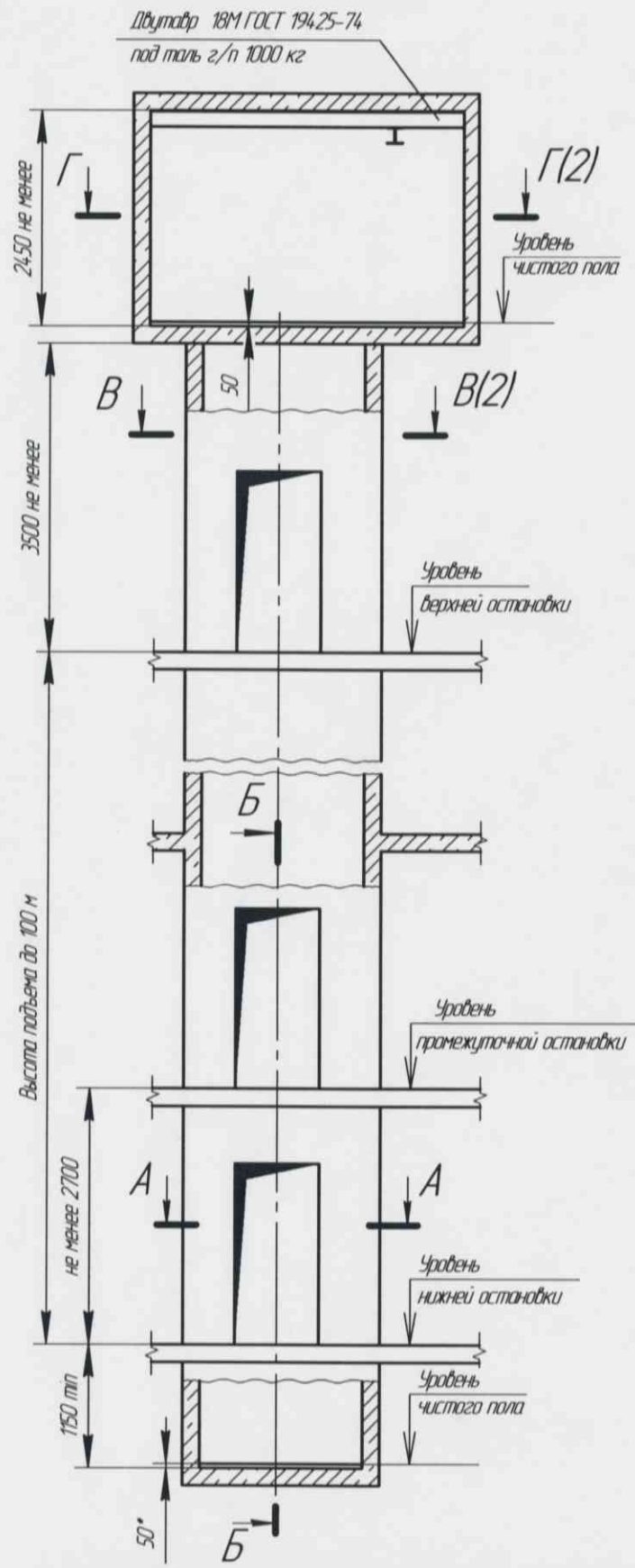
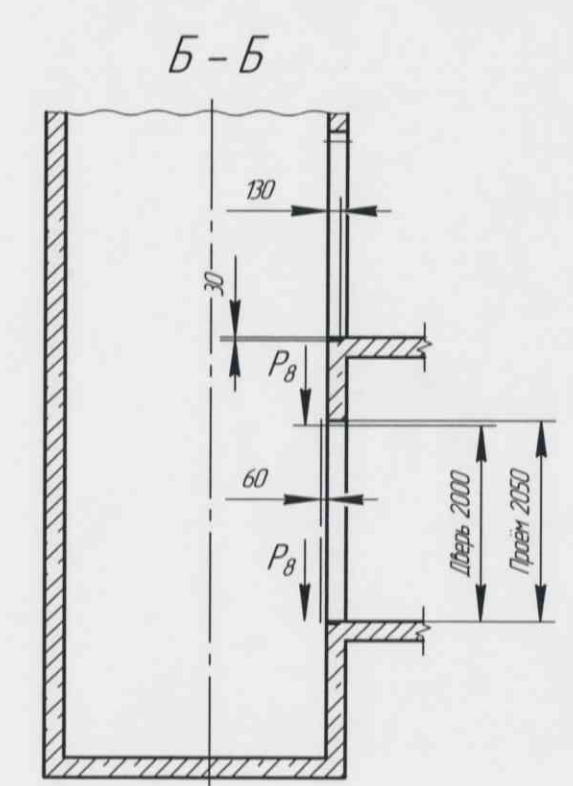
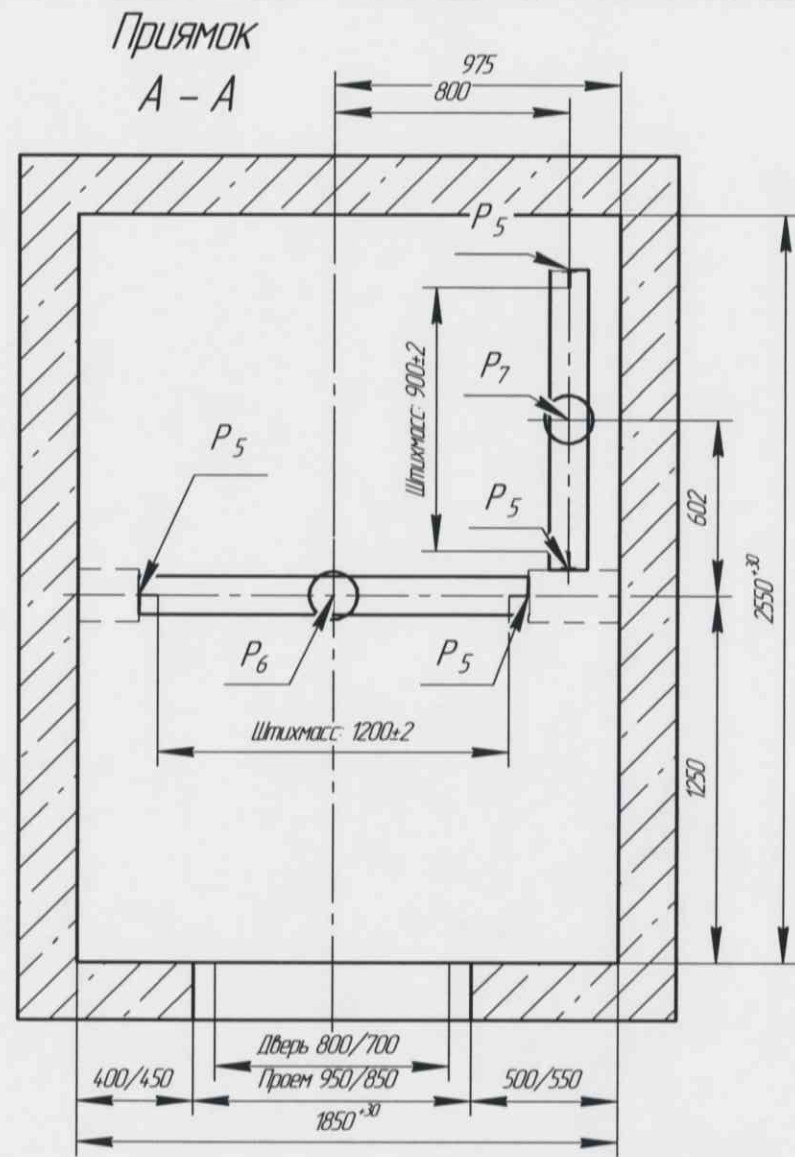


100.00.000Ц.АС.00.001

Перв. примен.
Справ. №
Индекс: КН-Е-МР-10010А
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата
Инв. № подл.



Обозначение закладной детали	Размеры мм		
	Толщина	Длина	Ширина
ЗД-1	8	350	200
ЗД-2	8	350	100



* Стяжка 50 мм заливается после установки лифтового оборудования

Нагрузка	Величина нагрузки, Н	Схема действия сил	Примечание
P_1^1	11000	На опоры привода Г-Г (2)	Постоянные нагрузки
P_1^2	18000		
P_1^3	21500		
P_1^4	12500		
P_1^{II}	20000		
P_1^{2I}	36500		
P_1^{3I}	24000		
P_1^{4I}	13000	Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_2	2600		
P_3	2200		
P_4	2000		
P_5	36500	На основание направляющих на площадь 130x130	Нагрузки, действующие одновременно и аварийно
P_6	69500	На буфер кабины на площадь 130x1200	
P_7	44500	На буфер противовеса на площадь 130x900	
P_8	1600	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки
P_{10}	6000 Н/м ²	На пол машинного помещения	Расчетные нагрузки

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Иванов		2003.20
		Матякубов		
		Иванов		
		Матякубов		

100.00.000Ц.АС.00.001

Лифт пассажирский
1000 кг; 1,0 м/с; 1150x2190;
1100x2100x2150; 1850x2550; БПГ; 2-1

Строительное задание на проектирование

Копировал

Лит. Масса Масштаб

Лист 1 | Листов 3

ООО "КАХМАН"

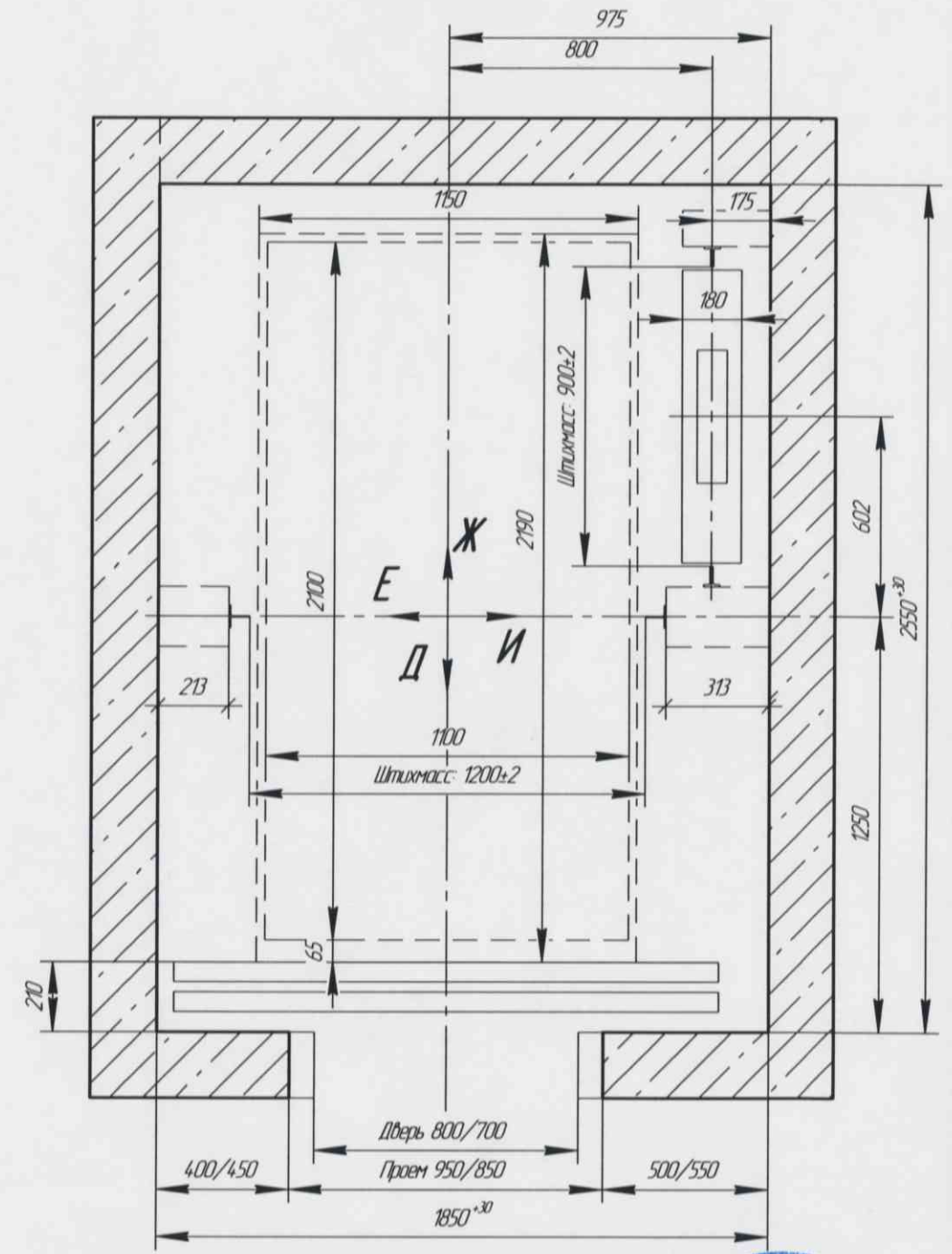
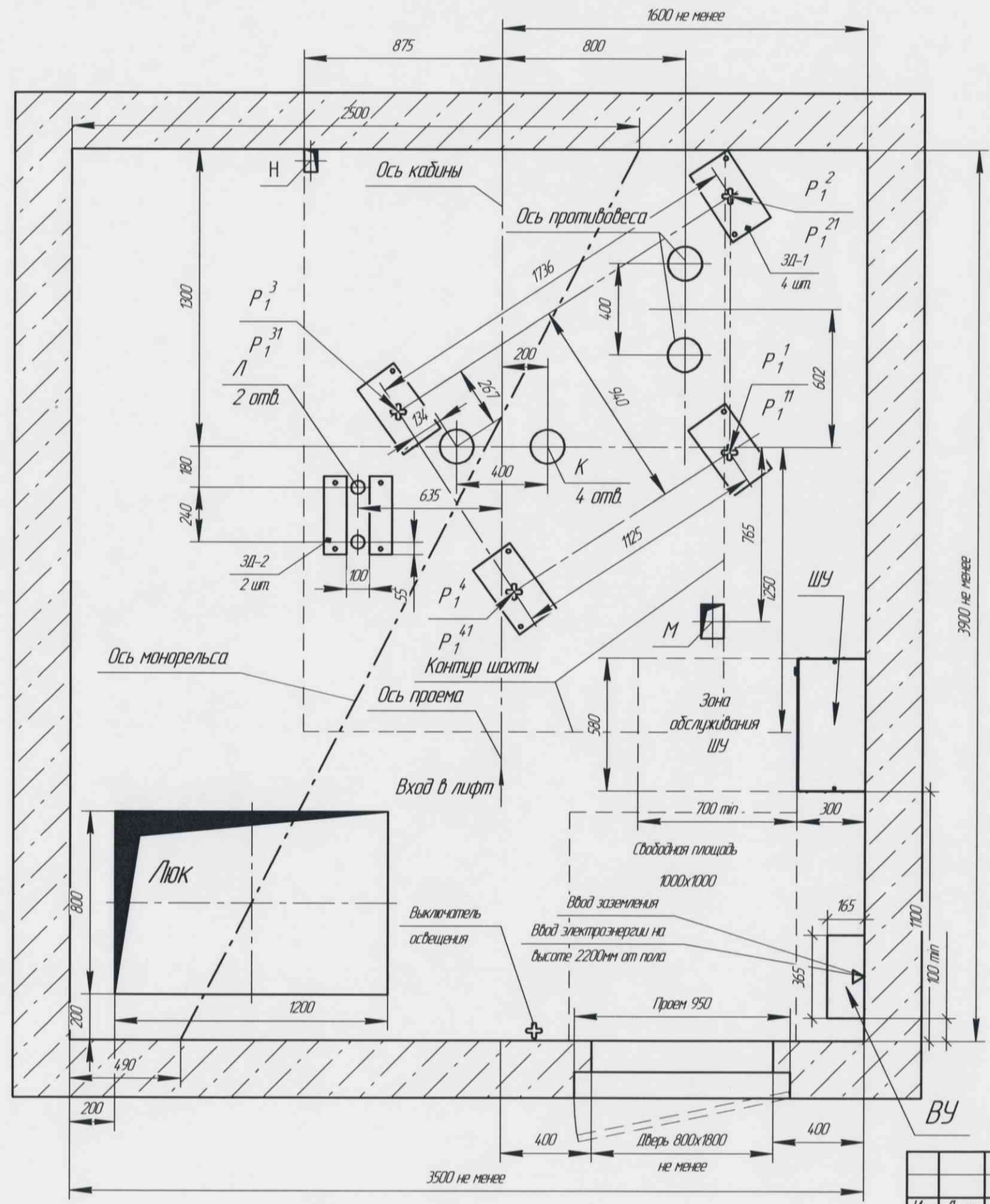
Формат А3



100.00.000Ц.АС.00.001

Г-Г (1)
План машинного помещения

В-В (1)
План шахты



Отв.	Размер, мм	Назначение
К	φ150	Канаты тяговые
Л	φ60	Канаты ограничителя скорости
М	100x150	Электроподводка по шахте
Н	60x100	Освещение шахты

ВУ - Вводное устройство
ШУ - Шкаф управления



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

100.00.000Ц.АС.00.001

Копировал

Формат А3

