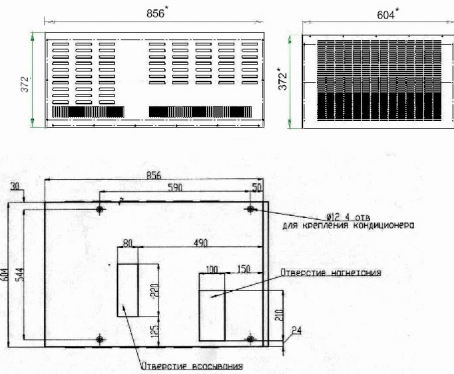


Транспортные кондиционеры **КТА-500-3,5У1** и **КТА-500-2,5У1** были разработаны по заказам предприятий горно-обогатительного комплекса и предназначены для установки на механизмы с повышенными виброн нагрузками, такие как экскаваторы, буровые установки и т.д.

Кондиционеры **КТА-500-3,5У1** и **КТА-500-2,5У1** выполнены на основе рамной конструкции с использованием виброгасителей, что существенно увеличивает срок эксплуатации в экстремальных условиях.

Климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Возможен тропический вариант исполнения по Т1 ГОСТ 15150-69. По заказу потребителя кондиционеры могут комплектоваться четырехходовым клапаном или нагревательным элементом и работать на отопление.





КТА-500-3,5У1 не характеристики $3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$ не менее $30 \text{ мг}/\text{м}^3$, % не менее 30 при относительной влажности воздуха 50% , более 30 при относительной влажности воздуха 70% .
длина кабеля питания $1,5 \text{ м}$.
для сохранения кондиционера в зимний период при температуре $t = -70^\circ \text{C}$ (до 20 минут), при