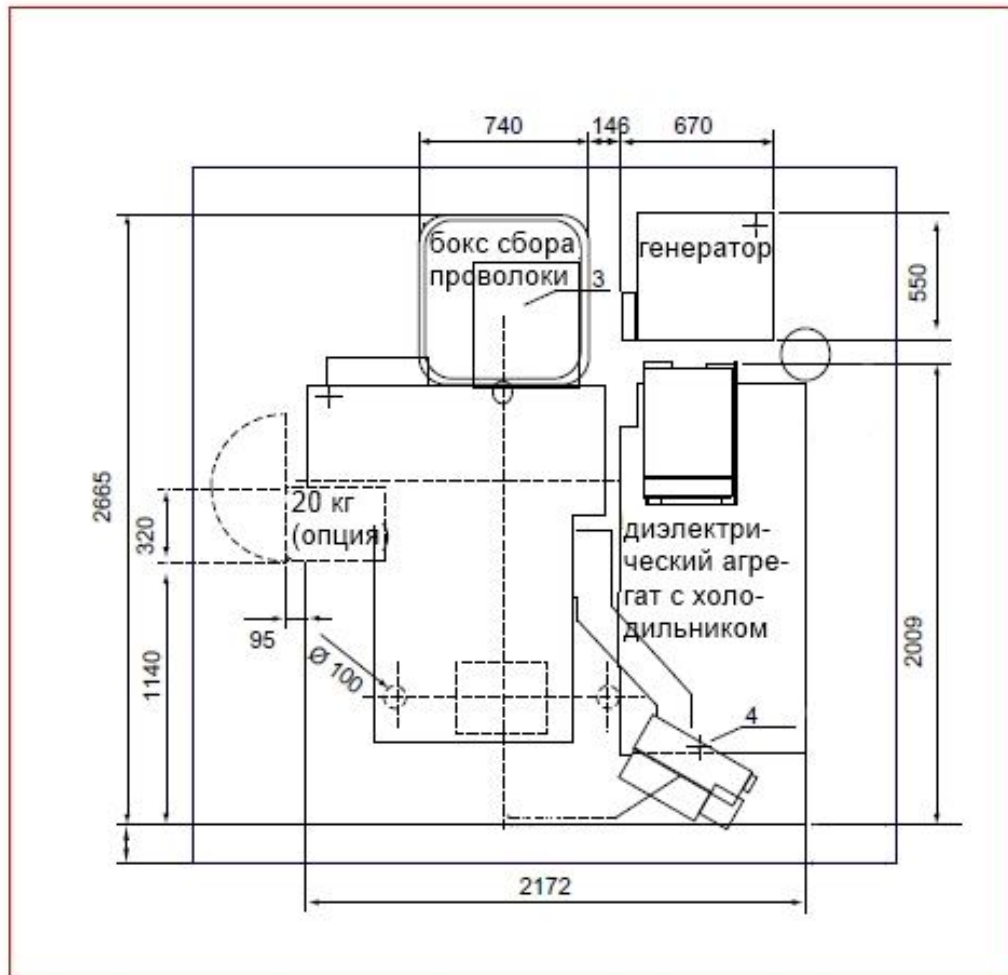


Зона обслуживания не менее 1 метра!



Информация по установке и подключению:

Вес станка: 2500 кг
Вес резервуара (без диэлектрика): 300 кг
Вес генератора: 240 кг

Высота станка: 2015мм

Минимальные размеры дверного проёма/ворот (ДхВ) 1700х 1965 мм

1: Электропитание: 3 фазы 400V / AC, PE
±10%, 50/60 Гц, 13,5 кВА
Главный предохранитель, не менее 40 А

Понижающий трансформатор, поставляемый совместно со станком:

ДхШхВ (0,8м х 0,35м х 0,8м)

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.

2: Диэлектрический резервуар:
Автономный единой емкости наполняемый дистиллированной водой резервуар. Дополнительного подвода из стояка не требуется.

3: Сжатый воздух: 5-7 кгс/см³ 0,5-0,7МПа
Минимальный расход воздуха: 42 л/мин
(более 75 л/мин, при использовании проволоки Ø 0,1 мм)
Штуцер (в комплекте) 3/8".
(шланг пневматики не входит в объём поставки).