

Концевые выключатели серии ME



Серия концевых выключателей
 Тип механизма

Назначение

Предназначены для управления подвижными механизмами электротехнических устройств согласно алгоритма.

Материал изготовления

Механически прочный ПВХ

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60947-5-1:2007

Условное обозначение

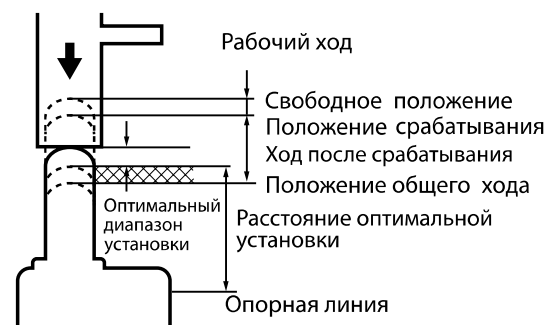
ME XXXX

Технические характеристики

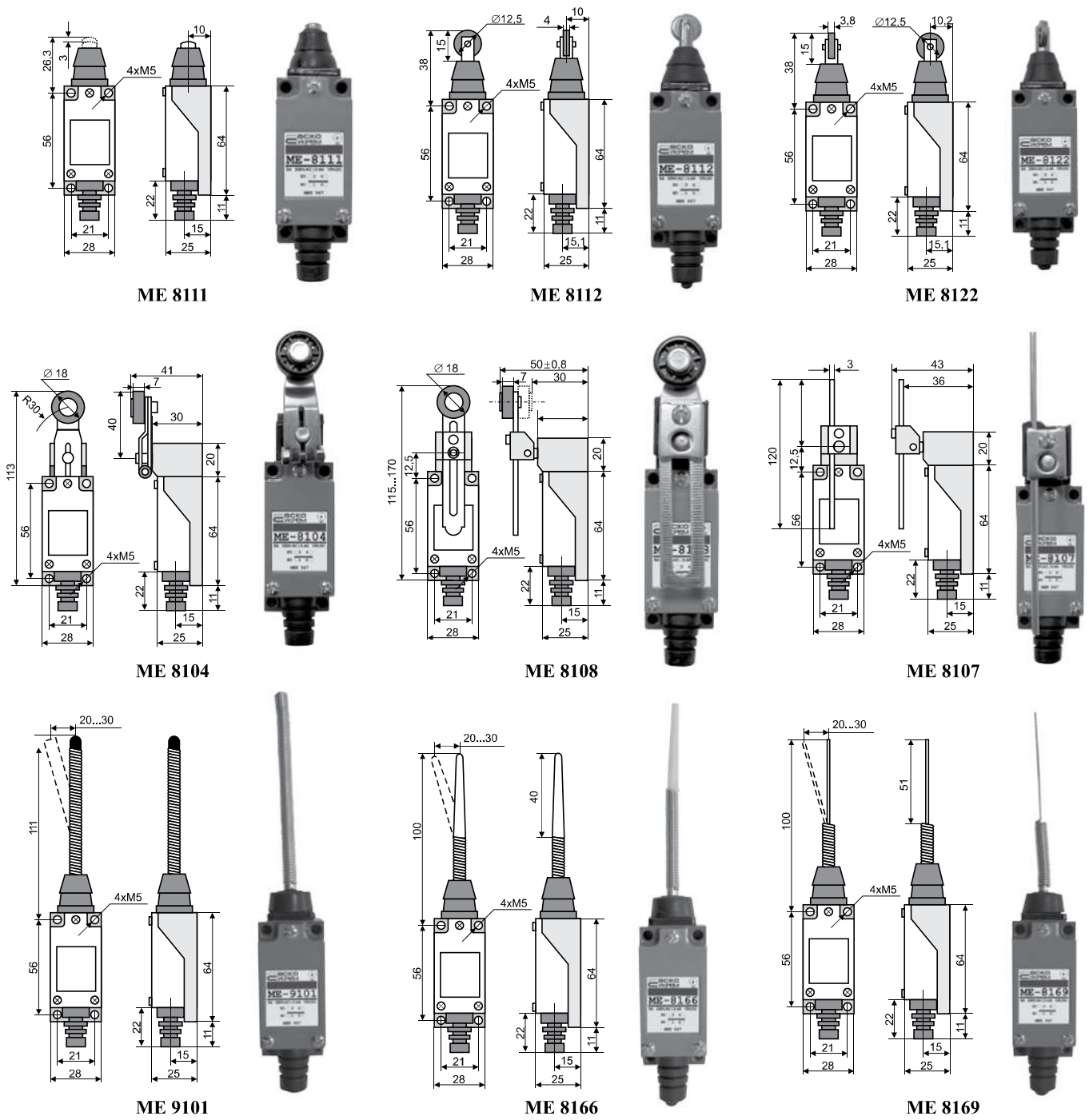
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	AC, 50Гц	220
	DC	110
Номинальное напряжение изоляции, U_i В		380
Номинальное импульсное напряжение, U_{imp} кВ		4
Номинальный ток I_n , А	AC, 50Гц	5
	DC	0,4
Тип контакта		1NO+1NC
Частота коммутаций, циклов/мин		до 30
Мех. износостойкость, циклов		10^7
Электр. износостойкость, циклов		5×10^5
Внутренний диаметр сальника, мм		6
Степень защиты		IP65
Диапазон рабочих температур, °C		-15...+70

Диаграмма работы

	ME-8104	ME-8108	ME-8107	ME-8111	ME-8112	ME-8122	ME-8166 ME-8169 ME-9101
Рабочее усилие (max), гр		750		900			150
Усилие отпускания (min), гр		100		150			—
Рабочий ход		20°		1,5 мм			30 мм
Ход после срабатывания (min)		50°		4 мм			—



Габаритные и установочные размеры



Электрическая схема

