

ГРУППА КОМПАНИЙ

МИФ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОИЗВОДСТВО НАМОТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ 'ЗЕНИН' БЮРО



производство намоточного оборудования

МИФ НАМОТОЧНЫХ СТАНКОВ

СТАНКИ ДЛЯ ПЕРЕМОТКИ И ИЗМЕРЕНИЯ
0123456 СЧЕТЧИК 9876543
WWW.VITOK.RU

119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, ворота №3, а/я 8,
тел.: 8(495)502-3394, 8(495)504-7283, факс: 8(495)626-9942,
тел./факс: 8(499)730-9606, 8(499)730-9818, 8(499)730-9819

e-mail: vitok@vitok.ru, namotka@namotka.ru,
www.namotka.com, vitok.ru,
www.okbzenin.ru, www.namotka.ru

ПЕДАЛЬ «ПУСК-СТОП»

Паспорт



МОСКВА

2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Номер раздела	Наименование раздела	Стр.
1	Назначение	3
2	Технические характеристики	3
3	Комплектность	3
4	Порядок работы	3
5	Гарантии изготовителя	4
6	Свидетельство о приемке	4
	Приложение 1: Электрические схемы	

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Педаль «Пуск-стоп» предназначена для включения или отключения режима «ТЕХ. СТОП».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип размещения	Напольный
2. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	205x100x75
3. Вес, кг	0,95
4. Коммутирующий элемент	Микропереключатель
5. Коммутируемое напряжение, В	Макс. 250В
6. Коммутируемый ток, А	Макс. 15А
7. Коммутируемая мощность, Вт	Макс. 250Вт
8. Срок службы (срабатываний)	10^4 - 10^5
9. Необходимость фиксации устройства	Нет
10. Транспортная тара	Пленка
11. Тип транспортировки (собранном/разобранном/частично разобранном виде)	Собранном

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Педаль «Пуск-стоп», в комплекте:

- Педаль - 1 шт.
- Разъем - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

В обесточенном состоянии подключить к блоку управления намоточного станка, согласно соответствующей маркировке разъемов. Педаль служит для оперативной остановки станка. Разовое нажатие педали переводит станок в режим ТЕХ.СТОП. Последующее нажатие выводит в режим НАМОТКА.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик устройства, указанным в данном паспорте.
2. Гарантийный срок со дня сдачи станка заказчику - 12 месяцев.
3. Гарантийные обязательства прекращаются по истечению гарантийного срока, в гарантийный период - при нарушении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
Гарантия недействительна в случае, когда повреждение или неисправность вызваны пожаром, молнией или другими природными явлениями, механическим повреждением, неправильным использованием, износом, халатным отношением, ремонтом и наладкой, если они произведены представителями другой фирмы, а также эксплуатацией с нарушением технических условий и требований безопасности
4. Изготовитель, после истечения гарантийного срока, за счет заказчика, в соответствующие сроки, по отдельным договорам, проводит обслуживание станка

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Педаль «Пуск-стоп» соответствует техническому заданию, настоящему паспорту и признана годной для эксплуатации.

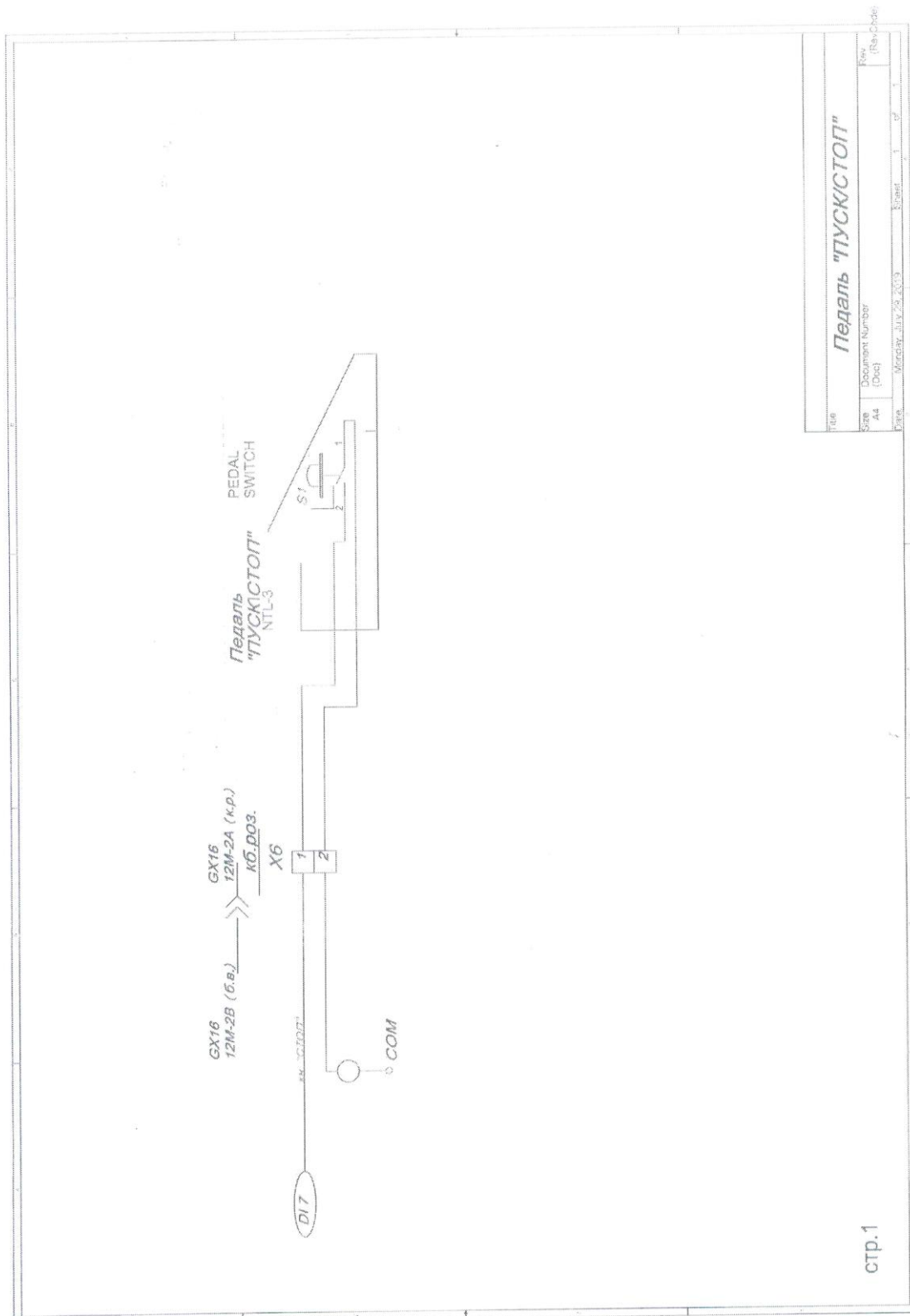


Дата выпуска

06 " февраль 2020 г.

Директор

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Электрические схемы:



Title	Педаль "ПУСК/СТОП"		
Size	Document Number	Rev.	(Rev/Code)
A4			
Date	Monday, July 29, 2013	Sheet	1 of 1

стр.1