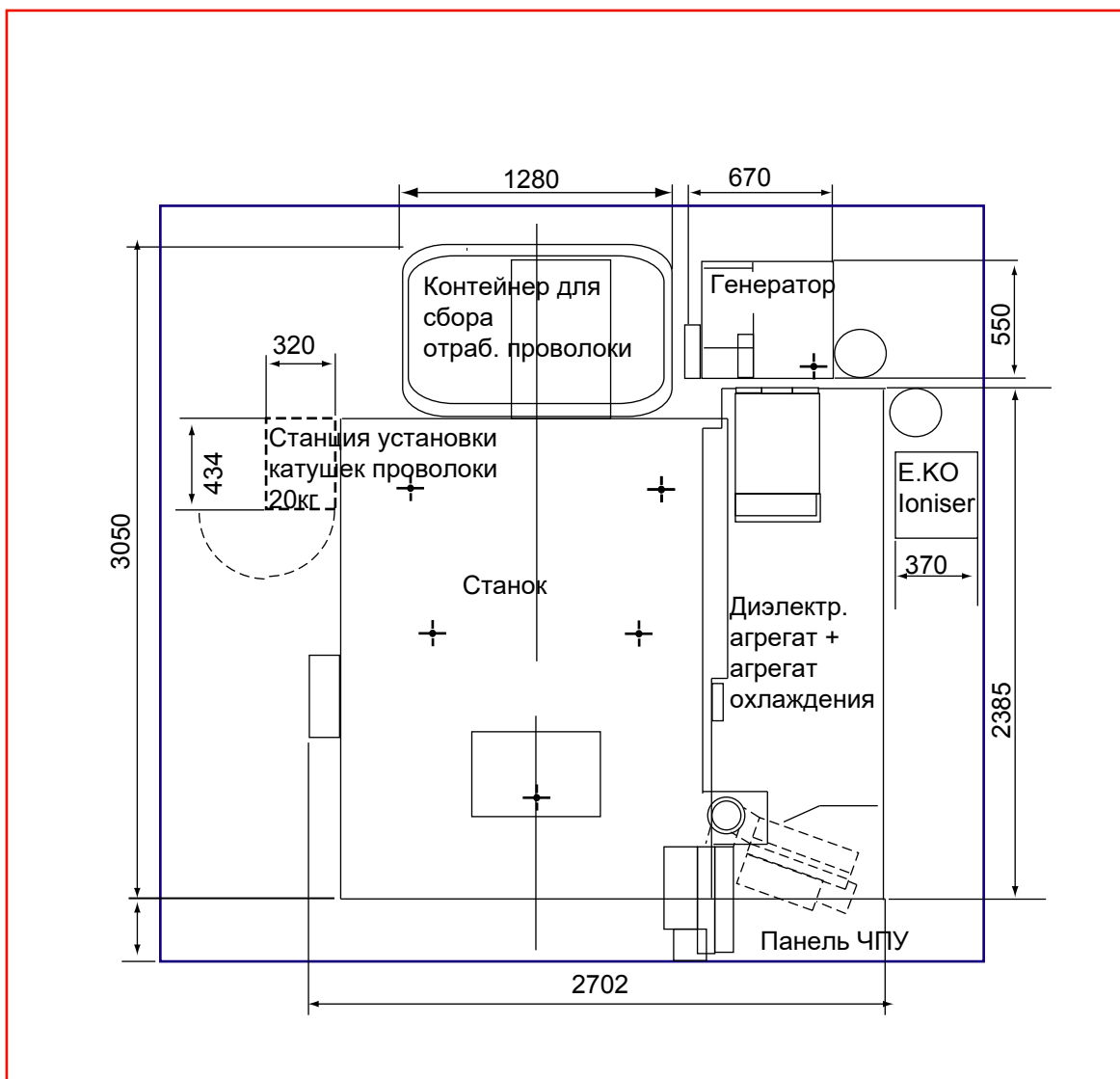


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м с каждой стороны.



Дополнительная информация:

Вес станка: 3800 кг
 Вес пустого диэлектрического агрегата: 350 кг
 Вес генератора: 240 кг

Высота станка: 2150 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШxВ): 2045x 2150 мм

- Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE) ± 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
Располагается произвольно. В зависимости от удаления от станка будет увеличиваться длина кабеля от трансформатора до генератора (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: 75 л/мин
 Соединение шлангом 3/8"
- Сетевое соединение.
- Е.КО-Ioniser не используется
- Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 15см

NA-Essence серия
 Модель: NA2400 Essence

Планировка
 станка

	Datum/ Date:	Name/ Name:
gezeichnet/drawn:	24.05.09	M. Torkel
geprüft/checked:	26.08.09	M. Torkel
überarbeitet/revised:	03.05.12	M. Funahashi

Страница: 1/1
 Techn. Änderungen vorbehalten
 Specifications subject to change
 without notice

