А.В. БАБИНЦЕВ, асс., ХНУСА, Харьков

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУШИЛКИ-ГРОХОТА

В статье приведены результаты экспериментальных исследований сушилки-грохота, разработанной на кафедре механизации строительных процессов ХНУСА. Представлены поверхности, отражающие зависимости параметра оптимизации: конечной влажности песка — от угла наклона, амплитуды и частоты колебаний грохота; все опыты были проведены на песке с влажностью 3 % и 8 %. Сделаны выводы о наиболее эффективные значения параметров работы сушилки-грохота.

Ключевые слова: сушилка-грохот, сушка песка.

Для проведения эксперимента была создана экспериментальная установка (рис. 1) сушилка-грохот и разработан план проведения экспериментов.

Во время экспериментов частота колебаний принимала три значения: 15, 20, 25 Гц; амплитуда колебаний 1.0, 2.4, 3.6 мм; угол наклона 10°, 15°, 20°.



Рис. 1 – Сушилка-грохот

Также варьировалась влажность песка: были выбраны значения W = 3 % и W = 8 %.

Значения следующих факторов были постоянными: температуры в зоне грохочения -350 ± 25 °C, температура в зоне загрузки сырья в шахте -150 ± 25 °C.

При подаче песка влажностью 3 % в большинстве случаев он высушивался до конечной влажности не болем 0.5 %, в ряде случаев — при большой амплитуде — песок недослушивался:

конечная влажность составляла 0.5-0.9 %. При подаче песка влажностью 8 % в большинстве случаев он высушивался до конечной влажности 0.3-0.65 %; в ряде случаев — при большой амплитуде и угле наклона грохота 20° — влажность достигала 1-2 %, реже — 2.5-3 %.

На рис. 2 – 3, отображены зависимости конечной влажности песка от частоты и амплитуды колебаний грохота – для разных углов и влажностей песка в виде нормализованных интерполированных поверхностей.

График 2а свидетельствует о том, что угол сушки 10° позволяет высушивать песок с влажностью 3 % до необходимой влажности практически © А.В. Бабинцев, 2013

на всех частотах и амплитудах кроме региона, когда амплитуды равны 1.5-3 мм а частоты достигают 20-26 Γ ц — это зона менее эффективна, однако допустима — значение конечной влажности песка не превышают значение 0.6 %.

На графике 2б можно наблюдать другой результат:

- при амплитуде 1 мм на всем опытном частотном диапазоне сушка эффективна: конечная влажность не превышает 0.3 %;
- при амплитуде от 1.2 до 3 мм график принимает более экстремальные значения: при частоте колебаний 15 Гц конечная влажность составляет примерно 1 % в два раза превышая допустимое значение, при частоте 20 Гц материал высушивается полностью и при частоте колебаний 25 Гц влажность несколько повышается до 0.3 % (в допустимых пределах);

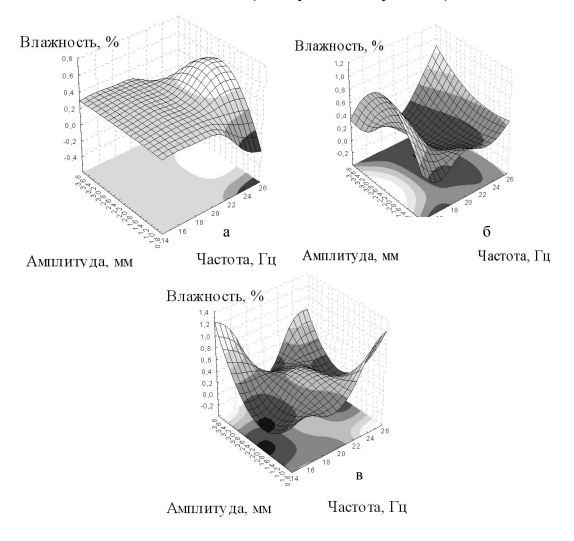


Рис. 2 – Зависимость конечной влажности песка от частоты и амплитуды колебаний грохота: a - W = 3 %, $\alpha = 10^\circ$; $\delta - W = 3$ %, $\alpha = 15^\circ$; B - W = 3 %, $\alpha = 20^\circ$.

- при значениях амплитуд от 3 мм наблюдается похожая зависимость:

сначала — при 15 Γ ц — песок высушивается до влажности 0.3 %, затем — при частоте 20 Γ ц — высушивается почти полностью и при частоте 25 Γ ц конечная влажность песка составляет 0.62 %.

Таким образом, при угле наклона грохота 15° для песка влажностью 3% эффективный диапазон частот с 19-25 Гц, амплитуда 1 мм. При A=2.4 мм и n=14-19 Гц, A=2.8 мм и n=23-26 Гц конечная влажность песка превышает 0.6%, эффективность сушки заметно снижается.

График 2в имеет схожую характеристику с предыдущим рисунком.

- при амплитуде 1 мм в диапазоне частот 15 22 Γ ц сушка эффективна: конечная влажность не превышает 0.3 %, при частоте 25 Γ ц конечная влажность песка равна 0.93 %;
- при амплитуде от 1.8 до 2.8 мм график принимает другие значения: лишь при частотах от 18 до 22 Гц конечная влажность составляет 0.63 %, при других частотах исследуемого диапазона песок высушивается полностью;
- при амплитуде колебаний от 3 мм песок высушивается полностью лишь при частоте 20 Гц, остальные частоты не дают удовлетворительного результата.

Рис. За свидетельствует о том, что угол сушки 10° позволяет высушивать и просеивать песок с исходной влажностью 8% до 0.3%-0.6%. Таким образом, самые эффективные параметры: A=1-3 мм, n=18-22 Гц. Начиная с 22 Гц, при увеличении частоты эффективность заметно снижается.

На графике 3б можно наблюдать другой результат:

- -при амплитуде 1 мм в диапазоне частот 15 22 Γ ц сушка эффективна: конечная влажность не превышает 0.3 %, при частоте 25 Γ ц конечная влажность песка приближается к 1 %;
- при амплитуде от 1.8 до 2.8 мм график принимает такие значения: лишь при частотах 15 и 20 Гц конечная влажность составляет 0.63 % и 0.5 % соответственно, при частоте 25 Гц влажность 0.3 %;
- при амплитуде 3 мм в диапазоне частот 15-22 Γ ц сушка эффективна: конечная влажность не превышает 0.35 %, при частоте 25 Γ ц конечная влажность песка приближается к 0.8 %.

Таким образом, при угле наклона грохота 15° и влажности песка 8 % поверхность имеет три наиболее эффективных точки: при амплитуде A=1-1.5 мм и частоте n=14-22 Γ ц; при амплитуде $A\ge 3,2$ мм и частоте n=14-22 Γ ц; при A=1.8-2.6 мм и n=22-26 Γ ц.

Поверхность графика 3в обладает следующими свойствами:

-при амплитуде 1 мм во всем диапазоне частот сушка эффективна: конечная влажность не превышает 0.3%;

-при амплитуде 2.4 мм и частотах 14-16 и 24-26 песок сушится до влажности 0.3%, при частотах 16-24 до 0.6%;

-при амплитуде колебаний от 3 мм песок высушивается до 1% в диапазоне от 14 до 22 Гц и до 2 % на частотах выше 22 Гц.

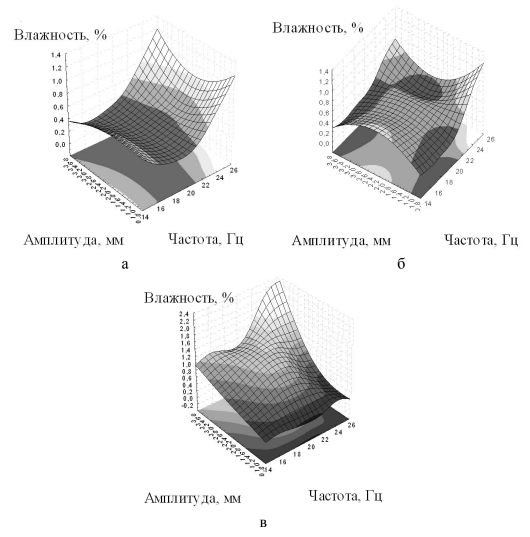


Рис. 3 – Зависимость конечной влажности песка от частоты и амплитуды колебаний грохота: a - W = 8 %, $\alpha = 10^\circ$; $\delta - W = 8 \%$, $\alpha = 15^\circ$; B - W = 8 %, $\alpha = 20^\circ$.

График 3в явно свидетельствует о том, что по мере увеличения амплитуды колебаний и угла наклона грохота эффективность сушки падает. Эффективная зона наблюдается в диапазоне частот 14 – 15 и 22 – 26 Гц при амплитуде до 2 мм: средний диапазон частот оказывается неэффективным.

В таблице приведены рекомендуемые параметры грохота, полученные в результате эксперимента.

Таблица – Рекомендуемые параметры работы грохота

α, град	W = 3 %			W = 8 %
	А, мм	n, Гц	А, мм	n, Гц
10	1	14; 19 – 26	1	14; 23 – 26
	2,4	14; 19 – 20	2,4	14; 23 – 26
	3,6	14; 19 – 26	3,6	20
15	1	14; 19 – 25	1	_
	2,4	19 – 25	2,4	19 – 26
	3,6	19 – 22	3,6	19 – 20
20	1	14; 19 – 21	1	14; 20 – 24
	2,4	14; 19; 23 – 26	2,4	20 - 21
	3,6	19 – 22	3,6	_

Выводы.

Экспериментально определены рациональные параметры амплитуды и частоты колебаний грохота. При влажности песка 3-4% (летний период) амплитуда составляет 1-2.4 мм, частота 23-26 Γ ц.

При влажности песка 7-8 % (осенне-зимний период) амплитуда составляет 1-2.4 мм, частота 19-26 Γ ц.

Поступила в редколлегию 19.11.13

УДК 621.926

Экспериментальные исследования сушилки-грохота / А.В. БАБИНЦЕВ // Вісник НТУ «ХПІ» – 2013. – № 64 (1037). – (Серія: Хімія, хімічна технологія та екологія). – С. 3 – 7.

У статті приводяться результати експериментальних досліджень сушарки-грохоту, розробленої на кафедрі механізації будівельних процесів ХНУБА. Наведено поверхні, які відбивають залежності параметра оптимізації: кінцевої вологості піску – від кута нахилу, амплітуди й частоти коливань грохоту; всі досліди були проведені на піску з вологістю 3 % і 8 %. Зроблено висновки про найбільш ефективні значення параметрів роботи сушарки-гуркоту.

Ключові слова: сушарка-грохот, сушка піску.

In the article are the results of experimental researches of a screen-dryer, which was designed at the department of mechanization of building processes at KNUCA. The given surfaces shows relations between optimization parameter: final humidity of sand – and angle of lean, amplitude and oscillation frequency of a screen; all experiments were made on sand with humidity 3 % and 8 %. The conclusions about most efficient parameters' values of a screen-dryer's work are made.

Keywords: screen-dryer, drying sand.