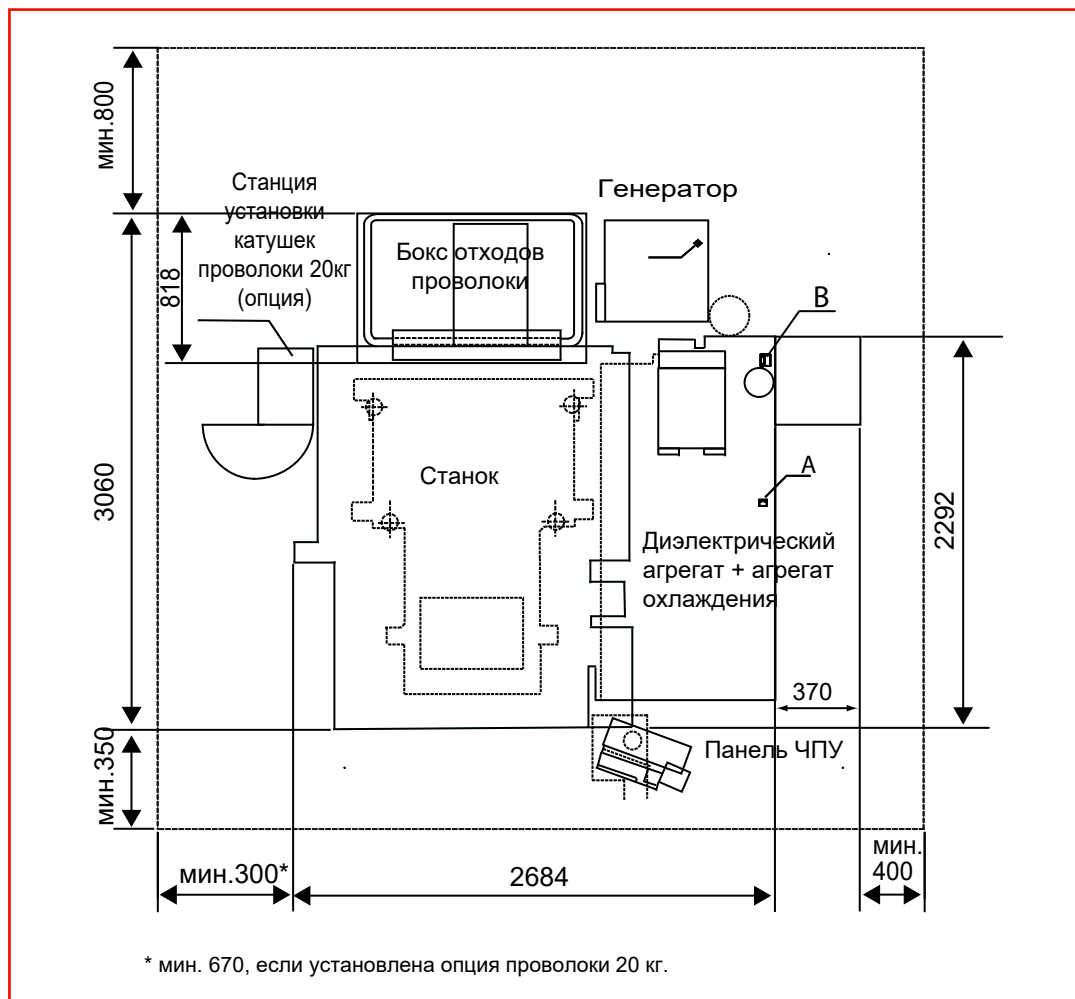


Планировка

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



Дополнительная информация:

Вес станка: 4100 кг
 Вес генератора: 350 кг
 Высота станка: 2200 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШхВ): 2300 x 2300 мм

- Подвод электроэнергии**
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE) ± 10%, 50/60 Гц, 13,5 кВА
 Главный предохранитель 40 А инерционный
 Станок комплектуется трансформатором следующих габаритов:
 ДхГхВ (1,2 м x 0,35 м x 1,2 м)
 Вес: 199 кг
(кабель не входит в объём поставки). Подключение трансформатора к электросети должны осуществлять квалифицированные аттестованные сотрудники предприятия в соответствии с установленными нормами для данного региона.
- 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: 42 л/мин (больше чем 75 л/мин если в системе используется проволока диаметром 0,1мм)
 Соединение шлангом 3/8"
- Сетевое соединение.**
- Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 30см**

