

Руководство по эксплуатации конвейерной линии

Код работы	WB22568
Описание	Установка привода в сборе на конвейерную линию
Тип работы	Сборка
Роль	Конвейер
Ожидаемое время	1.5 часа
Произв. модуль	17
Предыдущая работа	WB22550
Следующая работа	WB22600
Порядок работ	JB23C3
Ревизия	1

ПРЕДУСЛОВИЯ

Необходимо соблюдать правила работы под высоким напряжением.

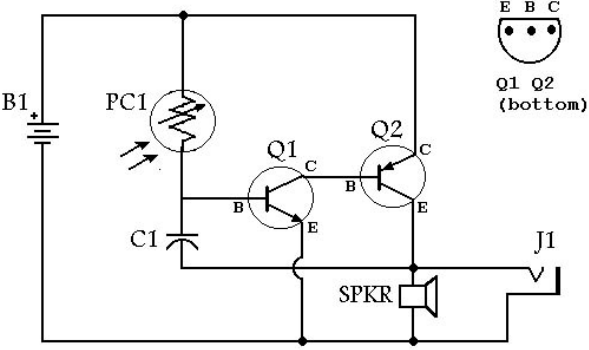
Все работы проводятся с использованием защитного снаряжения.

Перед началом работ агрегат должен быть обесточен.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обозначение/ Альтернативное обозначение	Наименование	Количество
BT00440	Болт	4
BT00521	Болт	2
8X1L2	Саморез	4
8X1L2	Саморез	3
PU69520	Шкив ведомый	1
WH87680	Шайба	2
CL34890	Скоба крепления шнура питания	3
MT43200	Электродвигатель	1
MT43300	Пластина крепления двигателя	1
PU69521	Кожух шкива	1
MT43100	Привод сцепления в сборе	1
PU69530	Шпонка	2
CD88521	Шнур питания	1
MT43220	Скоба крепления кожуха шкива	1
WH87690	Шайба	8
NT56155	Гайка	4
BT00535	Болт	4
PU69510	Шкив ведущий	1
PU69550	Ремень	1
CT54000	Панель управления	1
BT00420	Болт	2
SH66270	Ограждение левое	1
	Гаечный ключ на 12	

РАБОТА

№	Задача	Иллюстрация
1	<p>Установите пластину крепления двигателя.</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</p> <p>Перед началом работ убедитесь, что агрегат обесточен.</p> </div> <p>Установите болты и шайбы на пластину крепления двигателя.</p> <p>Зафиксируйте пластину крепления двигателя на раме.</p>	
2	<p>Установите шнур питания и скобы крепления шнура питания на пластину крепления двигателя.</p> <p>Закрепите их саморезами.</p>	
3	<p>Установите привод сцепления в сборе и болты.</p>	
4	<p>Установите электродвигатель.</p> <p>Установите болты, шайбы и гайки.</p> <p>Подтяните болты, используя гаечный ключ на 12, чтобы закрепить гайки.</p> <p>Затяните болты, чтобы предотвратить перемещение электродвигателя во время сборки.</p> <p>Присоедините шнур питания к электродвигателю.</p>	
5	<p>Установите скобу крепления кожуха шкива и саморезы.</p> <p>Установите кожух шкива.</p> <p>Установите шпонку и ведущий шкив на вал электродвигателя.</p> <p>Установите шпонку и ведомый шкив на вал сцепления.</p> <p>Установите ремень на шкивы.</p>	
6	<p>Установите левое ограждение.</p> <p>Установите болты.</p>	
7	<p>Процедура проверки</p> <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Перед началом процедуры проверки убедитесь, что агрегат подключён к</p> </div>	

№	Задача	Иллюстрация
	<p>электросети.</p> <p>Включите агрегат с помощью панель управления.</p> <p>Убедитесь, что в обоих направлениях движение происходит плавно.</p> <p>Выключите агрегат с помощью панель управления.</p>	