



Кондиционер моноблочного исполнения для горизонтального монтажа на крыше с центральным конденсатором и боковыми испарительными блоками, воздухообмен - рециркуляция воздуха в салоне с возможностью ввода приточного воздуха через управляемые заслонки с воздушными фильтрами.

Конструкция кондиционера обеспечивает адаптацию его рамы при монтаже для закрепления на крышах транспортных средств с поперечным радиусом кривизны крыши 0...10 метров. Кондиционер поставляется с установленными уплотнителями в местах примыкания проемов ввода/вывода воздуха к крыше транспортного средства.

Пульт управления кондиционера обеспечивает поддержание заданной температуры в салоне в автоматическом или ручном режиме, изменение производительности вентиляторов испарителя, управление заслонкой приточного воздуха и выбор режима работы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- мощность охлаждения 18-26 КВт в зависимости от используемого компрессора;
- производительность вентиляторов испарителей - 3000-4600 м<sup>3</sup>/час;
- 3-х ступенчатая регулировка скорости вентиляторов испарителей;
- испаритель – пластинчатый с алюминиевой трубкой;
- терморегулирующие клапаны – Danfoss;
- теплообменник конденсатора – микроканальный алюминиевый;
- производительность вентиляторов конденсатора 6900-8600 м<sup>3</sup>/час
- 2-х скоростная регулировка производительности вентиляторов конденсатора;
- все вентиляторы кондиционера производства Spal;
- рабочий диапазон температур -40 ... 45<sup>0</sup>С при любой влажности;
- соединительные фитинги хладагента резьбовые G10-G12/G8-G10 или фланцевые;
- удаление конденсата – на крышу транспортного средства;
- дополнительный выход/вход на испаритель водителя резьбовые G6-G10 (опция);
- хладагент – R-134А;
- вес – 90 Кг;
- рекомендованные компрессоры ТМ-31/ТМ-43/ФК-40;

модель	электропитание, В	производительность, КВт	воздухообмен, м <sup>3</sup> /ч	потребление, А
<b>717.000</b>	<b>12</b>	<b>18-20</b>	<b>3000</b>	<b>95</b>
<b>717.001</b>	<b>24</b>	<b>18-24</b>	<b>4000</b>	<b>45</b>