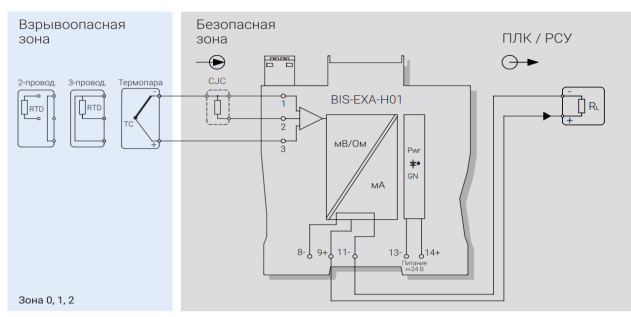
MTL4575

Hazardous area Safe area Configuration socket Alarm 60 4-wire 50---011 mV 010 Load 3-wire + 4/20mA ✔ \sqrt{mV} 20 13 14 20 to 35V dc _o Vs+ -0 Vs-

BIS-EXB-H01



Параметр	MTL4575	BIS-EXA-H01
Тип сигнала:	Al	Al
Кол-во каналов:	1 (1/1)	1 (1/1)
Значение входного сигнала:	RTD (Pt 100, Pt 500, Pt 1000, Cu-50, Cu-53, Ni100/500/1000)	RTD (Pt100, Cu100, Cu50);
эна инис входного сигнала.	TC (K, E, S, B, J, T, R, N, XK);	TC (K, E, S, B, J, T, R, N);
Значение выходного сигнала:	4-20 mA	4-20 mA
Тип входа барьера:	активный	активный
Тип выхода барьера:	активный	активный
Тип подключаемого датчика:	2-ух, 3-ех, четырехпроводное подключение RTD;	2-ух, трехпроводное подключение RTD;
	Двухпроводное подключение ТС;	Двухпроводное подключение ТС;
Уровень функциональной безопасности:	-	-
Допустимая нагрузка:	≤ 600 Om	≤ 500 Om
Поддержка HART:	+	+
Световая индикация:	Наличия питания, наличие нетисправности	Наличия питания, наличие нетисправности
Напряжение питания:	20-35 B (DC)	18-32 B (DC)
Гальваническая изоляция:	Вход/выход/ питание гальванически развязаны между собой	≥ 2500 В переменного тока (между искробезопасными и неискробезопасными
		цепями),
		≥ 500 В переменного тока (между неискробезопасными цепями)
Питание:	От объединительной платы	От объединительной платы
Монтаж:	На объединительную плату	На объединительную плату
Конфигурирование:	Настройка производиться ПК с программным обеспечением MTL PCS45	Настройка производиться ручным программатором или ПК при помощи адаптера BIS-
	в комплекте с интерфейсом PCL45USB.	R232USB / BIS-R232.
Габаритные размеры (Ш×В×Г):	15.8 x 121.8 x 104.8 mm	15.8 x 121.6 x 104.8 mm
Примечание	Есть сигнализирующий релейный выход	