

Нагрузка	Величина нагрузки	Схема действия сил	Примечание	
P_2	2700 H	Р. 1 Кратк		
P_3	2000 H	P ₂	нагрузки при посадке кабины на ловители	
P_4	2000 H	P_3		
P_5	85000 H	На направляющие кабины 120х130мм	//gapyayy	
P_6	60000 H	На направляющие противовеса 120х130мм	Нагрузки, Действующие	
P_7	60000 H	На буфер кабины 200х200 мм	разновременно авариино	
P_8	86000 H	На буфер противовеса 200х200 мм		
P_g	1700 H	На детали крепления дверей шахты в плоскости стены	Постоянные нагрузки	

Электротехнические требования						
	1,0 m/c	1,6 m/c				
истема питания	пятипрово	дная TN–S				
Напряжение питания	3x380B ±10%					
Настота	50 Гц					
Номинальный ток цепи	24 A	38 A				
Гок при ускорении	36A	55 A				
<u> Мощность электродвигателя</u>	11 κBT	21,9 кВТ				
Вводимая мощность	11,6 kBA	22,5 кВА				
лавный предохранитель	32 A	50 A				
Гепловые потери в верхнем этаже	1,24 кВТ	1,6 ĸBT				
	-					

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

Параметр			Значение		Nas asusas subms	
			тах	реком.	Для заказа лифта	
Ширина шахты Шш, мм			2100	2050		
Глубина шахты Гш, мм			2950	2900		
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	1100	2100	1400		
(типовой)	скорость 1,6 м/с	1200	2100	1500		
Глубина приямка Гп, мм	скорость 1,0 м/с	700	1100	1400		
(спецпроект)	скорость 1,6 м/с	800	1200	1500		
Durana Rasimasa IIRa	скорость 1,0 м/с	3500	_	3600		
Высота верхнего Нвэ, мм	скорость 1,6 м/с	3700	_	3800		
Высота подъема	скорость 1,0 м/с	2700	40000	_		
Нпод, мм	скорость 1,6 м/с	_	70000	_		

чертеж согласован

дата / подпись / печать

- ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

 1. При разрадотке проекта строительной части для лифтов WITCHEL необходимо учитывать требования ГОСТ 33984.1-2016 (ЛИФТЫ. Общие требования безопасности к устройству и установке
 2. Строительная часть лифта должна выдерхивать нагрузки, возникающие при радоте лифтового оборудования и отвечать тредованиям пожарной дезопасности.
 3. Материал шахты- бетон, кирпич, металлокаркас. Метод крепления лифтового оборудования анкерные болты и сварка.
 При проектировании металлокаркасной шахты запросить у завода раздивку поясов кронштейнов.
 4. Шаг установки кронштейнов крепления направляющих по высоте шахты должен дыть не долее 2500мм, при сейстике от 7 до 9 баллов включительно не долее 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 подъёма: не более 25мм при высоте подъёма до 45м, не более 35мм при высоте подъёма до 90м, –не более 45мм при высоте подъёма более 90м.
- 7. Допустиное отклонение передней стены от вертикали +20мм. Отклонение оси проема дверей шахты относительно общей вертикалы 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.

Этаж Отм. останово

- 9. Температура воздуха +5...+40°C. 10. В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем, предназначенных для отопления 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 рассматриваться только совместно с разделом "Общие положения" (О.П.) 000 Ч/13 "ВИТЧЕЛ" настоящего альбома.

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

					MRL 1275-116-1950x2880-21-100-1200x20-T				
					Λυφο ρασσαγυρονιώ WITCHFI	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	/lucm	№ докцм.	Подп.	Дата	Λυφπ παςςαχυρςκυυ WITCHEL 2/π 1275κ2 V=1.0(1.6) m/c. Καδυμα 14.00x2250x2100				
Раз	γραδ.	Лиманский	tal	03.02.2020	Кадина 1400x2250x2100 Лвепь 1200x2000			l <i>1:50</i>	
Пров. Т.контр.		Катрушенко	tamy	03.02.2020	Дверь 1200х2000 Задание на проектирование строительной части				
			los			/lucm	1 /1ист	rob 2	
Coz	2/1.	Твердохлеб	SIX	03.02.2020				0 4/13	
Н.кі	энтр.		4)					T4F/1"	
Ут	в.	Терещенко	Su	03.02.2020		WITCHE	L DYI	1 7E/1	

Копировал

Формат АЗ

