

Л 5\_Схема питания\_начало (53)

Инф. N подл. 341861

Согласовано:

Взам. инф. N

Подпись и дата

Щит оператора ЩО

801

SA1

KL

701

803

SA2

743

В схему сигнализации л. 9

807

N

PE

809

N

PE

811

N

PE

701

N

805

N

PE

ATX л. 6

К щиту контроля блока ЩКБ

см. комплект 590103-6-2-69-1-АТХ л. 3

805

N

PE

Характеристика электроприемника

Позиция	Ввод 1	Ввод 2
Тип	Рабочий	Резервный
Мощность, ВА	1000ВА	
Напряжение, В	~220	
Место установки	От 1ЩР *	

Автоматическое включение резерва (АВР)

G	40δ	40δ	Схема сигнализации АТХ л. 9
БП906/-/24/	3X0-P-02	Параграф	
10	20	15	
~220			
Щит оператора ЩО			

Щит оператора ЩО

805

N

PE

805

N

PE

ATX л. 6

Поз. обозн.

Наименование

Кол

Примечание

Щит оператора ЩО

SA1, SA2

Выключатель-разъединитель ВН32-1P In=16A

2

SF1... SF6,

Выключатель автоматический ВА47-29/1/4В

10

SF9... SF12

In. p=4A ~220В

1-SF7, 2-SF7, 1-SF8, 2-SF8

Выключатель ВА47-29/2/1В, In. p=1A, ~220В

4

1-K3, 2-K3, 1-K4, 2-K4, KL

Реле Finder 55. 34. 8. 230. 00. 00 ~230В 4п

5

590103-6-2-81-1-АТХ

Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды

Изм.

Кол.уч

Лист

Идок.

Подпись

Дата

Производственный корпус

Стадия

Лист

Листов

Разраб.

Работицкая

Провер.

Виноградов

Техник

Труфанова

Н. контр.

Виноградов

Схема электрическая принципиальная питания (начало)

ВОДОПРОЕКТ

ГИПРОКОММУНОВОДОКАНАЛ

Санкт-Петербург

А4х3