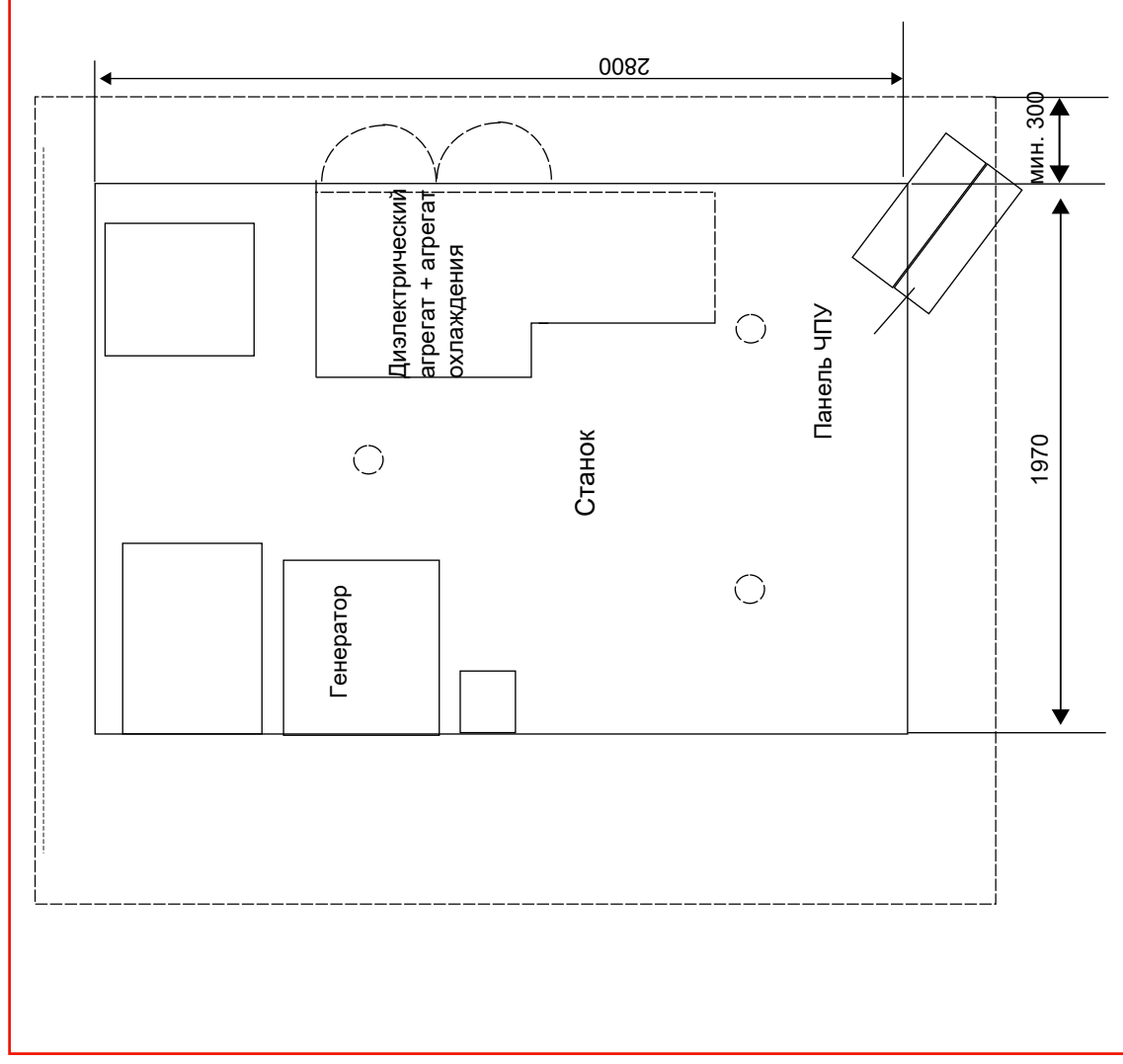


## Планировка

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



## Дополнительная информация:

Вес станка:

3400 кг

Высота станка:

2100 мм

Ширина станка:

2000 мм

Минимально необходимый

размер дверного проема (ШxВ):

2200 x 2300 мм

1. Подвод электроэнергии  
3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE)  
± 10%, 50/60 Гц, 20 кВА  
Главный предохранитель 40 А инерционный  
Станок комплектуется трансформатором  
следующих габаритов:  
ДxГxВ (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.
3. Пневматическая система: 5-7 кгс/см<sup>3</sup> » 500-700 кПа  
Минимальный расход воздуха: 42 л/мин  
(больше чем 75 л/мин если в системе  
используется проволока диаметром 0,1 мм)  
Соединение шлангом 3/8"  
Сетевое соединение.
4. Предпочтительно станок должен быть установлен на  
надёжный бетонный армированный  
промышленный пол, толщиной не менее 30см

