

10-0000-0.0-1A

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	№ ЧЕРТЕЖА	КОЛ-ВО ЛИСТОВ	ИНДЕКС
1	2	3	4	5
1	Титульный лист к альбому	АТ-0.0-0000-00	1	
2	Оглавление	АТ-0.0-0000-01	3	
Раздел 1: Общая часть				
3	Общие указания	АТ-0.0-0000-02	5	
4	Схемы установки лифтов	АТ-0.0-0000-03	2	
5	Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов	АТ-0.0-0000-04	1	
Раздел 2: Лифты пассажирские г/п 400 кг				
6	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 0,71*; 1,0 м/с, Дверь 700x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТ-7.03-001А	3	ЛП-0463 ЛП-0471 ЛП-0401
7	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 0,71*; 1,0 м/с, Дверь 700x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сбоку.	АТ-7.03 -001Б	6	ЛП-0463 ЛП-0471 ЛП-0401
8	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 0,71*; 1,0 м/с, Дверь 800x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТБ-0.0-0410Т-01	3	ЛП-0463 ЛП-0471 ЛП-0401
9	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 1,0 м/с, Дверь 800x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сбоку.	АТБ-0.0-0410Т-02	3	ЛП-0463 ЛП-0401
10	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 1,0 м/с, Дверь 650x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТБ-0.0-0410Т-03	3	ЛП-0463 ЛП-0401
11	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=0,63*; 1,0 м/с, Дверь 700x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТБ-0.0-0410Т-04	3	ЛП-0463 ЛП-0401
12	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Дверь 700x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТБ-0.0-0416-01	3	, †
	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Дверь 700x2000 Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	АТБ-0.0-0416-02	3	, †

Продолжение таблицы см. лист 2-4

					АТ-0.0-0000-01		
					Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Оглавление		1:1
Разраб.	Краснова						
Проб.	Варавин						
Т.контр.							
					Лист 1	Листов 4	
Н.контр.	Ванеев				ООО "ПО НЛМ"		
Утв.	Гончаров						

Копировал

Формат А3

продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
13	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	Дверь 800x2000	АТБ-0.0-0416Т-01	3 ЛП-0406
14	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Кабина 950x1100x2100, Противовес сбоку.	Дверь 800x2000	АТБ-0.0-0416Т-02	3 ЛП-0406
15	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	Дверь 650x2000	АТБ-0.0-0416Т-03	3 ЛП-0406
16	Лифт пассажирский Q=400 кг, V=1,6 м/с, Кабина 950x1100x2100, Противовес сзади.	Дверь 700x2000	АТБ-0.0-0416Т-04	3 ЛП-0406
Раздел 3: Лифты пассажирские з/п 630 кг				
17	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические (телескопические)		АС-1.0-0611К-01	3 ЛП-0611
18	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 700(800)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-02	3 ЛП-0611
19	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 800x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-03	3 ЛП-0611
20	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 800x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-04	3 ЛП-0611
21	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 900x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-05	3 ЛП-0611
22	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 900x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-06	3 ЛП-0611
23	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, телескопические.		АС-1.0-0611К-07	2 ЛП-0611
24	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку. Двери шахты автоматические, центрального открывания.		АС-1.0-0611К-08	2 ЛП-0611

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

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

продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
25	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, телескопические	АС-1.6-0616К-01	3	ЛП-0616
26	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку. Двери шахты автоматические, центрального открывания.	АС-1.6-0616К-02	2	ЛП-0616
27	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку. Двери шахты автоматические, телескопические.	АС-1.6-0616К-03	2	ЛП-0616
28	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 800(900)x2000 Кабина 1100x2100x2100, Противовес сбоку смещенный. Двери шахты автоматические, центрального открывания.	АС-1.6-0616К-04	3	ЛП-0616
29	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 700/800(900)x2000 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.0-0601К-01	2	ЛП-0601
30	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,0 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сбоку.	АС-1.0-0601К-02	2	ЛП-0601
31	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2000 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.6-0606К-01	2	ЛП-0606
32	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сбоку.	АС-1.6-0606К-02	2	ЛП-0606
33	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.0-0621К-01	3	ЛП-0621
34	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.0-0621К-02	3	ЛП-0621
35	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.6-0626К-01	3	ЛП-0626
36	Лифт пассажирский Q=630 кг, V=1,6 м/с. Дверь 700/800(900)x2100 Кабина 1100x1400x2100, Противовес сзади.	АС-1.6-0626К-02	3	ЛП-0626

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

† — ž › œ ç , Ÿ « © ² | — " " — • Ÿ § " i Ÿ œ š | i š

, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " ž — › α Ÿ	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
y i ç μ ® — ¶ § œ • Ÿ £ † † †			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a " £ œ ° œ α α ²	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ © œ ç œ " i ≠ i Ÿ ® œ " i Ÿ œ			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a " £ œ ° œ α α ²	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © § — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ © œ ç œ " i ≠ i Ÿ ® œ " i Ÿ œ			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ © œ ç œ " i ≠ i Ÿ ® œ " i Ÿ œ			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © Ÿ — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © Ÿ — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © Ÿ — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © Ÿ — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			
, Ÿ « © — " " — • Ÿ § " i Ÿ 4 • — ~ Ÿ α — † § ≠ © Ÿ ™ ≠ ™ œ " " ~ ≠ i a	i š 9 £ "	{ ™ œ § ³ • z ↵	, †
{ ™ œ § Ÿ — ↵ © ² — ™ © ≠ £ — © Ÿ ® œ " i Ÿ œ - œ α © Ÿ — ç ³ α ≠ š ≠ ≠ © i § ² ™ — α Ÿ ¶			

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

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