

АСЗ. 00. 0000. АС. 00. 001

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

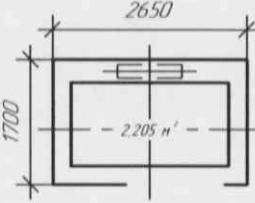
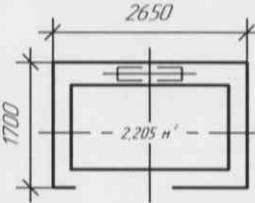
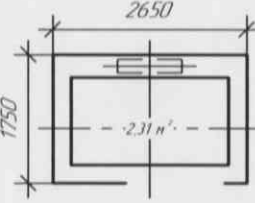
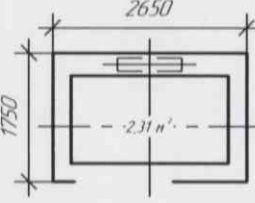
№ п/п	Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Схема установки лифта	Обозначение чертежа
1	КН-Е-MR-04010А	400 450	1,0		040. 00. 000Ц. АС. 00. 001 040. 00. 000Ц. АС. 00. 002 040. 00. 000Ц. АС. 00. 003 045. 00. 000Ц. АС. 00. 001
	КН-Е-MR-04010В				
	КН-Е-MR-04010С				
	КН-Е-MR-04510А				
2	КН-Е-MR-06310А	630	1,0		063. 00. 000Ц. АС. 00. 001

№ п/п	Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Схема установки лифта	Обозначение чертежа
3	КН-Е-MR-10010А	1000	1,0		100. 00. 000Ц. АС. 00. 001
	КН-Е-MR-10010В				100. 00. 000Ц. АС. 00. 002



				АСЗ. 00. 0000. АС. 00. 001				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема установки лифтов с машинным помещением (безредукторная лебедка)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Иванов			20.04.20				
Пров.	Матякубов							
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
Н.контр.	Иванов				Строительное задание на проектирование	ООО "КАХМАН"		
Утв.	Матякубов							

АСЗ. 00. 0000. АС. 00. 001

№ п/п	Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Схема установки лифта	Обозначение чертежа
4	КН-Е-MR-10010E	1000	1,0		100. 00. 120П. АС. 00. 001
	КН-Е-MR-10010F				100. 00. 120Л. АС. 00. 001
5	КН-Е-MR-10010G	1000	1,0		100. 00. 120П. АС. 00. 002
	КН-Е-MR-10010H				100. 00. 120Л. АС. 00. 002
6					

№ п/п	Индекс лифта	Грузоподъ- емность, кг	Скорость, м/с	Схема установки лифта	Обозначение чертежа
7					
8					

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

