

## П20 Блок быстрых измерений карта

<b>A1</b>	<b>Карта E-14-140</b>		№1D356864				
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика	Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика
CH0	Wika_1 (токовый)	2500	–	CH8	DP_6 (мост)	156,25	\$04 ch3
CH1	Wika_2 (токовый)	2500	–	CH9	–	–	–
CH2	Wika_3 (токовый)	2500	–	CH10	–	–	–
CH3	Wika_4 (токовый)	2500	–	CH11	–	–	–
CH4	Wika_5 (токовый)	2500	–	CH12	–	–	–
CH5	Wika_6 (токовый)	2500	–	CH13	–	–	–
CH6	Wika_7 (токовый)	2500	–	CH14	–	–	–
CH7	–	–	–	CH15	F1 (запуск)	10000	–

<b>A2</b>	<b>Карта E-14-140</b>		№1D157618				
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика	Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика
CH0	TR_1 (мост)	10000	\$01 ch0	CH8	TR_9 (мост)	156,25	\$03 ch0
CH1	TR_2 (мост)	10000	\$01 ch1	CH9	TR_10 (мост)	156,25	\$03 ch1
CH2	TR_3 (мост)	156,25	\$01 ch2	CH10	DP_1 (мост)	156,25	\$03 ch2
CH3	TR_4 (мост)	156,25	\$01 ch3	CH11	DP_2 (мост)	156,25	\$03 ch3
CH4	TR_5 (мост)	156,25	\$02 ch0	CH12	DP_3 (мост)	156,25	\$04 ch0
CH5	TR_6 (мост)	156,25	\$02 ch1	CH13	DP_4 (мост)	156,25	\$04 ch1
CH6	TR_7 (мост)	156,25	\$02 ch2	CH14	DP_5 (мост)	156,25	\$04 ch2
CH7	TR_8 (мост)	156,25	\$02 ch3	CH15	F1 (запуск)	10000	–

<b>A3</b>	<b>Карта E-14-140</b>		№1D47152				
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика	Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ	Адресс модуля 7024 и канал для балансировки датчика
CH0	AR1 (мост)	156,25	\$05 ch0	CH8	TP2 (термопара)	156,25	–
CH1	AR2 (мост)	156,25	\$05 ch1	CH9	TP3 (термопара)	156,25	–
CH2	AR3 (мост)	156,25	\$05 ch2	CH10	TP4 (термопара)	156,25	–
CH3	AR4 (мост)	156,25	\$05 ch3	CH11	TP5 (термопара)	156,25	–
CH4	AR5 (мост)	156,25	\$06 ch0	CH12	TP6 (термопара)	156,25	–
CH5	AR6 (мост)	156,25	\$06 ch1	CH13	TP7 (термопара)	156,25	–
CH6	AR7 (мост)	156,25	\$06 ch2	CH14	TСJ1 (хол. спай)	156,25	–
CH7	TP1 (термопара)	156,25	–	CH15	F1 (запуск)	10000	–

**П20 Блок управления силовой**

<b>P1 (\$01)</b>	<b>i-7043</b>					
Обозначение канала	Цепь	Тип канала		Обозначение канала	Цепь	Тип канала
DO0	Блокировка BS1	Дискретный вывод		DO8	–	–
DO1	Блокировка BS2	Дискретный вывод		DO9	–	–
DO2	Управление BS1	Дискретный вывод		DO10	–	–
DO3	Управление BS2	Дискретный вывод		DO11	–	–
DO4	Включить VN	Дискретный вывод		DO12	–	–
DO5	Отключить VN	Дискретный вывод		DO13	–	–
DO6	–	–		DO14	–	–
DO7	–	–		DO15	–	–

<b>P2 (\$02)</b>	<b>i-7058</b>					
Обозначение канала	Цепь	Тип канала		Обозначение канала	Цепь	Тип канала
DI0-	Контроль VN	Дискретный ввод		DI4-	–	–
DI0+				DI4+		
DI1-	–	–		DI5-	–	–
DI1+				DI5+		
DI2-	–	–		DI6-	–	–
DI2+				DI6+		
DI3-	–	–		DI7-	–	–
DI3+				DI7+		

<b>P3 (\$03)</b>	<b>i-7065</b>					
Обозначение канала	Цепь	Тип канала		Обозначение канала	Цепь	Тип канала
SSR1-	Включить VE_1	Дискретный вывод		SSR5-	Включить VE_5	Дискретный вывод
SSR1+				SSR5+		
SSR2-	Включить VE_2	Дискретный вывод		DI5-	–	–
SSR2+				DI5+		
SSR3-	Включить VE_3	Дискретный вывод		DI6-	–	–
SSR3+				DI6+		
SSR4-	Включить VE_4	Дискретный вывод		DI7-	–	–
SSR4+				DI7+		

**П20 Блок измерения температур и давлений (дополнительно)**

P1 (\$04)	i-7018					
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ		Обозначение	Цепь	Диапазон измерений, мВ
Vin0+	Закорочен	2500		Vin4+	Wika_4 (токовый)	2500
Vin0-				Vin4-		
Vin1+	Wika_1 (токовый)	2500		Vin5+	Wika_5 (токовый)	2500
Vin1-				Vin5-		
Vin2+	Wika_2 (токовый)	2500		Vin6+	Wika_6 (токовый)	2500
Vin2-				Vin6-		
Vin3+	Wika_3 (токовый)	2500		Vin7+	Wika_7 (токовый)	2500
Vin3-				Vin7-		

P2 (\$05)	i-7018					
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ		Обозначение	Цепь	Диапазон измерений, мВ
Vin0+	Закорочен	150		Vin4+	TP4 (термопара)	150
Vin0-				Vin4-		
Vin1+	TP1 (термопара)	150		Vin5+	TP5 (термопара)	150
Vin1-				Vin5-		
Vin2+	TP2 (термопара)	150		Vin6+	TP6 (термопара)	150
Vin2-				Vin6-		
Vin3+	TP3 (термопара)	150		Vin7+	TCJ1 (хол. спай)	150
Vin3-				Vin7-		

P3 (\$06)	i-7018					
Обозначение канала	Датчик (тип)	Диапазон измерений, мВ		Обозначение	Цепь	Диапазон измерений, мВ
Vin0+	Закорочен	150		Vin4+	AR4 (мост)	150
Vin0-				Vin4-		
Vin1+	AR1 (мост)	150		Vin5+	AR5 (мост)	150
Vin1-				Vin5-		
Vin2+	AR2 (мост)	150		Vin6+	AR6 (мост)	150
Vin2-				Vin6-		
Vin3+	AR3 (мост)	150		Vin7+	AR7 (мост)	150
Vin3-				Vin7-		