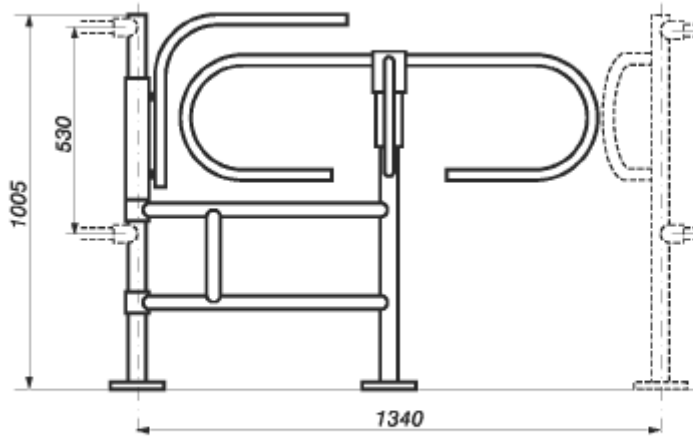
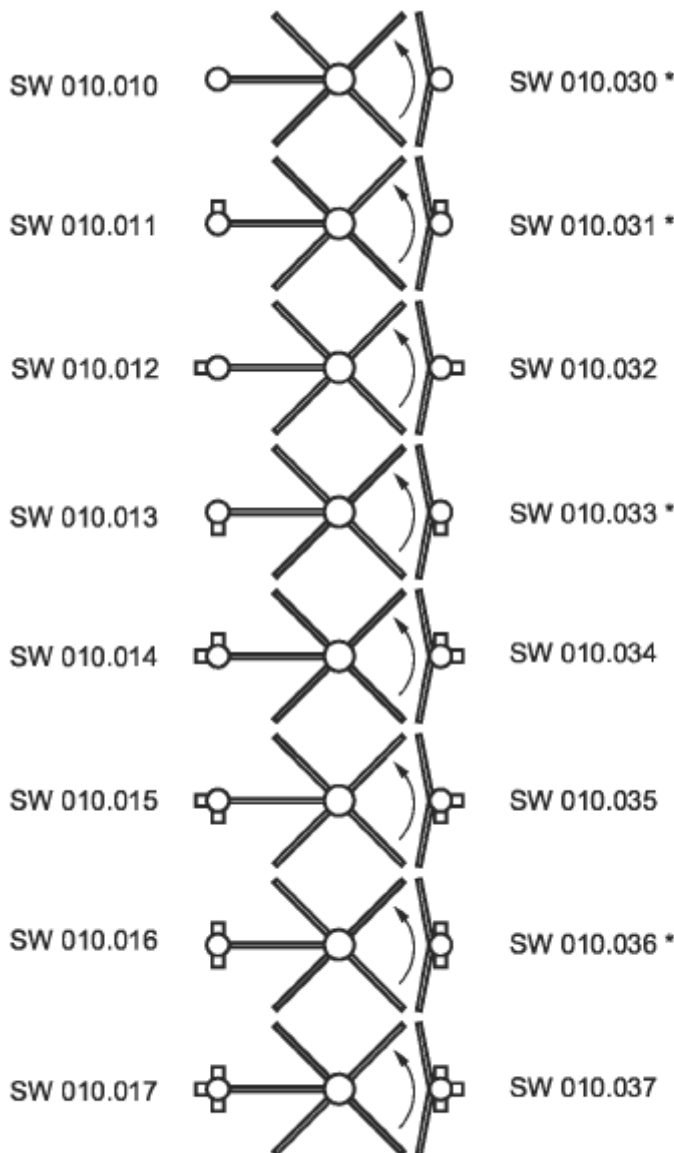


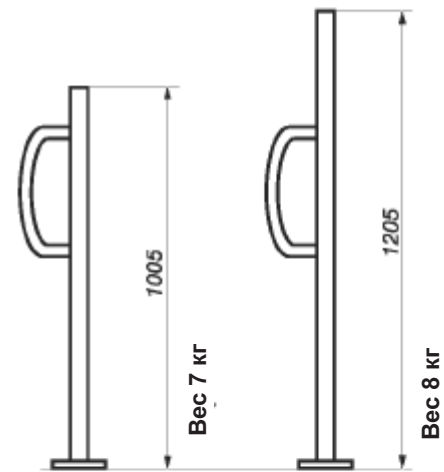
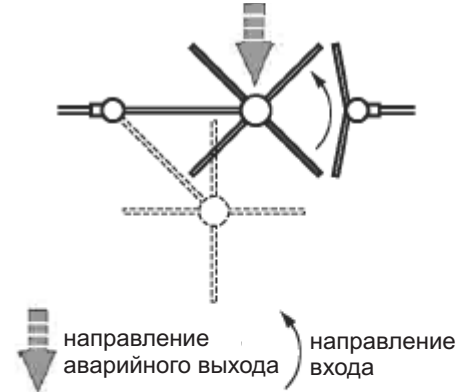
ТУРНИКЕТ ВХОДНОЙ ЛЕВОСТОРОННИЙ С СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКИ SW 010.010



Входной левосторонний турникет является важным звеном целой системы пропуска клиента в торговых и других предприятиях. Служит для беспрепятственного и упорядоченного продвижения людей в определенном направлении. Турникет оснащен устройством, именуемым "системой антипаники". Приводит оно к полному открытию прохода под напором людей, эвакуирующихся из помещения в случае опасности. Основным элементом турникета является колонка с роторной головкой, которая оснащена четырьмя лопастями. Колонка турникета соединена с помощью рамы со стойкой антипаники. Все элементы установки выполнены из стали с хромо-никелевым покрытием. Турникет может быть использован только в закрытых помещениях с твердым полом. Турникет крепится к полу с помощью трех болтов $\varnothing 8 \times 120$ и распорных дюбелей $\varnothing 12 \times 100$. Вес турникета 24 кг.



Принцип действия системы антипаники



Стойка с ограничителем



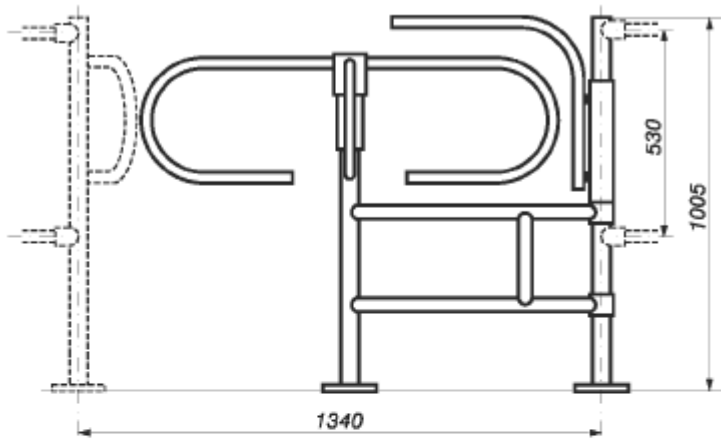
Ограничитель турникета SW 010.040

Внимание: значок * рядом с номером означает стойку высотой 1205

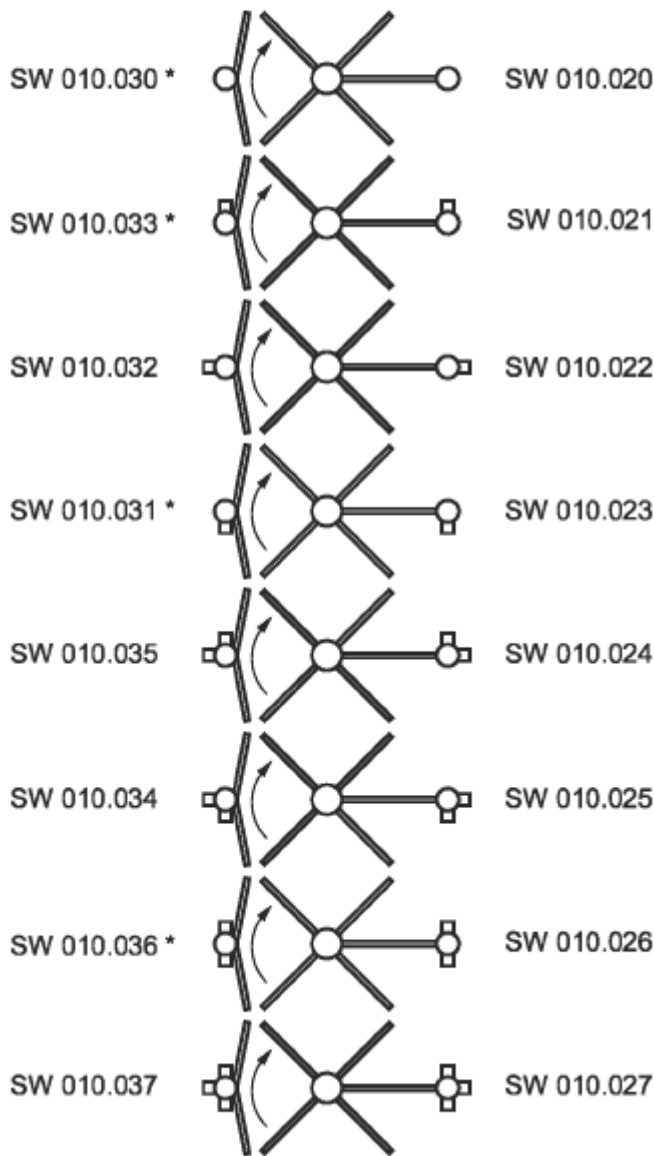


www.metal-poz.pl

ТУРНИКЕТ ВХОДНОЙ ПРАВОСТОРОННИЙ С СИСТЕМОЙ АНТИПАНИКИ SW 010.020

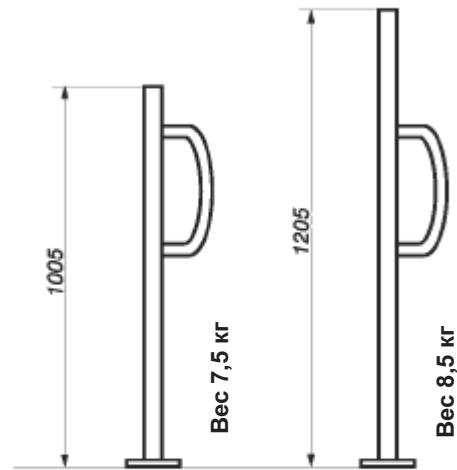
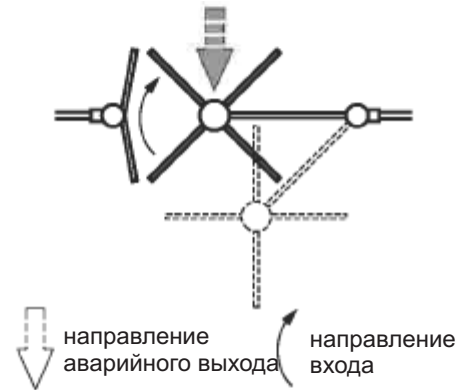


Входной правосторонний турникет является важным звеном целой системы пропуска клиента в торговых и других организациях. Служит для беспрепятственного и упорядоченного продвижения людей в определенном направлении. Турникет оснащен устройством, именуемым "системой антипаники". Приводит оно к полному открытию прохода под напором людей, эвакуирующихся из помещения в случае опасности. Основным элементом турникета является колонка с роторной головкой, которая оснащена четырьмя лопастями. Колонка турникета соединена с помощью рамы со стойкой антипаники. Все элементы установки выполнены из стали с хромо-никелевым покрытием. Турникет может быть использован только в закрытых помещениях с твердым полом. Турникет крепится к полу с помощью трех болтов $\varnothing 8 \times 120$ и распорных дюбелей $\varnothing 12 \times 100$. Вес турникета 24 кг.



Внимание: значок * рядом с номером означает стойку высотой 1205

Принцип действия системы антипаники



Ограничитель турникета SW 010.040



www.metal-poz.pl

Группа 010 — Пропускные системы контроля на торговых объектах