



## 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.

	<b>KM01 24B</b> – 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.
	<b>KM01(E) 24B</b> – тот же самый насос, только с разъемом №2.
	<b>KM02 12B</b> – аналог насоса ТН10 ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 6,8мл на 100 импульсов.
	<b>KM02(E) 12B</b> – тот же самый насос, только с разъемом №2.
	<b>KM03 24B</b> – аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов.
	<b>KM04 12B</b> – аналог насоса на подогреватель «Бинар» ООО «АДВЕРС» Россия с аналогичным электроразъемом и производительностью. Расход топлива 4,4 мл на 100 импульсов
	<b>KM05E 24B</b> – аналог насосов на отопители 1-3квт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью.
	<b>KM06E 12B</b> – аналог насосов на отопители 1-3квт (D1,D3) «EBERSPACHER» с аналогичным разъемом и производительностью.
	<b>KM07W 24B</b> – аналог насосов DP30 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo.
	<b>KM08W 12B</b> – аналог насосов DP30 на отопители и подогреватели «WEBASTO» с аналогичным электроразъемом и производительностью, кроме новых подогревателей Thermo Top Evo.
	<b>KM09E 24B</b> – аналог насосов на отопители 1-4квт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM10E 12B</b> – аналог насосов на отопители 1-4квт (D2,D4) «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM11E 24B</b> – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5квт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM12E 12B</b> – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 3,1-5квт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM13E 24B</b> – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10квт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM14E 12B</b> – аналог насосов на подогреватели Гидроник (Hydronic) 10квт «EBERSPACHER» с аналогичным электроразъемом и производительностью.
	<b>KM15W 12B</b> – аналог насосов DP42 «WEBASTO» для подогревателей Thermo Top Evo.

Схематичное изображение контактов электроразъемов насосов, вид сверху:

разъем №1

разъем №2

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.

# Применяемость

## электронасосов компании «КРОСС-М»

**КМНЦ 3780 24В** — наружный диаметр выходного патрубка 18,8мм. Разъем двигателя насоса имеет колодку штыревую 502602. Насос жидкостный электрический КМНЦ 3780 (электронасос) предназначен для обеспечения циркуляции рабочей жидкости в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Электронасос применяется в комплекте с предпусковыми жидкостными подогревателями производства ОАО"Адверс": Теплостар 14ТС-10(24В);

**КМНЦ 3780-01 12В** — наружный диаметр выходного патрубка 18,8мм. Разъем двигателя насоса имеет колодку штыревую 502602. Насос жидкостный электрический КМНЦ 378-010 (электронасос) предназначен для обеспечения циркуляции рабочей жидкости в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Электронасос применяется в комплекте с предпусковыми жидкостными подогревателями производства ОАО"Адверс": Теплостар 14ТС-10; Бинар.

**КМНЦ 3780Г 24В** — наружный диаметр выходного патрубка 18,8мм. Разъем двигателя насоса имеет колодку штыревую ОНП-3Н-97-2-Р39 и при обозначении имеет дополнительную букву Г, что означает Герметичный. Насос жидкостный электрический КМНЦ 3780Г (электронасос) предназначен для обеспечения циркуляции рабочей жидкости в системе охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Электронасос применяется в комплекте с предпусковыми жидкостными подогревателями производства ООО «ЭЛТРА-ТЕРМО» 15.8106, 158106-15

*Запрещается эксплуатация электронасосов при отсутствии рабочей жидкости. При установке на объект допускается изменять угловое расположение выходного патрубка электронасоса относительно опорной поверхности хомута.*

