

Спецификация оборудования

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Прие-
ТМГ	ТМГ400/10/04/У-У+0	Трансформатор преобразовый масляный герметичный	2	шт
ВП1, ВП2	ЩРО-94-СЭЩ-50-43.03УЗ (правая, левая)	Панель вводная 400В Рубильник РЕ 19-43-31161, Автоматический выключатель ВА-СЩ TS800 ETS I=800А, I _p =800А, с АВР, измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 800/5-2шт, кл.мощности 600/5-1шт,	2	шт
СП	ЩРО-94-СЭЩ-50-72.01УЗ	Панель секционная 400В Рубильник РЕ 19-43-31161-2шт, Автоматический выключатель ВА-СЩ TS800 ETS I=800А, I _p =800А	1	шт
ЛП1	ЩРО-94-СЭЩ-50-16.11УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ TS 630 ETS I=630А, I _p =400А-2шт измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 400/5-2шт.	1	шт
ЛП2	ЩРО-94-СЭЩ-50-14.07УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ TS 250 ETS ВА-СЩ TS 160 ETS I=250А, I _p =250А-2шт I=160А, I _p =100А-1шт; измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 300/5-3шт, ТПТ-0,66УЗ 100/5-1шт.	1	шт
ЛП3	ЩРО-94-СЭЩ-50-14.01УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ TS 250 ETS ВА-СЩ TS 160 ETS I=250А, I _p =250А-2шт, I=250А, I _p =100А-1шт, I=160А, I _p =100А-1шт; измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 300/5-2шт, ТПТ-0,66УЗ 100/5-3шт, 200/5-1шт.	1	шт
ЛП4	ЩРО-94-СЭЩ-50-10.26УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ TS 630 ETS ВА-СЩ TS 250 ETS I=630А, I _p =400А-2шт; I=250А, I _p =250А-1шт, I=160А-1шт; измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 400/5-2шт; ТПТ 300/5-1шт, ТПТ-0,66УЗ 200/5-1шт.	1	шт
ЛП5	ЩРО-94-СЭЩ-50-14.08УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ Т0 100 FTU I=100А, I _p =100А-3шт; измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 100/5-3шт.		
ЛП6	ЩРО-94-СЭЩ-50-14.07УЗ	Панель линейная 400В Автоматические выключатели ВА-СЩ TS 250 ETS ВА-СЩ TS 160 ETS I=250А, I _p =250А-2шт, I=160А, I _p =100А-1шт; измерительные трансформаторы тока ТПТ-0,66УЗ, 300/5-3шт, ТПТ-0,66УЗ 100/5-1шт.	1	шт

Шины сборные		1000 А		
Силовой трансформатор ТМГ-400/10/0,4				
Выключатель				
Трансформатор тока				
Тип шкафа, панели		ВНА400/10	ТМГ-400	ШРО-94-СЩ-50-13.03У3
Номер панели / Номер ряда			ВП1	ЛПП1
Номер фидера			1	1/1
Конструктивное исполнение		К ↑		К ↑
Расчетный ток фидера, А			800	400
Тип выключателя			РЕ-19-43 ВА-СЩ TS 800 ETS	ВА СЩ TS630 FTU
Номинальный ток, А			800	630
Ток расщепителя, А			800	400
Каталожный номер				
Трансформатор тока, тип и коэффициент трансформации			ТТН-0,66 -3шт 600/5	ТТН-0,66 400/5
Измерительные приборы	Амперметр Э365		0-800А	0-400
	Вольтметр Э365		0-600В	—
	Счетчик		A1805RL-P4G-DW-4	—
Заказчик:		АУ ОАО "Сургутнефтегаз" Объект: "Система противопожарного производства баз ОАО "Сургутнефтегаз".		
Проектный институт:		Примечание		
г.Сургут, Тюменской обл., СургутНИПИнефть				
ул.Энтузиастов 50				

Согласовано

Подп. и дата
 Взам. инв. №
 год.

М
 Д
 Д
 И
 Ю
 С
 О
 О
 Ц
 М
 Т
 А
 М
 С
 П
 Л
 О
 Х
 Ч
 Л

ПРО-94-СЭИ-50-14.07У3		ПРО-94-СЭИ-50-14.01У3		ПРО-94-СЭИ-50-14.08У3		ПРО-94-СЭИ-50-14.08У3										
ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2	ЛИ2									
1/1	2/1	1/2	2/2	1/1	2/1	1/1	2/1									
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
80	250	250	250	250	100	100	80	160	250	800	400	160	250	100	100	100
ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU	ВА СМ Т550 FTU
250	250	250	250	250	100	100	80	160	250	800	400	160	250	100	100	100
ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТШЕ-0,66	ТШН-0,66	ТОП-0,66	ТШН-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66	ТОП-0,66
100/5	300/5	300/5	300/5	100/5	100/5	100/5	100/5	200/5	300/5	400/5	400/5	200/5	300/5	100/5	100/5	100/5
0-100	0-300	0-300	0-300	0-100	0-100	0-100	0-100	0-200	0-300	0-400	0-400	0-200	0-300	0-100	0-100	0-100

Водоснабжение	Наличие АВР
Регистрация	Да