

Щиты станций управления (ЩСУ) предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 380/220 В, для управления реверсивными и нереверсивными приводами исполнительных механизмов, для измерения, сигнализации, защиты, регулирования. Используются в системах управления технологическими процессами. Комплекуются отечественной или импортной аппаратурой. ЩСУ строятся, как правило, по блочно-модульному принципу со стационарной установкой блоков защиты, распределения и управления, форма внутреннего разделения на функциональные отсеки от 1 до 4б. Комплекуются устройствами АВР, в том числе с микропроцессорным управлением. Могут интегрироваться в АСУ предприятия. Комплекуются как контактной аппаратурой, так и бесконтактной, устройствами плавного пуска, частотными преобразователями. Щиты станций управления изготавливаются по документации Заказчика. ТУ 3434--010--83838918--2010.



Щиты станций управления (ЩСУ) предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением 380/220 В, для управления реверсивными и нереверсивными приводами исполнительных механизмов, для измерения, сигнализации, защиты, регулирования. Используются в системах управления технологическими процессами. Комплекуются отечественной или импортной аппаратурой. ЩСУ строятся, как правило, по блочно-модульному принципу со стационарной установкой блоков защиты, распределения и управления, форма внутреннего разделения на функциональные отсеки может быть от 1 до 4б. Комплекуются устройствами АВР, в том числе с микропроцессорным управлением, как контактной, так и бесконтактной аппаратурой, устройствами плавного пуска, частотными преобразователями и пр. Могут интегрироваться в АСУ предприятия.

Щиты станций управления изготавливаются по документации Заказчика в соответствии с ТУ 3434--010--83838918--2010.