

Ыстық пресстеу вакуумдық пешінің техникалық сипаттамасы

(Лот 3)

Жабдықтың қуат көзі: 380 В, 3 фазалы, 50 Гц
 Қуат көзі, номиналды қуаты: 55 кВт
 Қыздыру элементі: Графиттік резистивті қыздырғыш
 Үлгінің максималды диаметрі $\Phi 150$ мм * Н 30 мм
 Қалыптың техникалық сипаттамалары: $\Phi 200$ мм * Н 100 мм
 Номиналды температура: $0^{\circ}\text{C} - 220^{\circ}\text{C}$
 Температураны реттеу дәлдігі $\pm 1^{\circ}\text{C}$
 Температураның жоғарылауы $1 \sim 15^{\circ}\text{C}/\text{мин}$;
 Шекті вакуум (суық) $\leq 10\text{E}-1\text{Pa}$ (механикалық сорғы)
 Қорғаушы газ қысымы $\leq 0,03$ МПа
 Пресстеудің есептелген қысымы: Қысым 25Т сервоэлектрлік цилиндр арқылы орындалады, қысым датчигі қысымды анықтайды.
 Қысыммен әсер ету: 0-ден 100 мм-ге дейін
 Суды салқындату жүйесі: Суды салқындату үшін арнайы жабдық пен құбырлар 6Р (жұмыс суының температурасы $\leq 50^{\circ}\text{C}$)
 Жалпы өлшемдері $\sim 1800 * 1100 * 1700$ мм
 В комплекте: вакуумный насос (молекулярный), чиллер
 Суды салқындатқыш: салқындатқыш судың қысымы $> 0,3$ МПа, су шығыны > 12 л/мин, салқындату суының температурасы < 40 .
 Құрамында: вакуумдық сорғы (молекулалық), чиллер

Баскарма төрағасы – ректор



Рахметуллина С.Ж.

 Баскарма мүшесі- ғылым және
 инновация жөніндегі проректор

Конурбаева Ж.Т.

Бағдарлама жетекшісі


 Кожаметов Е.А.
ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Өскемен қаласына дейінгі DDP шарттары (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

Төлем шарттары: Жеткізгеннен кейін.

Жеткізу уақыты: Келісім-шартқа қол қойылған күннен 75 күнтізбелік күннен аспайтын.


 Мағаззоо Н.М