










**Сравнение КУ-701 производства Электротехник и иной компании.**

Сравнительные характеристики изделия	продукция Электротехник	Продукция иного производителя
Фото изделия		
Сальник	сальник медный	сальник отсутствует
Сальниковый ввод	<p>Сальниковый ввод из латуни, с резьбой для ввода</p> 	<p>Сальниковый ввод без резьбы (сальник вкрутить нельзя)</p> 
Болт заземления на корпусе	есть	<p>Болт заземления отсутствует, что является прямым нарушением ПТЭЭП (правила технической эксплуатации электроустановок потребителей) и ПУЭ (Правила устройства электроустановок), которые гласят, что все металлические нетокопроводящие части должны быть заземлены.</p>
Степень защиты	<p>В силуминовой крышке имеются специальные пазы под резиновую прокладку. Прокладка плотно прилегает, обеспечивая степень защиты IP44</p> 	<p>В крышке изделия пазы для крепления прокладки отсутствуют, прокладка выполнена из резины низкого качества, прилегает недостаточно плотно, обеспечивает более низкую степень защиты.</p> 
Крепление крышки	Крышка крепится на 4-ре болта	Крышка крепится на 2-а болта
Характеристики литья	<p>Поверхность корпуса ровная, кулачки откалиброваны.</p> 	<p>Неровности литья корпуса и кулачков</p> 
Характеристики рычага с роликом	<p>Рычаг ролика литой, позволяет менять угол срабатывания.</p> 	<p>Ролик не может изменить угол срабатывания. Рычаг состоит из 3-х металлических пластин.</p> 