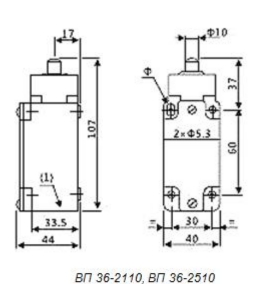
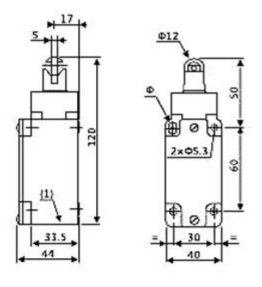


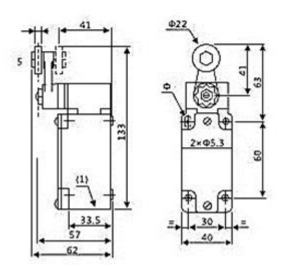
Путевые выключатели ВП 36 металл

Габаритные размеры, схема

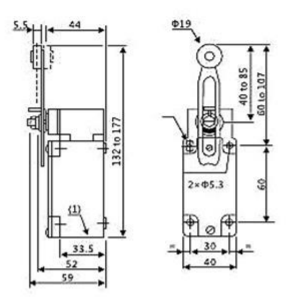




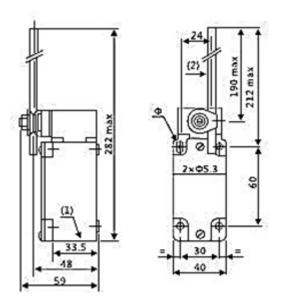
ВП 36-2102, ВП 36-2502



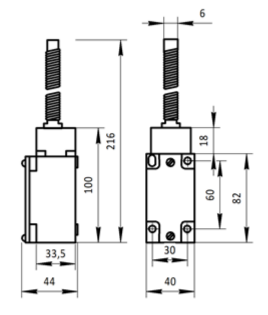




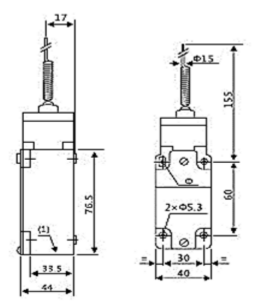
ВП 36-2143/45, ВП 36-2543/45



ВП 36-2153, ВП 36-2553



ВП 36-2108, ВП 36-2508



ВП 36-2106, ВП 36-2506

Контакты полумгновенного действия (инерционный):	Контакты с задержкой срабатывания прямого воздействия (безынерционный):
	H3 H
отсутствие связи скоростей воздействия на устройство и его срабатывания обеспечивает возможность применения данных концевых выключателей в системах с низкоскоростными приводами	расстояние перемещения подвижных контактов зависит от воздействия на шток.
скорость перемещения подвижных контактов не связана со скоростью воздействия на шток 13 21 21 21	скорость перемещения подвижных контактов равна или пропорциональна скорости воздействия на шток 11 23 23
14 22 2-полюсный НО+НЗ с контактной системой мгновенного действия	12 24 2-полюсный НО+НЗ с контактной системой с задержкой срабатывания

^{*} прямое движение воздействия для размыкания контактного элемента () – размыкание контактов непосредственно за счёт движения органа управления, осуществляемого с помощью неупругих элементов (например, без пружины) (см. «Приложение К» ГОСТ IEC 60947-5-1-2014).