

Изобретение относится к запорным устройствам для обеспечения безопасности входов в помещения, склады и прочие объекты. Данная конструкция представляет собой дверь нового типа, полотно которых выполняет функцию засова. Дверь - засов состоит из полотна, который может перемещаться по направляющим роликам, установленным на консоли стойки вертлюга, который дает возможность зафиксировать полотно в швеллерообразной стойке дверной коробки. Особенностью конструкции двери - засова является вертлюг, который обеспечивает вращение полотна двери вокруг оси петель и горизонтальное перемещение полотна, которое выполняет функцию засова. Кривошип, соединенный с тягой, обеспечивает выдвижение или задвигание полотна в металлическую стойку коробки по всей его высоте.