

	Таблица нагрузок	на строительную часть от лифтовой уст	ановки	Электротехнические п	пребования	1
Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание		1,0 m/c	1,6 m/c
$P_1^{\ 1}$	5500 H		Постоянные нагрузки	Система питания	пятипрово	• пдная TN–S
P_1^2	11500 H			Напряжение питания	3x380B ±10%	
P_1^3	14000 H			Частота	50 Гц	
P_1^4	6500 H	На опоры привода		Номинальный ток цепи	19 A	28 A
P_{1}^{11}	10500 H	на вноры провова		Ток при цскорении	31,9 A	42,3 A
P_1^{21}	25500 H		Кратковременные нагрузки при посадке кабины на ловители	 Мощность электродвигателя	7 кВТ	13 кВТ
P_1^{31}	15000 H			Вводимая мощность	7,6 ĸBA	13,6 кВА
P_1^{41}	10000 H					
P_2	2800 H	P_4		Главный предохранитель	25 A	35 A
P_3	2600 H	P_2		Тепловые потери в верхнем этаже	0,9 кВТ	1,4 <i>кВТ</i>
P_4	2000 H	P_3				
P_5	40000 H	На направляющие кабины 120х130мм	Нагрузки,		Этаж Отм	1. остановки
P_6	80000 H	На буфер кабины 200х200 мм	действующие - разновременно и			
P_7	70000 H	На буфер противовеса 200х200 мм	аварийно			
P_g	1700 H	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки			
P ₁₁	17500 H		Постоянные			
P_{12}	13000 H	71-74	нагрузки			
$P_{11}^{\ 1}$	30000 H	Подвеска тяговых канатов	Кратковременные			
P_{12}^{-1}	35000 H		нагрузки при посадке кабины на ловители			
	· · ·	для существующих шахт. При проектировании нов для лифтов со скоростью 1.0 м/с.	ых использовать рекомен	дуемые размеры.		
	Параметр	Значение Для заказ тіп тах реком.	ва лифта			
111		10/0 0000 1000				ı

Парамотр	Значение			Пла заказа лифта	
Параметр	min	тах	реком.	Для заказа лифта	
Ширина шахты Ши	1840	2000	1900		
Глубина шахты Ги	2350	2650	2400		
Глубина приямка Гп, мм	V 1,0 m/c	1100	2100	1400	
(munoboū)	V 1,6 m/c	1200	2100	1500	
Глубина приямка Гп, мм	V 1,0 m/c	700	1100	1400	
(спецпроект)	V 1,6 m/c	800	1200	1500	
Purcoma honyugaa amaya	V 1,0 m/c	3400	_	3500	
Высота верхнего этажа	V 1,6 m/c	3500	_	3600	
Высота подъема	V 1,0 m/c	2700	40000	_	
Нпод, мм	V 1,6 m/c	_	70000	-	

чертеж согласован

дата / подпись / печать

ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

- 1. При разработке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходимо учитывать требования ГОСТ 33984.1—2016 (ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке.

г. про разрывания стренти строительной части вым лачутом чтстіс негохогото учитьюшть тресовойния тост ээгон. 1-гото глячто. Обидие тресовойния везописности у С. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования и отвечать требованиям пожарной безопасности.
3. Материал шахты- бетон, кирпич, металлокаркас. Метод крепления лифтового оборудования анкерные болты и сварка.
4. Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен быть не более 2500мм, при сейснике от 7 до 9 баллов включительно не более 1500 мм.
5. Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров +30 мм. Разность диагоналей шахты в плане не более 25 мм.
6. Допустиные отклонения шахты от вертикальной оси в зависимости от высоты подъема:

- о. допуснатае стяжные подъема до 45м; не более 35мм при бысоте подъема до 90м; –не более 45мм при бысоте подъема более 90м. 7. Допустимое отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикальной оси их установки не более 10 мм. 8. Шахта лифта должна быть чистая и сухая до начала монтажных работ. Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.

9. Температура воздуха +5...+40°С.

10. В шажте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для отопления и бентиляции шахты, при этом пускорегулирующие устройства этих систем не должны располагаться внутри шахты. 11. Размеры без допусков – справочные.

- 12. Возможно зеркальное расположение строительной части шахты.
- 13. Данный чертеж должен рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) 000 ЧЛЗ "ВИТЧЕЛ" настоящего альбома.

Внимание! 000 4/13 "ВИТЧЕЛ" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

					W630-116-1840x2350-21-0-800x20				
					Num paccawuncyui WITCHFI	Лит.	Масса	Масштаб	
Изг	1. <i>Лист</i>	№ докцм.	Подп.	Дата	Λυφπ παςςαжυρςκυῦ WITCHEL 2/n 630κ2 V=1.0(1.6) m/c. Καδυμα 1100χ <u>2</u> 100 <u>χ2</u> 100				
Рα	зраб.	Лиманский	tal	04.02.2020	Кадина 11UUx21UUx21UU Лвепь 8NNx2NNN			1:50	
Πρόβ.		Катрушенко	tany	04.02.2020	Дверь 800x2000 Задание на проектирование			. – -	
Т.контр.			hul		строительнои части	/lucm	1 /1ист	nob 2	
Согл.		Твердохлеб	SIX	04.02.2020		000 4/13			
Н.контр.		·	4			"BUTYF/I"			
Утв.		Терещенко	Mu	04.02.2020			DVII 9E	'	

A3

Копировал

Формат

