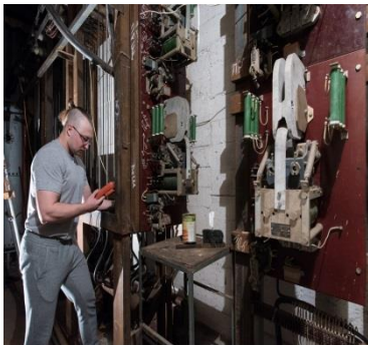


**Система диагностики электродуговой плазмы на установке П-2000 – площадке для испытаний опытных образцов силовоточного электрофизического оборудования и проведения исследований плотной низкотемпературной плазмы**

 <p align="center">(а)</p>	 <p align="center">(б)</p>			
<p align="center">Рис. 1 - Генераторная группа источников постоянного тока: (а) - ГП2000 (750В, 3кА); (б) – блок генераторов ГП9-10 (230В, 600А)</p>		<p align="center">Рис. 2 - Охлаждаемые балластные реостаты</p>		
 <p align="center">(а)</p>	 <p align="center">(б)</p>	 <p align="center">(в)</p>		
<p align="center">Рис. 3 - Магнитные системы (МС): (а) – магнит до 1.8 Тл; (б) – стержневая МС; (в) – двухвитковая катушка Гельмгольца</p>	<p align="center">Рис. 4 - Разрядные камеры</p>			
				
<p align="center">Рис. 5 - Компрессорное оборудование</p>	<p align="center">Рис. 6 – Система диагностики</p>			