

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/024	25.04.13	

изм. 1, ином. 1, 13.03.14.

Наименование	Тип щитового устройства	Обозначение чертежа (схемы)				
		Общего вида	Электрической соединений (монтажная)	Электрической соединений рядов зажимов	Кол.	Примечание
Щит шкафной с правой дверью ЩШК-000.00-29 IP54 2200x800x800	ЩШК	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.5	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.6	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.7	1	Шкаф БУПоВ 22СХW01
Щит шкафной с передней дверью ЩШК-000.00-02 IP54 1600x600x600	ЩШК	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.8	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.9	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.10	1	Шкаф газоанализа-торов 22СХW02
Щит шкафной с задней дверью ЩШК-000.00-23 IP54 2000x800x800	ЩШК	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.11	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.12	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 <u>изм. 1</u> л.13	1	Местный щит горелок № 1, 2 22СХF01
Щит шкафной с задней дверью ЩШК-000.00-23 IP54 2000x800x800	ЩШК	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.14	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.15	1070.01-010-СЧ.01.3И 2 л.16	1	Местный щит горелок № 3, 4 22СХF02

Каркасы шкафов окрасить цветом RAL 7035 1.1

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СЧ.01.3И 2					
Строительство ТЭЦ "Академическая"					
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	2	-	328-14	2/4/14	12.03.14
Разраб.	Ладыгина	Ладис	17.02.14	Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления	
Проверил	Плюснина	Плюс	23.03.14		
Рук. гр.	Плюснина	Плюс	13.04.14		
Н. контр.	Кислицына	М	24.04.14	Перечень щитовых устройств	
				Стадия	Лист
				Р	3
				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	