



Техническая характеристика

- Толкающее усилие наибольшее, кг - 2000
- Скорость перемещения каретки наибольш., м/с - 0,1
- Ход каретки - реверсивный
- Редуктор, тип - Ц24-250-40-22
- Электродвигатель, тип - 4А112 МА6У3
- N = 3 кВт, n = 1000 об/мин
- Цепь тяговая, тип - М224-2-160-1 ГОСТ 588-74

Технические требования

1. Рамы привода и натяжной станции варить к закладным элементам фундамента монтажным швом после увязки комплектующих узлов подавателя.
2. Детали поз. 9, 10, 11 уложить с шагом 0,8 ÷ 1,0 м и варить монтажным швом к полкам пути и закладным элементам фундамента.
3. Сварные швы по ГОСТ 5264-80 по контуру прилегания деталей. Катет шва 5 мм.

Форм.Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
14	Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 4637-89	Прокладка 100 x 210	2	0,9 кг, 0,18 кг
A3 13	1488.03.02.06 СБ	Щит над натяжной станцией	1	
12	ГОСТ 588-81	Цепь тяговая М224-2-160-1 P=13120 мм	1	150 кг
- 11	-	Прокладка 140 x 220	8	2,4 кг, 19,2 кг
- 10	-	Косынка	8	1,2 кг, 9,6 кг
Б/ч 9	Лист Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74 Ст3кп3 ГОСТ 4637-89	Лист предохранительный 180 x 260	4	3,7 кг, 14,8 кг
A4-4 8	1488.03.02.02 СБ	Путь каретки	1	
A3 7	1488.03.02.05 СБ	Щит над натяжной станцией	1	
A3 6	1488.03.02.04 СБ	Щит над приводом	1	
A3 5	1488.03.02.03 СБ	Щит над приводом	2	
A1 4	1488.03.02.01 СБ	Фундамент	1	
3	К 574-7А	Каретка	1	
2	К 1000-3	Станция натяжная	1	
1	1386-32-00	Привод	1	

Электрод АНО-4 ГОСТ 9466-75.
 4. Существующий путь печных вагонок продлить на 800 мм.
 5.* Размеры для справок.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
18	Конечный выключатель КЧ-701А	Конечный выключатель	2	2,7 кг, 5,4 кг
17	Рельс Р-43 ГОСТ 7173-54	Рельс P=800 мм	2	61,5 кг, 123 кг
16	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.56	12	0,011 кг, 0,13 кг
15	ГОСТ 7798-70	Балт М10-6d x 45.56	6	0,04 кг, 0,24 кг

ЦМИ Сушильное отделение Реконструкция сушильного отд. 1488.03.02.00 СБ

Изм. Лист Не док.ч. Подп. Д-а
 Разработ. Полюбовой
 Провер. П. П. К. Мичеряков
 Л. контр. И. контр. Утв.

Податель цепной P=6000 мм.

Сборочный чертёж

Лист 1 из 1
 Листов: 1
 ПК 0 ОА 0
 Запорожжнеунивер