

Технические характеристики камер "ЭнергияТМ"

№ п/п	Параметр	Ед.измер.	Камера			
			ЭнергияТМ5	ЭнергияТМ9	ЭнергияТМ14	ЭнергияТМ18
1	Месячная производительность в режиме сушка+ТМД, хвойные 50 мм	куб.м/мес	15	27	42,3	61,2
2	Месячная производительность в режиме сушка+ТМД, лиственные 50 мм	куб.м/мес	10	18	28,2	40,8
3	Габаритные объём и размеры штабеля, Vгаб= ДхШхВ	куб.м= м*м*м	7,15= 5,2*1,1*1,3	12,5= 4,6*1,6*1,7	19,8= 6,5*1,6*1,9	28,5= 10*1,5*1,9
4	Загрузка в обрезной доске 50 мм на прокладках 20 мм	куб.м	5,1	9	14,1	20,4
5	Мощность тепловая max/min	кВт	16/42	16/42	16/42	30/54
6	Мощность электрическая	кВт	1	3	3	7,5
7	Габариты для перевозки ДхШхВ	м*м*м	7*2,2*2,2	7*2,5*2,6	13*2,5*2,9	13*2,5*2,9
8	Размеры площадки для размещения	м*м	14*3 или 7*6	14*3	21*3	24*3
9	Вес не более	тн	3,5	4	6	6,5

Топливо основное- пропан/природный газ; варианты- электронагрев, дизель
 Ø газового трубопровода- 20 мм

Щит автоматического управления с электронным задатчиком и GSM- модулем

Температура при сушке от 50°C до 100°C

Температура при термообработке от 150°C до 230°C

Подача воды в камеру для выработки технологического пара и охлаждения

Производительность при толщине доски 25 мм по строкам 1 и 2- вдвое больше