

Лист 6.3

Туполой проект 903-2-18

Лист	Наименование	Примечание (стр.)
3-1	Содержание альбома	2
3-3	Перечень комплектных устройств	2
3-2	Низковольтные комплектные устройства. Задание заводу-изготовителю. Перечень чертежей.	2
3-4-1 лист 1	Щит открытый Щ. Технические данные аппаратов.	3
3-4-2 лист 1	Щит открытый Щ. Общий вид.	3
3-4-2 лист 2	Щит открытый Щ. Общий вид.	4
3-4-3 лист 1	Щит открытый Щ. Перечень подписей.	5
3-4-4 лист 3	Щит открытый Щ. Схема соединений.	5
3-4-4 лист 4	Щит открытый Щ. Схема соединений.	6,7

Проект соответствует действующим нормам и правилам и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную и пожарную безопасность при эксплуатации здания (сооружения).
 Главный инженер проекта *[Подпись]* (Думан)

Привязан			
Инв.№			
ТП 903-2-18		3-1	
Исполнитель: И.А. Диктенко		Лист Листов	
Содержание альбома		ЛАТГИПРОПРОМ	
Формат А4			

Лист 6.3

Туполой проект 903-2-18

Наименование	Кол. НКУ	Кол. при вводе в эксплуатацию	Обозначение таблиц аппаратов	Примечание
1. Щит Щ	1	4	3-4-1	

Привязан			
Инв.№			
ТП 903-2-18		3-3	
Исполнитель: И.А. Диктенко		Лист Листов	
Перечень комплектных устройств		ЛАТГИПРОПРОМ	
Формат А4			

Лист 6.3

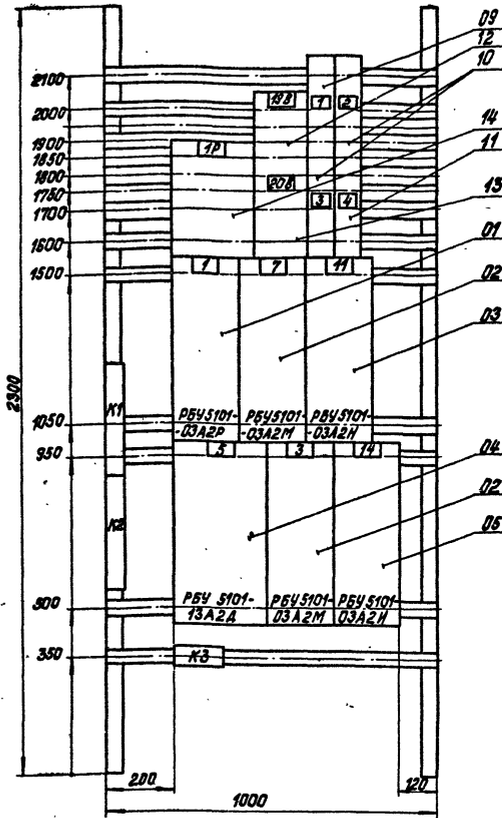
Туполой проект 903-2-18

Лист	Наименование	Примечан. (стр.)
3-2	Низковольтные комплектные устройства. Задание заводу-изготовителю. Перечень чертежей.	2
3-3	Перечень комплектных устройств.	2
3-4-1 лист 1	Щит открытый Щ. Технические данные аппаратов.	3
3-4-2 лист 1	Щит открытый Щ. Общий вид.	4
3-4-3 лист 1	Щит открытый Щ. Перечень подписей.	5
3-4-4 лист 4	Щит открытый Щ. Схема соединений.	6,7

- При отровке альбома заводу-изготовителю, в соответствии с ОСТ 16.0.008.035-77, компоновать альбом согласно таблице
- Принципиальные схемы управления электродвигателями см. альбом 1.1.

Привязан			
Инв.№			
ТП 903-2-18		3-2	
Исполнитель: И.А. Диктенко		Лист Листов	
Низковольтные комплектные устройства. Задание заводу-изготовителю. Перечень чертежей.		ЛАТГИПРОПРОМ	
Формат А4			

Панель 1

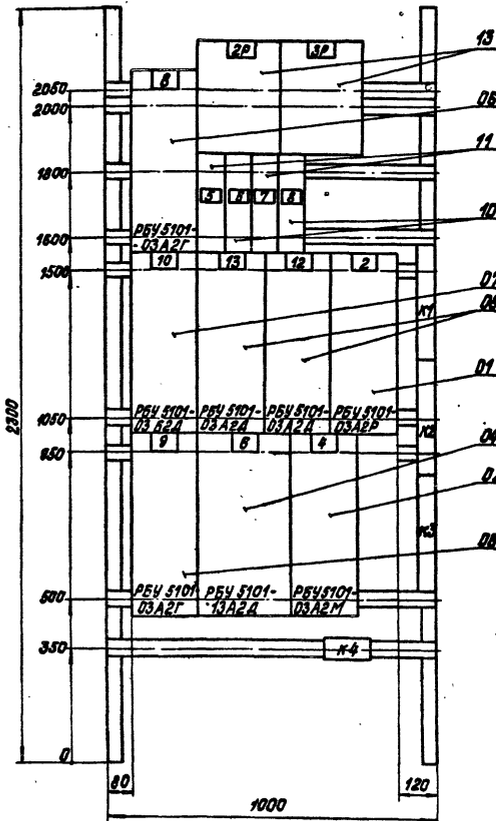


Приказан	
Панель 1 (Набор 1) Инв. №	
ТП 903-2-18	3-4-2
Исполн. Терехов	09.81
Н.контр. Викманис	09.81
Л.электр. Викманис	09.81
Рук.вр. Курялова	09.81
Инж. Диктенко	09.81
Ст.инж. Жукова	09.81
Этадия	Масса
	Масштаб
	1:10
Лист 2	Листов
Щит открытый Щ. Общий вид	
ЛАТГИПРОПРОМ	
Формат 12Г	

Типовой проект 903-2-18 Альбом 6-3

Исполнитель: Подпись и дата: 09.08.81

Панель 2



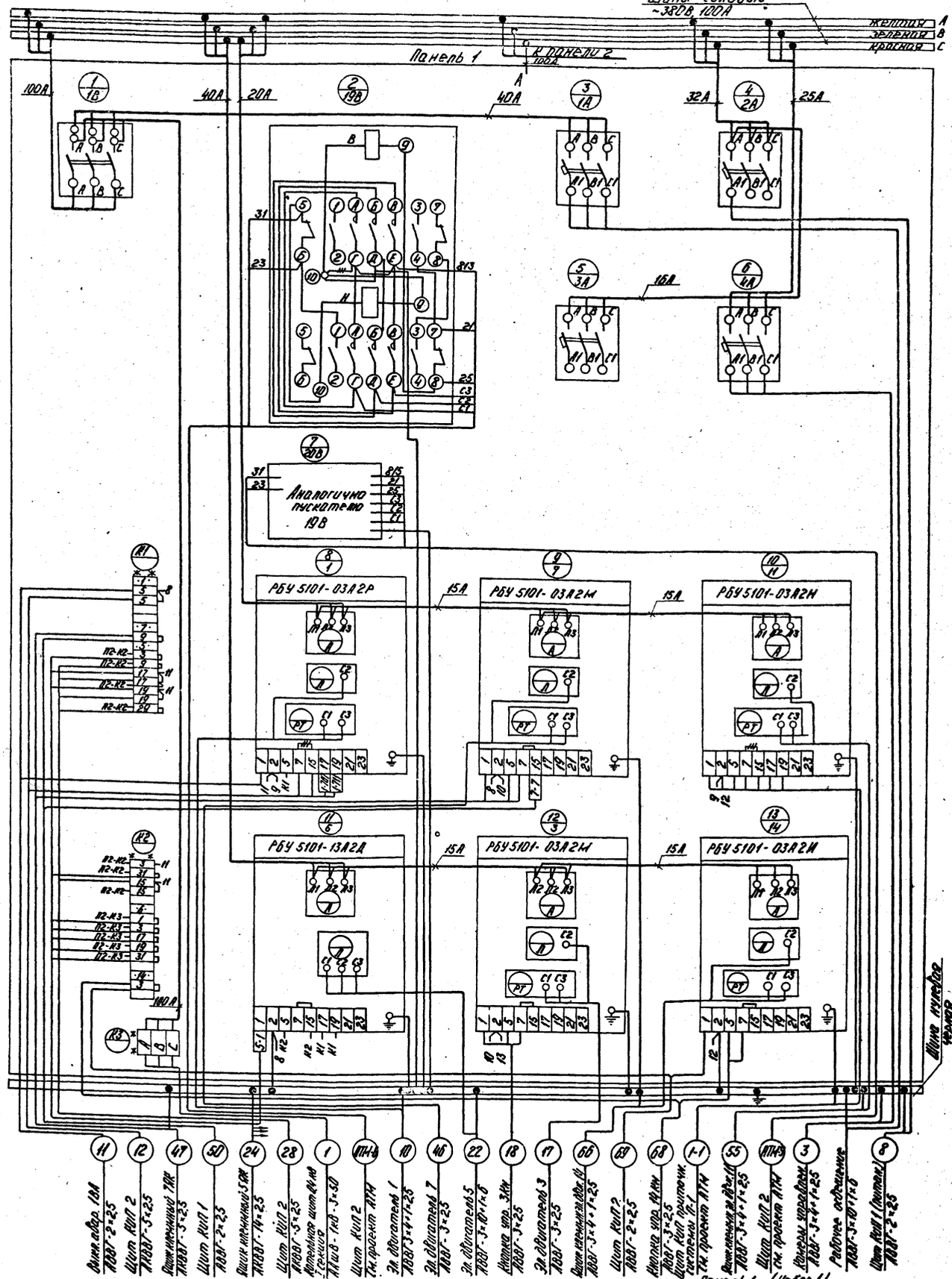
Приказан	
Панель 2 (Набор 2) Инв. №	
ТП 903-2-18	3-4-2
Исполн. Терехов	09.81
Н.контр. Викманис	09.81
Л.электр. Викманис	09.81
Рук.вр. Курялова	09.81
Инж. Диктенко	09.81
Ст.инж. Жукова	09.81
Этадия	Масса
	Масштаб
	1:10
Лист 3	Листов
Щит открытый Щ. Общий вид	
ЛАТГИПРОПРОМ	
Формат 12Г	

Типовой проект 903-2-18 Альбом 6-3

Исполнитель: Подпись и дата: 09.08.81

Шины силовые
~380В 100А
ЖЕЛТАЯ А
ЗЕЛЕНАЯ В
КРАСНАЯ С

Панель 1 ПАНЕЛЬ 2



Лейбов Б.З.
Типовой проект 903-2-18

- Демонтировать
 ** - Дополнительные
 колодки с зажимами

Прибыли
Итого
Шкаф

Итого	Терехов	Вольск	2881
Итого	Ольгинский	Ольск	2881
Итого	В. Захаров	Ольск	2881
Итого	Корольков	Ольск	2881
Итого	Корольков	Ольск	2881
Итого	Корольков	Ольск	2881

Панель 1 (Выбор 1)

ТТТ 903-2-18 3-4-4

Лит 1 Литов 3

ЛАТГИПРОПРОМ

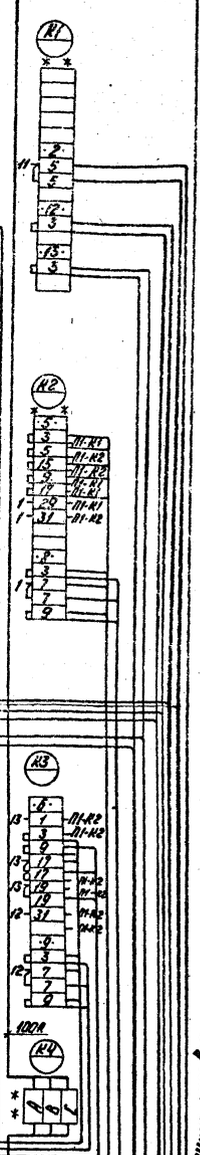
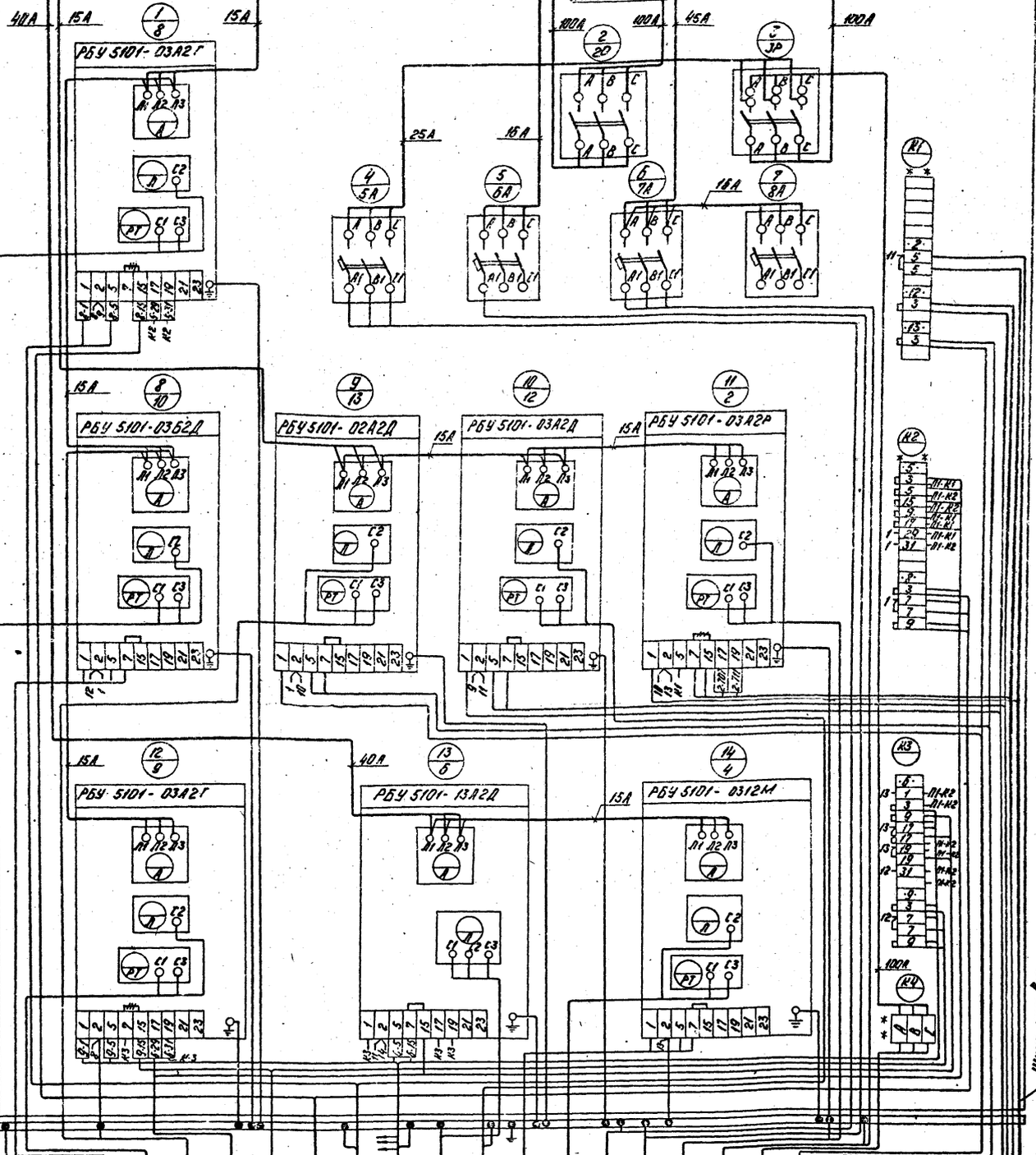
Формат 220

Вид сверху

Шины вводные
-380В, 100А

желтая А
зеленая Б
красная В

Панель 2



Шина нулевая
серая

Автомат 6.3

Таблицы проект 503-2-18

Шит 2-й этаж

- 36 Эд. двигателя 8 АBB1-3*2.5
- 32 Эд. двигателя 17 АBB1-3*4*1.25
- 53 Кнопка стоп 0.4M АBB1-3*2.5
- 41 Эд. двигателя 9 АBB1-3*2.5
- 52 Вилка клеммная разъем АBB1-3*4*1.25
- 34 Шит КИП 2 АBB1-3*2.5
- 45 Шит КИП 2 АBB1-4*2.5
- 40 Шит КИП 2 АBB1-4*2.5
- 37 Ящик клеммный РКУ АBB1-14*2.5
- 42 Вилка клеммная 9PK АBB1-14*2.5
- 29 Эд. двигателя 6 АBB1-3*4*1.25
- 58 Ящик клеммный разд. 12 АBB1-3*4*1.25
- 20 Кнопка стоп 0.4M АBB1-3*2.5
- 19 Эд. двигателя 4 АBB1-3*2.5
- Аварийное освещение 3*4*1.25
- 9 Шит КИП 1 (панель) АBB1-2*0
- 13 Эд. двигателя 2 АBB1-3*4*1.25
- 5 Вилка клеммная АBB1-3*4*1.25
- 2 Шит 0.4M АBB1-3*2.5
- 65 Шит КИП 2 АBB1-2*2.5
- 64 Кнопка стоп 0.4M АBB1-3*2.5
- 61 Шит КИП 2 АBB1-2*2.5
- 60 Кнопка стоп 0.4M АBB1-3*2.5
- 15 Шит КИП 2 АBB1-3*2.5
- 14 Вилка клеммная 20M АBB1-2*2.5

Панель 2 (номер 2)

- Демонтировать
* - Дополнительные колодки с зажимами

Привязан		7П 903-2-18		3-4-4	
Исполн.	Торгов.	Сделан	01.5	Лист 2	Листов 3
Н.Контр.	Визирован	Ваня	08.01		
П.ЭП	Визирован	Ваня	08.01		
Р.К.П.	Визирован	Ваня	19.01		
И.И.	Визирован	Ваня	23.01		

Шит открытый Ш.
[схема соединений]

Формат 228