

Сушильный шкаф представляет собой модульную конструкцию, изготовленную из ППУ сэндвич-панелей толщиной 80-120 мм. Сушильный шкаф снабжен:

- Тележками с поддонами размером 500x1200 мм. Каждая тележка содержит 30 поддонов.
- Поддоны изготавливаются из дерева и полиэфирной сеткой. Размер поддона 500x1200 мм.
- Выхлопами для автоматического удаления влажного воздуха.
- Калориферами или ТЭНами
- Обдувочными вентиляторами
- Вытяжным вентилятором
- Электрическим пультом управления в комплекте с измерителем-регулятором температуры и влажности, который управляет теплообменниками, вытяжным вентилятором для удаления избытка влаги и обдувочными вентиляторами для создания равномерного теплового баланса.

Теплоснабжение сушильной камеры осуществляется 2-мя способами: электрическим (ТЭНы) или топочным (калориферы)

При выборе топочного способа теплоснабжения Вам необходимо заказать энергетическую установку (на дровах, угле, жидком топливе или газе).

Энергетическая установка состоит из:

- Генератора тепла
Генератором тепла энергетической установки, работающей на дровах, является уникальный твердотопливный котел длительного горения.
Генератором тепла энергетической установки, работающей на газу, является газовый котел.
- Аккумулятора тепла
- Теплообменников
- Автоматической насосной и запорной арматуры

модель	СЛК 1	СЛК 2	СЛК 3	СЛК 4	СЛК 6	СЛК 8	СЛК 10
кол-во телег	1	2	3	4	6	8	10
разовая загрузка сырья, кг	75-105	150-210	225-315	300-420	450-630	450-630	750-1050
время сушки, ч	6-10						
электрическая мощность, кВт	1	1,8	2,6	3,1	5	5	8,6
тепловая мощность, кВт	6	8	10	12	16	16	20
мощность энергетической установки (на дровах), кВт	7	10	20	20	40	40	80
мощность энергетической установки (на газу), кВт	20	20	20	30	30	30	60
габариты наружные	800x2000x2400	1400x2000x2400	2000x2000x2400	2600x2000x2400	3800x2000x2400	5000x2000x2400	6200x2000x2400

