



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

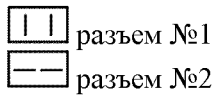
ТОПЛИВНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

КОМПАНИИ «КРОСС-М»

ООО Фирма «КРОСС-М» предлагает большой выбор импульсных дозирующих насосов собственного производства для предпусковых подогревателей двигателей и отопителей кабин и салонов автотранспортных средств. Все модели насосов прошли успешные испытания при низких температурах $-50^{\circ}\text{C} \div -55^{\circ}\text{C}$ и показали устойчивую работу.

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | KM01 24B – | аналог насоса 10TC ООО «АДВЕРС» Россия для жидкостных подогревателей «Теплостар» и воздушных отопителей «Планар» с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 6,8мл на 100 импульсов. |
| <input type="checkbox"/> | KM01(E) 24B – | тот же самый насос, только с разъемом №2. |
| <input type="checkbox"/> | KM02 12B – | аналог насоса TH10 ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 6,8мл на 100 импульсов. |
| <input type="checkbox"/> | KM02(E) 12B – | тот же самый насос, только с разъемом №2. |
| <input type="checkbox"/> | KM03 24B – | аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов. |
| <input type="checkbox"/> | KM04 12B – | аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов |
| <input type="checkbox"/> | KM04S 12B – | аналог насоса P327 на подогреватель «Бинар5S» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,0 мл на 100 импульсов |
| <input type="checkbox"/> | KM05E 24B – | аналог насосов на отопители 1-3 кВт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM06E 12B – | аналог насосов на отопители 1-3 кВт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM07W 24B – | аналог насосов DP30 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo. |
| <input type="checkbox"/> | KM08W 12B – | аналог насосов DP30, DP2 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo. |
| <input type="checkbox"/> | KM09E 24B – | аналог насосов на отопители 1-4 кВт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM10E 12B – | аналог насосов на отопители 1-4 кВт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM11E 24B – | аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM12E 12B – | аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM13E 24B – | аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM14E 12B – | аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью. |
| <input type="checkbox"/> | KM15W 12B/24B – | аналог насосов DP42 «WEBASTO», устанавливается на отопители и подогреватели 12 и 24В используется один насос 12В, т.е. в технике на 24В стоит понижающее реле. |
| <input type="checkbox"/> | KM12Э 12B – | для подогревателей и отопителей «ПРАМОТРОНИК» |
| <input type="checkbox"/> | KM24Э 24B – | для подогревателей и отопителей «ПРАМОТРОНИК» |
| <input type="checkbox"/> | KM24Э-01 24B – | для подогревателей «ПРАМОТРОНИК» с резьбовым штуцером |

Схематичное изображение контактов электроразъемов насосов, вид сверху:



По заказу потребителя насосы могут быть отрегулированы на нужный расход топлива. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев. Безотказный ресурс при правильной эксплуатации не менее 20 млн. циклов.

Конструкция насосов защищена патентами на полезную модель №145691, №157509.