла даёт надёжную защиту от коррозии, механических повреждений (царапин) и эстетичность поверхности.

Щит ЩМП укомплектован съёмной пластиной с пенополиуретановым уплотнением для ввода кабеля и съёмной монтажной панелью, что значительно облегчает монтаж различного оборудования.

Также в комплектацию щита входят скобы для крепления на вертикальную поверхность, заземляющий провод, замок и метизы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Щит ЩМП предназначен для изготовления различных комплектов коммутационной аппаратуры низкого напряжения (щитов управления, автоматизации сигнализации и защиты).

Щит ЩМП (как комплектное низковольтное устройство) применяется для электромонтажа в жилых, административных, торговых и производственных зданиях.

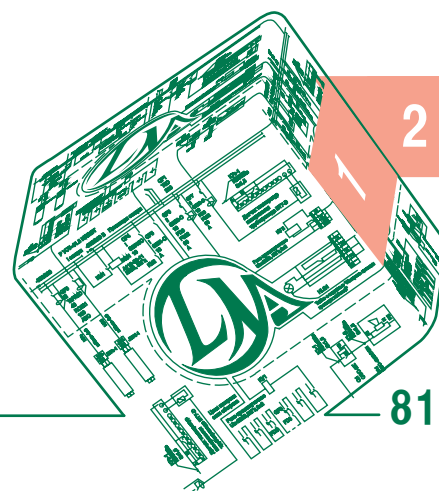
ЩИТЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

Дверца с уплотнителем (наваренный пенополиуретан).
Монтажная панель крепится сквозными болтами, что даёт возможность для установки более тяжелого оборудования.
Замок на дверце с металлическим сердечником и язычком.
Степень защиты IP55 согласно EN 60 529/ 09.2000.
Соответствие всем требованиям ПУЭ.
Соответствие ГОСТу Р 51321.1-2000 и международным стандартам.
Сертификат BS EN60439-1, IEC439-1, IEC529.
Сертификат соответствия качества РК или ТС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Габариты (высота x ширина x глубина), мм	Толщина стенок, мм	Толщина дверцы, мм	Толщина монтажной панели, мм
ЩМП0	300 x 200 x 150	1,2	1,2	2
ЩМП01	400 x 300 x 150			
ЩМП1	400 x 300 x 200			
ЩМП02	500 x 400 x 200			
ЩМП2	500 x 400 x 250			
ЩМП03	600 x 400 x 200			
ЩМП3	600 x 400 x 250			
ЩМП04	700 x 500 x 200			
ЩМП4	700 x 500 x 250	1,5	1,5	
ЩМП5	800 x 600 x 300			
ЩМП6	1000 x 800 x 300			
ЩМП7	1200 x 800 x 300			
ЩМП8	1200 x 1000 x 300			

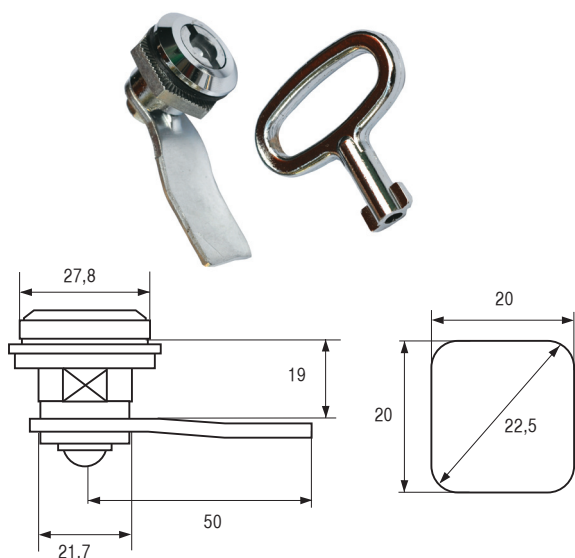


■ ЗАМКИ ЩИТОВЫЕ

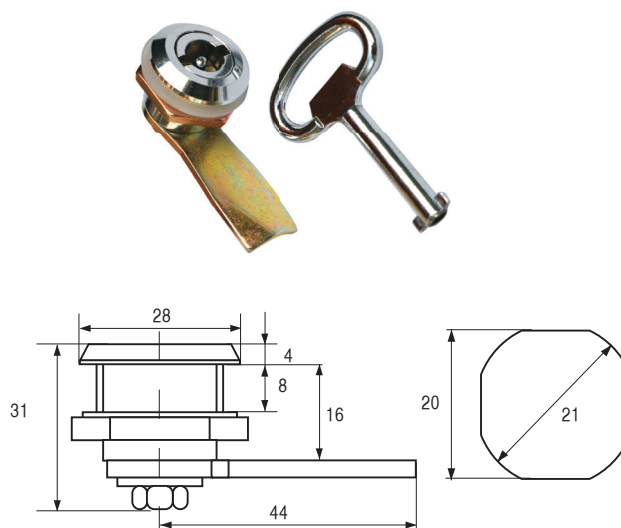
ПРИМЕНЕНИЕ

Замки предназначены для запираания металлических щитов и шкафов, с целью защиты от несанкционированного проникновения и для защиты от попадания пыли и влаги.

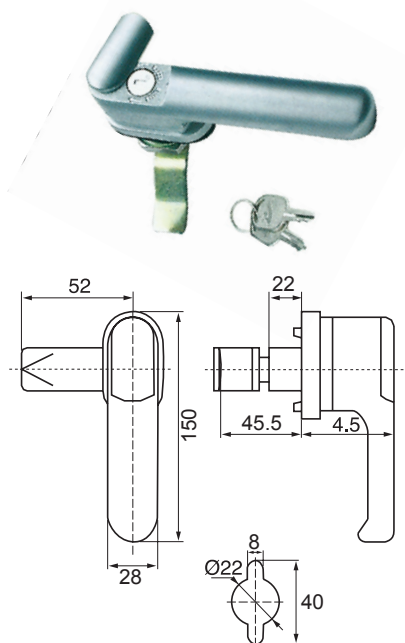
ЗМК-204



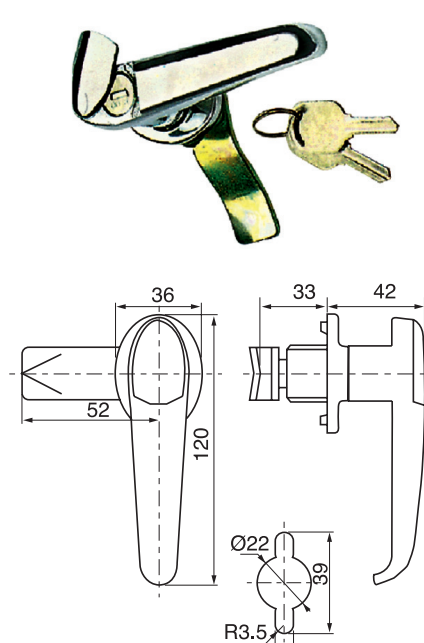
ЗМК-250



ЗМК-(TL-305A)

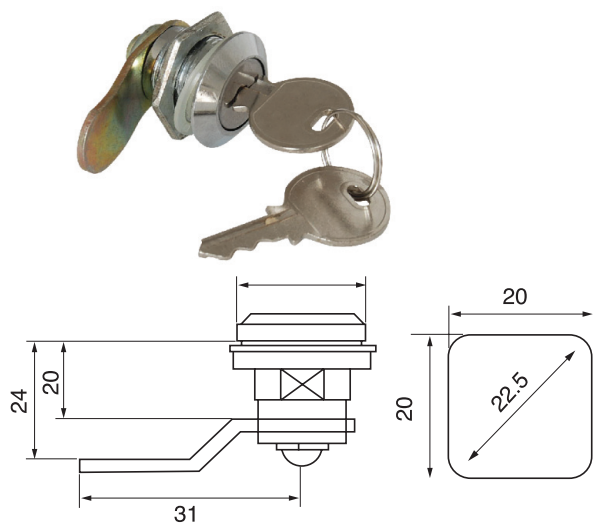


ЗМК-(TL-308-2)

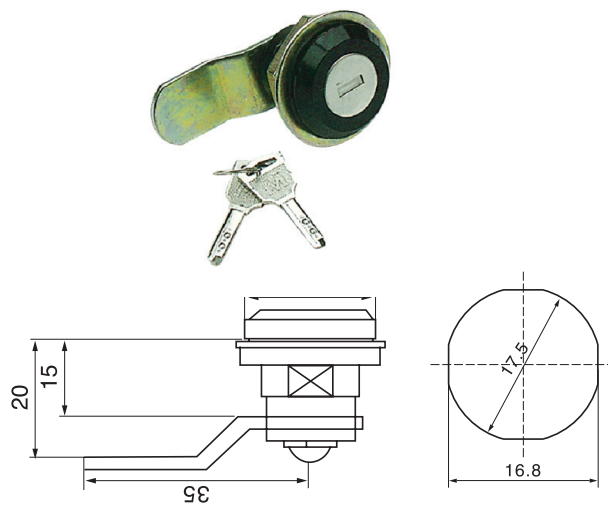


ЩИТЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

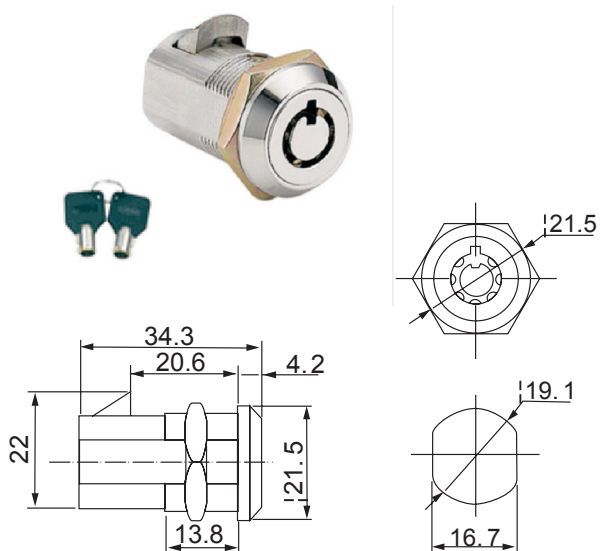
3МК-402-16



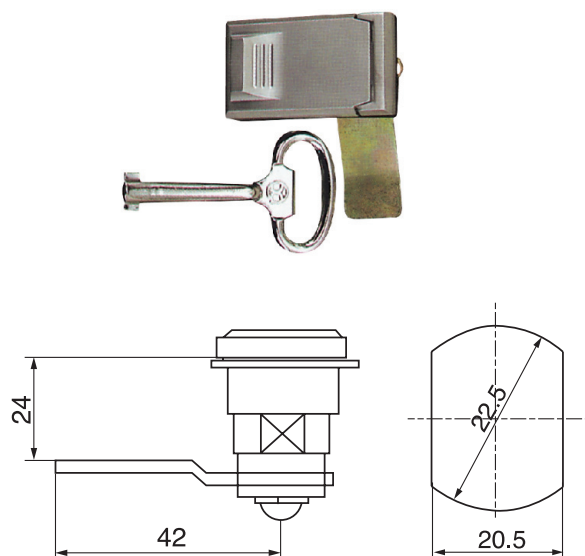
3МК-407



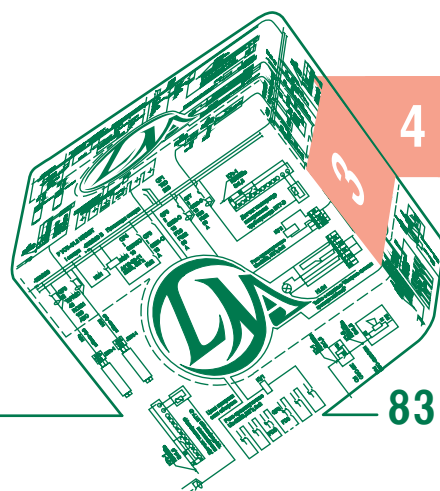
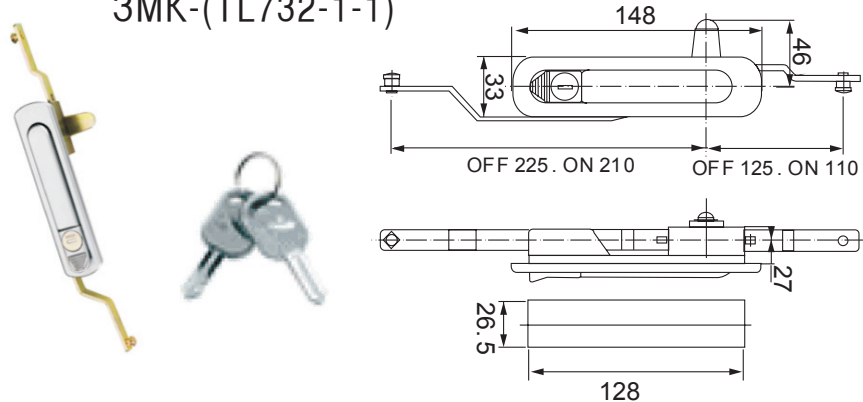
3М3К-(TL818)



3МК-(TL99-B1)



3МК-(TL732-1-1)

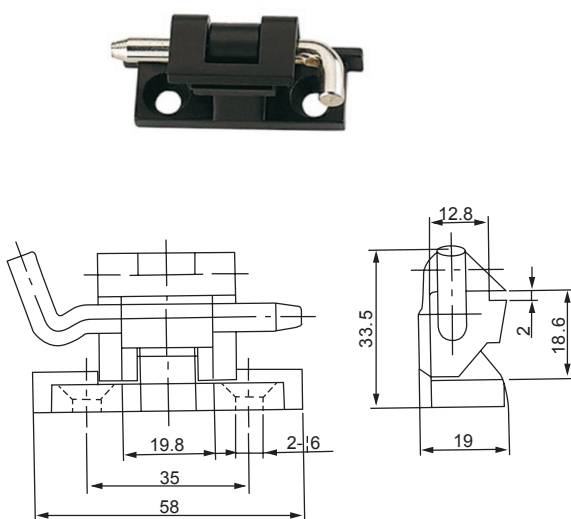


■ НАВЕСЫ ДЛЯ ЩИТОВ

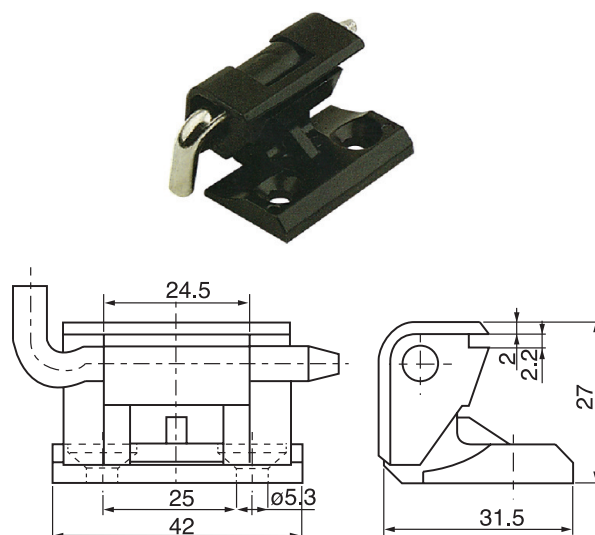
ПРИМЕНЕНИЕ

Навес предназначен для крепления дверей на щиты и шкафы.
Большой ассортимент различной конструкции и размеров.

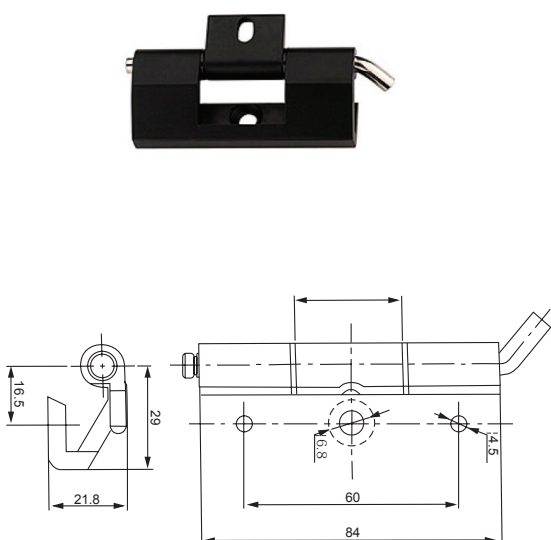
HM (TH-001)



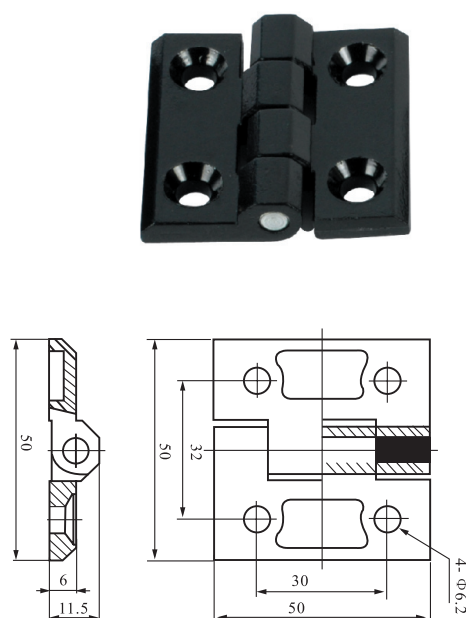
HM (TH-004)



HM (TH-010)

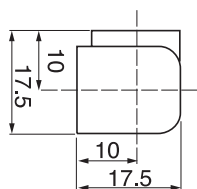
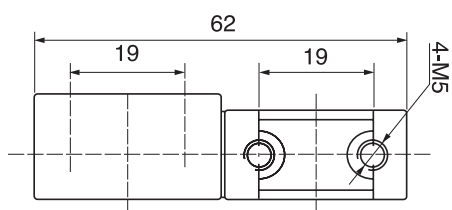
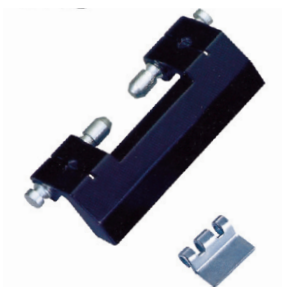


HM 012

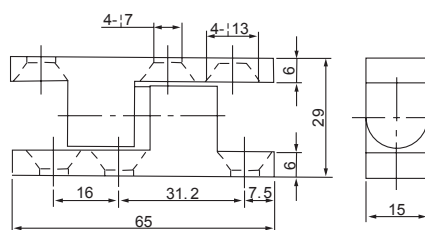


ЩИТЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

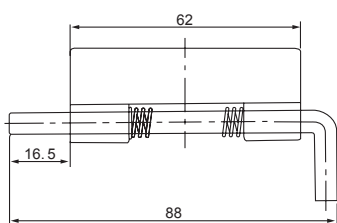
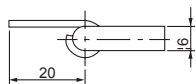
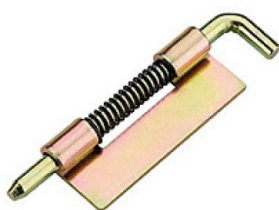
HM (TH-018)



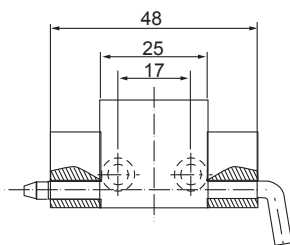
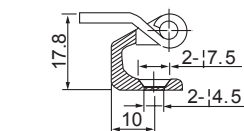
HM (TH-022)



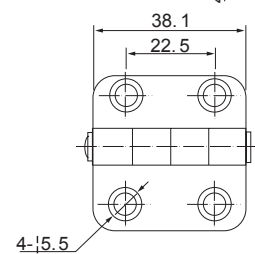
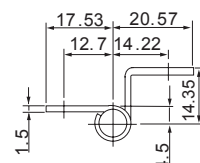
HM (TH-035)



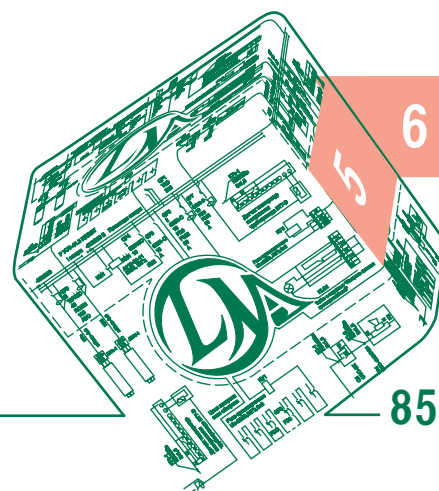
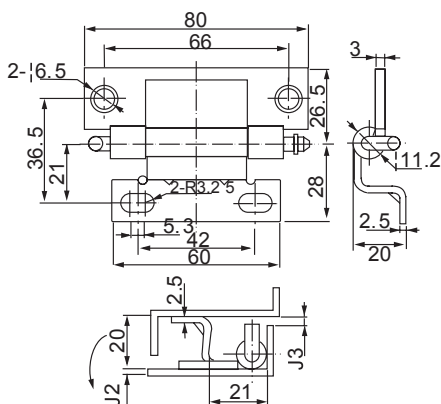
HM (TH-036)



HM (TH-038)



HM (TH-068)





ОП-1519



ОП-100

■ ОКОШКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Окошко ОП встраивается в дверцу щита или шкафа. Предназначено для визуального контроля приборов. Изготавливаются из негорючего пластика. Удобно и просто в монтаже и эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	Размер, мм	РАМКА	ОКОШКО	МАРКЕР
ОП-100	100 x 100	пластик	акрил	есть
ОП-1519	150 x 190	поликарбонат	поликарбонат	-