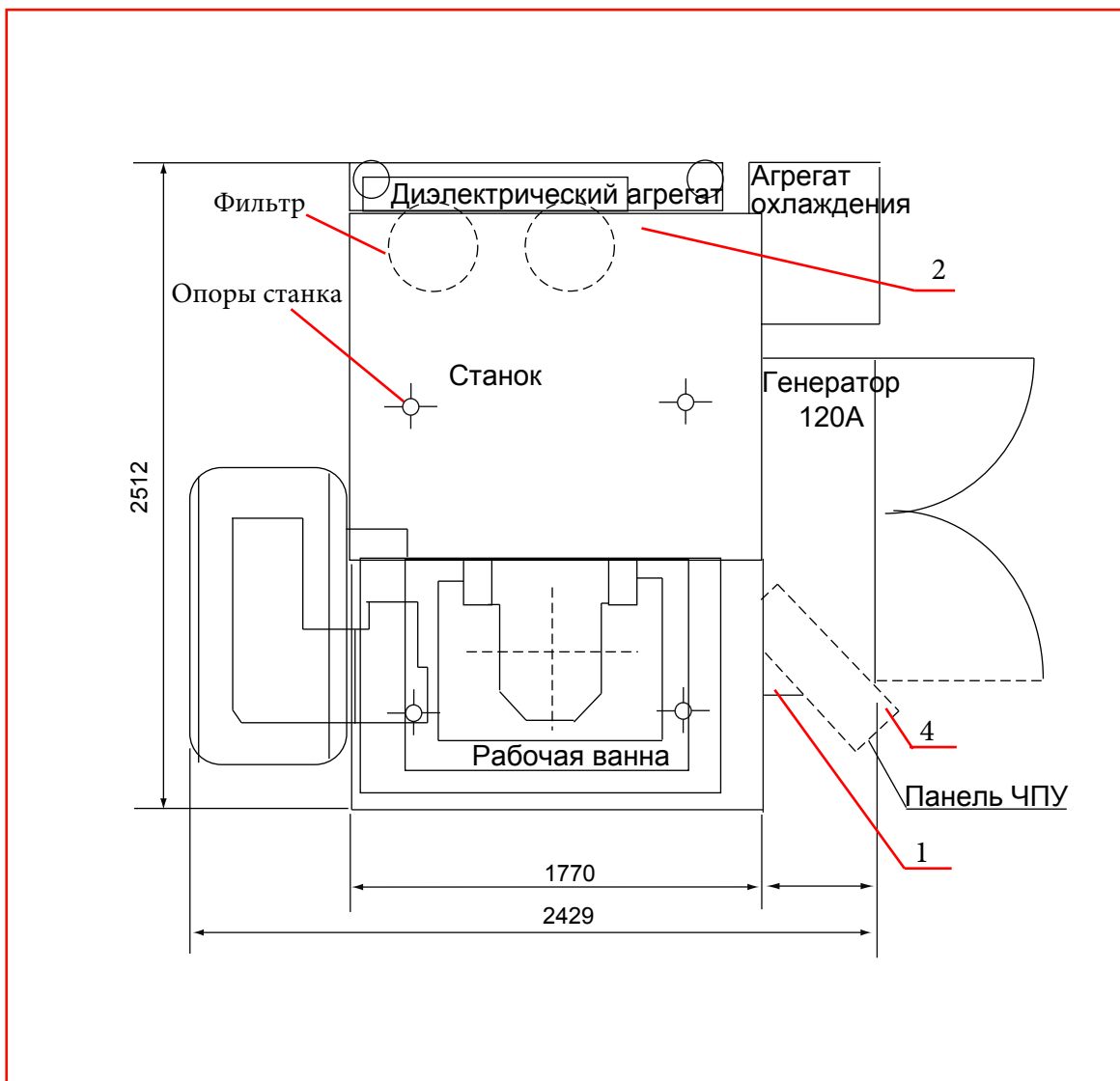


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м с каждой стороны.



Дополнительная информация

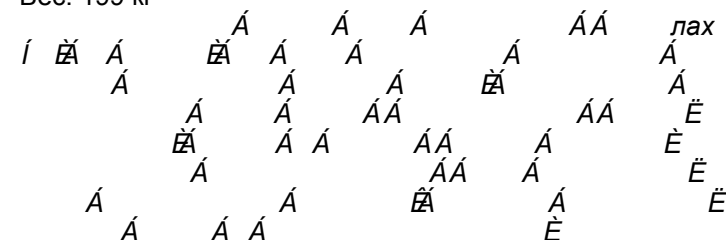
Вес станка: 5400 кг
 Вес пустого диэлектрического агрегата: 390 кг
 Вес генератора: 300 кг

Высота станка: 2615 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШхВ): 2063 x 2660 мм
 с УВД 20 2297 x 2666 мм

1: Подвод электроэнергии
 3-фазный переменный ток 400В (400 V / AC, PE)
 ± 10%, 50/60 Гц, 13 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



2: Пневматическая система: 5-7 кгс/см³ 500-700 кПа
 Минимальный расход воздуха: 30 л/мин
 Соединение шлангом 3/8"

3: Система пожаротушения должна иметь собственное надежное соединение с сетью. Разъём не допускается.
 4: Сетевое соединение.

5: Предпочтительно станок должен быть установлен на надёжный бетонный армированный промышленный пол, толщиной не менее 15см.

6: Диэлектрическая жидкость, в стандартную комплектацию не входит

Объём диэлектрической жидкости 595л
 Рекомендуемый диэлектрик Sorepi LM(Blaser), IonoPlus(Oel-Held)

EA-V Серия
 Модель: EA28-V Advance
 (высокоскоростная обработка)

Планировочный
 чертёж

Выполнил:	Дата:	Имя:
Проверил:	27.03.09	M. Torkel
Исправил:	28.04.09	Y. Ucar
	06.12.13	S. Barg

Лист: 1/1

