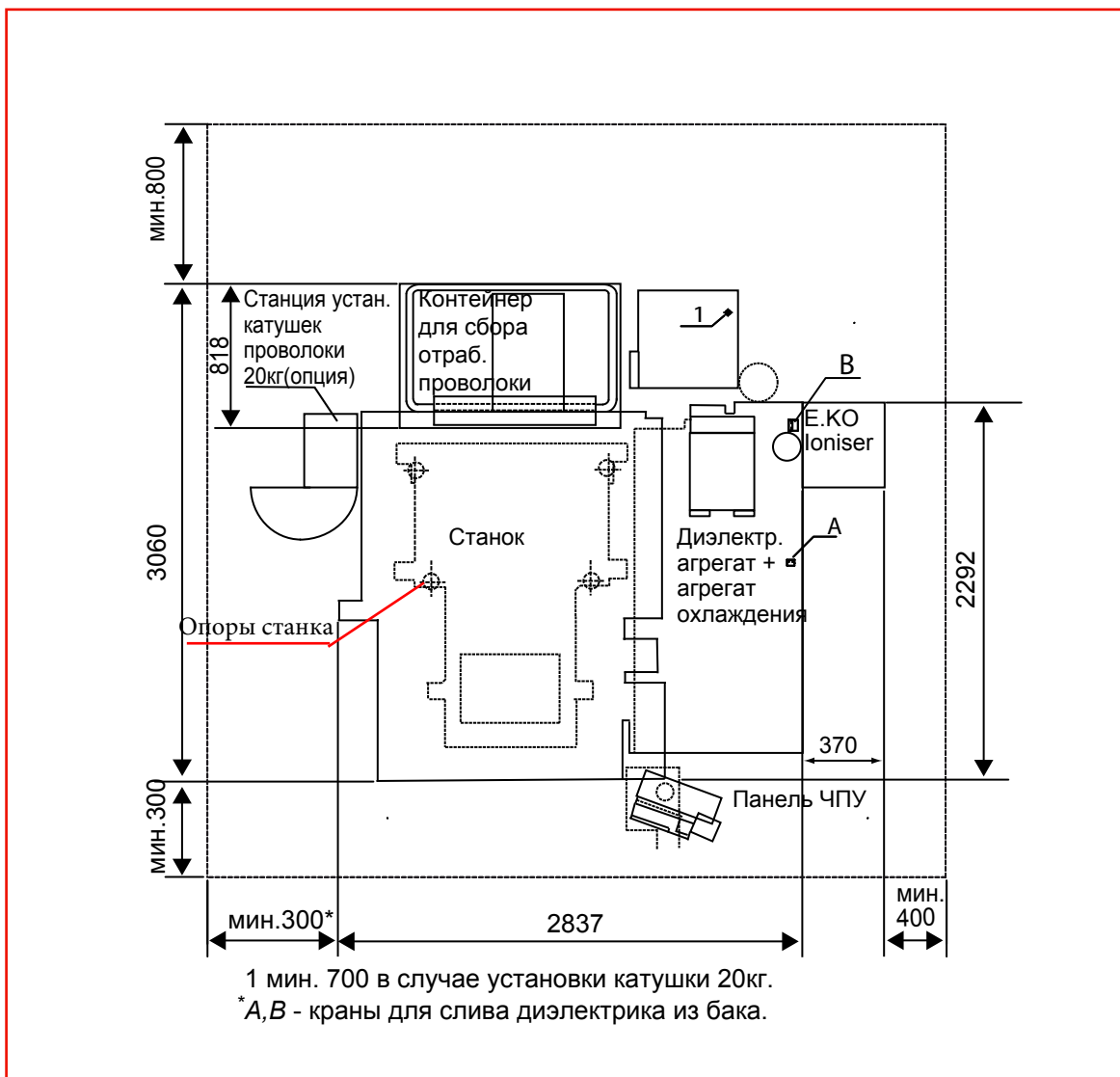


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м с каждой стороны.



Дополнительная информация

Вес станка: 3650 кг
 Вес пустого диэлектрического агрегата: 390 кг
 Вес генератора: 240 кг

Высота станка: 2380 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШxВ): 2085 x 2330 мм

- Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, РФ
 $\pm 10\%$, 50/60 Гц, 13,5 кВА
 Главный предохранитель 40 А
 Станок комплектуется трансформатором следующих габаритов: ДхГхВ (0,8 м x 0,35 м x 0,8 м)
 Вес: 199 кг
Трансформатор должен быть установлен в пределах 5м. от станка. При этом необходимо учитывать размер поперечного сечения кабеля. Необходимую информацию можно найти в документации к трансформатору. Кабель не входит в состав поставки. Подключение трансформатора к сети осуществляется специалистом заказчика, имеющим соответствующий допуск по электробезопасности.
- Водоснабжение:
 Вода заливается в бак и добавляется при необходимости(имеется указатель уровня на станке), необходимости подключения к водопроводной сети нет.
- Пневматическая система: 5-7 кгс/см³ » 500-700 кПа
 Минимальный расход воздуха: 75 л/мин
 Соединение шлангом 3/8"
- Сетевое соединение.
- Е.КО-Ioniser не используется
- Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 30см

MV - Серия
 Модель: MV2400
 (с увеличенным ходом по оси Z)

Планировочный
 чертёж

Выполнил:	Дата:	Имя:
Проверил:	24.05.13	S. Barg
Исправил:	29.05.13	M.Funahashi
	14.04.14	S. Barg

Лист: 1/1

