

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание		
P_2	2700 H	P4	 Кратковременные		
P ₃	2000 H	P ₂	нагрузки при посадке кабины		
P_4	2000 H	P_3	на ловители		
P_5	71000 H	На направляющие кабины 120х130мм			
P_6	30000 H	На направляющие противовеса 120х130мм	Нагрузки, действующие		
P_7	50000 H	На буфер кабины 200х200 мм	разновременно и аварийно		
$P_{\!\scriptscriptstyle eta}$	78000 H	На буфер противовеса 200х200 мм	1 илириини		
P_g	1700 H	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки		

"B" | Этаж | Отм. останово

Электротехнические требования						
	1,0 m/c	1,6 m/c				
Система питания	пятипроводная TN-S					
Напряжение питания	3x380B ±10%					
Частота	50 Гц					
Номинальный ток цепи	22 A	314				
Ток при ускорении	35,1 A	46,0 A				
Мощность электродвигателя	7,9 кBT	14 <i>кВТ</i>				
Вводимая мощность	8,5 кВА	14,6 кВА				
Главный предохранитель	32 A	40 A				
Тепловые потери в верхнем этаже	1,2 кBT	1,5 kBT				

Указанные минимальные размеры даны для существующих шахт. При проектировании новых использовать рекомендуемые размеры. Минимальные размеры шахты указаны для лифтов со скоростью 1.0 м/с.

Параметр			Значение	Tag ogugog gudang	
			тах	реком.	Для заказа лифта
Ширина шахты Ша	2250	2400	2350		
Глубина шахпы Гщ, мм			2000	1950	
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100	2100	1400	
(munoboū)	скорость 1,6 м/с	1200	2100	1500	
Глубина приямка Гл., мм	скорость 1,0 м/с	700	1100	1400	
(спецпроект)	скорость 1,6 м/с	800	1200	1500	
D 8	скорость 1,0 м/с	3600	-	3700	
Высота верхнего Нвэ, мм	скорость 1,6 м/с	3700	-	3800	
Высота подъема	скорость 1,0 м/с	2700	40000	_	
Hnoð, mm	скорость 1,6 м/с	-	70000	_	

чертеж согласован

дата / подпись / печать

- ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ 1. При разработке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходино учитывать требования ГОСТ 33984.1-2016 (ЛИФТЫ Общие требования безопасности к устроиству и установке 2. Строительная часть лифта должна выдерживать нагрузки, возникающие при работе лифтового оборудования и отвечать требованиям пожарной безопасности. 3. Материал шахты ветон, кирпич, металлокаркас. Метод крепления лифтового оборудования анкерные болты и сварка.

- 3. гатериал шакты: оетон, кирпич, металлокаркас. гчетов крепления лифтового оворудования анкерные волты и соарка.
 При проектировании металлокаркасной шакты запросить у завода раздовку поясов кронитейнов.
 4. Шаг установки кронитейнов крепления направляющих по высоте шакты болжен быть не более 2500мм, при сейсмике от 7 до 9 баллов включительно не более 1500 мм.
 5. Отклонение ширины и глудины шакты от номинальных размеров +30 мм. Разность диагоналей шакты в плане не более 25 мм.
 6. Допустимые отклонения шакты от вертикальной оси в зависимости от высоты подъема:
 не более 25мм при высоте подъема до 45м; не более 35мм при высоте подъема до 90м; –не более 45мм при высоте подъема бо ме.
 7. Допустимое отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шакты относительно общей вертикальной оси их установки не более 10 мм.
 8. Шакта лифта должна быть чистая и сухая до начала монтажных радот. Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
 9. Температира быть чистая и сухая до начала монтажных радот. Приямок должен быть защищен от попадания в него грунтовых и сточных вод.
 9. Температира быздах 45 +41°°C

о, шахних новина волжна вольна востиля в сухом во начала поннихных расони. 9. Температура бозбуха +5...+40°C. 10. В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для

атопления и вентиляции шахты, при этом пускорегулирующие устройства этих систем не должны располагаться внутри шахты. 11. Размеры без допусков – справочные

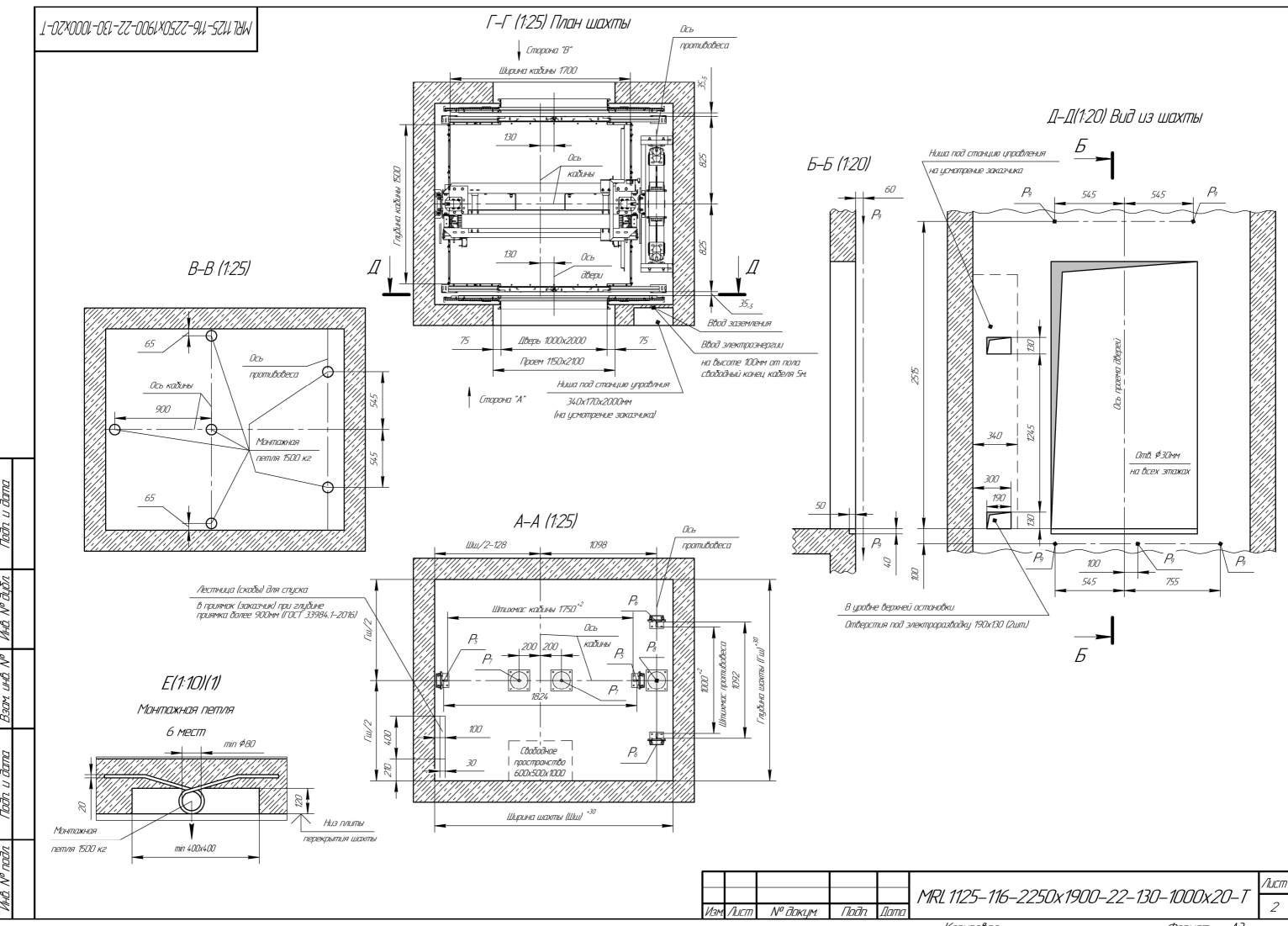
12. Возможно зеркальное расположение строительной части шахты. 13. Данный чертеж должен расстатриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) 000 Ч/13 "ВИТЧЕЛ" настоящего альбома

Внимание! 000 4/13 "ВИТЧЕ/1" вправе вносить изменения в данный чертеж без предварительного уведомления

					MRL 1125-116-2250x1900-22-130-1000x20-T			
					Лифт пассажирский WITCHEL	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	г/п 1125кг V=1.0(1.6) м/с.			
Раз	раб.	Лиманский	Jul	03.02.2020	Кабина 1700x1500x2200 Дверь 1000x2000			1:50
Пров.		Катрушенко	tany	03.02.2020	Задание на проектирование			
Т.контр.			Cord		строительной части	/lucm	1 Лист	nob 2
Co2	2/1.	Твердохлеб	AK	03.02.2020			00	0 4/13
Н.контр.			41			I W W		
<i>Yml</i>	<i>f</i> .	Терещенко	Mu	03.02.2020		WITCHE	$\mathbb{E}^{\mathcal{DVI}}$	T4E/1"

Копировал

Формат АЗ



Копировал

Формат АЗ