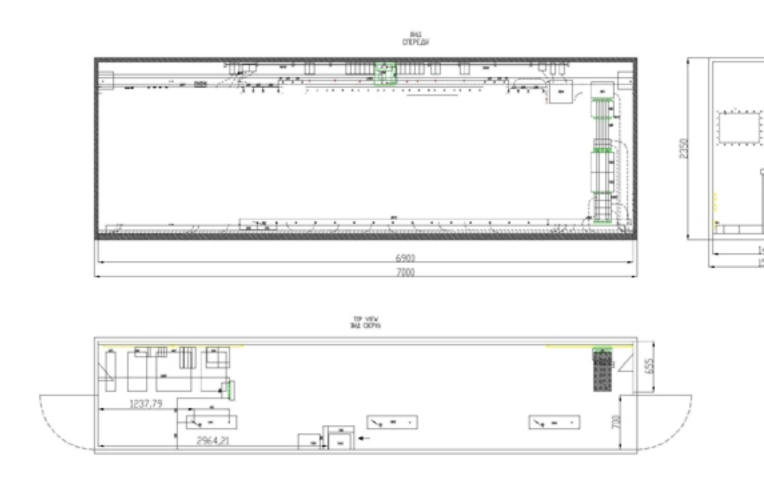
«Кёниг-Комплект» занимается разработкой и изготовлением электроаппаратных кабин (электропомещений) для мостовых, козловых и портальных кранов.

Компанией разработаны и изготовлены на собственном производстве электроаппаратные кабины для металлургических комплексов изготавливающихся в Индии. Компанией соблюдены все требования иностранного заказчика.



Краны предназначены для загрузки сталеплавильных печей г/п. 130т. Особенностью данных электроаппаратных кабин (электропомещений) является усиленных металлический каркас и несущие элементы обшивки.

Кабина выполняет требования:

- Температура окружающей среды 0 +120°C !!!!
- Кабина выдерживает сильные вибрации и колебания в процессе работы специального металлургического оборудования.
 - В кабине предусмотрен фальш-пол для защиты и прокладки кабельной продукции.
 - Кабина оснащаться двумя кондиционерами с климат-контролем
 - Кабина оснащена системой подачи и фильтрации воздуха.
 - Кабина окрашена лакокрасочной продукцией выдерживающей +180°C.

{phocagallery		
view=category categoryid=18 displayname=	e=0 displaydownload=0 displaydetail=0)}

РИСУНОК элекроаппаратной кабины металлургического комплекса

Краны предназначены для загрузки сталеплавильных печей г/п. 130т. Особенностью данных электроаппаратных кабин (электропомещений) является усиленных металлический каркас и несущие элементы обшивки.

Кабина выполняет требования:

- · Температура окружающей среды 0 +120°C !!!!
- · Кабина выдерживает сильные вибрации и колебания в процессе работы специального металлургического оборудования.

. P	кабине пре	пусмотрен	фальш-пол	для защиты и	проклалки	кабельной	пролукции
	Radvine lipe	THE CINIO I DOLL	wanbm-non	для защины и	ппрокладки	RAUGHUHUN	Продукции.

- Кабина оснащаться двумя кондиционерами с климат-контролем
- Кабина оснащена системой подачи и фильтрации воздуха.
- · Кабина окрашена лакокрасочной продукцией выдерживающей +180°C.