



SARMAT

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МОБИЛЬНЫЙ
РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ПИОНЕР РНК»**

МОБИЛЬНЫЙ РАСТОЧНО-НАПЛАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ПИОНЕР РНК»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Описание станка	3
2. Подготовка к установке и работе станка	9
3. Порядок работы на станке	13
4. Электрооборудование	15
5. Требования по технике безопасности	24
6. Настройка и регулировка станка	28
7. Техническое обслуживание и очистка	29
8. Указания по техническому обслуживанию и ремонту	33
9. Транспортировка и хранение	36
10. Охрана окружающей среды	37
11. Сведения о приемке	37
12. Гарантийные обязательства	38

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Компания «Сармат» благодарит Вас за покупку мобильного расточно-наплавочного комплекса «Пионер РНК» (далее – станок). Характеристики и параметры станка являются результатом тщательных исследований и всесторонних испытаний.

Перед началом эксплуатации станка внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Задача руководства – оказывать помощь в освоении, правильной эксплуатации станка, содействовать его наилучшему использованию.

Соблюдение требований и указаний, содержащихся в нем, обеспечит Вам безопасность работ, поможет избежать проблем при эксплуатации и обслуживании станка.

Компания «Сармат» оставляет за собой право вносить изменения или редактировать данное руководство без предварительного уведомления, снимая с себя всякую ответственность.

Оборудование произведено при поддержке Фонда содействия инновациям fasie.ru.

Приятной Вам работы.

Будем благодарны, если вы оставите отзыв о станке.

Отсканируйте код, заполните форму и получите скидку 10% на расходные материалы и измерительный инструмент.



1. Описание станка

1.1. Описание станка

Мобильный расточной станок «Пионер» всех модификаций, согласно общероссийскому классификатору продукции относятся к станкам переносно-расточным, используемым в различных отраслях народного хозяйства, в том числе на ремонтных предприятиях.

На базе станка «Пионер» разработан мобильный расточно-наплавочный комплекс «Пионер РНК», (далее – станок) который дополнительно к основным функциям по расточке цилиндрических отверстий позволяет производить наплавку цилиндрических поверхностей. В результате станок имеет возможность восстановления цилиндрических отверстий до заводских значений.

Применяется для ремонта непосредственно на дефектном узле, без его демонстрации с частичной разборкой (расцепление гидро- и пневмосоединений, снятия тросов и т.д.) цилиндрических отверстий, в том числе глухих (таких как проушины ковшей, отвалов, крепление гидроцилиндров, опоры стрел, рукоятей и т. д.), восстановления посадочных мест под обоймы подшипников, одновременной соосной расточки нескольких разнесенных друг от друга отверстий, а также внешней наплавки цилиндрических поверхностей.

С применением дополнительной оснастки возможно торцевание бобышек и приливов, ремонт посадочных канавок под разжимные стопорные кольца.

Питание станка осуществляется от однофазной сети переменного тока с защитным (заземляющим) проводом; качество источника электрической энергии по ГОСТ 13109; источник электрической энергии должен иметь защиту, рассчитанную на ток плавкой вставки 16 А.

По условиям воздействия климатических факторов внешней среды станок соответствует климатическому исполнению «УХЛ», категории размещения 3.1 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты станка IP54. Изделие пылезащищенное, т.е. некоторое количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства. Полная защита от контакта. Также присутствует защита от брызг, падающих в любом направлении.

1.2. Уровень шума

Уровень шума измеряется шумомером на расстоянии 1 метр.

1.3. Общий вид станка

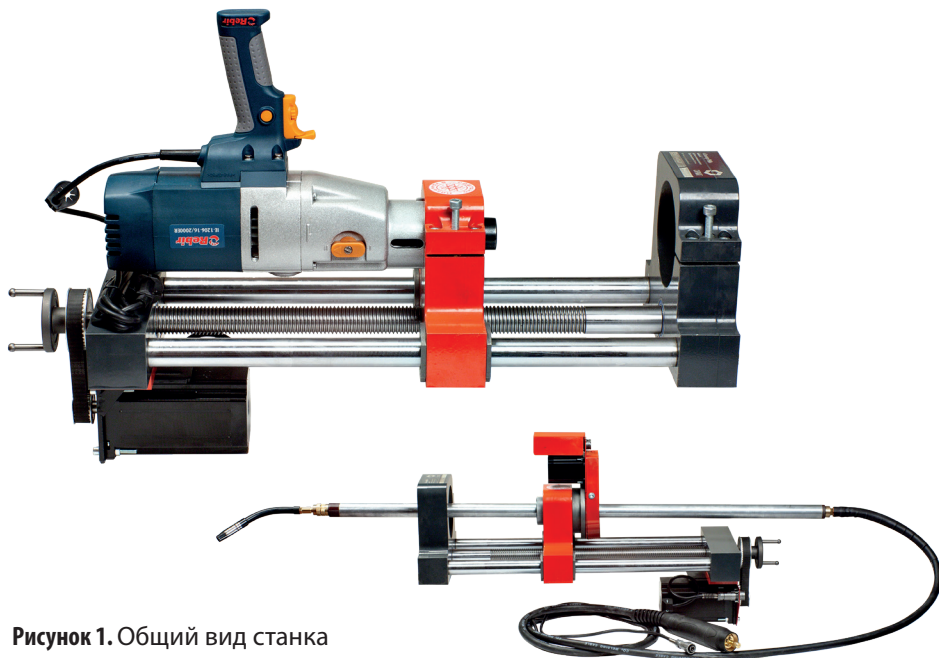


Рисунок 1. Общий вид станка

1.4. Узлы станка

Мобильный расточно-наплавочный комплекс состоит из следующих основных узлов:

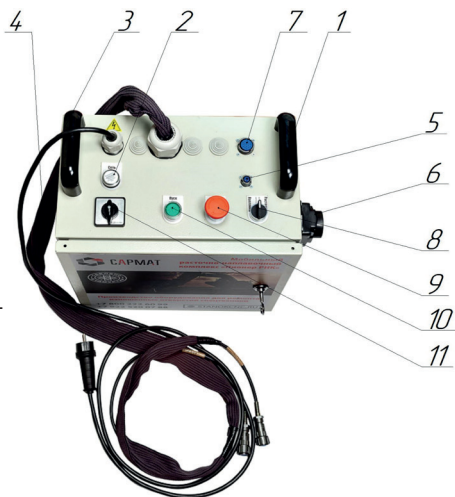
1. Борштанга расточная (при наплавке заменяется на наплавочный вал);
2. Вспомогательный суппорт;
3. Регулируемые лапки суппорта, привариваемые непосредственно к обрабатываемой детали;
4. Основной суппорт с наружным конусом и резьбой для установки и закрепления электромеханического агрегата;
5. Накидная гайка;
6. Корпус электромеханического агрегата;
7. Шпиндель;
8. Резьбовой вал привода подачи;
9. Пульт управления;
10. Хомутовый зажим.

1.4.1. Узлы блока управления

На рис. 2 приведены основные элементы блока управления.

Рисунок 2.. Элементы блока управления.

- 1-ручка;
- 2-индикатор питания;
- 3-шнур питания;
- 4- кабель питания серводвигателей;
- 5-разъем подключения кабеля наплавочной штанги;
- 6- разъем подключения питания электродрели;
- 7-разъем подключения кабеля пульта управления;
- 8-переключатель режимов «Расточка»/«Наплавка»/ «Винтовая наплавка»;
- 9-кнопка аварийного останова;
- 10- световой индикатор;
- 11- выключатель)



1.5. Технические характеристики и комплектность станка

1.5.1. Характеристика аппаратного обеспечения станка

Таблица 1.

Наименование параметра	Норма
Диаметр расточки, мм	44-200
Диаметр наплавки	30-200
Диаметр расточной борштанги, мм	30
Длина расточной борштанги, мм	1200
Диаметр наплавочной штанги, мм	30
Длина наплавочной штанги, мм	1000
Рабочий ход, мм	400
Привод вращения	Электродрель Rebir 2 кВт
Частота вращения, об/мин	0-500

Продолжение таблицы 1.

Момент	430 Н.м*
Реверс вращения шпинделя	Есть
Регулирование частоты вращения	Плавное, бесступенчатое
Привод подачи	Шаговый двигатель 0,8 кВт
Скорость подачи	0-1,0 мм/мин
Реверс подачи	Есть
Регулирование скорости подачи	Плавное, бесступенчатое
Привод вращения наплавочной штанги	Шаговый двигатель 0,8 кВт
Максимальная длина расточки	Не ограничена (зависит от длины борштанги)
Режим наплавки	Автоматическая/ручная
Питание	220 В
Частота тока, Гц	50
Максимальная потребляемая мощность	9,2 кВт
Шероховатость	Ra 1,6
Класс точности	6
Габаритные размеры электро- механического агрегата	745x340x230 мм*
Вес станка, кг	25

1.5. Комплектность

- Станок «Пионер» с электроприводом подачи 0,8 кВт 1 шт.
- Дрель Rebir IE 2000 Вт, плавная регулировка скорости, реверс 1 шт.
- Блок управления с шнуром питания и кабелем питания электропривода 1 шт.
- Пульт управления с кабелем 1 шт.
- Наплавочная головка 1 шт.
- Наплавочная штанга с питающим кабелем Ø30 мм, L=1000 мм 1 шт.
- Гусак жесткий 1 шт.
- Гусак гибкий 1 шт.
- Гусак сопло 1 шт.

- Удлинитель гусака	1 шт.
- Шаровый адаптер	1 шт.
- Сопло сменное	3 шт.
- Наконечник Ø0,8 мм	5 шт.
- Наконечник Ø1,0 мм	5 шт.
- Расточная борштанга Ø30 мм, L= 1200 мм	1 шт.
- Переходная втулка коническая	1 шт.
- Адаптер для увеличения вылета державки (резца) D=120 мм	1 шт.
- Адаптер для увеличения вылета державки (резца) D=75 мм	1 шт.
- Державка (резец расточной) Ø12 мм	1 шт.
- Пластина твердосплавная	10 шт.
- Центровочная система	1 комплект.
- Руководство по эксплуатации (Паспорт станка)	1 шт.
- Коробка картонная для блока управления	1 шт.
- Воздушно-пузырчатая пленка	1 шт.
- Стрейч-пленка для мобильного расточно-наплавочного комплекса	1 шт.
- Главная опора*	1 шт.
- Комплект креплений главной опоры*	1 шт.
- Ящик для хранения и транспортировки станка*	3 шт.
- Гусак сопло*	5 шт.
- Державка (резец расточной) Ø12 мм*	1 шт.
- Пластина твердосплавная*	10 шт.
- Штихмасс*	1 шт.
- Комплект креплений главной опоры*	1 шт.
- Набор шестигранных ключей*	1 комплект.
- Бокс для хранения инструмента*	1 шт.-
Спрей антипригарный *	1 шт.
- Сварочная проволока 08Г2С*	5 кг.
- Тубус Ø16 мм*	1 шт.
- Тубус Ø20 мм*	1 шт.
- Тубус Ø30 мм*	1 шт.

* Расширенная комплектация. Поставляется по согласованию с заказчиком.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию агрегата и узлов, а также стандартную комплектацию изготавливаемого оборудования, не сужая при этом диапазон ее технических возможностей.

1.5.1. Кинематическая схема станка

Главное движение расточного модуля станка осуществляется от электродреveli Д1, на борштангу 1.

Рабочая подача осуществляется от электродвигателя Д2 через зубчатую передачу 2,3, ходовой винт 4, движение передается на перемещение каретки суппорта.

Быстрое перемещение каретки суппорта осуществляется от электродвигателя Д2.

Маховик 6 служит для ручного перемещения каретки суппорта.

Кинематика наплавочного модуля осуществляется по принципу расточного модуля станка.

1.5.1..1 Перечень к кинематической схеме приведен в таблице 2.

Таблица 2. Перечень зубчатых шестерен

Куда входит	Поз см. рис.3	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
РНК-1	2	Шкив 20-5М-17АF	1	
РНК-1	3	Шкив 40-5М-17АF	1	

1.5.2. Перечень подшипников, установленных в станке, – в таблице 3.

Таблица 3. Перечень подшипников

Условное обозначение	Куда входит	Количество	Примечание
80105	РНК-1	2	Шариковый радиальный однорядный

Кинематическая схема станка приведена на рис.3

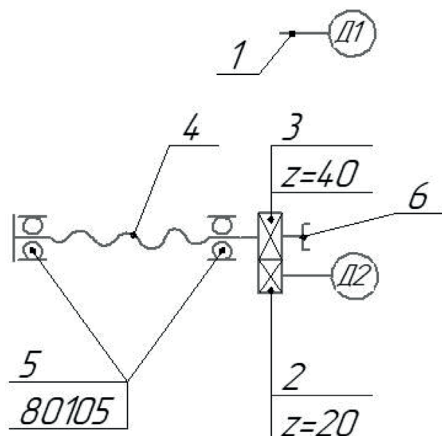


Рисунок 3. Схема кинематическая

1.6. Инструментальная оснастка

Примечание. Если вам нужны инструментальные оправки, втулки, резцы, пластины обращайтесь в компанию «САРМАТ».



Рисунок 4. Инструментальная оснастка

2. Подготовка к установке и работе станка

- Закрепить ремонтируемую деталь, обеспечив ее неподвижность и устойчивость. Очистить ремонтируемую поверхность от грязи, масла, ржавчины.
- В случае наличия скрытых полостей или щелей произвести выжигание масла. Эта процедура необходима, в случае если при восстановлении детали планируется выполнение наплавочных работ.
- Площадку под крепление направляющих следует зачистить от краски угловой шлифмашиной.
- Проверить целостность корпусных деталей станка, надежность крепления отдельных деталей, затяжку всех болтов, винтов и гаек, отсутствие повреждений питающего шнура, штепсельной вилки.

2.1. Требования к окружающей среде

Станок работает в диапазоне от -50°C до +40°C.

Убедитесь в прочности закрепления опор станка и не допускайте резких ударов и сильных вибраций комплекса.

Помните, что неравномерность выверки станка негативно повлияет на точность и плавность работы.

Проводите работу в ветряную погоду (от 3 м/с) только с ветрозащитным ограждением.

2.2. Требования к источнику питания

2.2.1. Характеристики потребляемой энергии

Характеристики потребляемой энергии представлены в таблице 4.

Таблица 4. Характеристики потребляемой энергии

Наименование	Параметр
Полная потребляемая мощность Частота тока Входное напряжение	9,2 кВт 50 Гц ±10%
1. Шаговый двигатель 86BYGH250	0,8 кВт Номинальный момент 12 Н*м Шаг 1,8 градусов Ток 5А, мощность 0,06 кВт Степень защиты IP65
Электродрель Rebir IE-1206ER-A	Мощность 2 кВт Максимальное число оборотов 500 об/мин
Сварочный аппарат Neon ВД-201 ПДГ	6,4 кВт, сеть 220 В Степень защиты IP23 Сварочный ток 20-200А

* Примечание

- Сравните заводское напряжение с напряжением, указанным на мобильном расточно-наплавочном комплексе.

- Станок должен быть защищен от источника электрических помех.

- Подсоединить кабель непосредственно к источнику питания.

* Предостережение: Требования к источнику питания:

- Допустимое отклонение напряжения: ±10% (вольт переменного тока).

- Допустимое колебание частоты: 50 Гц \pm 1 Гц.
- Допустимое падение напряжения в пределах 15% от номинального напряжения на 0,5 секунды.
- Допустимый импульс напряжения:
Пиковая величина менее 200% от эффективного значения (среднеквадратичное значение) линейного напряжения.
Продолжительность: менее 1,5 мсек.
- Допустимое искажение формы волны напряжения переменного тока: менее 7%.
- Допустимый дисбаланс линейного напряжения: менее 5%.

2.2.2. Параметры сварочного источника

* Примечание: Рекомендации завода-изготовителя

Завод – изготовитель рекомендует использовать полуавтоматы, отвечающие условию ПВ = 100 % при сварочном токе 190 – 200 А, имеющие «евроразъем» и обеспечивающие стабильную, непрерывную подачу проволоки, MIG (metal, inerte, gas).

Тип смешанного газа: 75/85% ARGON, 25/15% CO₂.

Если нет возможности приобрести готовую смесь, то можно применять смеситель газа и смешивать на месте.

Диаметр проволоки 0.8мм и 1мм

2.2.3. Характеристики смазки

Рекомендации по использованию смазки приведены в таблице 5.

Таблица 5. Рекомендуемая смазка

Наименование	Марка
Солидол	OILRIGHT

2.3. Подготовка к работе

Безотказная работа станка во многом зависит от правильного обращения и ухода, своевременного устранения недостатков. При подготовке к работе необходимо произвести:

- распаковку;
- расконсервацию;
- сборку;
- установку;
- пуск.

2.3.1. Расконсервация станка

Снятие временных антикоррозионных покрытий, нанесенных на открытые, а также закрытые кожухами и щитками поверхности станка, нужно производить сначала деревянной лопаточкой, а потом протиранием ветошью (или бязевыми салфетками), смоченными маловязкими маслами или растворителями, например, бензином Б-70 ГОСТ 1012-72* или уайт-спиритом. После этого очищенные поверхности должны быть протерты насухо или обдуть теплым воздухом.

Во избежание коррозии все очищенные от консервационной смазки поверхности нужно покрыть тонким слоем масла И-30А или другим, его заменяющим.

2.3.2. Установка станка на место:

1. Установите универсальную центровочную систему, далее (УЦС).
2. Нанести на борштангу смазку и провести ее сквозь УЦС.
3. Отцентрируйте борштангу относительно внутренней поверхности отверстия.
4. Установите на переднюю и заднюю опоры лапки крепежа опоры из установочного комплекта;
5. Установить переднюю и заднюю опоры на борштангу и зафиксировать приваркой головок регулировочных болтов к торцевой поверхности ремонтируемой детали;
6. После установки опор произведите демонтаж УЦС вместе с борштангой;
7. Установить станок на передней опоре и зафиксировать с помощью болтов;
8. Нанести на подающий винт и направляющие станка смазку;
9. Пропустить борштангу сквозь агрегат и все опоры.

2.3.3. Первоначальный пуск

К первоначальному пуску станка следует приступать только после ознакомления с настоящим руководством. При подключении станка необходимо убедиться в соответствии напряжения и частоты питающей сети электрическим параметрам станка.

Пуск станка осуществляется с помощью выключателя после подготовки и наладки на выполнение требуемого вида обработки.

Для пуска станка необходимо:

- Подключить кабель питания электроприводов от блока управления до электроприводов;
- Подключить кабель от пульта управления к блоку управления;
- Подключить станок к электросети штепсельной вилкой;
- Отжать кнопку аварийного останова на блоке управления и пульте управления;
- Перевести выключатель в положение «Включено».

3. Порядок работы на станке

3.1. Установка скорости и направления вращения шпинделя

Для удобства использования пульта управления на корпус нанесена гравировка в виде графических символов и текстового обозначения, соответствующая данной кнопке и регулятору.

- Придание шпинделю необходимой скорости вращения (об/мин) осуществляется поворотом рукоятки пульта (рис. 5).
- Обратное вращение шпинделя (реверс) задается переключателем пульта (рис. 5).

3.2. Установка скорости и направления подачи

- Установка необходимой величины подачи (мм/об либо мм/мин) осуществляется поворотом рукоятки пульта (рис. 5).
- Изменение направления подачи (реверс) задается переключателем пульта (рис. 5).



Рисунок 5.
Пульт управления

3.3. Предварительная (черновая) расточка отверстия:

- Выбрать рабочую зону борштанги, рассчитав ход резца.
 - Вставить резец в соответствующее отверстие борштанги и зафиксировать соответствующим болтом;
 - Выбрать направление вращения борштанги в зависимости от типа резца (левый или правый).
 - Подвести резец до контакта с обрабатываемой деталью и выставить вылет резца;
- Расточить внутренний диаметр отверстия, число проходов зависит от величины эллипса, обрабатываемого материала, требования к чистоте поверхности и т.д.

3.4. Подготовка сварочного оборудования:

- Произвести подключение газового смесителя к газовым баллонам;
- Проверить соответствие роликов подачи сварочной проволоки диаметру используемой проволоки (0,8 мм);
- Заправить сварочную проволоку;
- Присоединить сварочный рукав к сварочному полуавтомату;
- Подключить сварочный полуавтомат к сети.
- Удалить резец с резцедержателем из борштанги, извлечь расточную борштангу;
- Вставить в агрегат наплавочный вал и зафиксировать его цанговым зажимом;
- Подключить баллон со сварочной смесью (для наплавки углеродистых конструкционных и низколегированных сталей рекомендуется состав AR 82%, CO₂ 18% - ± 5%) через редуктор к сварочному полуавтомату;
- Подключить сварочный полуавтомат при помощи гибкого соединительного шланга – кабеля;
- Пропустить сварочную проволоку (0,8 мм) через канал до выхода из сопла;
- Выдвинуть наплавочный вал до места наплавки;
- Установить угол наклона сопла таким образом, чтобы дуговой промежуток между наконечником сопла и наплавляемой деталью составлял от 6 до 8 мм;
- Подключить обратный провод (массу) сварочного полуавтомата к хорошо зачищенной металлической части наплавляемой детали.

3.5. Наплавка отверстия:

- Установить на полуавтомате режимы сварки (напряжение на дуге, скорость подачи проволоки, расход газа, вылет электрода);
- С помощью рукояток пульта установить требуемую скорость сварки (число оборотов шпинделя и подачу);
- Включить сварочный полуавтомат нажатием пусковой кнопки;
- Отрегулировать режимы сварки;
- Произвести спиральную наплавку внутренней поверхности отверстия за необходимое число проходов;
- При выполнении наплавки за несколько слоев производить межслойную зачистку с помощью металлической щетки.

3.6. Окончательная (чистовая) расточка отверстия

- Отключить сварочный полуавтомат от станка, отсоединить и убрать наплавочный вал.
- Установить и закрепить борштангу на станке.
- Произвести окончательную (чистовую) расточку отверстия выполнив указанные в п.3.3.

3.7. Окончание работ

- После окончания всего цикла расточки агрегат разбирается в обратном вышеописанному режиму порядке;
- После освобождения опор станка от агрегата и борштанги, выкрутить болты крепления лапок к опорам станка;
- Срезать приваренные болты опор станка отрезным кругом, зачистить места приварки, при необходимости провести антикоррозионную защиту зачищенных мест.
- Протереть ветошью от отработанной смазки борштангу, подающий винт и направляющие станка.

4. Электрооборудование

4.1. Основные данные на электрооборудование станка.

В соответствии с принципиальными схемами пульта управления и силовой цепи, и перечнями элементов в состав электрооборудования станка входят:

М1 – шаговый подачи

0,8 кВт, 85 кг*см, 6 А, 60 В DC

М2 – привод вращения (наплавка)

100 Вт, 12,6 кг*см, 4,2 А, 24 В DC

Привода вращения и подачи установлены на корпусе станка.

4.1.1. Система питания электроэнергией

Питание электроэнергией станка производится согласно принципиальной схеме от сети TN-S однофазного переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В с частотой $50 \pm 1\%$ Гц.

Электроавтоматика станка питается от следующих величин напряжения вторичного источника питания постоянного тока:

- цепь питания лампы индикации, контакторов, реле и серводрайвера 220 В, 50 Гц;
- цепь питания шагового драйвера 60 В DC;
- цепи сигнализации, питания контроллера и шагового драйвера 24 В DC.

Вся пусковая, защитная и управляющая аппаратура станка расположена в электрошкафу. Ввод электропитания на верхней части корпуса электрошкафа.

Пульт с органами управления:

R3 – переменный резистор вращения

R5 – переменный резистор подачи

SB2 — кнопка «Стоп»

S2 – переключатель направления вращения двигателя вращения

S4 – переключатель направления вращения двигателя подачи

S5 – переключатель включения и выключения наплавки

На электрошкафу расположен пост управления:

- SB1 кнопка «Пуск»
- SB3 кнопка «Стоп»
- S2 переключатель «Расточка/Наплавка/Винтовая наплавка»

4.1.2. Сведения о цвете проводов

- изоляция защитных проводов имеет желто-зеленый цвет
- цепь силового питания выполнена-кабелем черного цвета
- цепь управления контроллера, шаговых драйверов, питания - белого цвета

4.2. Указание мер безопасности, описание систем защиты, сигнализации и контроля

4.2.1. Безопасность работы электрооборудования станка обеспечивается его изготовлением в соответствии с требованием ГОСТ12.2.009 и ГОСТ РМЭК 60204-1 и эксплуатацией в соответствии с указаниями настоящего руководства.

4.2.2. Требования к обслуживающему персоналу.

Внимание!

!Персонал, занятый обслуживанием электрооборудования станка, а также его наладкой и ремонтом обязан:

- пройти обучение и иметь допуск к обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В;
- внимательно изучить руководство по эксплуатации станка и документацию, прилагаемую к устройствам и комплектующим изделиям, входящим в состав станка;
- знать принципы работы станка и работу его электросхемы.

4.2.3. Защита и заземление.

Внимание!

!Станок должен быть подключен:

-заземление станка подключается к цеховому контуру защитного заземления (зануления) через розетку;

- с силового кабеля защитные провода должны быть проложены к корпусу электрошкафа, оттуда к клемме PE и разъёму серводрайвера.

Защита управляющих компонентов электрошкафа от перегрузок и короткого замыкания обеспечивается автоматическими выключателями QF1...QF3.

При ремонте и перерывах в работе выключатель нагрузки S1 должен быть обязательно отключен.

4.3. Описание работы электрооборудования станка.

4.3.1. Электросхемой предусмотрено три режима работы: «Расточка», «Наплавка» и «Винтовая наплавка».

Первоначально подключаются разъёмы ХТ4 (питание шагового двигателя подачи М1), ХТ7 (питание шагового двигателя вращения М2), ХТ10 (пульта управления). Проверяется отжаты ли кнопка «Стоп» на корпусе электрошкафа и кнопка «Стоп» на пульте управления.

Режим «Расточка»

Подключение станка к электросети производится вводным выключателем S1. При этом загорается сигнальная лампа белого цвета «Сеть» Н1 и мигает лампа кнопки «Пуск» SB1. До нажатия кнопки подаётся напряжение на блок питания А3.

После прекращения мигания лампы кнопки «Пуск» SB1, нажимаем ее, и в цепи управления появляются напряжения 220 В 50 Гц и 60 В DC. Перевести переключатель S2 на корпусе электрошкафа в положение «Расточка». При нажатии SB1 через нормально открытый (н.о.) контакт К1.2 включается и шунтируется контактор К1, подавая питание на блоки питания шаговых драйверов. При нажатии переключателя S3 в правое положение, дрель вращается по часовой стрелке, при нажатии в левое положение, дрель вращается против часовой стрелки.

При нажатии переключателя S4 в правое положение, подача рабочего инструмента направлена от станка, при нажатии в правое положение подача рабочего инструмента направлена к станку, при вращении переменного резистора R5 по часовой стрелке скорость подачи увеличивается, при вращении против часовой стрелки скорость подачи уменьшается. Управление скоростью и направлением подачи и вращения двигателей происходит контроллером, который в свою очередь подаёт соответствующие команды на серводрайвер и шаговый драйвер.

Режим «Наплавка»

Подключение станка к электросети производится вводным выключателем S1. При этом загорается сигнальная лампа белого цвета «Сеть» Н1 и мигает лампа кнопки «Пуск» SB1. До нажатия кнопки подаётся напряжение на блок питания А1.

После прекращения мигания лампы кнопки «Пуск», нажимаем ее, и в цепи управления появляются напряжения 220 В 50 Гц и 60 В DC. Перевести переключатель S2 на корпусе электрошкафа в положение «Наплавка». При нажатии SB1 через нормально открытый (н.о.) контакт К1.2 включается и шунтируется контактор К1, подавая питание на блоки питания шаговых драйверов. При нажатии переключателя S3 в правое

положение, шаговый двигатель M2 вращается по часовой стрелке, при нажатии в левое положение, M2 вращается против часовой стрелки, при вращении переменного резистора R3 по часовой стрелке скорость вращения увеличивается, при вращении против часовой стрелки скорость вращения уменьшается.

При нажатии переключателя S4 в правое положение, подача рабочего инструмента направлена от станка, при нажатии в левое положение подача рабочего инструмента направлена к станку, при вращении переменного резистора R5 по часовой стрелке скорость подачи увеличивается, при вращении против часовой стрелки скорость подачи уменьшается. Управление скоростью и направлением подачи и вращения двигателей происходит контроллером, который в свою очередь подаёт соответствующие команды на серводрайвер и шаговый драйвер.

Режим «Винтовая наплавка»

Подключение станка к электросети производится вводным выключателем S1. При этом загорается сигнальная лампа белого цвета «Сеть» H1 и мигает лампа кнопки «Пуск» SB1. До нажатия кнопки подаётся напряжение на блок питания А1. Перевести переключатель S2 на корпусе электрошкафа в положение «Винтовая наплавка».

После прекращения мигания лампы кнопки «Пуск», нажимаем ее, и в цепи управления появляются напряжения 220 В 50 Гц, 60 В DC. При нажатии SB1 через нормально открытый (н.о.) контакт K1.2 включается и шунтируется контактор K1, подавая питание на блоки питания шаговых драйверов.

При нажатии переключателя S3 в правое положение, шаговые двигатели вращаются по часовой стрелке, при нажатии в левое положение, шаговые двигатели вращаются против часовой стрелки, при вращении переменного резистора R3 по часовой стрелке скорость вращения увеличивается, при вращении против часовой стрелки скорость вращения уменьшается. Двигатели вращаются с одинаковой скоростью и в одном направлении. Управление скоростью и направлением подачи и вращения двигателей происходит контроллером, который в свою очередь подаёт соответствующие команды на шаговые драйверы.

4.3.2. Защита и блокировки

Защита элементов электрооборудования от токов короткого замыкания осуществляется автоматическими выключателями QF1...QF3.

Предохранители на блоках питания 60 В и 24 В DC.

Кнопка «Стоп» на корпусе электрошкафа отключает питание контроллера, кнопка «Стоп» на пульте управления отключает питание двигателей программно.

4.3.3. Подготовка и первый пуск станка

До первоначального пуска станка, прежде всего, необходимо визуально проверить состояние электроаппаратуры после транспортировки.

ОСТОРОЖНО!

! На клеммах выключателя нагрузки S1 всегда присутствует опасное напряжение.

ВНИМАНИЕ!

! Включить выключатель нагрузки S1 и проверить на клеммных зажимах величину напряжения (220 В).

ВНИМАНИЕ!

! При проверке работоспособности электрооборудования следует выставить минимальную скорость вращения двигателей.

При подаче на станок напряжения необходимо проверить четкость срабатывания кнопок SB2 «Стоп» и SB3 «Стоп».

4.4. Обслуживание и ремонт электрооборудования.

ВНИМАНИЕ!

! Осмотр и наладка электрооборудование следует проводить только при выключенном выключателе нагрузки S1 и после проверки отсутствия напряжения на станке.

4.4.1. Осмотр и наладка электрооборудования производится в рамках общей системы планово-предупредительных ремонтов.

4.4.2. При осмотрах следует контролировать состояние проводки и катушек релейно-контактной аппаратуры, отсутствие их перегрева, следов нагара и пыли на внешних оболочках и контактах.

4.4.3. Периодически 1 раз в полгода проверять уровень и величины питающих напряжений на внешних и внутренних источниках станка, сверяя их с указанными в п. 7.1

4.4.4. Обслуживание покупных узлов и аппаратуры производить в соответствии с документами по установке и эксплуатации заводов-изготовителей.

Во время эксплуатации электродвигателей систематически производить их технические осмотры и профилактические ремонты.

Структура ремонтных циклов двигателей состоит из следующих работ:

- техническое обслуживание (ТО-1 и ТО-2)
- текущий (ТР) и капитальный (КР) ремонты.

Укрупненные типовые объемы работ по техническому обслуживанию

(ТО-1 и ТО-2), текущему (ТР) и капитальному (КР) ремонтам необходимо производить в следующем объеме и последовательности:

ТО-1 – наружный осмотр, проверка контура заземления; проверка наличия, соответствия и исправности пусковой аппаратуры и двигателей в работе по шуму, вибрации и нагреву корпуса.

ТО-2 – протирка и чистка доступных частей двигателя и отверстий вентиляционного кожуха; проверка механических креплений двигателей к месту установки; проверка муфт или шкивов на валу; проверка подшипниковых щитов, состояние контактов или пусковой аппаратуры, сопротивление изоляции и сушка ее при необходимости; проверка уровня вибрации и шума.

ТР- демонтаж двигателей; разборка, промывка, чистка и сушка деталей двигателей; осмотр статора и ротора для обнаружения механических повреждений; выявления деталей, подлежащих замене, восстановлению и пригонке; проверка состояния крепления к лобовым частям обмотки выводных проводников; проверка сопротивления изоляции; замена подшипников (при наработке свыше 20000 ч.); сборка двигателей; монтаж двигателей на месте установки и пробный пуск.

Капитальный ремонт включает в себя проведение работ в соответствии с перечнем ТР и замену статора.

Текущий ремонт проводится при замеченных отклонениях уровня шума и вибрации и других неисправностях в работе двигателей.

Структура ремонтного цикла приведена ниже

Сменность работы оборудования	Периодичность, мес.		
	ТО-1	ТО-2	ТР
1	2	12	80

Периодичность ТР, указанная в таблице носит справочный характер, так как этот вид ремонта должен проводиться только при нарушении нормальной работы или отказах двигателя.

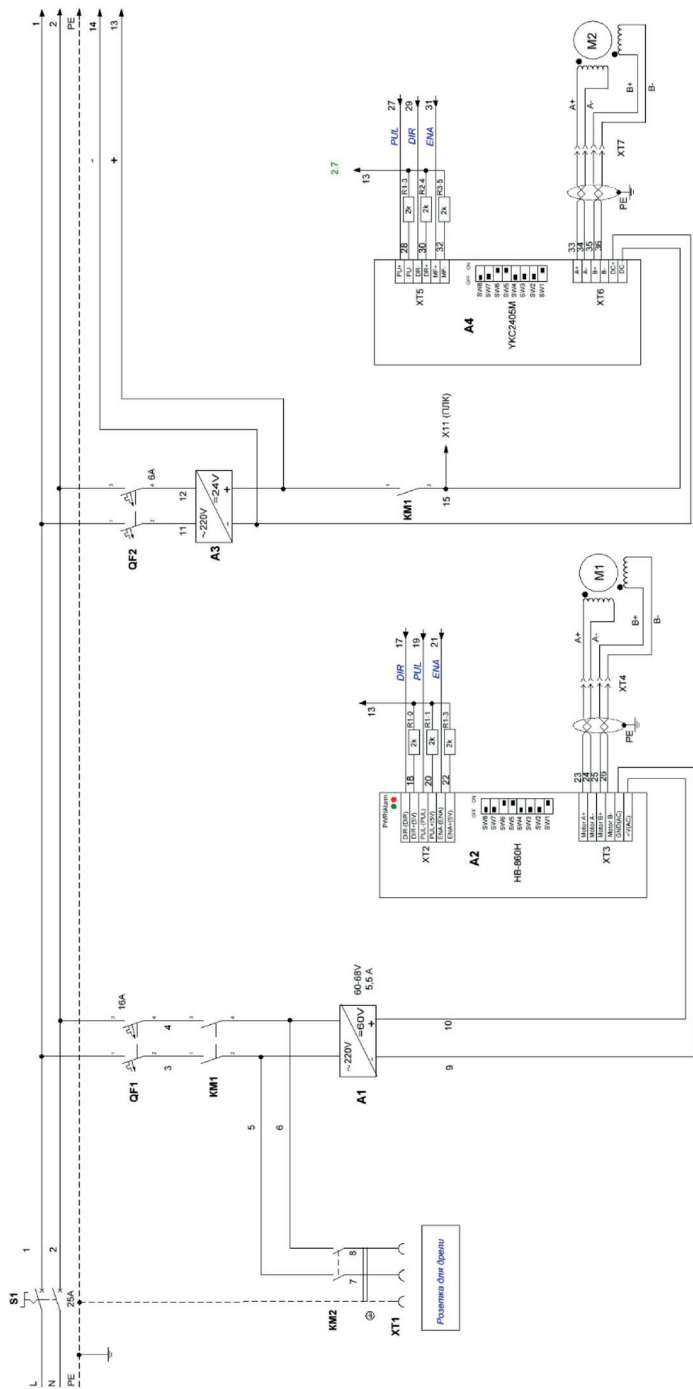


Схема электрическая
принципиальная
силовые цепи (1)

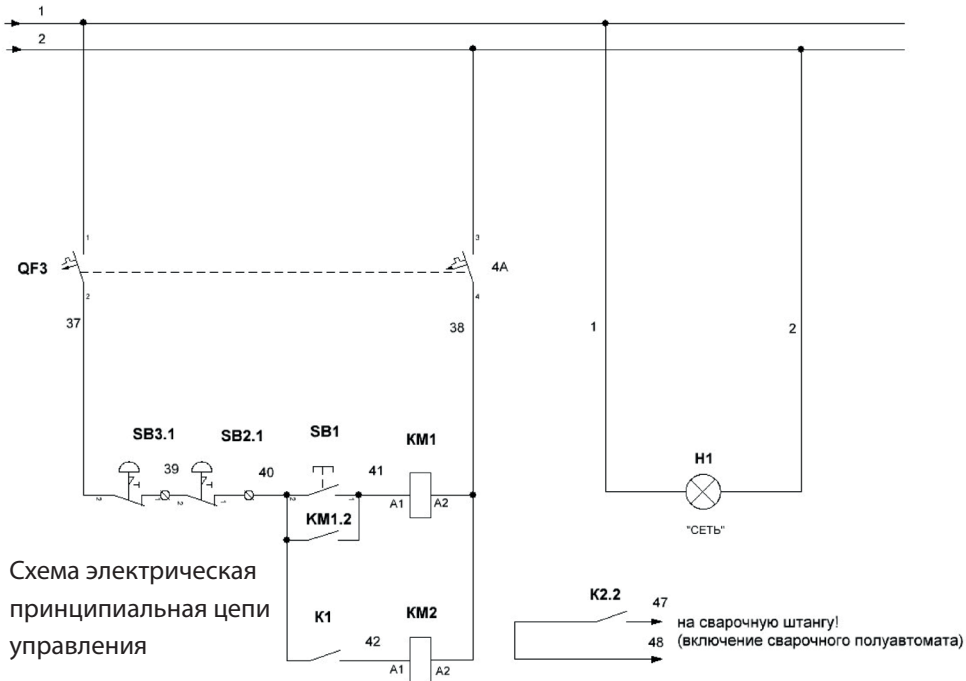


Схема электрическая
принципиальная цепи
управления

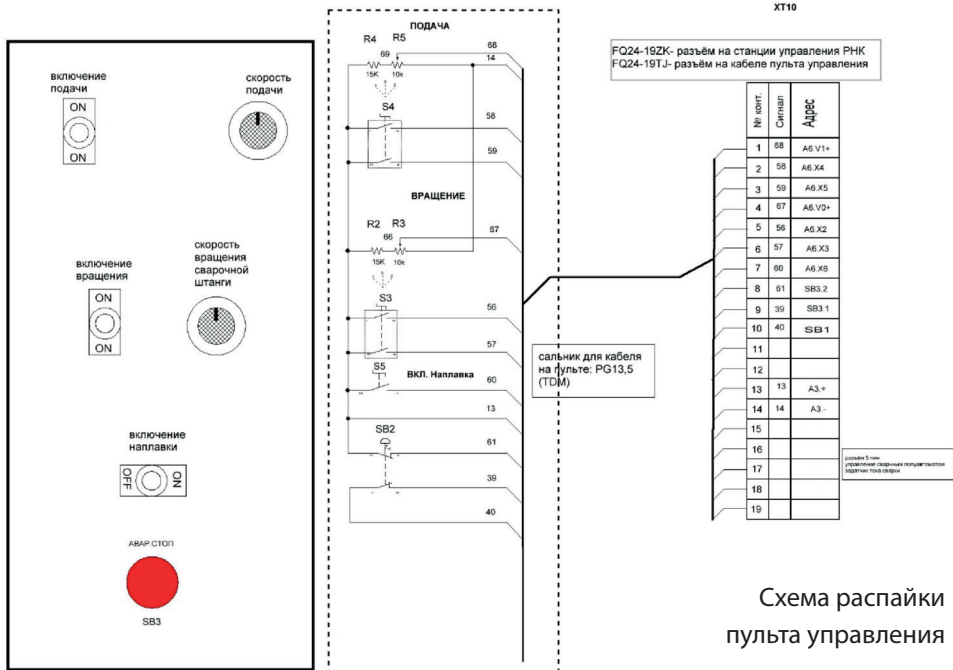


Схема расписки
панели управления

Перечень элементов пульта управления

Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
S3, S4	Переключатель KCD4 «ON-OFF-ON»	2	
S5	Переключатель KCD4 «ON-OFF»	1	
SB2, SB4	Кнопка PBS-24-202P(S) без фиксации	2	
R9, R11	Резистор переменный 3590S-2-103L	2	
	10 КОм±5 %		
XT11	Разъём FQ24-19TJ	1	

Перечень элементов силовой цепи и цепи управления

Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
A1	Блок питания S-350-60	1	
A2	Шаговый драйвер HB-860H	1	
A3	Блок питания LRS-150-24	1	
A4	Шаговый драйвер YKC2405M	1	
H1	Светосигнальный индикатор AD22-22DS	1	
KM1	Контактор КМИ-11810	2	
K1	Реле PYF-022BE/2	1	
M1	Шаговый двигатель 86BYGH250D 85 кг*см, 60 В	1	6 А
M2	Шаговый двигатель DC 87HS78-4204 45 кг*см, 24 В DC	1	4,2 А
QF1	Выключатель автоматический ВА47-29 С16	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-29 С6	1	
QF3	Выключатель автоматический ВА47-29 С4	1	
S1	Переключатель кулачковый КПУ11У-10/2098	1	
S2	Переключатель BD33 3 положения	1	
SB1	Кнопка управления зелёная BW3361	1	

Поз. обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
SB3	Кнопка BS542 «Грибок» аварийная с фиксацией поворотная	1	
SB4	Кнопка управления красная BW3461	1	
ХТ7, ХТ10	Разъём FQ18-4Т	1	
ХТ11	Разъём FQ14-3ТJ	1	

5. Требования по технике безопасности

Примечание! Прежде чем приступить к работе изучите требования по технике безопасности. Соблюдайте все требования настоящего руководства.

Приступая к работе на станке пользователю необходимо учитывать свое физическое состояние, уровень подготовки и сложность выполняемых задач. К работе на станке допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, изучившие руководство по эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- эксплуатировать станок в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время снегопада или дождя;
- оставлять станок, присоединённый к питающей сети, без надзора;
- использовать станок не по назначению;
- на станке не допускается обработка асбоцементных материалов, камня, резины и т.п.
- эксплуатировать станок при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - повреждение штепсельного соединения, электрического шнура;
 - повреждение цепи заземления;
 - появление запаха, характерного для горячей изоляции или дыма;
 - нечёткой работе выключателя;
 - появление повышенного шума, стука, вибрации;
 - поломке или появлении трещин в корпусных деталях, ограждениях, кожухах.
- станок должен быть отключен кнопкой аварийного останова при внезапной остановке

(при заклинивании движущихся деталей и т.п.). Кнопка аварийного останова во время перерывов в работе должна быть нажата.

- станок должен отключаться от электросети штепсельной вилкой;
- при смене рабочего инструмента (державки, пластин и т.п.), установке приспособлений и регулировке;
- при переносе станка с одного рабочего места на другое;
- при перерывах в работе, по окончании работы;
- при техническом обслуживании;
- при удалении металлической стружки.
- электрический шнур станка должен быть защищен от случайного повреждения (его рекомендуется подвешивать). Непосредственное соприкосновение электрического шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается.
- не надевайте слишком просторную одежду и украшения. Они могут быть захвачены подвижными частями станка. Все пуговицы на одежде должны быть застегнуты. Пользуйтесь индивидуальными средствами защиты и головным убором.
- при выполнении работ следует предусмотреть меры предосторожности, изложенные в типовых инструкциях по пожарной безопасности, ГОСТ 12.1.004-91*.
- при появлении открытого пламени отключить станок от сети и погасить его углекислотным или порошковым огнетушителем. Запрещается гасить пламя водой, не отключив станок от сети.

5.1. Требования безопасности при хранении и установке станка на месте эксплуатации

- При выполнении операций погрузки, выгрузки, перемещения станка и установки его на месте хранения или эксплуатации должен быть обеспечен правильный выбор способов обращения с грузом в соответствии с транспортной маркировкой, нанесенной на упаковке станка, действующими правилами транспортирования грузов.
- При этом следует соблюдать требования безопасности в части обеспечения достаточных проходов и проездов, устойчивой установки изделия с исключением возможности его падения или случайного смещения с места хранения, а также требования правил противопожарной защиты и другие требования, изложенные в соответствующей нормативной документации (см. «Технические условия погрузки и креплений грузов», «Правила перевозки грузов», ГОСТ 23170-78*, ГОСТ 12.1.004-91*, ГОСТ 12.3.009-76*). При расконсервации станка следует руководствоваться требованиями безопасности по ГОСТ 9.014-78.
- При установке станка на место его эксплуатации пространство по периметру от станка должно быть свободным на расстоянии минимум одного метра для его

обслуживания. Необходимо обеспечивать свободное рабочее пространство для направления, подачи борштанги с учетом её габаритных размеров и массы.

5.2. Требования безопасности при работе на станке

- При работе на станке должны соблюдаться требования, установленные ГОСТ 12.3.025-80*.
- Наличие загрязнений, забоин, повреждений на посадочных поверхностях главной опоры и электромеханического агрегата не допускается. Крепление электромеханического агрегата на главную опору двумя винтами, суппортов к обрабатываемой детали, инструмента, съемных приспособлений на борштанге, переходных втулок и концевого инструмента должно быть надежным.
- Выбор режимов резания, размеров обрабатываемой заготовки и инструмента должен соответствовать техническим характеристикам станка, обрабатываемых изделий и правилам безопасной работы, изложенных в настоящем руководстве.
- Пол не должен быть скользким и иметь препятствия, содержите в чистоте станок и рабочее место. Рабочее место должно быть хорошо освещено от естественных или искусственных источников.

5.2.1. Предупреждающие знаки и таблички

На корпусе станка расположен знак:



- Знак Осторожно!
- Возможно затягивание между вращающимися элементами

На (в) корпусе блока управления располагаются следующие знаки:



Знак Осторожно!
Электрическое
напряжение



Знак
заземление
(круглый)

5.3. Требования безопасности при ремонтных работах и техническом обслуживании станка

- При ремонте станка необходимо прежде всего убедиться в исправности средств защиты в соответствии с подразделом 4.2. При наличии неисправностей следует их устранить.
- При необходимости проведения испытаний электрооборудования станка на пробой изоляции и проверке сопротивления изоляции электрооборудования следует руководствоваться специальными методиками по проведению этих видов испытаний в соответствии с ГОСТ Р 51838-2001. К этим видам испытаний могут быть допущены только специально подготовленные лица.
- Проверку технического состояния отдельных комплектующих изделий на соответствие действительных параметров их техническим характеристикам следует проводить по эксплуатационной или нормативно - технической документации (государственным, отраслевым стандартам, ТУ и т.п.) на эти изделия с соблюдением изложенных в них требований безопасности. Номера стандартов, не указанные в руководстве, следует определять по маркировке на изделии или через действующую систему технической информации.
- Проверку технического состояния станка в работе следует проводить с соблюдением требований безопасности, изложенных в ГОСТ 12.1.019-79*, в подразделе 4.2 и других разделах руководства.
- При необходимости проверки состояния отдельных узлов при работающих приводах или наличии напряжения в электрических цепях с открытыми крышками, без кожухов и ограждений или с отключенными блокировками, следует оснастить рабочее место специальными устройствами (например, переносными ограждениями) и предупредительными знаками или надписями, обеспечивающими достаточный уровень безопасности работы.

5.4. Требования безопасности к опасным зонам

- Основными зонами, представляющими опасность для персонала, работающего на станке, ремонтирующего или обслуживающего его, является зона резания, зоны расположения электропроводки, приводных двигателей, пультов управления.
- Работа на станке может производиться только при закрытых крышках корпусов.
- Меры предосторожности, предусматриваемые в случае необходимости включения приводов и электрооборудования при открытых опасных зонах, описаны в подразделе 6.2.

• Необходимо строго соблюдать меры предосторожности при контроле размеров обрабатываемых деталей, удалении стружки из зоны резания, снятии и установке борштанг, режущего инструмента и приспособлений, изложенные в инструкциях по технике безопасности.

• Даже при правильной эксплуатации станка могут возникать следующие виды опасностей:

- опасность получения травмы отлетевшей металлической стружкой;
- опасность получения травмы ломающимися частями заготовки;
- опасность от шума и пыли;
- опасность поражения электрическим током при неправильной прокладке электрического шнура.

Даже при правильной эксплуатации станка могут возникать следующие виды опасностей:

- опасность получения травмы отлетевшей металлической стружкой;
- опасность получения травмы ломающимися частями заготовки;
- опасность от шума и пыли;
- опасность поражения электрическим током при неправильной прокладке электрического шнура.

• Для уменьшения воздействия шума, возникающего при работе станка, обязательно используйте средства индивидуальной защиты органов слуха. Для защиты дыхательных путей от пыли используйте маску. Для защиты органов зрения (глаз) используйте очки.

• Суммарная продолжительность нахождения работающего в зоне обслуживания, без средств индивидуальной защиты не должна превышать более 5 часов.

К числу опасных и вредных производственных факторов при сварке (наплавке) относятся:

- опасный уровень напряжения в электрической цепи;
- повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенная температура дуги и материалов;
- мощное световое и ультрафиолетовое излучение дуги;
- наличие искры, брызг, которые могут вызвать пожар;
- высокое избыточное давление газов, хранящихся в баллонах, и др.

Общие требования безопасности при проведении сварочных (наплавочных) работ регламентируются стандартом ГОСТ 12.3.003-86 «Работы электросварочные. Требования безопасности», а также стандартами ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.002-75.

В случае поломки ремонт станка должен осуществляться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей.

6. Настройка и регулировка станка

При испытаниях станка применялась следующая оснастка:

ДЕРЖАВКИ – S16Q-SCLCR09

ПЛАСТИНЫ – CСMT09T308 (LF6018)

БОРШТАНГА – Ø50, Сталь 45 ГОСТ 1050-2013 (54...56 HRC)

Параметры режимов резания подбирались аналитическим методом и подвергались тщательному анализу. В целях экономии вашего времени по подбору оптимальных режимов обработки, рекомендуется использовать данные, приведенные в табл.7.

Таблица 7. Режимы обработки

Номер испытаний	1	2	3
Диаметр обработки, мм	88,5	91	93
Скорость резания, мм/мин.	100	110	120
Частота вращения	300	300	300
Подача, мм/мин.	12	20	30
Глубина резания, мм	1,4	1,25	1
Охлаждение (Есть/Нет)	Нет	Нет	Нет
Длина обработки, мм	95	95	95
Изгиб борштанги, мм	0,001/640	0,001/640	0,001/640
Чистота поверхности	Ra1.6-3.2 (без задиров)	Ra1.6-2.5 (гладкая)	Ra1.6 (гладкая)
Мощность на резание, кВт	0,85	0,75	0,59

7. Техническое обслуживание и очистка

7.1. Ежедневное техническое обслуживание

Для выполнения ежедневного технического обслуживания следуйте инструкциям, указанным в типовом бланке «Инструкция по ежедневному техническому обслуживанию мобильного расточно-наплавочного комплекса».

Бланк проведения технических работ

Перечень ежедневных проверок						
Поз.	Инструкция	Дата	1	2	3	4
1	Отсутствует ли заедание ходового винта					
2	Отсутствует ли короткое замыкание на наплавочной штанге					
3	Не превышает ли температура нагрева корпуса редуктора 70°C					
4	Нормально ли работает блок управления					
5	Правильно ли подключен кабель питания					
6	Отсутствует ли проскальзывание на зубчатом ремне					
7	Отсутствует ли изогнутость борштанги					
8	Установлена ли наплавочная проволока правильного сечения					
9	Нет ли загрязнения узла «Сопло-Гусак»					
10	Исправен ли сварочный аппарат					
11	Не повреждены ли электрические кабеля					
Подпись проверяющего						
Инспектор						

7.2. Ежемесячное техническое обслуживание

Для выполнения ежемесячного технического обслуживания, выполните проверку по следующим пунктам.

Перечень ежедневных проверок						
Поз.	Инструкция	Дата	А	Б	В	Г
1	Очистить ходовой винт от возможных загрязнений					
2	Проверить плавность работы ходового винта					
3	Нанести смазку на ходовой винт					
4	Проверить износ зубчатого ремня					
5	Проверить исправность проводов блока управления					
6	Проверить наплавочную штангу на короткое замыкание					
Подпись проверяющего						
Инспектор						

7.3. Периодическое техническое обслуживание

7.3.1. Формуляр технического осмотра.

Описание технического обслуживания	Период	Метод	Прим.
Скрипы, заедания, вибрации передачи Винт-Гайка	1000 ч	По ощущениям	+
Выход из строя планетарного редуктора	20 000 ч	Заменить	+
Шумы шагового двигателя	8,5 лет	Заменить	+

* Примечание:

1. Расчетный период основан на продолжительности времени, которое прошло от включения станка до его выключения.

2. Знак «+» показывает, что покупателю следует обратиться к представителю компании при выполнении данной процедуры технического обслуживания.

7.3. Обнаружение и устранение неисправностей

Диагностика неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Заклинивание ходового винта	Износ рабочих поверхностей	Произвести замену (изготовление) новой пары (Винт-Гайка)
Биение Бронзовой втулки	Износ рабочих поверхностей	Произвести замену (изготовление) новой детали
Непостоянная скорость вращения; Неисправность контакта на разъеме; Короткое замыкание внутри устройства в следствии загрязнения (попадания масла, различных фракций); Механические повреждения	Некорректная работа потенциометра	Проверить потенциометр на наличие механических повреждений. Проверить правильность подключения разъема и наличия в нем загрязнений. Измерить сопротивление на потенциометре. Проверить кабельные соединения ведущие к блоку управления, на проводимость и замыкание на массу. Проверить отдельные проводники при снятом разъеме блока управления и разъеме потенциометра на проводимость
Отказ работы подшипников	Геометрические дефекты (дефектная шлифовка вала); Усталостный износ (перегрузка, превышение скорости, чрезмерные вибрации, высокая температура); Загрязнение подшипникового узла.	Произвести замену подшипников
Некорректная работа переключения тумблера на пульте управления	Перепад напряжения; Перегрев и оплавление контактов	Снять неисправную кнопку или тумблер, почистите контакты клавиши, освободив их от нагара. Произвести замену тумблера.
Отсутствует фиксация рычага автомата в блоке управления	Перепад напряжения	Произвести замену автомата.

Возникновение искры на наплавочной штанге	Возникновение короткого замыкания	Произвести замену наплавочной штанги
Станок перестал включаться, при этом все необходимые провода подключены к сети. Во время работы мобильного расточно-наплавочного комплекса программа сбивается Мигание всех индикаторов на блоке управления.	Перепад напряжения Выход из строя контроллера (программатора, командоаппарата). Неправильное использование программатора (командоаппарата)	Произвести замену платы управления
Разрыв зубчатого ремня	Износ зубчатого ремня. Превышение допустимой нагрузки в процессе эксплуатации	Произвести замену зубчатого ремня

7.4. Особенности разборки и сборки станка при ремонте

При разборке станка и любого его узла выполнить следующие требования:

- изучить техническую документацию на станок;
- отключить станок от электросети отсоединением, подводящего кабеля;
- прежде чем снять со станка какой-либо узел, необходимо отсоединить от него электропроводку (выполняется электриком);
- прежде чем снять ходовой винт необходимо отсоединить зубчатый ремень.

При сборке станка необходимо соблюдать все технические требования по нормам точности, которые приведены в разделе «Сведения о приемке».

ВНИМАНИЕ!

При выходе из строя станка в период гарантийного срока, запрещается потребителю производить ремонт собственными силами.

Допускается замена вышедших из строя комплектующих изделий и мелкий ремонт по согласованию с изготовителем. При этом гарантийные обязательства сохраняются.

8. Указания по техническому обслуживанию и ремонту

8.1. Надежная работа станка обеспечивается правильной ее эксплуатацией в соответствии с требованиями настоящего руководства и руководства по эксплуатации электрооборудования.

8.2. Регламентные профилактические работы по техническому обслуживанию станка должны проводиться ежедневно и включать следующее:

- следить за чистотой станка и рабочего места;
- протирать пульта управления;
- необходимо обеспечить тщательный уход за станком, своевременную его смазку;
- проверять работоспособность станка, подтяжку всех крепёжных деталей, при необходимости.

8.3. Ремонтная сложность станка.

Механическая часть (Рм)	Электрическая часть (Рэ)
2	2

8.4. При эксплуатации станка потребителем должен вестись учёт оперативного времени работы станка, учёт технического обслуживания и ремонта станка.

Учет оперативного времени работы оборудования.

Месяцы	Итоговый учет времени работы оборудования по годам					
	2023 г.		2024 г.		2025 г.	
	Количество часов	Подпись	Количество часов	Подпись	Количество часов	Подпись
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

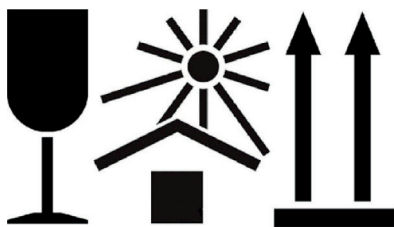
ИТОГО:

Учет технического обслуживания и ремонта оборудования

Дата	Вид технического обслуживания и ремонта	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

9. Транспортировка и хранение

9.1. Маркировка на картонном ящике.



Символы, которыми маркируются картонный ящик



Символы, которыми маркируется пленка

9.2 Распаковка мобильного расточно-наплавочного комплекса

Настоящий мобильный расточно-наплавочный комплекс упакован в оболочку, предохраняющую от коррозии. Блок управления мобильного расточно-наплавочного комплекса помещен в картонную коробку.

Если нужно извлечь мобильный расточно-наплавочный комплекс, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Снять оболочку, предохраняющую от коррозии.
2. Извлечь блок управления из картонной коробки.

9.3. Транспортирование станка после распаковки

Транспортирование мобильного расточно-наплавочного комплекса к месту проведения ремонтно-восстановительных работ осуществляется:

- любым видом транспорта;
- перемещением вручную.

9.4. Хранение

Хранить станок следует при температуре от плюс 40°C до минус 50°C. Относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при температуре +20°C.

Это закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие, не отапливаемые хранилища, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом).

Условия хранения упакованных в ящики станков - не ниже группы 5 по ГОСТ 15150. Станки и комплектующие изделия, не упакованные в ящики, должны храниться на складах в сухом месте (условия хранения не ниже группы 2 по ГОСТ 15150).

При длительном хранении первая переконсервация должна быть произведена не позднее истечения срока действия консервации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Рекламации по недостаткам мобильного расточно-наплавочного комплекса принимаются по адресу организации при предъявлении данного руководства по эксплуатации ПИОНЕР РНК РЭ с отметкой даты продажи и штампа организации. Покупатель в праве обратиться к изготовителю по адресу: УР, г. Ижевск, ул. Гольянский пос., д. 1; +7 (800) 222-60-99; +7 (3412) 77-65-50; info@stanokcnc.ru.

10. Охрана окружающей среды

На станке детали пластмассы имеют маркировку, что позволяет производить их сортировку и вторичную переработку.

Приспособления и принадлежности для станка, отслужившие свой срок, следует сдавать на экологически чистую рециркуляцию отходов.

11. Сведения о приемке

Станок модель «Пионер РНК», заводской номер _____

На основании осмотра и проведенных испытаний станок признан годным для эксплуатации, станок соответствует требованиям, ГОСТ 9.301- 86, ГОСТ 9.303- 84, ГОСТ 22133 - 86), ГОСТ 12.2.009-99 и конструкторской документации.

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Начальник ОТК _____
(подпись) (расшифровка подписи)

(дата приемки)

Штамп ОТК

12. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу станка в течение 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией при условии эксплуатации и хранения в соответствии с настоящим руководством.

Дата продажи должна быть отмечена в свидетельстве о приемке и в гарантийных талонах. При отсутствии отметки торгующей организации, срок гарантии исчисляется с момента выпуска станка заводом-изготовителем.

Без предъявления гарантийного талона на станок претензии по качеству не принимаются, гарантийный ремонт не производится. Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить станок с приложением данного руководства по эксплуатации в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

В течение гарантийного срока устранение неисправностей, происшедших по вине завода-изготовителя, производится гарантийными мастерскими бесплатно.

Перечень повреждений станка, вследствие которых гарантийные обязательства снимаются:

- механические повреждения, повреждения, вызванные действием агрессивных сред, высоких температур, попаданием инородных предметов внутрь;
- станок был разобран потребителем;
- работа с перегрузкой;
- самостоятельная замена узлов, деталей, изменение конструкции;
- повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей), сильного загрязнения и небрежной эксплуатации;
- использование станка не по назначению;
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.).

Взаимоотношения между потребителем и изготовителем при выявленных неисправностях изделия осуществляются в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

Срок службы станка не менее пяти лет, при соблюдении условий эксплуатации и регулярном обслуживании.

Перечень деталей, на которые гарантия не распространяется:

- державка (резец);
- пластины;
- зубчатый ремень;
- подшипники;
- комплект крепежа;
- центровочный комплект.

Руководство по эксплуатации прочитал полностью, обязуюсь его выполнять

(подпись покупателя)

Отсутствие подписи покупателя расценивается как нарушение условий эксплуатации и является основанием для отказа в гарантийном ремонте и замене станка торгующей организацией.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРОДАЖЕ

К внешнему виду и комплектации претензий не имею

(подпись покупателя)

Дата продажи _____

Продавец _____ Печать _____

Изготовитель: ООО НПП «Сармат»

Адрес: 426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Гольянский поселок, д.1.

Тел.: +7 (800) 222-60-99, +7 (3412) 77-65-50

www.stanokcnc.ru info@stanokcnc.ru

Перечень ссылочных документов

Обозначение документа	Примечание
ГОСТ 8-82	
ГОСТ 9.014-78	
ГОСТ 12.1.043-84	
ГОСТ 12.2.009-99	
ГОСТ 12.2.107-85	
ТУ 37.006.162-89	
ГОСТ 613-79	
ГОСТ 831-75	
ГОСТ 1284.1-89	
ГОСТ 2839-80	
ГОСТ 4543-2016	
ГОСТ 7872-89	
ГОСТ 8338-75	
ГОСТ 8752-79	
ГОСТ 9392-89	
ГОСТ 9696-82	
ГОСТ 11737-74	
ГОСТ 14896-84	
ГОСТ 15150-69	
ГОСТ 17199-88	
ГОСТ 17216-2001	
ГОСТ 18829-2017	
ГОСТ 20799-88	
ГОСТ Р 51402-99	
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	

ООО НПП «Сармат»

**426063, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, ул. Гольянский поселок, д. 1**

+7 (800) 222-60-99, +7 (3412) 77-65-50

www.stanokcnc.ru

info@stanokcnc.ru

