

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-200

КОТЕЛЬНАЯ
С ТРЕМЯ КОТЛАМИ
КВ-ГМ-20
С ТРЕМЯ КОТЛАМИ
ДЕ-16-14ГМ
ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ

Альбом 8.28

19 4 63 - 12
ЦЕНА 0-68

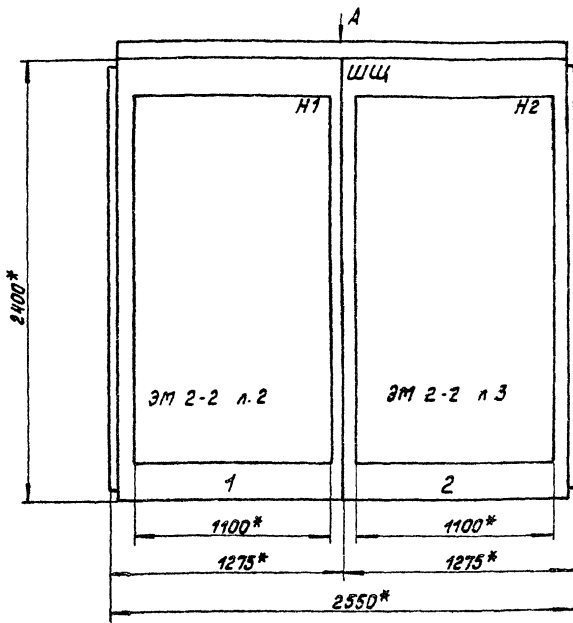
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Сивильная ул., 22

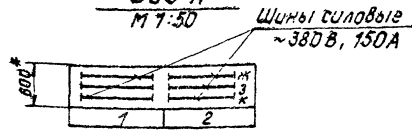
Сдано в печать $\overline{67}$ 1984 г.

Залов № 8156 Тираж 690 экз.

Вид спереди
Двери не показаны



Вид А
М 7:50



- 1.* Размеры для справок.
2. Неуказанные предельные отклонения размеров по
3. В контуре таблиц и аппаратов указаны номера надписей по перечню надписей.
4. Щит одностороннего обслуживания.

Секция	Масса

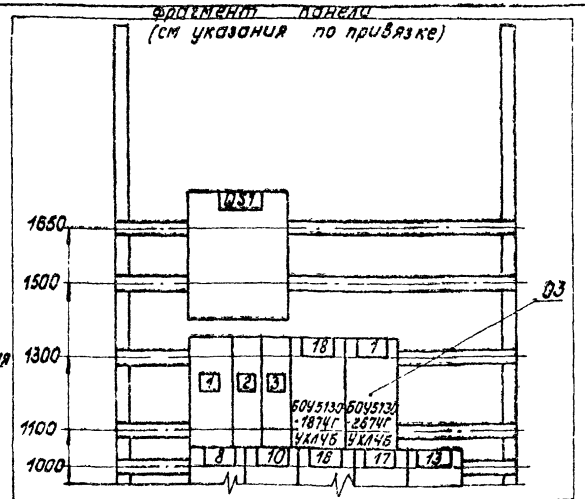
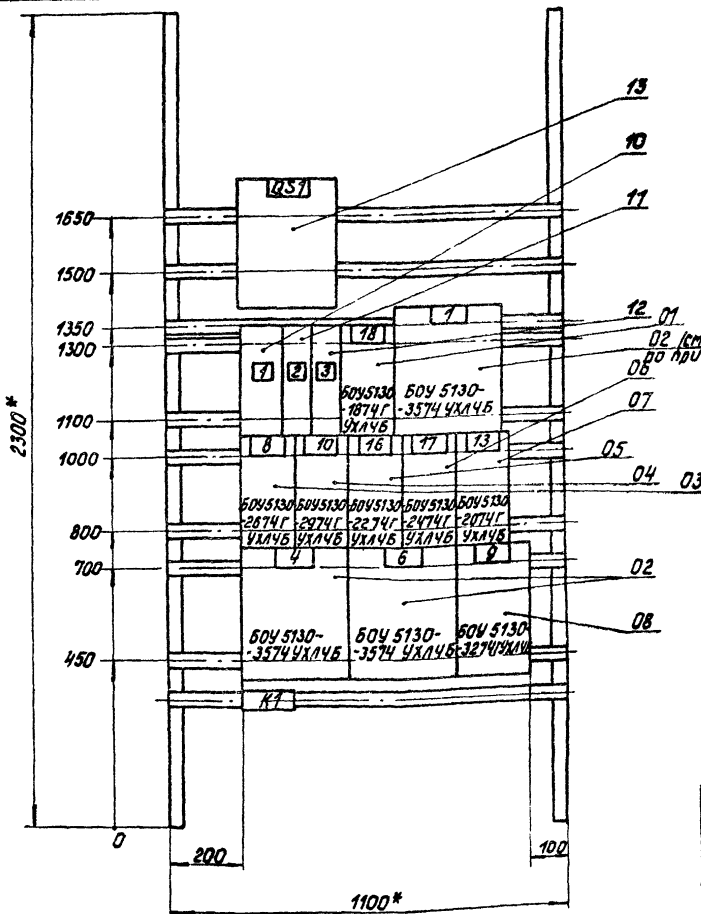
Привязан	

ТЛ 903-1-200		-ЭМ 2-2	
		Станд. Масса	Масштаб
			1:20
		Лист 1	Листов 3
		ЛАТГИПРОПРОМ	

Инженер Дуван
Начальник Терехов
Инженер Викманис
Инженер Викманис
Инженер Вильперт
Инженер Гусева

Щит защищенный ЩЦ
Общий вид

Формат А3



Указания по привязке
При привязке проекта 903-1-206 заменить для двигателя 1 блок поз. 02 на блок поз. 03 и установить, как показано на фрагменте панели.

Привязан	

Панель 1 (Набор 1)		ТЛ 903-1-200		-ЭМ 2-2	
		Станд. Масса	Масштаб		
					1:10
		Лист 2	Листов		
		ЛАТГИПРОПРОМ			

Инженер Дуван
Начальник Терехов
Инженер Викманис
Инженер Викманис
Инженер Вильперт
Инженер Гусева

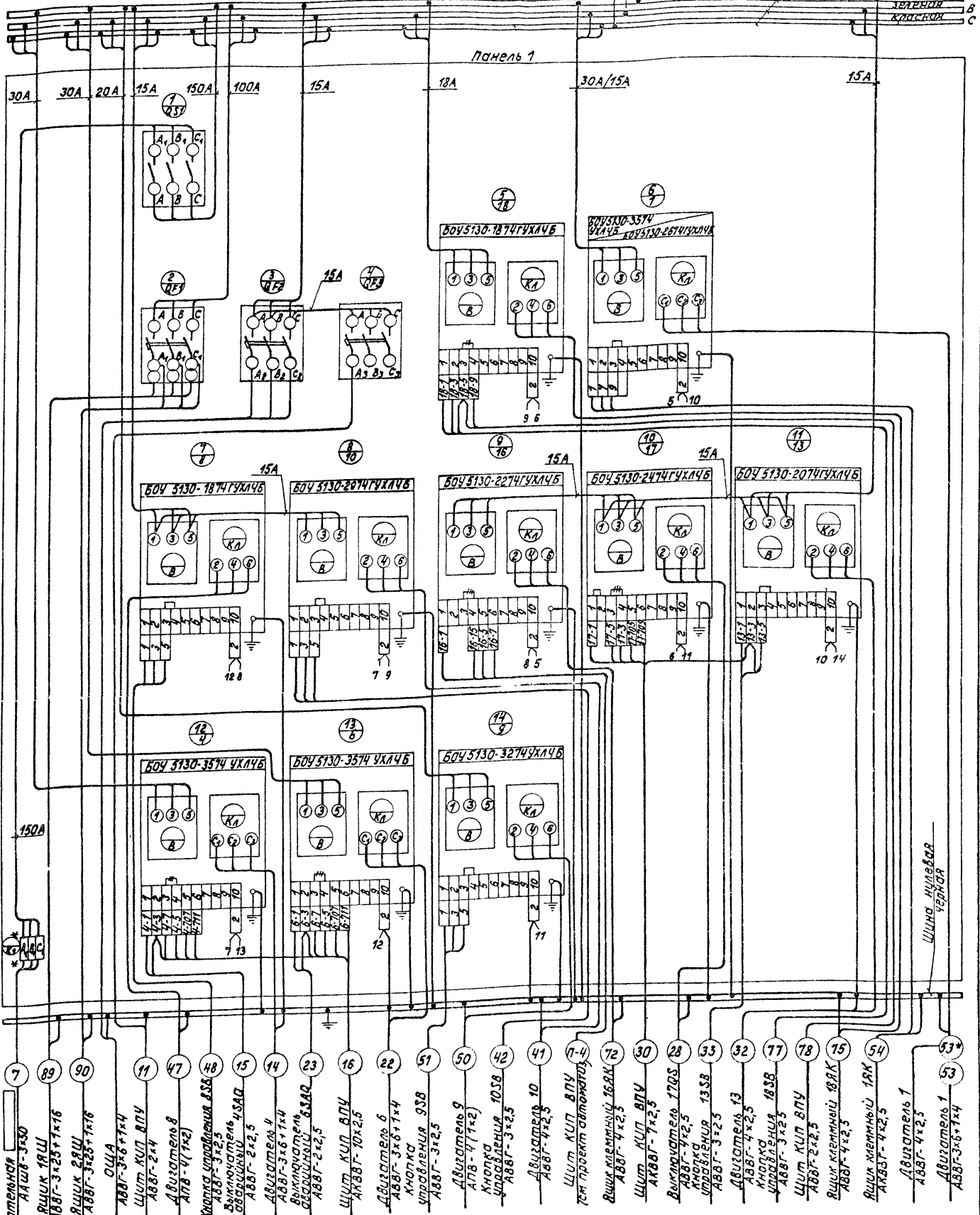
Щит защищенный ЩЦ
Общий вид

Вид спереди

К панели 2
150А

Шины силовые ~380В, 150А

желтая А
зеленая В
красная С



- - Демонтировать
Указания по привязке
1. При привязке проектов 903-1-200, 903-1-202, 903-1-204 вычеркнуть данные, указанные в знаменателе и кабель № 61*.
 2. При привязке проекта 903-1-206 вычеркнуть данные, указанные в числителе и кабель № 61.
 3. В прямоугольнике проставить источник питания в зависимости от № типового проекта.

Щкаф панели 1 (Набор 1)		ТП 903-1-200	ЭМ 2-4
Привязан	Исполн.	Технадл.	Сметчик
	И. Кондр. Викторов	С. М. М. М.	С. М. М. М.
	Л. Мек. Викторов	Л. М. М. М.	Л. М. М. М.
	Рук. гр. Волынец	Л. М. М. М.	Л. М. М. М.
	Инжен. Гусева	Л. М. М. М.	Л. М. М. М.
Изд. №			

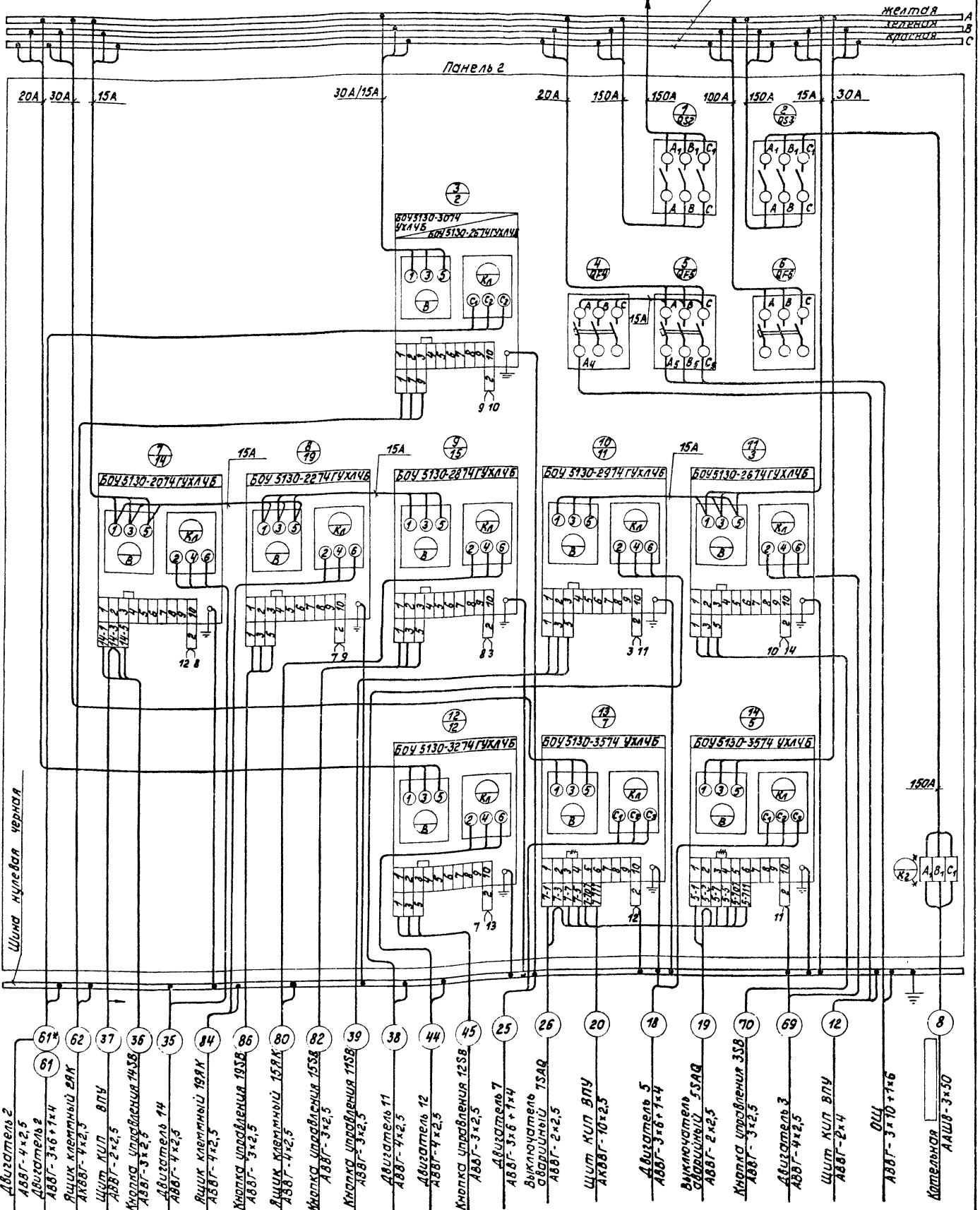
Щит защищенный ШЩ.
Схема соединений

Вид спереди

К шинам над панелью 1

Шины силовые - 380В, 150А

Желтая А
Зеленая В
Красная С



Шина нулевая верхняя

- 61* Двигатель 2 АBBГ-4х2,5
- 62 Двигатель 2 АBBГ-3х6+1х4
- 37 Ящик клеммный 2ЯК АХBBГ-4х2,5
- 36 Щит КИП ВПУ АBBГ-2х2,5
- 35 Кнопка управления 14СВ АBBГ-3х2,5
- 34 Двигатель 14 АBBГ-4х2,5
- 84 Ящик клеммный 19ЯК АBBГ-4х2,5
- 86 Кнопка управления 19СВ АBBГ-3х2,5
- 80 Ящик клеммный 15ЯК АBBГ-4х2,5
- 82 Кнопка управления 15СВ АBBГ-3х2,5
- 39 Кнопка управления 11СВ АBBГ-3х2,5
- 38 Двигатель 11 АBBГ-4х2,5
- 44 Двигатель 12 АBBГ-4х2,5
- 45 Кнопка управления 12СВ АBBГ-3х2,5
- 25 Двигатель 7 АBBГ-3х6+1х4
- 26 Выключатель обводный Т5АQ АBBГ-2х2,5
- 20 Щит КИП ВПУ АХBBГ-10х2,5
- 18 Двигатель 5 АBBГ-3х6+1х4
- 19 Выключатель обводный Т5АQ АBBГ-2х2,5
- 70 Кнопка управления 3СВ АBBГ-3х2,5
- 69 Двигатель 3 АBBГ-4х2,5
- 12 Щит КИП ВПУ АBBГ-2х4
- 8 АBBГ-3х10+1х6
- Котельная ААШВ-3х30

Щиток панели 2 (набор 2)

- Демонтировать

Указания по привязке

1. При привязке проектов 903-1-200, 903-1-202, 903-1-204 вычеркнуть данные, указанные в знаменателе и кабель №61*
2. При привязке проекта 903-1-206 вычеркнуть данные, указанные в числителе и кабель №461.
3. В прямоугольнике проставить источник питания в зависимости от № типового проекта.

ТП 903-1-200		-ЗМ2-4	
Лист 2		Листов	
Латгипропром		Латгипропром	
Щит защищенный ИЩ		Схема соединений	