

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4

Предметом договора является поставка инфракрасного вакуумного пресса.

Инфракрасный вакуумный пресс должен представлять собой вакуумную машину полного цикла. Инфракрасные лампы должны располагаться в верхней части устройства и обеспечивать разогрев листового пластика толщиной до 4 мм в течение 2-3 минут. Для ускорения технологического процесса вакуумный пресс должен быть оснащен системой COOL-TEC. В комплекте электрооборудования предусмотреть присоединительный кабель длиной не менее 2 м со штепсельной вилкой с защитным контактом 5*16 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (мм) Ш*Г*В	750* 590* 1050
Размеры рамы (мм) Ш*Г	600*450
Вакуумный насос	до 200 л/мин.
Параметры подключения к сети	3*400В; 50-60 Гц; до 6 кВт
Цвет	светло-серый
Вес	до 175 кг
Гарантийный срок эксплуатации термошкафа планировать не менее 12 месяцев.	