



Рис.3. Клеммы подключения в шкафу (поз.2.8. рис.1, поз.2.11. рис.1,2)

1. Din – рейка.
2. Зажимные стопоры клемм.
3. Разделительные прокладки.
4. Клеммы подключения RS-485 (устанавливаются по заявке Заказчика).
5. Клеммы подключения токовых выходов ГА «МАК-2000»/«МАК-2000-UMS» маркированные по названию измеряемого компонента (\perp и J_0 соответственно).

К верхней части клемм Изготовителем осуществлена подводка от электронных блоков ГА «МАК-2000»/«МАК-2000-UMS». К нижней части клемм Потребитель осуществляет подключение токовых выходов и сети **220В** в соответствии с маркировкой.

6. 6.1 и 6.2 – клеммы подключения сети 220В. 6.2 – клемма «прерыватель» с предохранителем 2,5 А (стандарт 5x20) позволяет **включать/выключать подачу 220В** к ГА. Вентилятор охлаждения шкафа и микрокомпрессор имеют дополнительные выключатели **подачи 220В** с предохранителем 0,25 А (стандарт 5x20).