

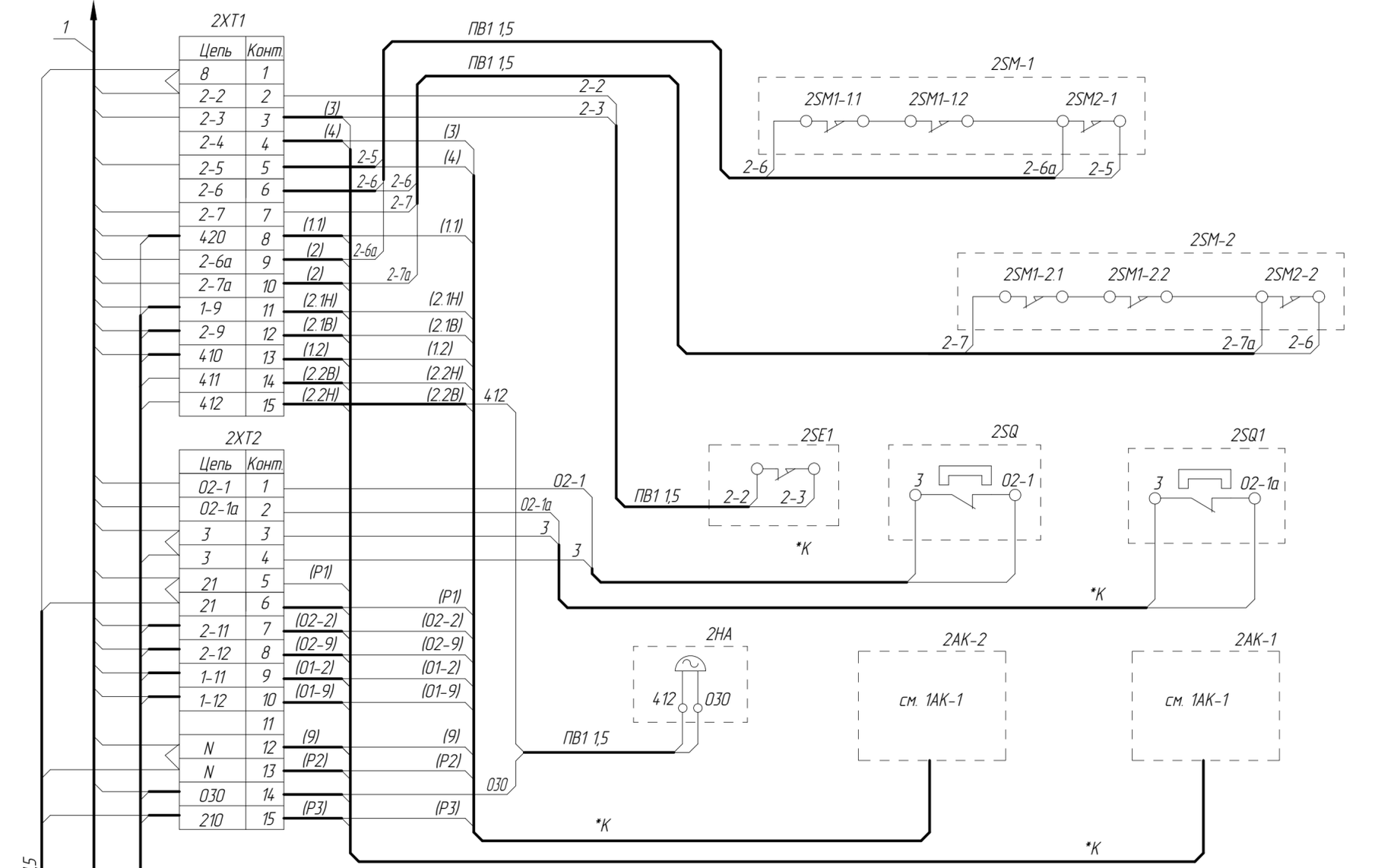
1. Схема выполнена для грузовых лифтов г/п до 250 кг, скоростью до 0,5 м/с на 2 остановки с распашными или вертикально-раздвижными дверями.
2. При отсутствии какой-либо двери шахты из схемы исключить выключатели контроля дверей и пост кнопочный, соответствующие этой площадке. В клеммной коробке вместо цепи контактов (1)-(2), (3)-(4) SM... и цепи кнопки "СТОП" (3)-(4) АК... установить соответствующие переключки.
3. Монтаж пучков проводов по шахте вести в жгутах. Монтаж пучков проводов к электрическим аппаратам вести в металлорукавах.
4. Монтаж пучков проводов к двигателю М1, электромагниту тормоза YA1 и устройству управления в зоне машинного помещения (площадки) вести в трубах.
5. В скобках указана заводская маркировка проводов и элементов.
6. Переключки на клеммных зажимах выполнить проводом ПВ1 1,5 ГОСТ6323-79.
7. Примечания (\*) возле позиционных обозначений элементов схемы:
  - \* - при монтаже в устройстве управления необходимо установить переключки /010/ - /020/ - /030/ - /N/, а также /2/ - /3/ (при Uсети=380 В).
  - \*К - монтаж вести проводом, поставляемым комплектно с аппаратом.
  - \*4 - переключка /N/-/PE/ в клеммном зажиме XT1 устройства управления для лифтов с глухозаземленной нейтралью типа TN-C-S (4-хпроводная сеть питания).
  - \*5 - для лифтов с глухозаземленной нейтралью типа TN-S (5-типроводная сеть питания).
  - \*6 - для лифтов со светильником в кабине.
  - \*110 - при отсутствии блока контроля загрузки А21 необходимо установить в устройстве управления переключку /2-7/- /419/.

Изм. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Справ. №	Перв. примен.

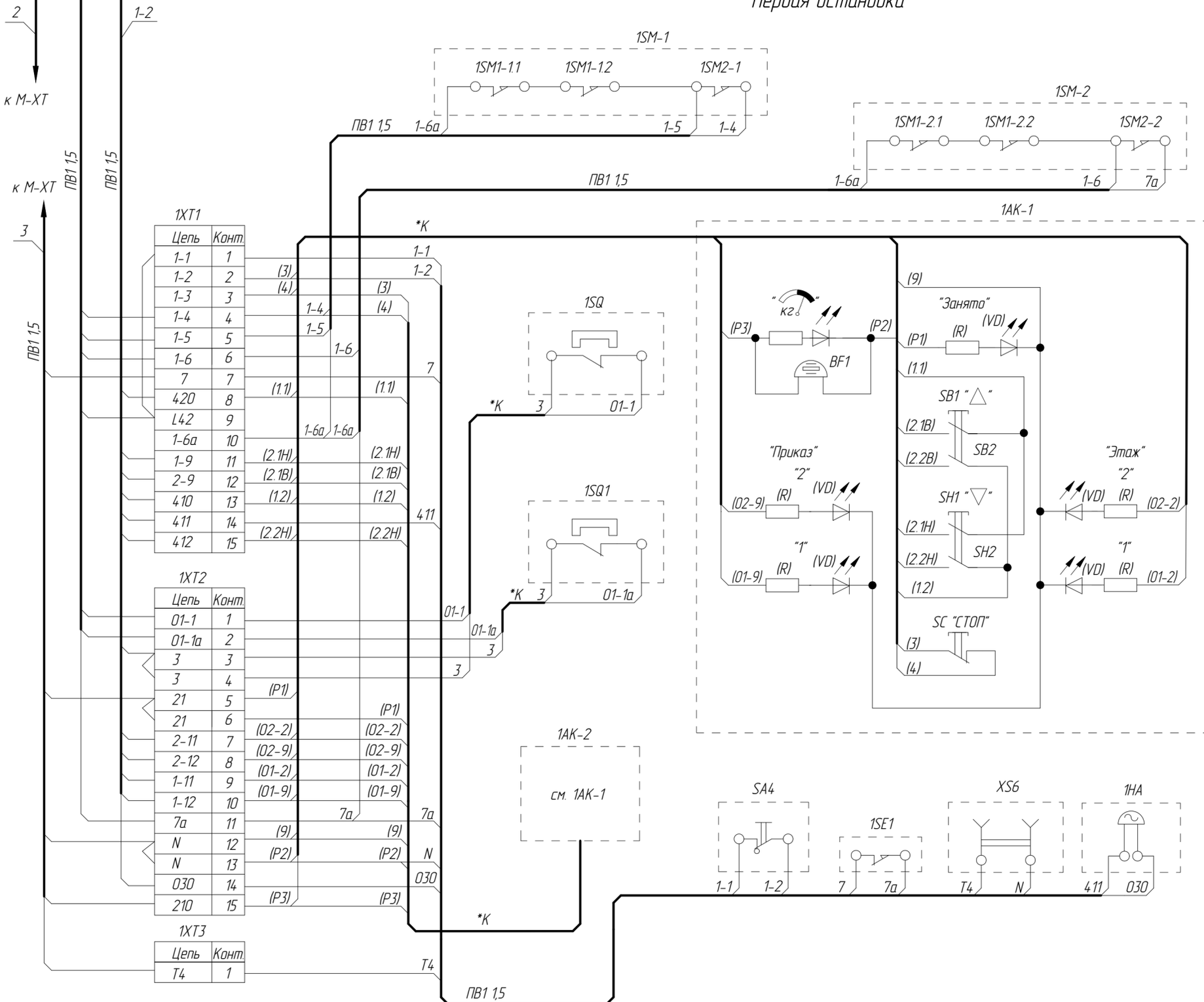
ФБир.484443.002 Э4			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Архангельский	(Подп)	11.06.2024
Проб.	Архангельский	(Подп)	11.06.2024
Т. контр.			
Э. метр.			
Н.контр.	Авласович	(Подп)	11.06.2024
Утв.	Прудников	(Подп)	11.06.2024
Лифт грузовой малый, 2 остановки Схема электрическая соединений			
Лит.	Масса	Масштаб	
Лист 1	Листов 2		
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ НТЦ			

к устройству управления

Вторая остановка



Первая остановка



Цель	Конт.
8	1
2-2	2
2-3	3
2-4	4
2-5	5
2-6	6
2-7	7
420	8
2-6a	9
2-7a	10
1-9	11
2-9	12
410	13
411	14
412	15

Цель	Конт.
02-1	1
02-1a	2
3	3
3	4
21	5
21	6
2-11	7
2-12	8
1-11	9
1-12	10
N	12
N	13
030	14
210	15

Цель	Конт.
1-1	1
1-2	2
1-3	3
1-4	4
1-5	5
1-6	6
7	7
420	8
42	9
1-6a	10
1-9	11
2-9	12
410	13
411	14
412	15

Цель	Конт.
01-1	1
01-1a	2
3	3
3	4
21	5
21	6
2-11	7
2-12	8
1-11	9
1-12	10
7a	11
N	12
N	13
030	14
210	15

Цель	Конт.
T4	1

Справ. №

Инд.№ подл. Подл. и дата

Инд.№ подл.