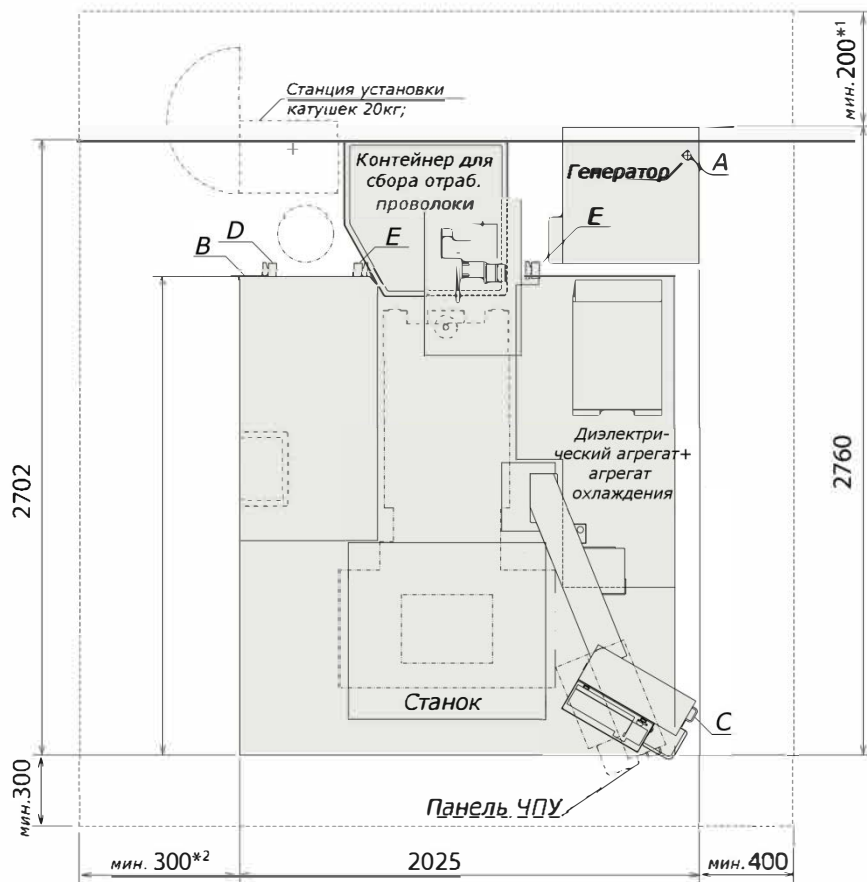


Рекомендуемое рабочее пространство станка - +1м. с каждой стороны.



*1 мин. 500 и *2 мин. 700 в случае установки катушки 20кг.

A - место подвода кабеля питания к генератору;
 B - место присоединения к пневмосистеме;
 C - место поделючения сетевого кабеля;
 D, E - краны для слива диэлектрика из бака.

Дополнительная информация:

Вес станка: 2700 кг
 Вес генератора: 240 кг
 Высота станка: 2015 мм

Минимально необходимый размер дверного проема (ШхВ) 1910 x 2015 мм

1: Блок генератора:
 3-х фазный переменный ток,
 ± 10%, 50/60 Гц, 13,5 кВА
 Главный предохранитель 40А

Станок комплектуется трансформатором следующих габаритов:
 ДхГхВ (0,8м x 0,35м x 0,8м)
 Вес: 199 кг


Трансформатор должен быть установлен в пределах 5м. от станка. При этом необходимо учитывать размер поперечного сечения кабеля. Необходимую информацию можно найти в документации к трансформатору. Кабель не входит в состав поставки. Подключение трансформатора к сети осуществляется специалистом заказчика, имеющим соответствующий допуск по электробезопасности.

2: Диэлектрический агрегат:
 Наполнение системы водой осуществляется при запуске станка. Постоянного подключения к водопроводу не требуется.

3: Пневматическая система: 5-7 кгс/см³ » 500-700кПа;
 Минимальный расход воздуха: 75л/мин;
 Соединение шлангом 3/8";

4: Сетевое соединение (по усмотрению пользователя).

5: Станок должен быть предпочтительно установлен на надежный бетонный армированный промышленный пол толщиной не менее 15см.

MV - серия. Модель: MV 1200	Планировочный чертеж	Выполнил:	Дата:	Имя:	Лист 1/1	
		Проверил:	27.04.12	S. Barg		
			15.05.12	M. Funahashi		