

Кондиционер транспортный марки КТА-02 (крепится на боковую стенку кабины), специально разработан для обеспечения комфортных параметров микроклимата на рабочем месте машиниста в кабинах тепловозов, электровозов, экскаваторов, буровых установок, операторов при работе технологического оборудования и средств АСУ ТП систем безопасных автономных электростанций, промышленных кранов различного назначения, коксохимических и металлургических предприятиях, а так же для охлаждения электропомещений, так же может использоваться на других объектах. Кондиционер КТА-02 спроектирован для работы в условиях повышенной запыленности с температурным режимом окружающей среды (до + 60С). Кондиционер является элементом системы кондиционирования воздуха и при правильно подобранной схеме воздухораспределения обеспечивает в тепло-звукоизолированных герметичных кабинах нормальную температуру, чистоту и подвижность воздуха на рабочем месте оператора. Кондиционер устанавливается на боковую стенку кабины оператора, соединяясь с системой воздухораспределения отверстиями для обработанного и рециркуляционного воздуха.

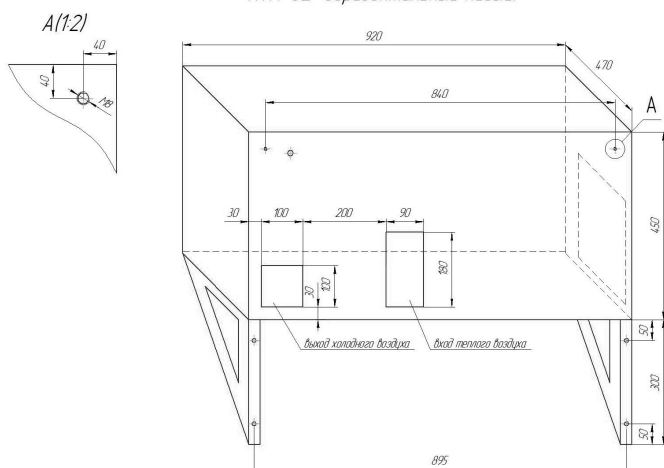
В кабине оператора размещается пульт управления кондиционером, обеспечивающий автоматическое поддержание температуры воздуха в заданных пределах. Кондиционер транспортный марки КТА-02 комплектуется (по желанию Заказчика) нормализатором напряжения однофазным, предназначенным для коррекции напряжения в промышленных сетях электроснабжения с номинальным напряжением 220В. Нормализатор рассчитан на непрерывный режим работы в промышленных условиях с нестабильным напряжением электросети для питания энергопотребителей. Кондиционер работает от источника переменного тока 220В или 380В, однофазного переменного тока 220В и постоянного тока 50В, 75В, 110В и 220В.

Кондиционер транспортный марки КТА-02 выпускается в трех конструктивных исполнениях: горизонтальный левый, горизонтальный правый, вертикальный с производительностью по холоду- 2,5кВт. Кондиционер транспортный марки КТА-02 специально разработан для обеспечения комфортных параметров микроклимата на рабочем месте машиниста в кабинах тепловозов, электровозов, экскаваторов грузоподъемных машин (мостовых, козловых, башенных и порталных кранов различного назначения), буровых установок, операторов при работе технологического оборудования и средств АСУ ТП систем безопасных автономных электростанций, промышленных кранов различного назначения, коксохимических, ферросплавных, алюминиевых и металлургических производствах, а так же для охлаждения электропомещений, так же может использоваться на других объектах.

Кондиционер КТА-02 спроектирован для работы в условиях с повышенными химическими примесями в воздухе, повышенной запыленностью с температурным режимом окружающей среды ( до + 60С). Данная модель кондиционера изготавливается с использованием виброгасителей, что увеличивает срок службы кондиционера в условиях повышенных вибра нагрузок при эксплуатации. Кондиционер является элементом системы кондиционирования воздуха и при правильно подобранной схеме воздухо распределения обеспечивает в теплозвукоизолированных герметичных кабинах нормальную температуру, чистоту и подвижность воздуха на рабочем месте оператора. Кондиционер устанавливается на боковую стенку кабины оператора или крышу ( вариант конструктивного исполнения - крышный), соединяясь с системой воздухо распределения отверстиями для обработанного и рециркуляционного воздуха. В кабине оператора размещается пульт управления кондиционером, обеспечивающий автоматическое поддержание температуры воздуха в заданных пределах.

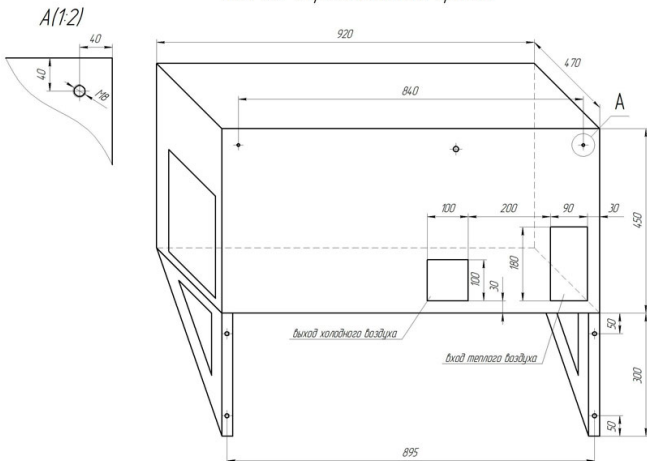


*Вариант компоновки кондиционера "КТА-02" горизонтальный левый.*

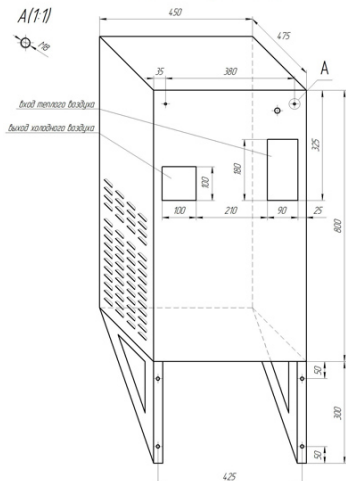


# Кондиционер транспортный КТА-02

Вариант компоновки кондиционера  
"КТА-02" горизонтальный правый.



Вариант компоновки кондиционера  
"КТА-02" вертикальный.



Наименование: КТА-02. Артикул: 200. Технические параметры: / кВт (KVA)  
Годовая энергоэффективность: 0.70 кВт/ч. Минимальная производительность:  
Годовая эффективность: кВт/ч. Вязкость: %