

Установка для сушки и классификации песка "Строитель 2140"



Примерная схема работы установки:

Ленточный [транспортер ТЛ-4](#) подает песок из бункера в [барабанную сушилку АСУ-2.1](#)

Вибрационный [транспортер ВТ-1](#) очищает высушенный песок от крупного мусора и подает песок в транспортер П-1

[Просеиватели ВС-2](#) классифицируют песок на условленные фракции.

Сухой классифицированный песок хранится в складе песка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ установки сушки и классификации песка «СТРОИТЕЛЬ 2140»

Максимальная производительность , т/час,	4
Производительность сушки песка влажностью 10%, т/ч	3,5
Тепловая мощность горелки, кВт	500
Установленная мощность оборудования, кВт	11
Максимальная габаритная высота оборудования, мм	8430

Площадь, занимаемая оборудованием для сушки песка, м ²	54
Обслуживающий персонал, чел.	1