

**КОНТРОЛЛЕРЫ КОМПРЕССОРНЫХ ЦЕНТРАЛЕЙ ФИРМЫ ELIWELL - СНЯТЫ С ПРОИЗВОДСТВА**



					Аналогов. входы	Цифровые выходы			Цифровые входы			Типы нагрузок	Порт Televis	Типы допустимых хладагентов		
						аварии	неиспр.	нагрузки	РНД	РВД	Авар.вх.			R22/134A/502/404A/407A/507A	стандарт	
					температ. NTC ИЛИ ток 4...20мА	выход нали-чия аварии	выход неиспра-вности приб.	конфигу-рируемые для нагрузок	вход реле низк. давлени-я	вход реле высок. давлени-я	входы наличия аварий нагрузок	К = компп-рессоры и/или В = вен-тиляторы	RS-485 для сис-темы Televis	R22/134A/502/404A/407A/507A	стандарт	амиак

**Контроллеры серий EWCM800 (управление только компрессорными или только вентиляторами) и EWCM900 (управление компрессорными и вентиляторами)**

EM8A151700	EWCM 840/S COMPRES.MAN. 220V				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	4x6(3)A	есть	нет	4	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM8A251700	EWCM 840/NTC/S COMPR.MAN. 220V				NTC	6(3)A	6(3)A	4x6(3)A	есть	нет	4	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM8B151700	EWCM 860/S COMPRES.MAN. 220V				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	6x6(3)A	есть	нет	6	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM8B251700	EWCM 860/NTC/S COMPR.MAN. 220V				NTC	6(3)A	6(3)A	6x6(3)A	есть	нет	6	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM8C151750	EWCM890/S COM.MAN.NEW REF.220V				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	9x6(3)A	есть	нет	9	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM8C251700	EWCM 890/NTC/S COMPR.MAN. 220V				NTC	6(3)A	6(3)A	9x6(3)A	есть	нет	9	К или В	есть	R,,,	стандарт
EM7C151700	EWCM 809/NH3/S COMP.MAN. 220V				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	9x6(3)A	есть	нет	9	К или В	есть	NH3	амиак
EM7C351700	EWCM 809/NH3/P/S COMP.MAN.220V				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	9x6(3)A	есть	нет	9	К или В	есть	NH3	амиак
EM9D151750	EWCM 900/S COMP/FANS NEW ALG.				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	есть	есть	11	К и/или В	есть	R,,,	стандарт
EM9D251700	EWCM 900/NTC/S COM.FANS. 220V				NTC	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	есть	есть	11	К и/или В	есть	R,,,	стандарт

**Датчики давления с выходным сигналом 4...20мА (серым цветом выделены старые модели до 2011 года)**

TD220007	EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба, IP54)
TD220030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба, IP54)
TD220050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...50Бар EWPA 050F с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба, IP54)
TD320007	EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 08F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)
TD320010	EWPA 010 4/20mA 0/10 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...10Бар EWPA 010 F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)
TD320030	EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...30Бар EWPA 030F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)
TD320050	EWPA 050 4/20mA 0/50 BAR IP54 1/4 S				Датчик давления 0...50Бар EWPA 050F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)

**Комплекты на базе контроллеров EWCM 900 (сам набор выделен жирным шрифтом, а его содержимое наклонным)**

<b>EM9D151750K</b>	<b>EWCM 900/S COMP/FANS NEW ALG.</b>				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	есть	есть	11	К и/или В	есть	R,,,	стандарт
<i>EM9D151750</i>	<i>EWCM 900/S COMP/FANS NEW ALG.</i>				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	<i>есть</i>	<i>есть</i>	11	<i>К и/или В</i>	<i>есть</i>	<i>R,,,</i>	<i>стандарт</i>
<i>TD220007</i>	<i>EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S</i>				<i>Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 007 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба, IP54)</i>										
<i>TD220030</i>	<i>EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S</i>				<i>Датчик давления 0...30Бар EWPA 030 с сигналом 4-20мА (Внешняя резьба, IP54)</i>										
<b>EM9D151750K0</b>	<b>KIT EWCM 900</b>				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	есть	есть	11	К и/или В	есть	R,,,	стандарт
<i>EM9D151750</i>	<i>EWCM 900/S COMP/FANS NEW ALG.</i>				1x4...20мА	6(3)A	6(3)A	11x6(3)A	<i>есть</i>	<i>есть</i>	11	<i>К и/или В</i>	<i>есть</i>	<i>R,,,</i>	<i>стандарт</i>
<i>TD320007</i>	<i>EWPA 007 4/20mA 0,5/8 BAR IP54 1/4 S</i>				<i>Датчик давления -0,5...7Бар EWPA 08F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)</i>										
<i>TD320030</i>	<i>EWPA 030 4/20mA 0/30 BAR IP54 1/4 S</i>				<i>Датчик давления 0...30Бар EWPA 030F с сигналом 4-20мА (Внутренняя резьба, IP54)</i>										

**ВСЕ модели сняты с производства!!!**