



Частотно-регулируемые приводы (ЧРП) и устройства плавного пуска номинальным напряжением до 10 кВ предназначены для плавного пуска и регулирования частоты вращения двигателей. ЧРП и УПП напряжением 0,4 кВ производства ABB, Schneider Electric, Siemens, Danfoss широко используются в изготавливаемых ООО «Росэнергосистемы» щитах управления.

Частотно-регулируемые приводы

(ЧРП) и устройства плавного пуска номинальным напряжением до 10 кВ предназначены для плавного пуска и регулирования частоты вращения двигателей.

ЧРП и УПП напряжением 0,4 кВ производства ABB, Schneider Electric, Siemens, Danfoss широко используются в изготавливаемых ООО «Росэнергосистемы» щитах управления.