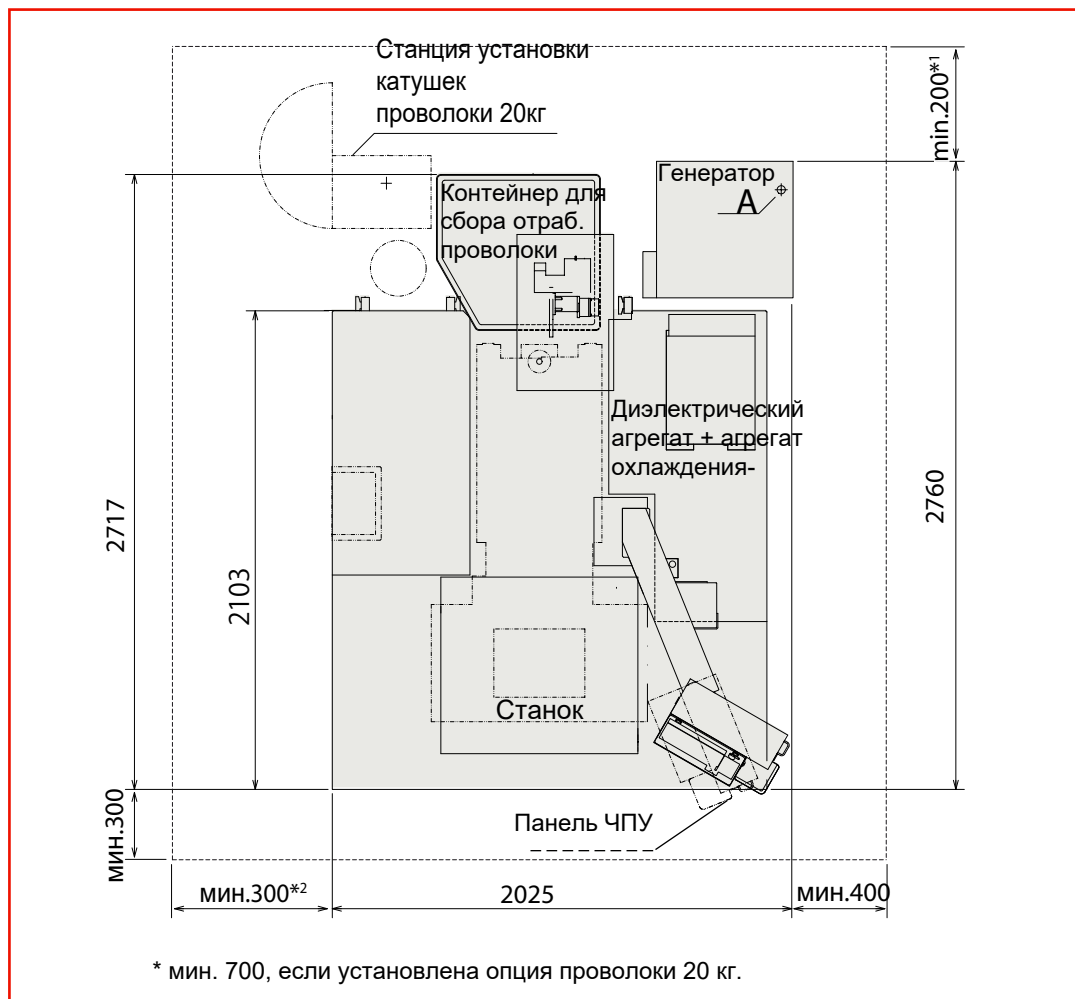


Планировка

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



Дополнительная информация

Вес станка: 2700 кг
 Вес генератора: 400 кг
 Высота станка: 2150 мм
 Ширина станка: 2000 мм

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

- 1: Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400V (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.**
- 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 л/мин (больше чем 75 л/мин если в системе используется проволока диаметром 0,1мм)
 Соединение шлангом 3/8"
- 4: Сетевое соединение.
- 5: Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 30см

