

Общество с ограниченной ответственностью **ООО "ПОЛИМЕРМАШ ГРУПП"**

197375, г. Санкт-Петербург, Озерковский проспект, д.38 лит.А А/Я 47 ИНН 7814405633
р/с 40702810470000000245 в ПАО «Банк «Санкт-Петербург», к/с 30101810900000000790,
БИК 044030790, ОГРН 1089847163977, ОКПО 85529920,
ОКАТО 40270567000 Тел. (812) 304-38-96 iplap@mail.ru www.polgroup.ru



Исх. № 11640 от 4 октября 2024 года

Коммерческое предложение

Установка для снятия облоя жидким азотом T60. Китай. <https://polgroup.ru/azot.html>
Видео https://polgroup.ru/VIDEO/Azot_S60.mp4

Принцип работы. С понижением температуры резиновые, пластмассовые, эластомерные, цинковые или алюминиевые детали затвердевают и становятся хрупкими, гибкость постепенно теряется. Они легко разрушаются под действием внешней силы. Облой отформованных изделий, как правило, значительно тоньше, чем сам готовый продукт, он становится хрупким раньше, чем основная деталь при низкой температуре. Криогенная машина применяет этот принцип, работает в диапазоне температуры и времени, когда облой становится хрупким, в то время как продукты по-прежнему сохраняют свою гибкость.

Ударяют по облою с помощью специальных высокоскоростных специальных пластиковых материалов, очищают хрупкий заусенец. Облой может быть легко удалён, а само изделие не будет повреждено.

Особенности:

◆ Отличная производительность обработки

Поддержка обработки резины, пластиковых изделий и литья под давлением в большинстве форм и структур и материалов, особенно мелких деталей с небольшими облоями. Отсутствие повреждения поверхности детали и свойств продукта при одновременном улучшении внешнего вида продукта и повышении точности продукта.

◆ высокая точность удаления заусенцев

Возможно удаление небольших и скрытых облоев с точностью до 0,001 мм.

◆ Низкая стоимость

Обрабатывающая способность отдельного станка сравнима со способностью 40-60

квалифицированных рабочих ежедневно. Это может значительно сэкономить на рабочей силе и повысить эффективность производства.

Технические характеристики:

Объем бочки: 30 л.

Эффективная емкость: 10 л.

Расчетная температура: $-130 \pm 50^{\circ}\text{C}$.

Расчетное давление: 0,5...0,7 МПа.

Материал наружной и внутренних стен: Нерж.сталь SUS

Скорость вращения бочки: 0...25 об/мин.

Скорость бомбардирующего колеса: 3000...7200 об/мин.

Размер метательного колеса: $\varnothing 250$ мм.

Управление: сенсорный экран.

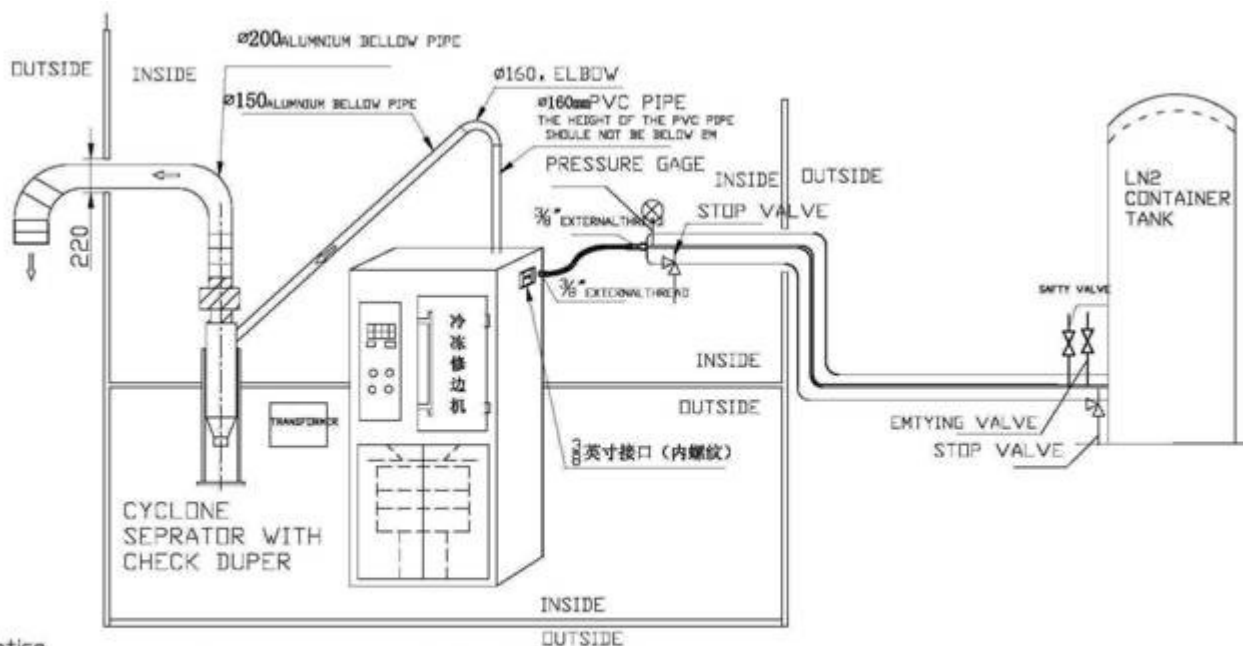
Электрическая мощность: 6 кВт. 3Ф.

Электропитание: ~ 380 В. 50 Гц.

Размер: L1000 * W1000 * H1950 мм.



Вес: 700 кг.



Notice
1. We suggest the pipe used to transmit the LN2 should be the vacuum pipe, and the best distance should be kept below 10m and the inner diameter of the pipe should be DN14.
2. The outlet position of the LN2 should be higher than 2000mm.

Цена без учета стоимости труб подвода азота и отвода газов и без резервуара для хранения жидкого азота, т.к. резервуары для жидкого азота должны соответствовать требованиям станций загрузки на территории России, а след покупаются в России.

Поставляемая установка из Китая не требует ПНР, подвели электричество и работай, а чтобы всё заработало, надо дополнительно Вам закупить резервуары для хранения жидкого азота и установить по месту трубы подвода азота и отвода газов. Эти работы проводят специализированные организации в Вашем городе.

Цена Т60 в Санкт-Петербурге -6.382.000=00 рублей с НДС 20%. (На 4 октября 2024г. Курс ¥=13,41р.) + стоимость доставки до Вас.

Предоплата 70%, остальные 30% по готовности отгрузки из С.Петербурга.

Срок изготовления 2 месяца + 2 месяца доставка и таможенная очистка.

Генеральный директор

Лаптев Вячеслав Анатольевич

