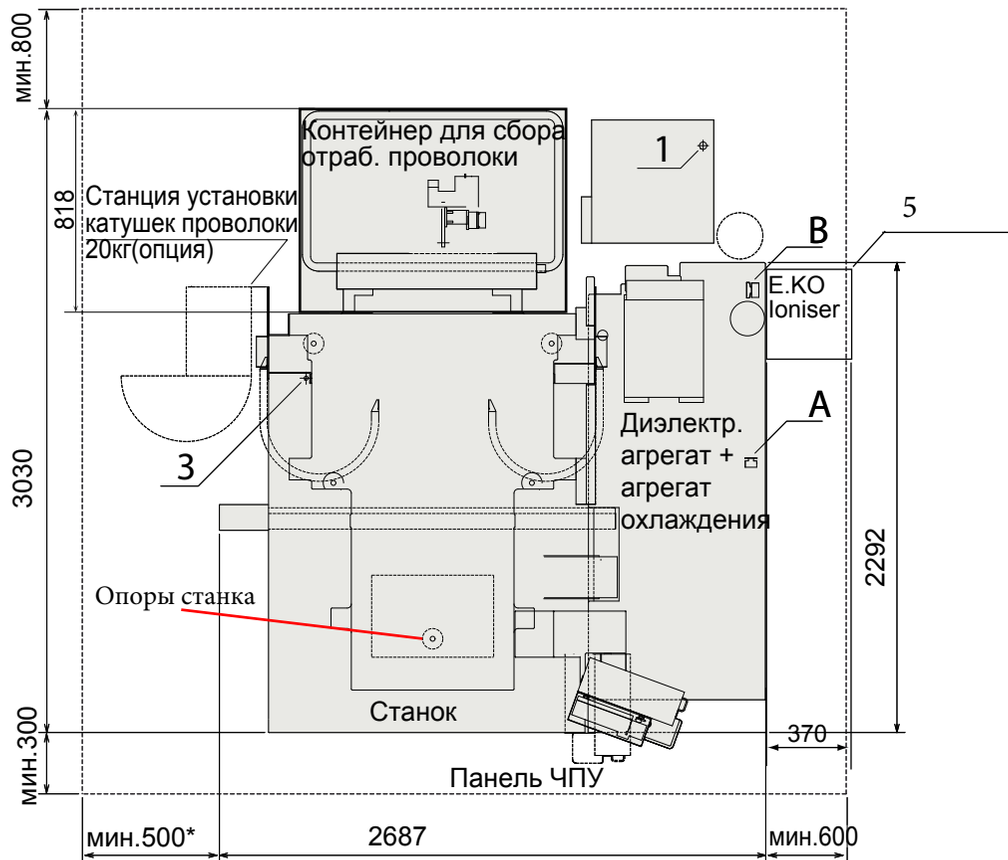


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м с каждой стороны.



1 мин. 700 в случае установки катушки 20кг.

* А,Б - краны для слива диэлектрика из бака.

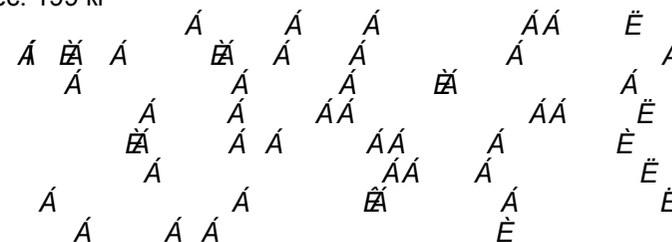
Дополнительная информация

Вес станка: 3500 кг
 Вес пустого диэлектрического агрегата: 350 кг
 Вес генератора: 240 кг

Высота станка: 2150 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШхВ) 2022 x 2150 мм

- 1: Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE)
 $\pm 10\%$, 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



- 2: Водоснабжение:
 Вода заливается в бак и добавляется при необходимости(имеется указатель уровня на станке), необходимости подключения к водопроводной сети нет.
- 3: Пневматическая система: 5-7 кгс/см³ » 500-700 кПа
 Минимальный расход воздуха: 75 л/мин
 Соединение шлангом 3/8"
- 4: Сетевое соединение.
- 5: E.KO-Ioniser не используется
6. Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 15см

MV - Серия
 Модель: MV2400

Планировочный
 чертёж

Выполнил:	Дата:	Имя:
Проверил:	03.05.12	M. Funahashi
Исправил:	06.12.13	S. Barg

Лист: 1/1

