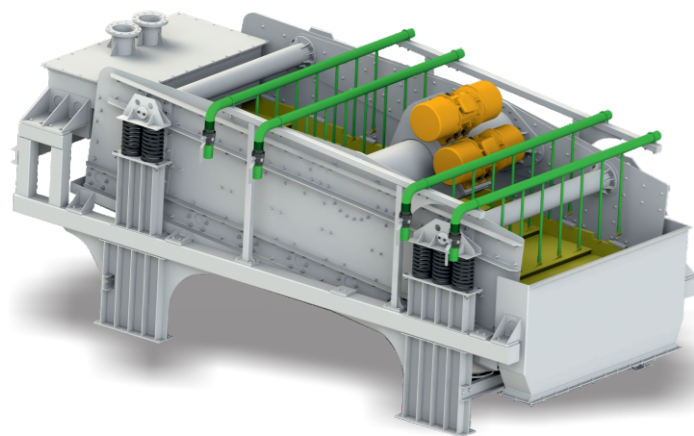


Грохот SLL-7-16 WS



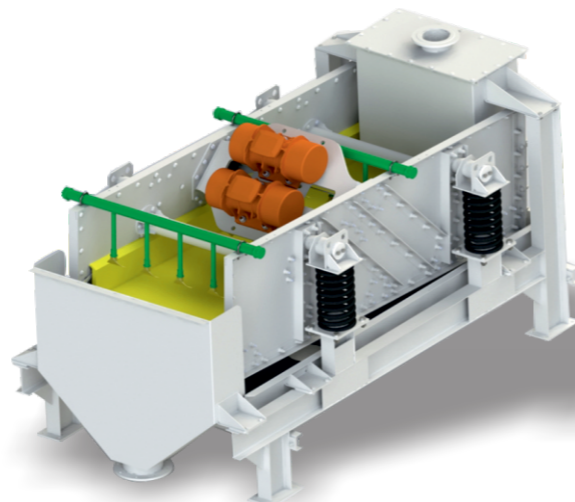
Высокочастотный Грохот SLL-7-16 WS лёгкого типа с линейными колебаниями предназначен для мокрого грохочения, обезвоживания и грохочения тонких классов. Форма просеивающей поверхности - Ступенчатая.

High-frequency light-type SLL-7-16 WS screen with linear vibrations is designed for soft screening, dewatering and screening of thin classes. The shape of the screening surface is stepped.

Грохот SLL-0,9-2,2x1 W

Грохот SLL-0,9-2,2x1 W лёгкого типа с линейными колебаниями. Предназначен для мокрого грохочения, обезвоживания и грохочения тонких классов. Форма просеивающей поверхности - Прямая.

Screen SLL-0,9-2,2x1 W light type with linear vibrations. Designed for wet screening, dewatering and screening of thin grades. The shape of the screening surface is straight.



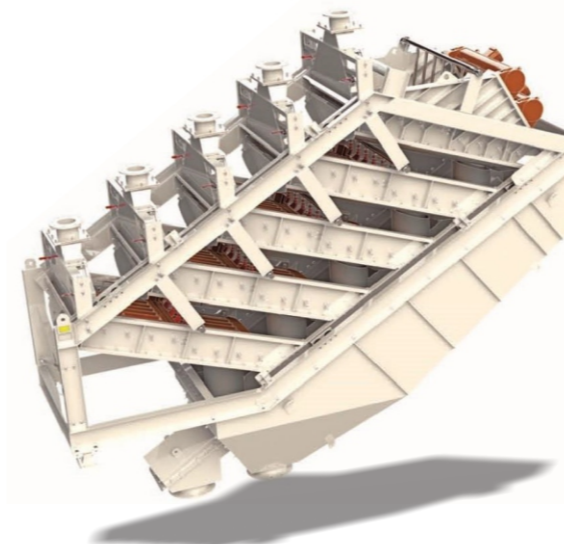
Грохот SSI MPS (P) 1000

Межстадийный погружной грохот SSI MPS (P) 1000 предназначен для адсорбции выщелоченного золота из потока пульпы на активированный уголь.

Interstage submersible screen SSI MPS (P) 1000 is designed for adsorption of leached gold from the pulp flow onto activated carbon



Грохот SFL-10-1.5x5W



Грохот SFL-10-1.5x5W для мокрого грохочения мелких частиц, имеет высокую производительность и эффективность при минимальном занимаемом пространстве. Состоит из пяти отдельных деки, расположенных одна над другой и работающих параллельно.

SFL-10-1.5x5W screen for wet screening of small particles, has high performance and efficiency with a minimum occupied space. Consists of five separate decks, located one above the other and working in parallel.

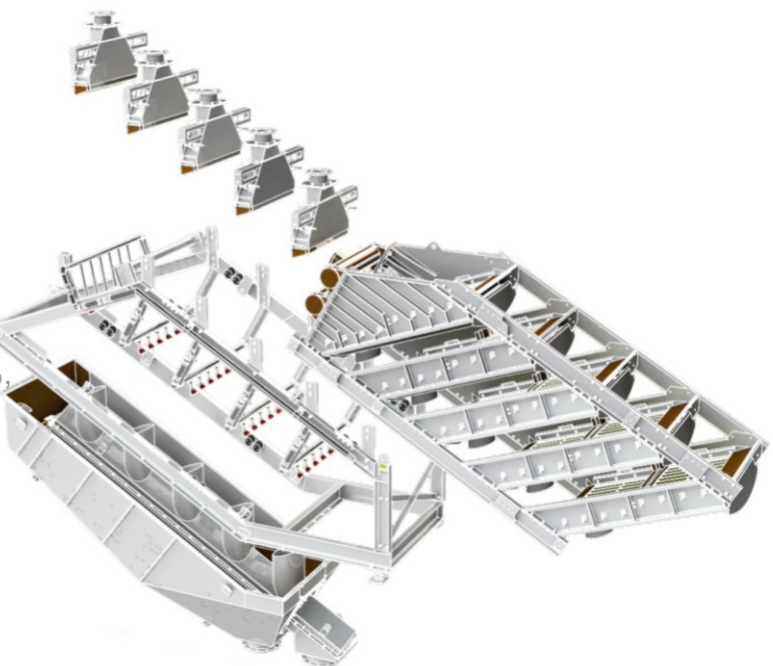
Грохот комплектуется полиуретановыми панелями, с коэффициентом «живого сечения» до 45%, обеспечивающие высокую удельную производительность. Типоразмер панелей от 45 мкм.

The screen is equipped with polyurethane panels, with a "live section" factor of up to 45%, providing high specific productivity. Panel size from 45 microns

Конструкция питателя обеспечивает равномерную подачу продукта по всей ширине деки. Для удобства монтажа имеются различные конфигурации.

The design of the feeder ensures a uniform supply of the product across the entire width of the deck. Various configurations are available for ease of installation.

Пульподелитель равномерно распределяет питания продукта по декам для оптимальной эффективности разделения и производительности.



The pulp divider distributes the product feeds evenly across the decks for optimum separation efficiency and productivity.