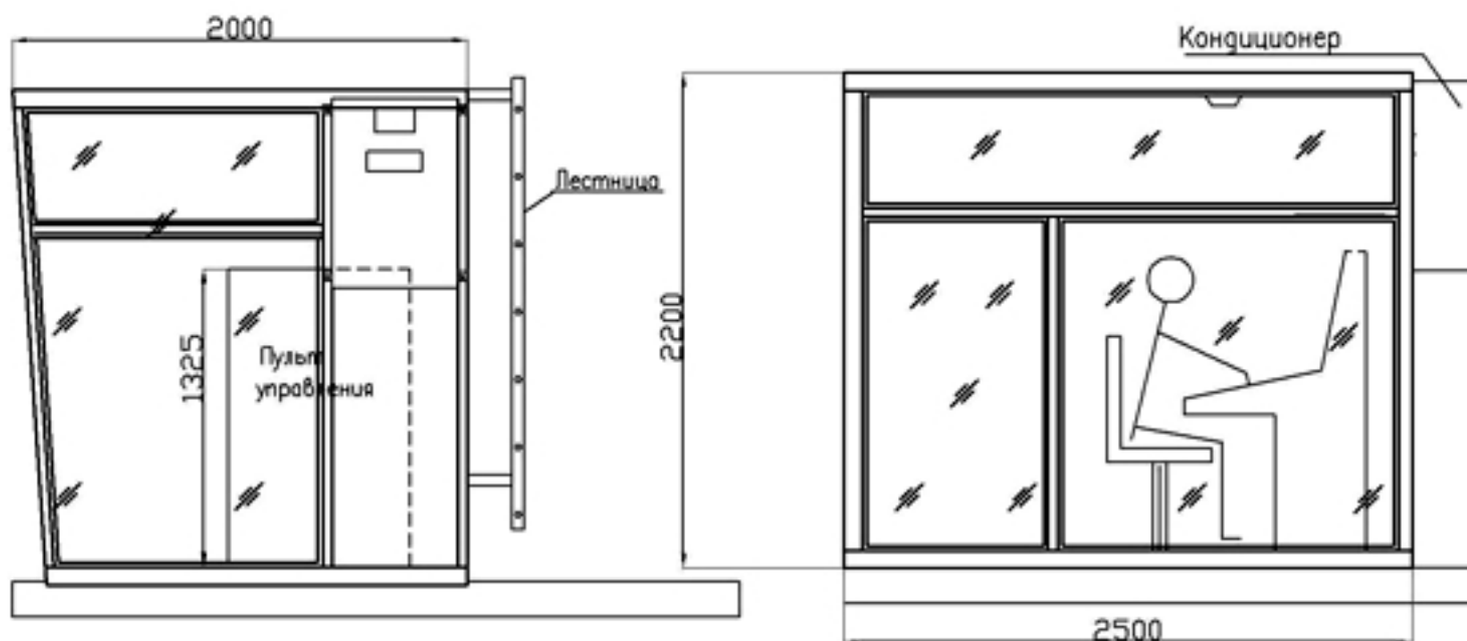


«КЁНИГ-Комплект» занимается разработкой и изготовлением кабин для кранов работающих с ЯДЕРНЫМ топливом. «КЁНИГ-Комплект» по заказу ОАО «АТОМЭНЕРГОМАШ» являющейся компанией «Концерн ЭНЕРГОАТОМ», спроектировало и поставило кабину для полярного крана (мостовой кран кругового действия).



Вес крана составляет около 600 т, номинальное усилие подъема - 350 т, максимальная нагрузка - 450 т. Кран и его компоненты обладают огромным запасом прочности и работоспособности в экстремальных условиях - он выстоит даже при землетрясении силой 9 баллов по шкале Рихтера. Полярный кран установлен на Калининской АЭС, Блок №4. Кран выполняет важнейшие операции по загрузке и выгрузке топлива в ядерный реактор.

Кабина крана окрашена лакокрасочным покрытием выдерживающим растворы

дезактивации при  $t = + 90^{\circ}\text{C}$ .

{phocagallery view=category|categoryid=14|displayname=0|displaydownload=0|displaydetail=0}