

Э00-0000-0'0-1V

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№ п/п	Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Схема установки	Обозначение чертежа
1	ЛП-0463 ЛП-0401 ЛП-0406	400	0,63 1,0 1,6		АТ-7.03-001А АТ-7.03-003А АТ-0.0-0416-01
2	ЛП-0401	400	1,0		АТ-7.03-002
3	ЛП-0463 ЛП-0401 ЛП-0406	400	0,63 1,0 1,6		АТ-7.03-001Б АТ-7.03-003Б АТ-0.0-0416-02
4	ЛП-0463 ЛП-0401 ЛП-0406	400	0,63 1,0 1,6		АТ-7.03-001Б АТ-7.03-003Б АТ-0.0-0416-02
5	ЛП-0631 ЛП-0601 ЛП-0606	630	1,0 1,6		АТ-6.03-012 АТ-7.03-004 АТ-0.0-0616-03
6	ЛП-0621 ЛП-0626	630	1,0 1,6		АТ-6.03-022 АТ-0.0-0616-04 АТ-0.0-0616-04Б

№ п/п	Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Схема установки	Обозначение чертежа
7	ЛП-0611 ЛП-0616	630	1,0 1,6		АТ-6.03-511 АТ-0.0-0610-02И АТ-0.0-0616-02
8	ЛП-0621 ЛП-0626	630	1,0 1,6		АТ-7.03-005 АТ-0.0-0610-01П АТ-0.0-0616-01 АТ-0.0-0616-01П
9	ЛП-0611 ЛП-0616	630	1,0 1,6		АТ-0.0-0610-01И АТ-0.0-0616-02
10	ЛП-0631	630	1,0		АТ-6.03-012-01

					АТ-0.0-0000-003			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схемы установки лифтов	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.		Краснова						1:1
Проб.		Варавин				Лист 1	Листов 2	
Н.контр.		Ванеев			000 ПО НЛМ			
Утв.		Гончаров						

№ п/п	Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Схема установки	Обозначение чертежа
11	ЛП-0631	630	1,0		AT-6.03-012-01
12	ЛП-0611	630	1,0		AT-7.03-006 AT-0.0-0610-01Д
13	ЛП-0601	630	1,0		AT-0.0-0610-00И
14	ЛП-1001	1000	1,0		AT-0.0-1010-01
	ЛП-1006		1,6		AT-0.0-1016-01
15	ЛП-1011	1000	1,0		AT-0.0-1010-02 AT-0.0-1010-02И
	ЛП-1016		1,6		AT-0.0-1016-02 AT-0.0-1016-02И
16	ЛП-1011	1000	1,0		AT-0.0-1010-02П

№ п/п	Индекс лифта	Грузо-подъемность, кг	Скорость, м/с	Схема установки	Обозначение чертежа
17	ЛП-1011	1000	1,0		AT-0.0-1010-02
	ЛП-1016		1,6		AT-0.0-1016-02
18	ЛП-1021	1000	1,0		AT-0.0-1010-03
	ЛП-1026		1,6		AT-0.0-1016-03

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

Изм. Лист № докум. Подп. Дата