

Даний винахід стосується завантажувального жолоба, а також системи для завантаження агломерату в охолоджувач (26) агломерату, а також способу завантаження агломерату з агломераційної стрічки на охолоджувач (26) агломерату. При цьому потік агломерату (16) подається в області подачі у завантажувальний жолоб (1), і цей потік агломерату (16) після подачі концентрується за допомогою концентрувального пристрою. Після цього розширюється за допомогою розширювального пристрою. Після цього розширений потік агломерату (16), при необхідності після проходження через пристрій (24) для вирівнювання напрямку руху потоку агломерату (16), проходить через сегрегаційний пристрій (8, 25) і при цьому сегрегується, тоді як він рухається у напрямі області (5) випуску. Після проходження області (5) випуску потік агломерату (16) завантажується на охолоджувач (26) агломерату, причому при цьому горизонтальна основна компонента В напрямку руху потоку агломерату знаходиться практично перпендикулярно до горизонтальної основної компоненти А руху потоку агломерату.