

1. Устройство для загрузки металлолома в миксер, содержащее корпус, цапфы под крюки главного и вспомогательного подъемов заливочного крана, контейнер, а также механизм, удерживающий контейнер в устройстве, отличающийся тем, что корпус выполнен по типу стоечного поддона, в вертикальные стенки которого вмонтированы цапфы под крюки главного подъема заливочного крана, а к грузовой площадке шарнирно прикреплены контейнеры совкового типа, каждый из которых, или по меньшей мере один из них, выполнены приводными — оборудованы цапфой под крюк вспомогательного подъема заливочного крана, а неприводные контейнеры соединены с приводным механической связью непосредственно через соседние контейнеры.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что механическая связь приводного с неприводным представлена выполненными на внешней стороне задней стенки поворотными вкладышами и гнездами под них.

3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что обе боковые стенки приводного контейнера оборудованы бортиками, а у неприводных контейнеров, находящихся по обе стороны приводного, только одна стенка оборудована бортиком, расположенным со стороны соответствующей вертикальной стенки корпуса устройства и наклоненным в ту же сторону, при этом длина проекции бортика на горизонтальную плоскость, проходящую через одну из сторон угла наклона бортика, больше величины просвета между контейнерами, а ближайшая к стенкам корпуса равна величине расстояния между стенками контейнера и корпуса.