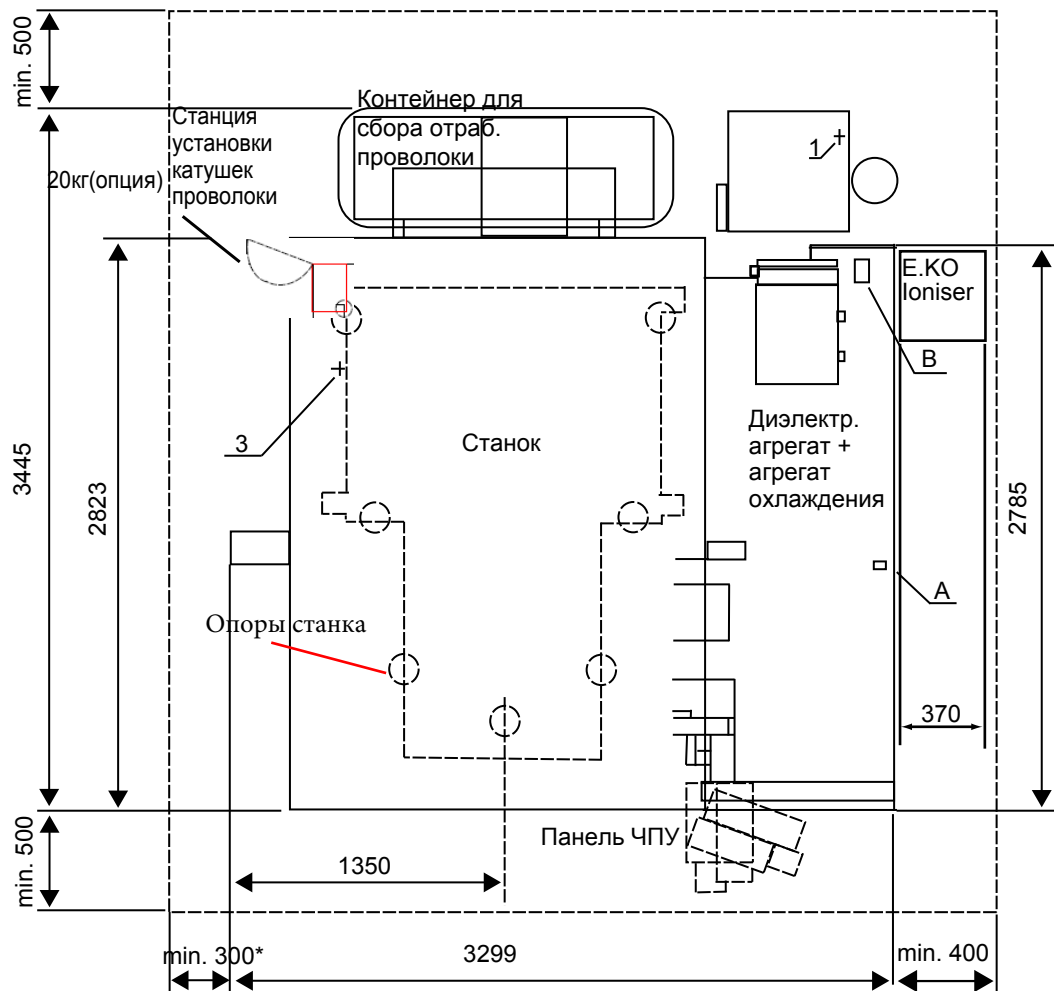


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м с каждой стороны.



1 мин. 570 в случае установки катушки 20кг.
*А,В - краны для слива диэлектрика из бака.

Дополнительная информация

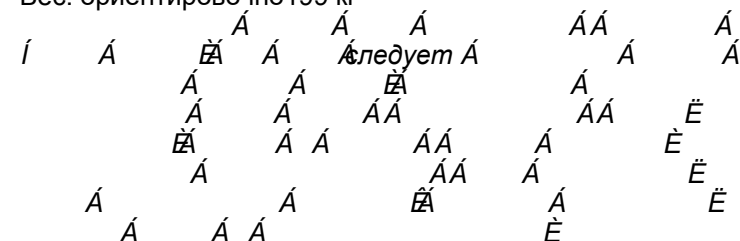
Вес станка: 5600 кг
 Вес пустого диэлектрического агрегата: 450 кг
 Вес генератора: 240 кг

Высота станка: 2415 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШхВ) 2587 x 2415 мм

1: Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE)
 ± 10%, 50/60 Гц, 20 кВА
 Главный предохранитель 40 А

Станок комплектуется понижающим трансформатором, следующих габаритов: ДхГхВ (0,8 м x 0,35 м x 0,8 м)
 Вес: ориентировочно 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: 42 (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 30см

MV-R - Серия
 Модель: MV4800

Планировочный
 чертёж

Выполнил:

Дата:
 20.02.19

Имя:
 S. Barg

Лист: 1

