

# НКУЭ-10МК для ЭШ 10/70 ЭШ 11/70

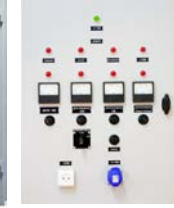


Шкаф выпрямителей и разгона (ШВР) обеспечивает плавный разгон синхронного двигателя (при разгоне в качестве разгонного двигателя используется генератор вращения)

Шкаф главных приводов (ШГП) обеспечивает: вкл./выкл. приводов; блокировки главных приводов; максимально-токовую защиту главных приводов; стабильное питание обмоток возбуждения двигателей главных приводов; реверсивное питание обмоток возбуждения генераторов главных приводов; релейную логику работы НКУ.



Шкаф контроля изоляции (ШКИ)



Шкаф освещения (ШО)



Кресло-пульт (КП) оснащено современными джойстиками. Управление осуществляется изменением угла отклонения рукоятки джойстика.

Шкаф вспомогательных приводов (ШВП) обеспечивает:

- контроль чередования фаз;
- распределение питания ~380 В для вспомогательных приводов;
- селективную защиту исполнительных механизмов вспомогательных приводов.



ЭКРУ-6 - комплектное распределительное устройство, предназначенное для установки на поворотной платформе в закрытом неотапливаемом кузове экскаваторов и служащее для приёма и распределения электроэнергии трёхфазного переменного тока напряжением 6 кВ, 10 кВ частотой 50 Гц в карьерных распределительных сетях с изолированной нейтралью.

