

**Блок управления
1 цепной лебёдкой D8 на кабеле.
MAW-111-XXI-2м**

**Технический паспорт и
руководство по эксплуатации**



Серийный номер _____

2018

1 Назначение прибора

Блок управления 1 цепной лебёдкой D8 на кабеле с пультом местного управления MAW-111-XXI (далее – прибор) предназначен для подключения и управления 1 лебёдкой типа D8 (без концевых выключателей).

Прибор входит в состав системы управления цепными лебёдками.

2 Технические характеристики

Блок ручной для управления 1 цепной лебёдкой D8 мощностью до 1,5 кВт. Ввод вилка СЕЕ 4х16 IP44 с кабелем 2м, выход на лебёдку розетка СЕЕ 4х16 IP44 с кабелем 2м. Ключ безопасности, аварийная кнопка-грибок, кнопки "Вверх" и "Вниз". Корпус из ударопрочного пластика.

Характеристика	Значение
Количество подключаемых лебёдок	1
Напряжение электропитания	~ 380/220 В, 50 Гц
Подключение электропитания	Вилка СЕЕ 4х16 IP44 с кабелем 2м
Электропитание цепной лебедки	Розетка СЕЕ 4х16 IP44 с кабелем 2м
Собственная потребляемая мощность (не более)	25 Вт
Габаритные размеры ДхВхГ, мм (не более)	300х100х80
Корпус из ударопрочного пластика	переносной
Вес, кг (не более)	1,5
Степень защиты	IP-54

3 Комплект поставки:

1. Блок управления 1 цепной лебёдкой D8 на кабеле MAW-111-XXI – 1 шт.
2. Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

4 Правила хранения и транспортировки

1. Прибор хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°С.
2. В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
3. Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

4. При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.
5. При транспортировке при отрицательных температурах перед включением прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

5 Работа с прибором

1. Для включения блока повернуть ключ ограничения доступа в положение “Г”. Прибор готов к работе.
2. Для управления движением цепной лебедки вверх нажать и удерживать кнопку «Вверх». Механизм движется вверх.
3. Для управления движением цепной лебедки вниз нажать и удерживать кнопку «Вниз». Механизм движется вниз.
4. При возникновении аварийной ситуации для немедленной остановки лебедки нажать красную кнопку «Грибок». Механизм остановится заблокированным.
5. Снять блокировку – повернуть кнопку – грибок против часовой стрелки.

6 Свидетельство о приёмке и гарантийные обязательства

Прибор проверен фирмой-изготовителем и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки.

Настоящая гарантия прерывается:

- при использовании прибора не по назначению или не в соответствии с настоящим руководством;
- при превышении допустимых параметров питания;
- при наличии механических повреждений, следов попадания влаги, пыли или посторонних предметов в прибор.

К гарантийным случаям не относятся:

- ослабление винтовых электросоединений;
- перегорание предохранителей;
- аналогичные эксплуатационные ситуации.

Для проведения гарантийного ремонта прибора Покупатель должен доставить неисправный прибор и копию накладной с подробным описанием неисправности по адресу: 108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, дом 1.

В случае если экспертизой будет установлено, что неисправность произошла по вине Покупателя, ремонт прибора производится за счёт Покупателя.

Покупатель обязан провести максимально подробную диагностику выявленной неисправности и предоставить эту информацию изготовителю.

7 Адрес и телефон производителя

ООО «Театральные Технологические Системы»

108828, Москва, Краснопахорское поселение, деревня Красная Пахра, дом 1.

т/ф (495) 730-83-45, 730-83-46

E-mail: info@ttsy.ru

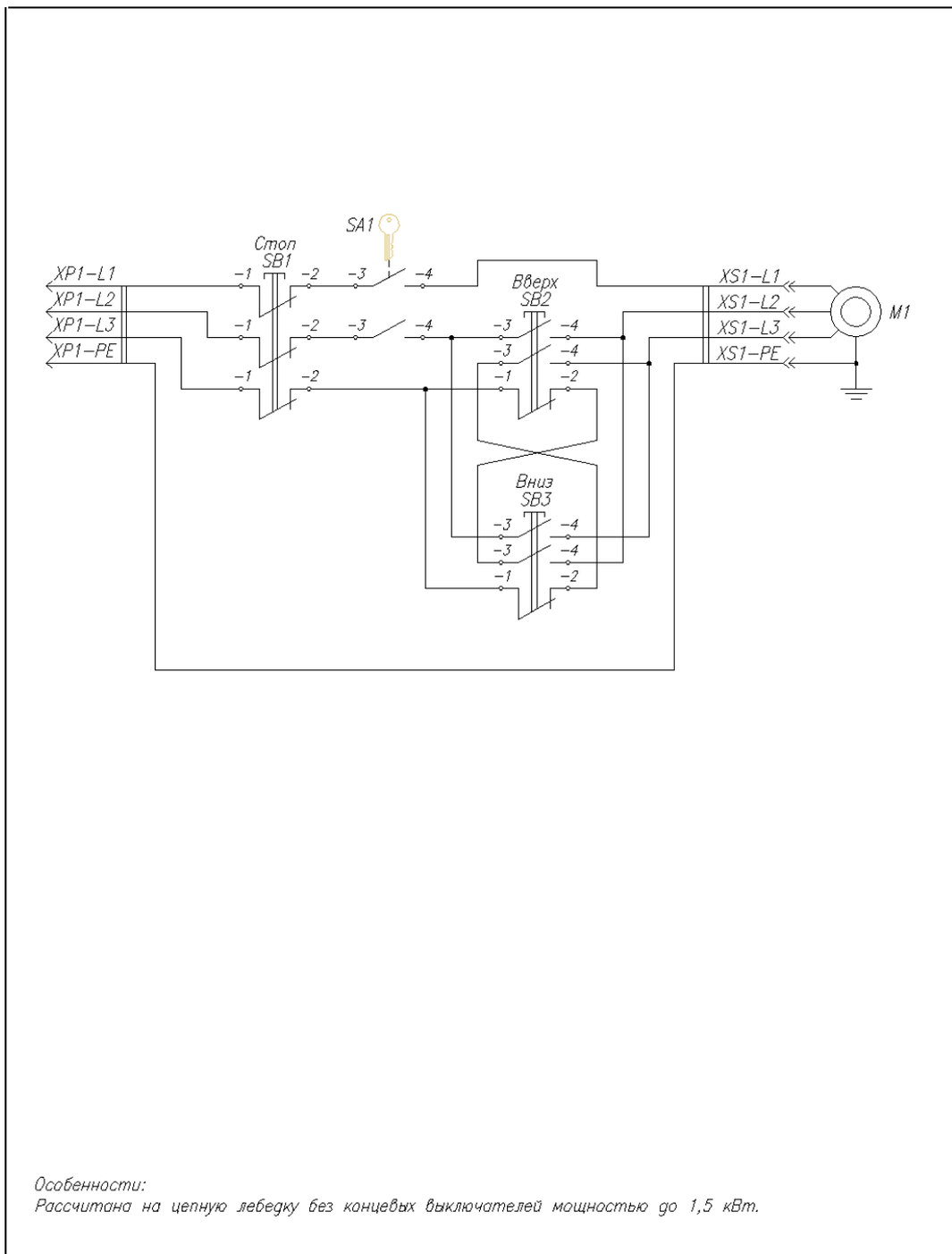
www.ttsy.ru

Дата изготовления _____
(месяц) (год)

Главный специалист _____

Серийный номер _____

8. Схема электрическая принципиальная.



				MAW-111-XXI.ЭЗ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Разраб.		Базаров А.А.			Лит.	Лист
Проверил		Поляков А.А.				Листов
Н-контр.					1 1	
Утв.		Якунин В.В.			Театральные Технологические Системы	
Блок управления 1 цепной лебедкой D8 на кабеле. Схема электрическая принципиальная						