



ПРИМЕНЯЕМОСТЬ

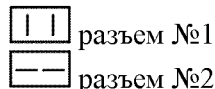
ТОПЛИВНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ДОЗИРУЮЩИХ НАСОСОВ

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.

	КМ01 24В – аналог насоса 10ТС ООО «АДВЕРС» Россия для жидкостных подогревателей «Теплостар» и воздушных отопителей «Планар» с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 6,8мл на 100 импульсов.
	КМ01(Е) 24В – тот же самый насос, только с разъемом №2.
	КМ02 12В – аналог насоса ТН10 ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 6,8мл на 100 импульсов.
	КМ02(Е) 12В – тот же самый насос, только с разъемом №2.
	КМ03 24В – аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов.
	КМ04 12В – аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов
	КМ04S 12В – аналог насоса Р327 на подогреватель «Бинар5S» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,0 мл на 100 импульсов
	КМ05Е 24В – аналог насосов на отопители 1-3 кВт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью.
	КМ06Е 12В – аналог насосов на отопители 1-3 кВт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью.
	КМ07W 24В – аналог насосов DP30 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo.
	КМ08W 12В – аналог насосов DP30, DP2 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo.
	КМ09Е 24В – аналог насосов на отопители 1-4 кВт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ10Е 12В – аналог насосов на отопители 1-4 кВт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ11Е 24В – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ12Е 12В – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ13Е 24В – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ14Е 12В – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10 кВт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	КМ15W 12В/24В – 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.
	КМ12Э 12В – для подогревателей и отопителей «ПРАМОТРОНИК»
	КМ24Э 24В – для подогревателей и отопителей «ПРАМОТРОНИК»
	КМ24Э-01 24В – 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.