



Примечания:

1. Конструкция подвески широкой стенки предусматривает возможность её отклонения от точки "0" в горизонтальной плоскости \max на 8° в обе стороны и в вертикальной плоскости \max на 6° для обеспечения плотного прилегания стенки к углу.
2. При сборке затяжка пружин поз. 6 должна удерживать стенку поз. 13 плотно прижатой к рычагам поз. 1 в верхней точке.

Поз.	Наименование	Матер.	Кол.	ев.	Общ.	вес в кг	дет.	Примеч.
13	Стенка широкая	Ст. 3	1	55,8	55,8	МА6405-5		
12	Втулка дистанционная	Ст. 3	4	0,1	0,4	МАЗ87-9а	поз. 12	
11	Гайка М24	Ст. 3	4	0,04	0,16	5916-62		
10	Кольцо ВК	Сталь 65Г	2	0,03	0,06	МАЗ87-11	поз. 10	
9	Шплицит 4x25	Ст. 10	2	0,01	0,02	397-6-4		
8	Гайка прорезная М16	Ст. 3	2	0,05	0,1	5918-62		
7	Колпачек	Ст. 3	2	0,1	0,2	МАЗ87-5а	поз. 7	
6	Пружина	Сталь 65Г	2	0,1	0,2	МАЗ87-5а	поз. 6	
5	Болт М24 С=90	Ст. 3	2	0,2	0,4	МАЗ87-5а	поз. 5	
4	Повилпник шарнирный Ш25	Разн.	2	0,085	0,13	3635-54		
3	Болт М 20/16 С=180	Ст. 3	2	0,3	0,6	МАЗ87-5а	поз. 3	
2	Гайка М20	Ст. 3	2	0,07	0,14	5915-62		
1	Рычаг	Ст. 10	2	18,2	24,4	МАЗ87-9а	поз. 1	
Поз.	Наименование	Матер.	Кол.	ев.	Общ.	вес в кг	дет.	Примеч.

Поз.	Кол.	Наименование	Матер.	вес	М	дет.	Примеч.
13	2	Стенка широкая в сборе	Разн.	83,0	1:2	МА6405-4	МА6405-2
Поз.	Кол.	Наименование	Матер.	вес	М	дет.	Примеч.

Цех	Мартеновский		
Объект	Линия утилитарных вставок		
Содержим.	Раздвижной шаблон для изложниц типа 4, А		
Чертежа	Стенка широкая в сборе. Общий вид		
Согласовано	Копировал	Машин.	Проект - рабочий
	Конструктор	Бухинцев	М.Б. 1:2
	Проверил	Петров	Дата: 5.9.72г.
	Рис. черт.	Петров	ЦЗЛММ
	Нач. лабор.	Фадеев	
	Зам. нач.	Селяков	
	ЦЗЛММ		МА6405-4