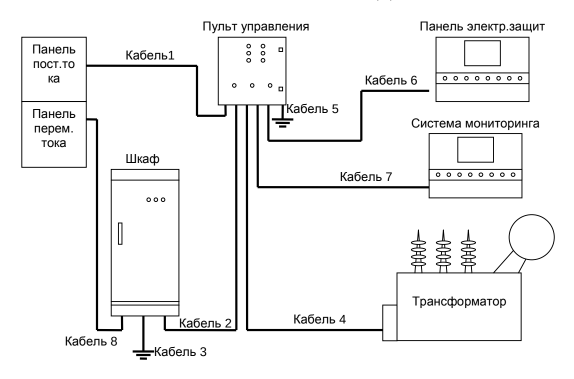
Transformers, Tap Changers and Oil Cable Boxes, explosion and fire prevention

СХЕМА КАБЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МТР



кабель	Жила N°	Сечение mm²	Из		В		ОПИСАНИЕ
N°			Место	Клемм.	Место	Клемм.	Описание
1	1	4	Панель		Пульт	001	Питание (VDC) (+)
	2	4	пост.тока		управ.	002	Питание (VDC) (-)
	1	1.5	Пульт управ.	113	Шкаф	113	Реле электрического активатора
	2	1.5		114		114	Реле электрического активатора
	3	1.5		209		209	Низкий уровень азота
	4	1.5		210		210	Низкий уровень азота
2	5	1.5		713		713	Диод Выключено (+)
2	6	1.5		714		714	Диод Выключено (-)
	7	1.5		715		715	Диод Включено (+)
	8	1.5		716		716	Диод Включено (-)
	9	1.5		717		717	Диод Обслуживание (+)
	10	1.5		718		718	Диод Обслуживание (-)
3	1	6	Заземл.		Шкаф	000	Шина заземления
4	1	1.5	Трансформа		Пульт	101	Разрывной диск трансф.
	2	1.5				102	Разрывной диск трансф.
	3	1.5	тор		управ.	121	Соединение А ЛТИ (24V)
	64	1.5				122	Соединение А ЛТИ (0V)

P.O. Box 90 186, Avenue du Général de Gaulle 78260 Achères, France Tel: (33) 1 39 22 48 40 Fax: (33) 1 39 22 48 51

Mail: sergi@sergi-france.com

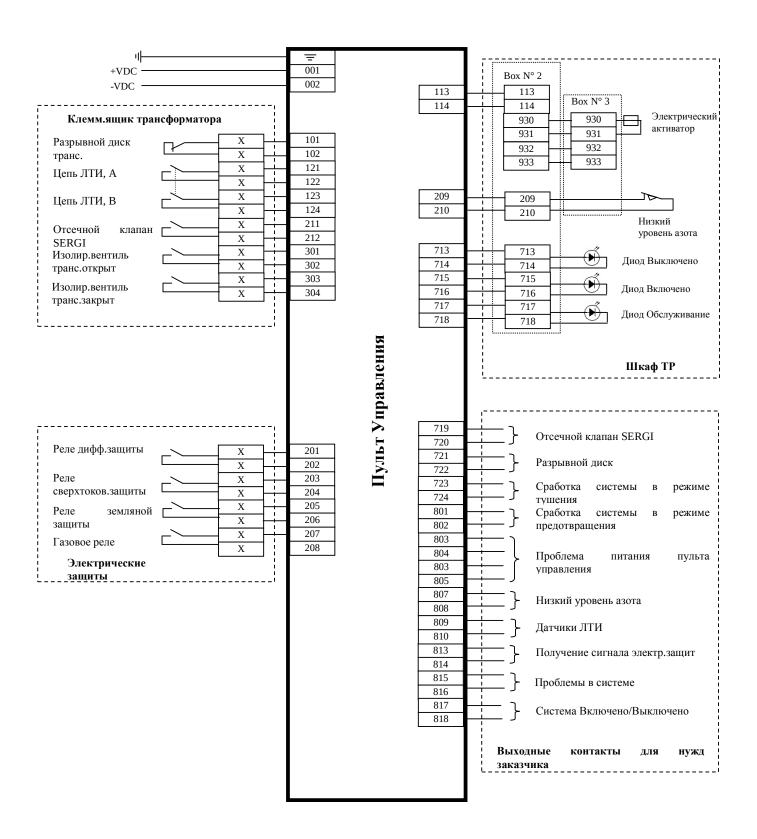


Web site: www.sergi-france.com

кабель	Жила	Сечение	Из		В		
N°	N°	mm ²	Место	Клемм.	Место	Клемм.	ОПИСАНИЕ
4	5	1.5				123	Соединение В ЛТИ (24V)
	6	1.5				124	Соединение В ЛТИ (0V)
	7	1.5				211	Отсечной клапан SERGI
	8	1.5	Трансформа		Пульт	212	Отсечной клапан SERGI
	9	1.5	тор		управ.	301	Изолир.вентиль трансф. открыт
	10	1.5				302	Изолир.вентиль трансф. открыт
	11	1.5				303	Изолир.вентиль трансф. закрыт
	12	1.5				304	Изолир.вентиль трансф. закрыт
5	1	6	Заземл.		Пульт управ.	000	Шина заземления
	1	1.5				201	Реле дифф. защиты
	2	1.5				202	Реле дифф. защиты
	3	1.5				203	Реле сверхток. защиты
6	4	1.5	Панель		Пульт	204	Реле сверхток. защиты
0	5	1.5	электрич. зашит		управ.	205	Реле земляной защиты
	6	1.5	,			206	Реле земляной защиты
	7	1.5				207	Газовое реле
	8	1.5				208	Газовое реле
	1	1.5		719			Отсечной клапан SERGI (контакт) (NO)
	2	1.5		720			Отсечной клапан SERGI (контакт) (NO)
	3	1.5		721			Разрывной диск (контакт) (NC)
	4	1.5		722			Разрывной диск (контакт) (NC)
	5	1.5		723			Сработка системы в режиме тушения (контакт) (NO)
	6	1.5		724			Сработка системы в режиме тушения (контакт) (NO)
	7	1.5		801			Сработка системы в режиме предотвращения (контакт) (NO)
	8	1.5		802			Сработка системы в режиме предотвращения (контакт) (NO)
	9	1.5		803	Система		Проблемы питания пульта управ. (контакт) (NOC)
7	10	1.5	Пульт	804	монитори		Проблемы питания пульта управ (контакт) (NC)
	11	1.5	управ.	805	нга		Проблемы питания пульта управ (контакт) (NO)
	12	1.5		807			Низкий уровень азота (контакт) (NC)
	13	1.5		808			Низкий уровень азота (контакт) (NC)
	14	1.5		809			Сигнал ЛТИ (контакт) (NO) Сигнал ЛТИ (контакт) (NO)
	15	1.5		810			Получение сигнала электр.защит (контакт) (NO)
	16 17	1.5		813 814			Получение сигнала электр.защит (контакт) (NO) Получение сигнала электр.защит (контакт) (NO)
	17	1.5		814			Проблемы в системе (контакт) (NO)
	19	1.5		816			Проблемы в системе (контакт) (NO)
	20	1.5		817	-		Система Включено/Выключено (контакт) (NC)
	21	1.5		818			Система Включено/Выключено (контакт) (NC)
-	1	4	Паттатт	010		D1(3)	Питание шкафа (L)
8	2	4	Панель перем.тока		Шкаф	D1(3)	Питание шкафа (N)
		-†	перемлика			D1(1)	τιπταιπο πικαφα (τη)

Reference: 12 21 155 0000 0001 02 i 00 rus

Общая схема обвязки системы МТР



Reference: 12 21 155 0000 0001 02 i 00 rus

Transformers, Tap Changers and Oil Cable Boxes, explosion and fire prevention.

В пульте управления имеются сухие выходные контакты которые могут быть использованы для системы мониторинга и сигнализации. Эти контакты варьируються в зависимости от принятых опций. Общее описание приведено в следующей таблице.

Клемм.	Тип	Обозначение	Описание
719, 720	NO	Отсечной клапан SERGI	Этот контакт закрыт, когда отсечной клапан SERGI на трансформаторе закрыт.
721, 722	NO	Разрывной диск	Этот контакт закрыт, когда разрывной диск на трансформаторе открывается.
723, 724	NO	Сработка системы в режиме тушения	Указывает что система ТР сработала в режиме тушения (получены сигналы от датчиков ЛТИ и от одной из электрических защит трансформатора).
801, 802	NO	Сработка системы в режиме предотвращения	Указывает что система ТР сработала в режиме предотвращения (получены сигналы от разрывного диска и от одной из электрических защит трансформатора).
803, 804	NC *	Питание пост.тока	Указывает статус питания постоянного тока пульта управления. Этот контакт закрыт, когда питание отсутствует.
803, 805	NO *	Питание пост.тока	Указывает статус питания постоянного тока пульта управления. Этот контакт открыт, когда питание отсутствует.
807, 808	NO	Низкий уровень азота	Указывает статус азотного баллона в шкафу TP. Этот контакт закрыт, когда давление в баллоне ниже уставки.
809, 810	NO	Датчики ЛТИ	Этот контакт закрыт, когда срабатывает система датчиков ЛТИ.
813, 814	NO	Электрические защиты	Этот контакт закрыт, когда получен сигнал от электрических защит трансформатора.
815, 816	NO	Проблемы в системе	Этот контакт закрыт, когда появляется любой из сигналов от датчиков системы TP.
817, 818	NO	Система Включено/Выключено	Этот контакт закрыт, когда система ТР отключается (положение Выключено).

контакты менят положение. Этот контакт 803, 804 открыт, когда питание пульта управления включено и 803, 805 закрыт.