

# ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

**PL80N... – PL80SN... – PL100N  
PL120N... – PL140N.... – PL160N ...**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ  
ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ**



Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

**STARMIX S.R.L.** Via dell'Artigianato, 5 36035 Marano Vicentino - (VICENZA) - I  
P.I. e C.F. IT 02729190245 Tel. +39 0445 576659 Fax +39 0445 577203  
e-mail : [info@starmix.it](mailto:info@starmix.it) Web: [www.starmix.it](http://www.starmix.it)

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1	ПОЯСНЕНИЕ.....	5
1.2	ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	6
1.3	ОСНОВНЫЕ СЛУЧАИ, ЗА КОТОРЫЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.....	6
1.4	ТЕРМИНОЛОГИЯ.....	7
1.5	ПОДЛИННОСТЬ МАРКИРОВКИ И ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС.....	7
<b>2</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....	<b>8</b>
2.1	ОПИСАНИЕ И ЦЕЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
2.2	Виды, модели и варианты оборудования.....	9
2.2.1	ВАРИАНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЗОНЫ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА.....	10
2.3	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ.....	12
2.3.1	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С СИСТЕМОЙ ВЫБОРА ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ МОДЕЛИ N3A МОДЕЛИ PL80, PL80S И PL100.....	12
2.3.2	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С БЕССТУПЕНЧАТЫМ РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ МОДЕЛИ NVA.....	12
2.3.3	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЙ PL120, PL140 И PL160 С ПЛК МОДЕЛИ NVAR.....	13
2.3.4	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНОГО МОНИТОРА МОДЕЛИ NVAN.....	13
2.3.5	ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ.....	13
2.4	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
2.5	НАСАДКИ ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА.....	16
2.6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.....	18
2.7	ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА.....	18
<b>3</b>	<b>УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> .....	<b>19</b>
3.1	ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МЕСТА УСТАНОВКИ.....	19
3.2	ПЕРЕВОЗКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКИ.....	19
3.3	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ.....	20
3.4	УСТАНОВКА/ДЕМОНТАЖ НАСАДКИ ДЛЯ ЗАМЕСА.....	21
3.5	УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ СКРЕБКА.....	22
3.6	УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДЕЖИ.....	23
3.7	ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ.....	24
3.8	РАБОЧИЙ РЕЖИМ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	24
3.8.1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ.....	24
3.8.2	ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ.....	25
3.8.3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ.....	26
3.8.3.1	ОБОРУДОВАНИЕ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ.....	26
3.8.3.2	ОБОРУДОВАНИЕ С СЕНСОРНЫМ МОНИТОРОМ TOUCH SCREEN.....	27
3.8.3.3	PL120N, PL140N И PL140N С ПЛК.....	32
3.8.3.3.1	«РУЧНОЙ» РЕЖИМ РАБОТЫ.....	32
3.8.3.3.2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ».....	34
3.8.3.3.3	«НАСТРОЙКИ».....	42
3.8.3.3.4	«СИГНАЛИЗАЦИЯ».....	43
3.8.4	КОМАНДЫ ОСТАНОВКИ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ЗАПУСКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	44
3.9	ОБУЧЕНИЯ И ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МИКСЕРА.....	45
<b>4</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>46</b>
4.1	ПОЯСНЕНИЕ.....	46
4.2	полную ответственность за содеянное. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ.....	46
4.3	РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДВИЖЕНИЯ.....	46
4.4	ЗАМЕНА РЕМНЕЙ ПЕРЕДАЧИ.....	47
4.5	ЗАМЕНА ДВИГАТЕЛЯ, ПРИВОДЯЩЕГО В ДВИЖЕНИЕ НАСАДКУ.....	48
4.6	СИСТЕМА СМАЗКИ.....	50
4.6.1	ОПОРНЫЕ СТРУКТУРЫ ШКИВОВ И ШЕСТЕРЁН.....	50
4.6.2	ДЕМОНТАЖ/ОПУСКАНИЕ/УСТАНОВКА КОЛПАКА И ПОДАЧА СМАЗОЧНОЙ ЖИДКОСТИ.....	51
4.7	ОЧИСТКА.....	52
4.7.1	ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	52
4.7.2	ОЧИСТКА ДЕЖИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЗОНЫ ВРАЩЕНИЯ, НАСАДОК И СКРЕБКА.....	53
4.8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.....	54
4.8.1	ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL80N, PL80SN И PL100N.....	54
4.8.2	ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL120N, PL140N И PL160N.....	55
4.8.3	ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЕЖИ МОДЕЛИ PL80N.....	56
4.8.4	ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЕЖИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ PL80SN – PL100N – PL120N – PL140N – PL160N.....	57
4.8.5	ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ И МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ПОЗИЦИИ.....	58
4.8.5.1	ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ.....	58

4.8.5.2	ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОСТАНОВКИ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ.....	61
4.9	ВЕРОЯТНЫЕ АВАРИИ И/ИЛИ АНОМАЛИИ.....	62
4.10	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.....	62
4.11	ДЛИТЕЛЬНАЯ ОСТАНОВКА ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО РЕЖИМА.....	62
<b>5</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ.....</b>	<b>63</b>
5.1	ПОЯСНЕНИЕ.....	63
5.2	ОПАСНОСТИ, СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ.....	63
5.2.1	ОПАСНОСТИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО КАСАЮЩИЕСЯ ОБОРУДОВАНИЯ .....	63
5.2.2	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ .....	64
5.2.3	КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ .....	65
5.2.4	ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ .....	66
5.2.5	ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ .....	67
5.2.6	ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ПРОИЗВОДИМОГО ШУМА ОБОРУДОВАНИЯ .....	68
5.3	ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ .....	68
<b>6</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ .....</b>	<b>69</b>

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

СПИСОК ИЗОБРАЖЕНИЙ

РИСУНОК 1 – ОСНОВНЫЕ РАБОЧИЕ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ .....	8
РИСУНОК 2 – ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОД. N3A .....	12
РИСУНОК 3 – ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОД. NVA .....	12
РИСУНОК 4 – ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЙ С ПЛК МОД. NVAP.....	13
РИСУНОК 5 – ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОД. NVAN .....	13
РИСУНОК 6 – ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ .....	13
РИСУНОК 7 ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ДЕЖИ (ДОПОЛ.).....	18
РИСУНОК 8 – ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА И ЕЁ РАСПОЛОЖЕНИЕ .....	18
РИСУНОК 9- ПОДНЯТИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ АВТОПОГРУЗЧИКА.....	19
РИСУНОК 10 – ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШТЕКЕРА К КАБЕЛЮ ПИТАНИЯ .....	20
РИСУНОК 11- УСТАНОВКА НАСАДКИ ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА .....	21
РИСУНОК 12– УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ СКРЕБКА .....	22
РИСУНОК 13- УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДЕЖИ .....	23
РИСУНОК 14– ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО МОНИТОРА.....	31
РИСУНОК 15- СПИСОК ПАРАМЕТРОВ КОРРЕКТНОГО НАПРЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ РИС.1 РИСУНОК 16.....	46
РИСУНОК 16- РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ ПЕРЕДАЧИ .....	47
РИСУНОК 17 – ДЕМОНТАЖ/УСТАНОВКА ДВИГАТЕЛЯ НАСАДКИ .....	49
РИСУНОК 18– ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УПРОЩЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ УСТАНОВКИ/ДЕМОНТАЖА ДВИГАТЕЛЯ .....	49
РИСУНОК 19 - КРЕПЛЕНИЯ ИНЖЕКТОРА СМАЗКИ .....	50
РИСУНОК 20- УСТАНОВКА/ДЕМОНТАЖ КУПОЛА.....	51
РИСУНОК 21 - КОРРЕКТНЫЙ УРОВЕНЬ СМАЗКИ В КУПОЛЕ .....	52
РИСУНОК 22-ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL80N, PL80SN И PL100N.....	54
РИСУНОК 23-ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL120N, PL140N И PL160N .....	55
РИСУНОК 24- ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЕЖИ МОДЕЛИ PL80N .....	56
РИСУНОК 25- ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯДЕЖИ МОДЕЛЕЙ PL80SN – PL100N – PL120N – PL140N – PL160N .....	57
РИСУНОК 26- МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ И МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ПОЗИЦИИ.....	58
РИСУНОК 27- ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ.....	59
РИСУНОК 28- ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОСТАНОВКИ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ .....	61
РИСУНОК 29- ЗОНЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ ОПАСНОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ .....	63
РИСУНОК 30- ПУНКТЫ ФОНОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВОКРУГ ОБОРУДОВАНИЯ.....	68
РИСУНОК 31- СОЮЗА ЗНАК ПЕРЕЧЕРКНУТОГО МУСОРНОГО КОНТЕЙНЕРА .....	69

Внимание! Некоторые изображения, содержащиеся в этом руководстве, являются ориентировочными и могут не соответствовать рассматриваемой модели.

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ЕС

Настоящим документом предприятие

**STARMIXs.r.l.Via dell' Artigianato, 536035 Marano Vicentino (VICENZA) - I**  
(P.IVA e Cod.Fisc.02729190245)

посредством юридического представителя док. Микеле Стелла

### ЗАЯВЛЯЕТ

о том, что оборудование: **МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ** Регистр. номер.....

МОДЕЛЬ (см. обозначение)				
<input type="checkbox"/> PL80N3AF	<input type="checkbox"/> PL100N3AF	<input type="checkbox"/> PL120NVAF	<input type="checkbox"/> PL140NVAF	<input type="checkbox"/> PL160NVAF
<input type="checkbox"/> PL80NVAF	<input type="checkbox"/> PL100NVAF	<input type="checkbox"/> PL120NVAPF	<input type="checkbox"/> PL140NVAPF	<input type="checkbox"/> PL160NVAPF
<input type="checkbox"/> PL80NVAHF	<input type="checkbox"/> PL100NVAHF	<input type="checkbox"/> PL120NVAR	<input type="checkbox"/> PL140NVAR	<input type="checkbox"/> PL160NVAR
<input type="checkbox"/> PL80SN3AF	<input type="checkbox"/> PL100N3AR	<input type="checkbox"/> PL120NVAPR	<input type="checkbox"/> PL140NVAPR	<input type="checkbox"/> PL160NVAPR
<input type="checkbox"/> PL80SNVAF	<input type="checkbox"/> PL100NVAR			
<input type="checkbox"/> PL80SNVAHF	<input type="checkbox"/> PL100NVAHR			
<input type="checkbox"/> PL80N3AR				
<input type="checkbox"/> PL80NVAR				
<input type="checkbox"/> PL80NVAHR				
<input type="checkbox"/> PL80SN3AR				
<input type="checkbox"/> PL80SNVAR				
<input type="checkbox"/> PL80SNVAHR				

функцией которого является смешивание различных пищевых продуктов (мука, вода, яйца, соль и др.) и получение смесей жидких или очень мягких, окончательно обработанных или на промежуточной стадии обработки, для кондитерской продукции и/или изготовления хлебобулочных изделий.

соответствует действующим положениям, изложенным в:

- Директиве 2006/42/ЕС Европейского Парламента и Совета ЕС от 17 мая 2006, касающейся оборудования и внесённые в неё изменения 95/16/ЕС (отображена в законодательстве Итальянской Республики под законом 27/11/2010, п.17)
- Директива Европейского парламента и совета 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года
- О приведении в соответствие законодательства стран-членов с представленными на рынке измерительными приборами (изменённая)
- Положение (ЕС) N.1935/2004 Парламента ЕС и Совета ЕС от 27 октября 2004, касающееся материалов и предметов находящихся в непосредственном контакте с пищевыми продуктами, отклоняющее действие директив 80/590/ЕЭС и 89/109/ЕЭС
- Директива 2012/19/ЕС Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) (по переработке)

техническое руководство оборудования составлено док. Микеле Стелла, являющимся юридическим консультантом.

Док.Микеле Стелла  
(Юридический консультант)

Marano Vicentino, .....

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## 1 ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 ПОЯСНЕНИЕ

Это техническое руководство составлено с целью предоставления необходимой информации любому заинтересованному лицу независимо от занимаемой должности, рабочему, техническому персоналу, который имеет право эксплуатировать оборудование. Кроме этого, это руководство предназначено для консультации работодателем и руководителями предприятия, эксплуатирующего оборудование, которые должны внимательно ознакомиться с его содержанием и понять каждую его часть с целью предоставления необходимой поддержки для выполнения обязанностей согласно закону и действующим нормативами, рассматривающим безопасность и здоровье персонала на рабочем месте.

**Работодатель уполномоченного персонала, эксплуатирующего оборудование**, руководители отделов и цехов должны гарантировать рабочим/операторам получение необходимой информации и обучение, практические занятия (должны быть простыми и доступными для понимания в зависимости от уровня восприятия информации заинтересованными лицами), касающиеся корректной эксплуатации, безопасности оборудования и возникновения общих рисков на рабочем месте и во время рабочего процесса.

**Настоящее руководство состоит из нескольких разделов**, которые могут быть обобщены в

#### **Инструкции по перемещению, транспортировке и установке оборудования**

Эта часть, которая изложена в первых частях Раздела 3, предназначена для технического персонала, занимающегося перемещением, транспортировкой, установкой, первым запуском оборудования. Целью этого руководства является донесение до уполномоченного персонала всей необходимой и крайне важной информации, за исключением информации, которая является основой профессиональной подготовки и общей культуры опытного технического работника и/или профессионально задействованного и/или прошедшего специальную подготовку, который в состоянии корректно выполнять технические работы.

#### **Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию в условиях безопасности**

Изложенное в Разделе 2 и частично в Разделах 3, 4, 5, предназначено для руководителя предприятия, эксплуатирующего оборудование, а также руководителей, управляющих, отвечающих за эксплуатацию оборудования и операторов, непосредственно эксплуатирующих оборудование.

Кроме информации об эксплуатации оборудования, настоящее руководство вмещает информацию о техническом обслуживании оборудования, его очистке, контроле, выполнении которых отличается простотой и высокой безопасностью и не требует особого опыта или профессиональной подготовки персонала; эти процессы могут выполняться техническим персоналом, который отвечает за его эксплуатацию.

#### **Руководство по внеплановому техническому обслуживанию**

Эта часть, являющаяся заключительной частью Разделов 4 и 5, предназначена для работодателя персонала, занимающегося эксплуатацией оборудования, для руководителей отделов и цехов предприятия, использующего оборудование, для самого рабочего персонала и для уполномоченного персонала, выполняющего техническое обслуживание и ремонт оборудования и/или его внеплановое техническое обслуживание. Эта часть состоит из некоторых инструкций, необходимых для обеспечения безопасности персонала во время выполнения работ по техническому обслуживанию, регулировки и контролю, которые отличаются особой сложностью и/или могут создать опасные ситуации и поэтому эти работы должны выполняться техническим персоналом, прошедшим специальную профессиональную подготовку и обладающим техническими знаниями, необходимыми для безопасного выполнения этих работ. Принимая во внимание необходимый профессиональный опыт персонала для проведения этих работ, некоторые инструкции технического содержания, в которых нет необходимости для безопасного выполнения работ и которыми должен обладать профессионально подготовленный технический персонал, не входят в настоящее руководство.

#### **Руководство по выводу из эксплуатации оборудования и/или его утилизации**

Эта часть изложена в Разделе 6

Прежде, чем выполнять любую операцию с/на оборудованием/ии (установка, регулировка, эксплуатация, ремонт и др.) необходимо **внимательно прочитать** общие и особые этого руководства и понять цель работ и их назначение с целью обеспечения корректной работы механизма оборудования и выполнения его корректного технического обслуживания, ознакомиться с системой безопасности оборудования и понять возможные остаточные риски, связанные с его эксплуатацией. **Хранить настоящее руководство** и его приложения (чертежи, схемы и др.) в надёжном месте, к которому имеет свободный доступ персонал, занимающийся эксплуатацией и/или техническим обслуживанием оборудования. Хранить руководство в сухом месте, защищенном от атмосферных явлений, которые со временем могут привести его в непригодность (например, поместить в непрозрачный полиэтиленовый пакет); необходимо оставить копию руководства рядом с оборудованием с целью обеспечения оптимального доступа к нему операторов в случае необходимости.

**В случае утери или порчи настоящего руководства необходимо обратиться сразу же на предприятие Starmix s.r.l. с просьбой о предоставлении его копии**, указав все данные оборудования (год изготовления, модель, серийный номер и др.) *Это руководство отображает техническое состояние оборудования на момент его реализации на рынке или запуска в эксплуатацию и не может считаться несоответствующим только потому, что впоследствии были внесены изменения на основе нового производственного опыта и новых технических решений.* Производитель оборудования не несёт ответственность за условия места эксплуатации оборудования и предоставления дополнительных услуг, касающихся его эксплуатации, несмотря на то, что в этом руководстве представлены некоторые инструкции, связанные с его корректной установкой. Предприятие берёт на себя право вносить изменения в руководство и оборудование, не обязываясь вносить соответствующие изменения в предыдущие версии оборудования и руководств к ним.

#### **ВНИМАНИЕ**

**После окончания установки и/или запуска в эксплуатацию оборудования, необходимо убедиться в исправности и присутствии всех рабочих частей и в особенности, механизмов безопасности, описанных в**

### **этом руководстве и в коммерческой документации.**

**Настоящее руководство является неотъемлемой частью оборудования и должно сопровождать его** в случае переезда или утилизации, передачи или дарения другому владельцу.

В раз. 2.1 указано предназначение оборудования с подробным изложением правил и запретов его использования.

## **1.2 ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Starmix s.r.l. снимает с себя любую ответственность за нанесение ущерба людям, животным и предметам вследствие несоблюдения правил, инструкций рекомендаций и др., изложенных в этом руководстве, в особенности:

- Не вскрывать** защитные механизмы и системы безопасности, присутствующие на оборудовании;
- Не удалять** защитные механизмы и **не отключать** системы безопасности, присутствующие на оборудовании. Делать это исключительно в случае крайней необходимости, при полностью остановленном оборудовании, которое должно быть в нерабочем состоянии до полного окончания работ по замене/активизации механизмов безопасности в соответствии с нормами безопасности и с целью предотвращения возникновения каких-либо связанных с ними, рисков;
- Обеспечить корректную установку защитных механизмов и активизировать** их, как только будет устранена причина возникновения необходимости временного демонтажа/отключения систем безопасности;
- Не использовать** оборудование не по назначению, указанному производителем;
- Производить** ежедневный контроль механизмов безопасности оборудования, по уровням и состоянию технологических газов, если таковые присутствуют или же производить контроль общего состояния механизмов безопасности оборудования;
- Производить** ежедневную скрупулёзную очистку оборудования и его частей;
- Применять** во время выполнения работ по регулированию, очистке, техническому обслуживанию и др. **необходимые меры предосторожности**, предотвращая вероятность запуска в эксплуатацию оборудования или его механизмов третьими лицами, даже случайно;
- Применять** на рабочих местах, где эксплуатируется оборудование Директивы ЕС и нормы законодательства, в особенности (и не только) относящиеся к знакам безопасности, гигиене пищевых продуктов, безопасности и здоровью рабочего персонала, системам индивидуальной защиты, защите среды;
- Придерживаться всех указаний, касающихся климатических условий и условий эксплуатации:** уровень влажности среды не должен превышать 90%, температура среды не опускаться ниже 5°C и не подниматься выше 40 °C, высота над уровнем моря 1000 м макс.
- Работодатель должен** предоставить рабочему персоналу всю необходимую информацию и обучение, практические занятия (тренинги), касающиеся корректной и безопасной эксплуатации оборудования.
- Оператор должен** носить прилегающую одежду без выступающих, развивающихся на ветру деталей и ни в коем случае не должен иметь на себе расстёгнутые пиджаки, рубашки, и др.; на нём не должно быть ожерелий (кольца, браслетов, бус и др.); длинные волосы должны быть собраны (например, шапочкой); рабочая одежда должна соответствовать работе с пищевыми продуктами.
- Не разрешать вход в помещение, в котором эксплуатируется оборудование и тем более не подходить к нему посторонним лицам, несовершеннолетним, а также всем, у кого нет разрешения на доступ к оборудованию;**
- В местах подключения оборудования к другому оборудованию или же в случае, когда оборудование является частью производственного комплекса, производитель, установивший этот комплекс или подключение к нему должен проанализировать и оценить каждый риск, незначительный или значительный, касающийся системы оборудования и устранить его или максимально уменьшить посредством необходимых средств защиты, соблюдая все действующие на данный момент нормы, предвиденные законодательством, директивы и др. (среди которых Директива 2006/42/ЕС) и зарегистрировать соответствие созданной производственной системы.
- В случае возникновения необходимости замены рабочих частей оборудования, **использовать исключительно запасные части производителя**, отправив запрос на Starmix s.r.l.; в случае использования не оригинальных запасных частей, производитель снимает с себя любую ответственность за нанесение ущерба людям, вещам и животным.
- Любое незаконное внесение изменений в оборудование освобождает производителя от всяческой ответственности за нанесение любого ущерба людям, животным и/или вещам.**

## **1.3 ОСНОВНЫЕ СЛУЧАИ, ЗА КОТОРЫЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Starmix s.r.l. освобождает себя от любой ответственности за нанесение ущерба людям, животным вещам, а также оборудованию, нанесённого прямо или косвенно вследствие:

- **эксплуатации оборудования не по назначению** или способом, отличным от описанных в этом руководстве;
- **установки, не соответствующей условиям**, изложенным в этом руководстве;
- эксплуатации оборудования недостаточно обученным и подготовленным персоналом и, прошедшим недостаточную практическую подготовку для обеспечения корректной эксплуатации оборудования в условиях безопасности
- **использования несоответствующих источников энергии** или же, отличающихся от предусмотренных этим руководством или приложенной к нему документацией (напр., электрические схемы)
- **недостаточного технического обслуживания** или его отсутствия или выполненного в несоответствии в изложенными в этом руководстве условиями;
- **частичного или полного невыполнения инструкций**, изложенных в этом руководстве;
- **внесения незаконных изменений в характеристики и механизмы оборудования** без авторизованного разрешения производителя;
- **присоединения/подключения к/в оборудование частей и/или механизмов**, которые не поставляет, не предусматривает в комплектации или не предоставляет соответствующего разрешения на их использование

предприятие Starmix s.r.l.; в этом случае маркировка ЕС, находящаяся на оборудовании производителя, считается недействительной

- **подключения оборудования или его частей** к производственному комплексу, эксплуатация которого приводит к возникновению новых или более значимых рисков по сравнению с предусмотренными производителем в соответствии с моделью оборудования.
- **несоблюдения действующих законов и норм страны**, в которой эксплуатируется оборудование
- **чрезвычайных событий и форс-мажорных обстоятельств**, независимых от Starmix s.r.l.

#### 1.4 ТЕРМИНОЛОГИЯ

Для лучшего понимания руководства приводим некоторые термины и выражения, использованные в нём:

**ОПЕРАТОР:** лицо, занимающееся эксплуатацией оборудования или его частей.

**ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР:** предмет этого руководства

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ:** любая операция, логически соотносящаяся с использованием оборудования в течение всего периода его использования по назначению; в разных разделах этого руководства термин соответствует содержанию, в зависимости от области применения (напр., производство, техническое обслуживание, очистка и др.)

**ЗАКАЗЧИК:** физическое или юридическое лицо, которое приобрело оборудование на предприятии Starmix s.r.l.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:** физическое или юридическое лицо, которое непосредственно использует оборудование, в первую очередь с целью производства

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ, КОНСТРУКТОР, ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** оборудования:

Starmixs.r.l.

Via dell'Artigianato, 5 36035 Marano Vicentino (VICENZA) - I

**СИЗ:** средства индивидуальной защиты (напр., перчатки, обувь, очки и др.)

**ИНГРЕДИЕНТЫ:** пищевые продукты/вещества, которые смешиваются с помощью оборудования для получения однородной массы замеса

**ЗАМЕС:** бесформенная жидкая масса или очень мягкая и однородная, полученная посредством смешивания пищевых ингредиентов с целью последующего использования в процессах кондитерского производства и/или выпечки хлебобулочных изделий.

**НАСАДКА:** вращающийся вокруг своей оси и вокруг второй параллельной своей оси, предмет (планетарное движение), предназначенный для смешивания ингредиентов в деже; различается по форме: "лопатка", "крюк", "спираль", "венчик".

**ДЕЖА:** ёмкость для смешивания ингредиентов, поднимается и опускается с помощью двигателя (редуктора), но остаётся в неподвижном состоянии во время вымешивания замеса.

**КОЛПАК:** механический элемент, прикреплённый к структуре миксера (только головка), который вмещает механизмы передачи планетарного движения насадки и скребка (в случае его наличия).

**КОРПУС:** структура из сваренной стали, оснащённая 4-мя опорами (ножками), которые поддерживают каждую рабочую часть оборудования во время вымешивания замеса

**ОБЫЧНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:** операции для поддержания рабочего состояния оборудования, которые не требуют особой подготовки или особого профессионального уровня персонала и могут выполняться не специально подготовленным персоналом, следуя инструкциям этого руководства.

**ВНЕПЛАНОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ:** операции, направленные на поддержание хорошего рабочего состояния оборудования, которые требуют специальной профессиональной подготовки персонала; могут и должны выполняться исключительно специализированным персоналом (в случаях, предвиденных законом и действующими нормами), обладающим техническими знаниями и подготовкой для выполнения работ надлежащим образом и в условиях безопасности.

**ЗОНА ОПАСНОСТИ,** всякая зона внутри и в непосредственной близости оборудования, в которой присутствие незащищённого человека может быть опасным для его здоровья и безопасности.

**НЕЗАЩИЩЁННЫЙ ЧЕЛОВЕК,** любой человек, который полностью или частично находится в зоне опасности.

**ВНИМАНИЕ:** коммуникация **первостепенной важности для безопасности и здоровья людей.**

**ВАЖНО:** информация **значительной важности, касающаяся эксплуатации и содержания оборудования.**

#### 1.5 ПОДЛИННОСТЬ МАРКИРОВКИ И ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

В этом руководстве изложены ссылки и/или указания, касающиеся:

- маркировки ЕС,
- сертификация/и соответствия ЕС,
- сертификация/и рабочих частей любого оборудования
- директивы и положения, выданные учредительными органами Европейского Союза (Парламентом, Советом, Комиссией и др.) и соответствующие государственные акты стран членов ЕС,
- унифицированные европейские стандарты, имеют юридическую силу исключительно для оборудования, предназначенного для стран Европейского Союза или для оборудования, для которого соответствие законам, директивам и др. законодательным актам, выданным Европейским Союзом, было официально запрошено покупателем и формально принято предприятием Starmix s.r.l.

Для оборудования, не предназначенного для продажи в странах Европейского Союза, за исключением случаев, описанных выше, данные ссылки не имеют никакой юридической силы и значения.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ

### 2.1 ОПИСАНИЕ И ЦЕЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оборудование "Планетарный Миксер" предназначено для смешивания различных пищевых продуктов (муки, воды, молока, яиц, соли и др.) и получения жидких или очень мягких смесей, готовых или на промежуточной стадии обработки, предназначенных для кондитерского производства и/или выпечки хлебобулочных изделий.

**Предназначено исключительно для профессионального использования** в местах, недоступных широким массам посетителей, неспециалистам в данной области, несовершеннолетним и персоналу, у которого нет специального разрешения, за исключением демонстраций работы оборудования во время выставок/ярмарок и, после применения всех необходимых мер безопасности, способных обеспечить безопасность всех присутствующих.

**Запрещено** использовать оборудование для работы с продуктами, отличающихся от указанных выше.

**Запрещено** использовать оборудование до момента корректного подключения к сети питания всех его рабочих механизмов согласно этому руководству.

**Запрещено** использование оборудования в помещениях со следующими характеристиками:

- подверженным риску возгорания и/или взрыву или аварийным ситуациям и вблизи открытого пламени
- в сильно запылённых
- с наличием коррозионных веществ и/или газов
- с неблагоприятными атмосферными условиями

**Запрещено** использовать оборудование в условиях сильных вибраций (независимых от работы оборудования) или риска нанесения ударов

**Запрещено** использовать оборудование в помещениях, находящихся вблизи/в моря/е (на борту кораблей/суден, нефтяных платформах и др.), за исключением модели, выполненной из нержавеющей стали".

В связи с безопасностью, охраной здоровья и условиями гарантии, **запрещено использовать оборудование для продуктов и/или материалов и/или способов применения, отличающихся от описанных в этом руководстве или же, использовать оборудование не по назначению.** Любое несанкционированное использование, отличающееся от описанного в этом руководстве, считается не корректным, не соответствующим и не предвиденным производителем, и, соответственно, угрожающим безопасности здоровья и целостности незащищённых людей, а также животным и/или вещам.

Основные составляющие оборудования (см Рисунок 1):

- 1 корпус,
- 2 дежа,
- 3 купол, содержащий систему передачи планетарного движения,
- 4 зажимы, фиксирующие дежу; блок (каретка), частью которого они являются, может быть перемещён с помощью двигателя вверх для установки дежи в рабочую позицию и вниз - для извлечения насадки и/или дежи
- 5 панель управления,
- 6 съёмная защитная крышка, установленная в зоне вращения,
- 7 общий выключатель питания
- 8 Открытие для воронки
- 9 телескопическое ограждение

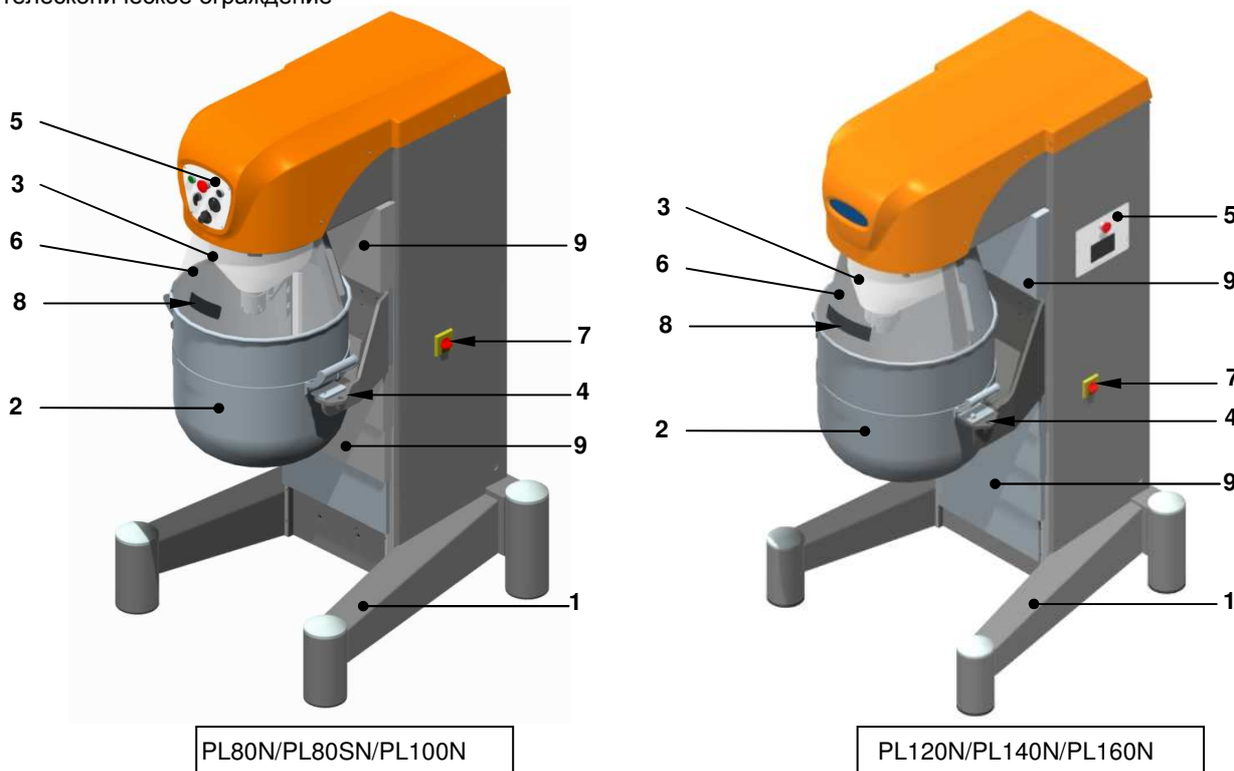


Рисунок 1 – Основные рабочие части оборудования

## 2.2 ВИДЫ, МОДЕЛИ И ВАРИАНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

В этом руководстве содержится описание пяти типов машин, идентифицируемых в соответствии с мощностью в дм3 (литрах); стандартные дежи выпускаются в зависимости от модели оборудования: 80 - 100 - 120 - 140 - 160

В коде оборудования первые две буквы обозначают вид оборудования (PL = планетарный миксер), в то время как две/три цифры, следующие сразу за буквами, обозначают номинальную вместимость в литрах дежи серийного производства (см.Таблицу 2); например PL80 - миксер планетарный с дежой ёмкостью 80 литров.

Модели PL80 и PL100 могут быть оснащены как минимум одной дежой меньшего объема (дежа уменьшенная), поставляемой дополнительно, которая предусматривает использование специальных насадок для замеса, поставляемых тоже дополнительно, подробное описание которых будет предоставлено позже.

Таблице 1– Виды и варианты оборудования

Модель		Рабочая скорость			Панель управления
Вид	Versione	Вращение насадки вокруг дежи [об/мин]	Вращение насадки вокруг своей оси [об/мин]	Регулировка	
PL80	N3AF	36 / 73 / 143	116 / 235/ 461	SF	EM
	NVAF	от 33 до 150	от 106 до 482	VK	EMN
	NVAHF	от 33 до 150	от 106 до 482	VTS	TS
	SN3AF	36 / 73 / 143	116 / 235/ 461	SF	EM
	SNVAF	от 33 до 150	от 106 до 482	VK	EMN
	SNVAHF	от 33 до 150	от 106 до 482	VTS	TS
	N3AR	36 / 73 / 143	116 / 235/ 461	SF	EM
	NVAR	от 33 до 150	от 106 до 482	VK	EMN
	NVAHR	от 33 до 150	от 106 до 482	VTS	TS
	SN3AR	36 / 73 / 143	116 / 235/ 461	SF	EM
PL100	NVAF	от 33 до 150	от 106 до 482	VK	EMN
	NVAHF	от 33 до 150	от 106 до 482	VTS	TS
	N3AR	36 / 73 / 143	116 / 235/ 461	SF	EM
	NVAR	от 33 до 150	от 106 до 482	VK	EMN
	NVAHR	от 33 до 150	от 106 до 482	VTS	TS
PL120	NVAF	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPF	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК
	NVAR	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPR	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК
PL140	NVAF	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPF	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК
	NVAR	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPR	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК
PL160	NVAF	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPF	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК
	NVAR	от 28 до 120	от 90 до 385	VK	EMN
	NVAPR	от 28 до 120	от 90 до 385	VTS	ПЛК

Обозначения:

SF = постоянная скорость, выбор которой производится посредством электромеханического ступенчатого переключателя

VK = регулируемая скорость без остановки питания посредством инвертора, используя электромеханический переключатель

VTS = регулируемая скорость без остановки питания с помощью инвертора посредством введения данных на сенсорном экране (touch screen).

EM = полностью электромеханический

EMN= электромеханический, но с электронным регулятором скорости

TS= сенсорный монитор

ПЛК = контроллер с программируемой логикой

Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 2.2.1 ВАРИАНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ ЗОНЫ ВРАЩЕНИЯ РАБОЧЕГО ОРГАНА

Для всех моделей машины доступны три типа ограждения зоны вращения рабочего органа. Ограждения не взаимозаменяемы, т.к. они отличаются конструктивно.

Три типа защитных ограждений (за исключением съемного предохранительного устройства (R) для моделей планетарных машин PL80SN, PL100N, PL120N, PL140N и PL160N, представляющего собой ограждение цельной конструкции) состоят из передней части, которая может быть поворотной и несъемной либо полностью съемной (поз.1), и заднего ограждения (поз.2) из стали, комбинируемого с каждой моделью; такое ограждение всегда является неподвижным и крепится к верхней части рамы винтами.

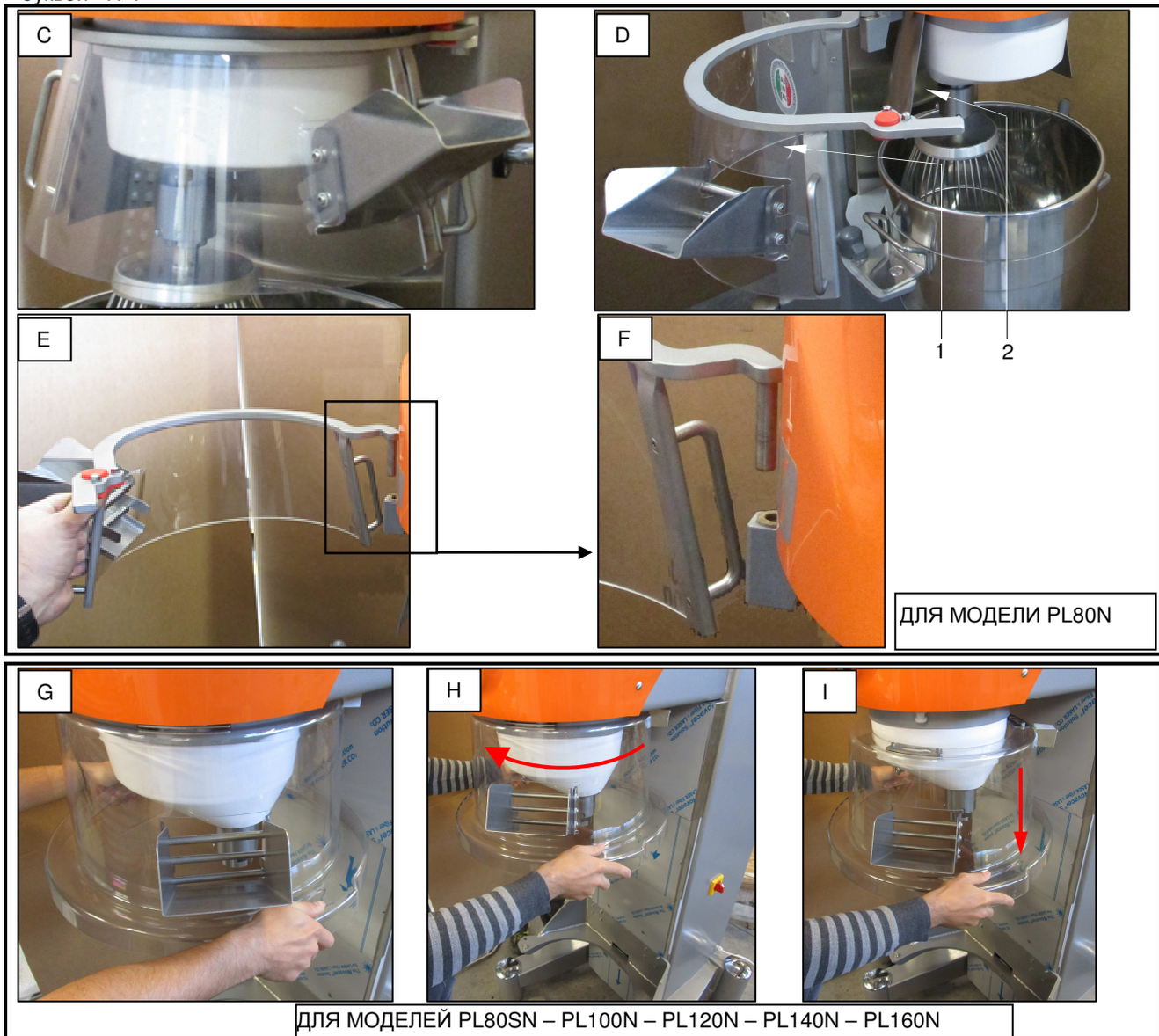
Все три типа ограждений показаны ниже.

1. ПЛАСТИКОВАЯ ПОВОРОТНАЯ КРЫШКА (рис. А-В)

Код моделей машин, оснащенных вращающейся защитой, заканчивается на букву «F».



2. СЪЕМНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ПОВОРОТНАЯ КРЫШКА (рис. С-D-E-F для модели PL80N и рис. G-H-I для моделей PL80SN, PL100N, PL120N PL140N PL160N). Код моделей машин со съемной защитой заканчивается буквой «R».



Согласно существующему законодательству, строго запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

3. ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (рис. L)

Модели миксера с защитной решеткой из нержавеющей стали будет иметь код, заканчивающийся буквой «G» (для стран, не входящих в Европейский Союз).



## 2.3 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

### 2.3.1 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С СИСТЕМОЙ ВЫБОРА ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТИ МОДЕЛИ N3A МОДЕЛИ PL80, PL80S И PL100

(см. Рисунок 2)

- 1 - кнопка (зелёная) СТАРТ
  - 2 - кнопка (чёрная) СТОП
  - 3 - переключатель на четыре позиции
    - поз. 0 = насадка не вращается или останавливается
    - поз. 1 = миним. скорость (1<sup>а</sup> скорость)
    - поз. 2 = средняя скорость (2<sup>а</sup> скорость)
    - поз. 3 = макс. скорость (3<sup>а</sup> скорость)
- (показатели скорости изложены в Таблице 1 стр. 9)
- 4 - таймер (в минутах); время вышло выставлена команда остановки насадки ☞ = таймер отключён;
  - 5 - кнопка аварийной остановки (красная кнопка формы гриба на жёлтом фоне); нажатием этой кнопки прекращается движение всех рабочих частей оборудования и подача электроэнергии;
  - 6 - переключатель с автоматическим возвратом (возвращается в центральную позицию):
    - повёрнут влево = поднятие дежи;
    - повёрнут вправо = опускание дежи;
    - поз. центральная = остановка дежи.



Рисунок 2 – Электромеханическая панель управления для мод. N3A

### 2.3.2 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С БЕССТУПЕНЧАТЫМ РЕГУЛЯТОРОМ СКОРОСТИ МОДЕЛИ NVA

МОДЕЛИ PL80, PL80S И PL100 (см. Рисунок 3 изображение А)

- 1- кнопка (зелёная) СТАРТ
- 2- кнопка (чёрная) СТОП
- 3 - рычаг бесступенчатого регулирования скорости (показатели скорости изложены в Таблице 1 стр. 9)
- 4 - таймер (в минутах); время вышло выставлена команда остановки насадки ☞ = таймер отключён
- 5 - кнопка аварийной остановки (красная кнопка формы гриба на жёлтом фоне); нажатием этой кнопки прекращается движение всех рабочих частей оборудования и подача электроэнергии
- 6 - переключатель с автоматическим возвратом (возвращается в центральную позицию):
  - повёрнут влево = поднятие дежи
  - повёрнут вправо = опускание дежи
  - поз. центральная = остановка дежи



#### МОДЕЛИ PL120, PL140 И PL160

(см. Рисунок 3 изображение В)

- 1- кнопка (зелёная) СТАРТ
- 2- кнопка (чёрная) СТОП
- 3 - рычаг бесступенчатого регулирования скорости (показатели скорости изложены в Таблице 1 стр. 9)
- 4 - таймер (в минутах); время вышло выставлена команда остановки насадки ☞ = таймер отключён
- 5 - кнопка аварийной остановки (красная кнопка формы гриба на жёлтом фоне); нажатием этой кнопки прекращается движение всех рабочих частей оборудования и подача электроэнергии
- 6 – переключатель (белая кнопка) с автоматическим возвратом (возвращается в центральную позицию) поднятия дежи
- 7 - переключатель (белая кнопка) с автоматическим возвратом (возвращается в центральную позицию) опускания дежи

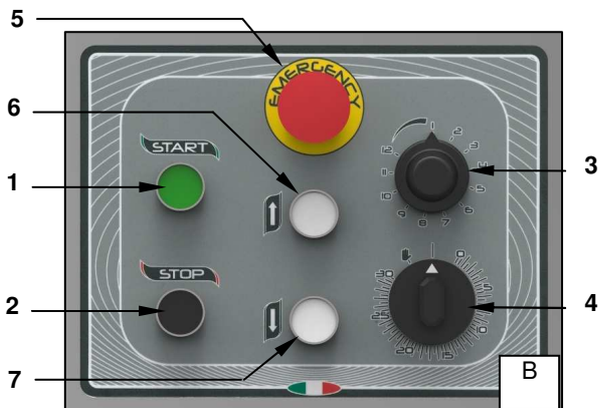


Рисунок 3 – Панель управления для мод. NVA

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 2.3.3 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЙ PL120, PL140 И PL160 С ПЛК МОДЕЛИ NVAP

(см Рисунок 4)

После включения рабочего режима оборудования, на мониторе изображена основная страница 1. С этой страницы возможен доступ к основным рабочим командам.

Доступны следующие функции оборудования:

- Режим ручного управления: предусматривает обработку ингредиентов в ручном режиме
  - Автоматический режим: предусматривает обработку ингредиентов в автоматическом режиме
  - Аварийные сигналы: определяет состояние аварийного сигнала в настоящий момент
  - Настройки: позволяет изменять параметры оборудования
- 5 - кнопка аварийной остановки (красная кнопка формы гриба на жёлтом фоне); нажатием этой кнопки прекращается движение всех рабочих частей оборудования и подача электроэнергии

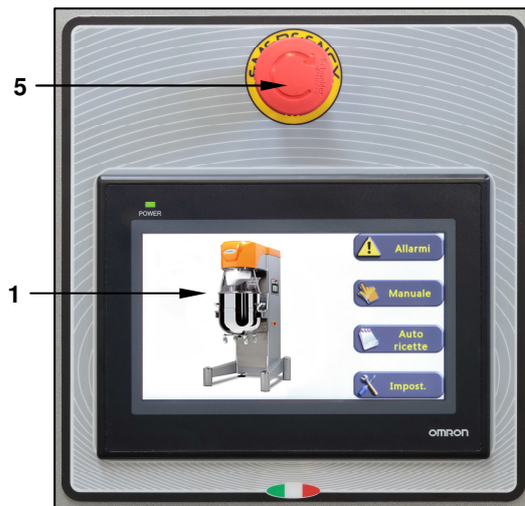


Рисунок 4 – Панель управления версий с ПЛК мод. NVAP

### 2.3.4 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНОГО МОНИТОРА МОДЕЛИ NVAN

(см Рисунок 5)

- 1 - кнопка ПУСК
- 2 -кнопка СТОП
- 3 -кнопка ПАУЗА (временно останавливает машину (параметры не сбрасываются)
- 4 -кнопка выбора инкремента/смещения рабочего органа
- 5 -кнопка выбора декремента/смещения рабочего органа

6 (только NVAN) — кнопка опускания дежи



7 (только NVAN) -кнопка подъёма дежи



8 -кнопка ВВОД/сохранения

9 -кнопка назад/возврата в предыдущее меню

10 - дисплей

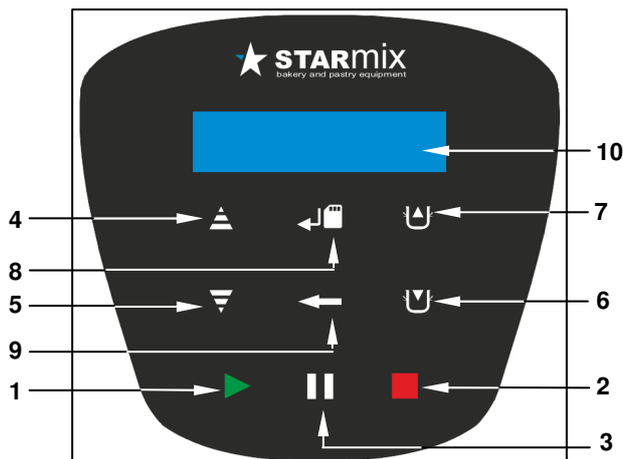


Рисунок 5 – Панель управления для мод. NVAN

### 2.3.5 ОБЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

Каждая машина оснащена главным выключателем питания, расположенным на правой боковине, который можно заблокировать с помощью висячего замка в положении О - OFF (ВЫКЛ) (поз.1 Рисунок 6 )



Рисунок 6 – Общий Выключатель Питания

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## 2.4 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблице 2– Размеры и вес		Planetario		PL80		PL100	PL120	PL140	PL160
					S				
Габариты	Larghezza	mm	855	855	855	974	974	974	
	Profondità	mm	1022	1022	1057	1167	1181	1181	
	Altezza	mm	1440	1680	1796	1957	1957	2057	
Общий вес (картонная упаковка на паллетах)	Larghezza	mm	1180	1180	1180	1380	1380	1380	
	Profondità	mm	930	930	930	1030	1030	1030	
	Altezza	mm	1660	1940	1940	2180	2180	2180	
Габариты стандартной дежи	Larghezza	mm	632	632	654	718	759	759	
	Profondità	mm	598	598	629	720	734	734	
	Altezza	mm	488	488	555	568	583	633	
Общий вес (дежа пустая)		kg	327	350	365	553	532	550	
Общий вес с упаковкой (картонная упаковка)		kg	390	415	440	660	670	670	
Вместимость (объём) ном. стандартной дежи		dm <sup>3</sup>	80	80	100	120	140	160	
Вес-стандартной дежи (пустая)		kg	18	18	20.2	23	26.1	27	

В моделях PL80 и PL100 могут использоваться дежи меньшего объема, но исключительно со специальными насадками, подходящими по размерам и характеристикам (и если имеются в наличии, скребками); дежи уменьшенных размеров, насадки к ним и скребки поставляются дополнительно и не входят в стандартную комплектацию; ни в коем случае нельзя использовать стандартные насадки с дежами меньшего объема.

Дежа меньшего объема, предназначенная для использования с определённой моделью планетарного миксера, должна использоваться исключительно с этой моделью.

Дежа 40 дм<sup>3</sup>, предназначенная для миксера PL80 не может быть использована с моделями PL100. Нельзя использовать стандартную дежу планетарного миксера вместо дежи меньшего объема с другими моделями планетарных миксеров (напр., стандартная дежа модели PL40, не может быть использована в качестве дежи уменьшенного размера для миксера модели PL100).

В **Таблице 3** изображены показатели вместимости дежи меньшего объема и вес соответствующих насадок к ней.

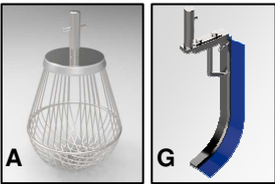
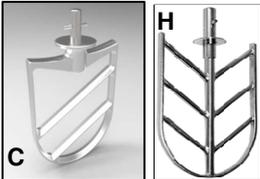
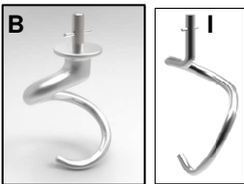
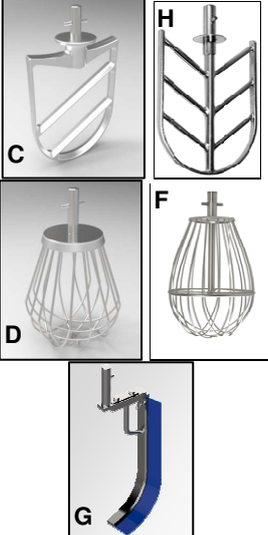
Таблице 3	Миксер	PL80	PL80	PL100	PL100
Вместимость дежи меньшего объема	дм <sup>3</sup>	40	60	40	60
Вес дежи меньшего объема	кг	10.7	12		
Вес насадки "венчик с тонкими прутьями"	кг	2.8	3.5		
Вес насадки "крюк"	кг	2	2.5		
Вес насадки "лопатка"	кг	2.3	3		
Вес насадки "венчик с толстыми прутьями"	кг	3	3.7		
Вес насадки "спираль"	кг	2.6	3.2		
Вес скребка	кг				

Основные электрические характеристики оборудования указаны на идентификационной табличке (см. раздел 0); дополнительная информация изложена в приложенных к этому руководству, электрических схемах.

В Таблице 4 изложена информация об условиях и характеристиках среды, в которой находится оборудование.

Таблице 4 – Условия среды помещения, в котором установлено оборудование		
Температура помещения минимальная ÷ максимальная	°C	4 ÷ 40
Максимальный уровень влажности (без конденсата)	%	90
Максимально допустимая высота над уровнем моря	м	1000

Максимальное и минимальное количество замеса, которое можно получить, зависит от количества, вида, процентного соотношения использованных ингредиентов относительно полученного общего веса (например, чем больше муки по сравнению с жидкими ингредиентами, тем меньше максимальное количество готового замеса).  
 В **Таблице 5** предоставлена информация (сугубо информационного характера), касающаяся количества некоторых наиболее распространённых смесей, полученных с помощью планетарных миксеров (со стандартными моделями деж), а также насадок и скоростей.

Таблице 5 – Количество (сугубо информационного характера) смесей, полученных используя дежи и насадки стандартных размеров								
НАСАДКИ (описанные в раз.2.5)	ПРОДУКТ	КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТА					СКОРОСТЬ НАСАДКИ	
			PL80	PL100	PL120	PL140		PL160
	<b>ЯИЧНЫЙ БЕЛОК</b> (1 литр = 30 яиц)	Л	12	13	14	16	18	Максим.
	<b>ВЗБИТЫЕ СЛИВКИ</b>	Л	25	28	32	40	48	Максим.
	<b>МЪЯЙОНЕЗ</b>	Л	24	30	36	50	56	Максим.
	<b>КАРТОФЕЛЬНОЕ ПЮРЕ</b>	Кг	60	75	90	105	120	Средняя/минимальная
	<b>ОСНОВА ДЛЯ ВЫПЕЧКИ/ПЕЧЕНЬЯ</b>	Кг	32-40	41-49	50-65	68-75	86-93	Средняя/минимальная
	<b>ТЕСТО ДЛЯ ХЛЕБА (55% ВОДЫ)</b>	Кг	40	50	60	70	80	минимальная
	<b>ТЕСТО ДЛЯ ПИЦЦЫ (50% ВОДЫ)</b>	Кг	32	40	48	56	64	минимальная
	<b>ТЕСТО ДЛЯ ПИЦЦЫ (40% ВОДЫ)</b>	Кг	24	30	36	42	48	минимальная
	<b>БИСКВИТНОЕ ТЕСТО</b>	Кг	48-55	55-65	65-75	75-85	85-95	Макс./средняя

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## 2.5 НАСАДКИ ДЛЯ ЗАМЕСА ТЕСТА

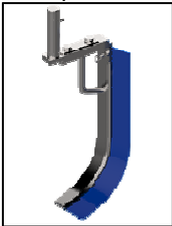
Условные обозначения к Таблице 6

+ **Насадки, входящие в стандартную комплектацию планетарной машины**

✓ **Опциональные насадки, используемые со стандартной дежей**

□ **Насадки не доступны**

Таблице 6 – Насадки е Скребо						
Насадки	PL80N	PL80SN	PL100N	PL120N	PL140N	PL160N
<b>A: венчик с тонкими прутьями</b> 	+	+	+	+	+	+
Масса А кг	5.3	5.3	5.5	8.2	8.4	
<b>B: спираль</b> 	+	+	+	+	+	□
Масса B кг	4	4	5.1	7.2	8.1	
<b>C: лопатка</b> 	+	+	+	+	+	□
Масса C кг	4	4	5.4	7.1	7.7	
<b>D: венчик с толстыми прутьями</b> 	✓	✓	□	□	□	□
Масса D кг	5.4	5.4				

Насадки	PL80N	PL80SN	PL100N	PL120N	PL140N	PL160N
<b>E: Венчик из тонкой проволоки с внутренним крестом</b> 	□	□	✓	✓	✓	+
Масса E кг						9.9
<b>F: Венчик из толстой проволоки с внутренним крестом</b> 	□	□	✓	✓	✓	✓
Масса F кг			7.6	9.9	10.3	10.8
<b>G: Скребок</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Масса G кг	3.7	3.7	4.4	4.8	5	
<b>H: Шпатель из нержавеющей стали</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	+
Масса H кг	5.2	5.2	5.5	7.6	7.7	7.7
<b>I: Спиральная насадка из нержавеющей стали</b> 	✓	✓	✓	✓	✓	+
Масса I кг	5	5	5.8	10.8		

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## 2.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Венчики из толстой проволоки и скребки для стандартной дежи (см. Таблицу 6)
- Насадки из нержавеющей стали (см. Таблицу 6)
- Дежи меньшего объема (см. Таблицу 3)
- Насадки для деж меньшего объема: лопатка, крюк, венчик с тонкими прутьями, венчик с толстыми прутьями, спираль
- Скребок для деж меньшего объема
- Тележка для перемещения дежи (см. Рисунок 7)

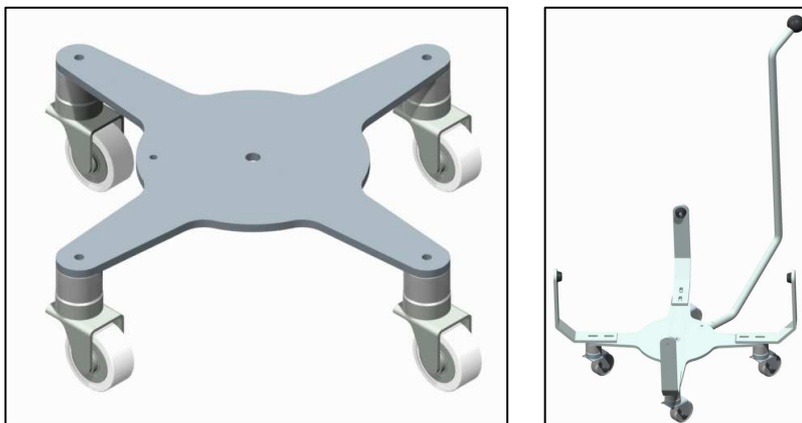


Рисунок 7 Тележка для дежи (допол.)

## 2.7 ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ ТАБЛИЧКА

Табличка, на Рисунок 8, на которой изображены нестираемые надписи (шелкографические и штампованные), маркировка ЕС, информация о производителе, серийный номер, год выпуска, вес, данные об электрических соединениях, фиксированно крепится к машине при помощи заклепок в точке, показанной на этом же рисунке.

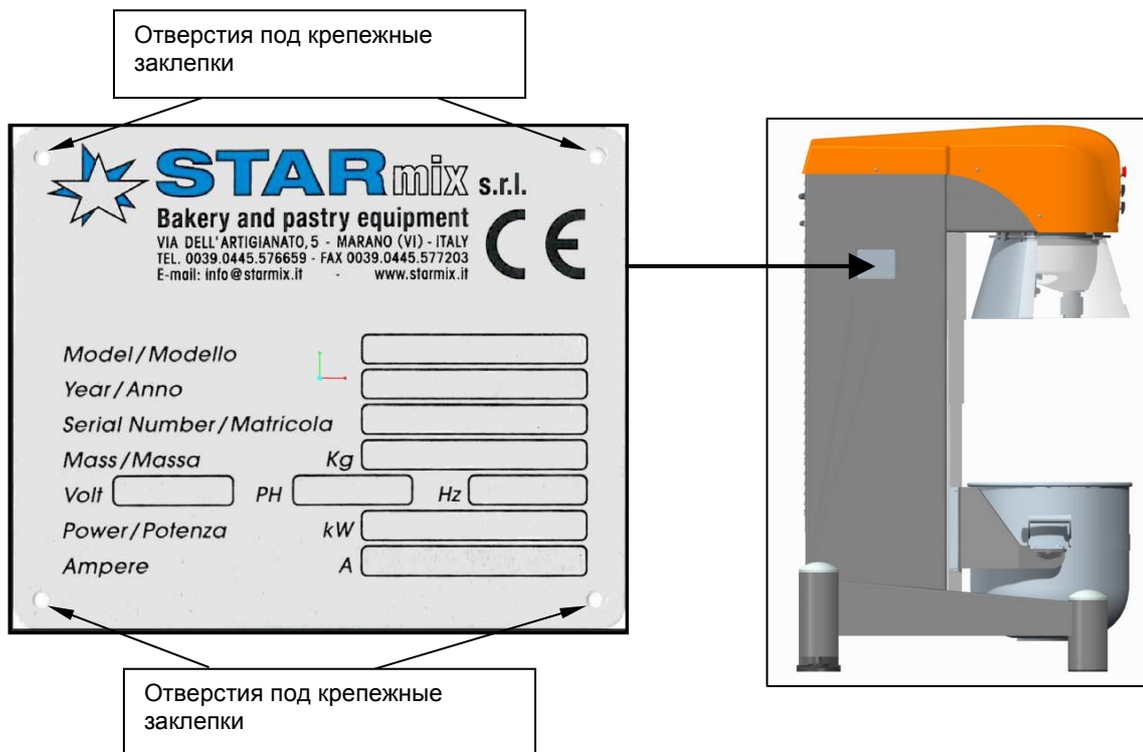


Рисунок 8 – Идентификационная табличка и её расположение

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3 УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### 3.1 ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МЕСТА УСТАНОВКИ

В месте, где оборудование хранится и/или эксплуатируется должно соответствовать действующим нормам законодательства и находится в защищённом от ударов, повреждений, порчи и неблагоприятных атмосферных явлений, местах. Доступ к оборудованию должен соответствовать размерам и характеристикам, необходимым для обеспечения к нему свободного доступа, не подвергая рискам нанесения травм/повреждений персоналу и самому оборудованию. Настил пола, несущие конструкции и стены должны соответствовать характеристикам, указанным в действующем законодательстве, учитывая общую нагрузку и соответствующие коэффициенты безопасности; необходимо предоставить свободный доступ к окружающим структурам для облегчения ухода за ними и поведения дезинфекции. Пол должен быть ровным, без наклона, компактный, без выбоин и шероховатостей. Электрическая проводка и система защиты должны быть заземлены и соответствовать действующим законодательным нормам; быть установленными, и как предусмотрено законом, проконтролированы уполномоченным техническим персоналом, прошедшим профессиональную подготовку и имеющим право выдавать сертификаты соответствия. На верхнем щитке питания должны быть предусмотрены защитные механизмы против перегрузки напряжения, замыканий и неисправностей фаза-фаза, фаза-ноль, (если необходимо), фаза-земля.

#### 3.2 ПЕРЕВОЗКА, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И УСТАНОВКИ

В зависимости от пункта назначения и условий контракта, оборудование должно быть отправлено:

- упакованным в исключительно пузырчатую упаковку и стретч-плёнку (без паллетов)
- без обволакивающих материалов, в коробках из толстого картона, зафиксированного на паллетах (Рисунок 9/A)
- (морским путем) в специальной антикоррозийной упаковке (внутри упаковки помещаются пакетики с антикоррозийными веществами, которые ни в коем случае нельзя открывать) и в толстом картонном ящике, закреплённом на поддоне (Рисунок 9/A)

Груз должен быть зафиксирован на плоской горизонтальной поверхности транспортного средства с помощью поперечных и/или деревянных балок, размещен соответствующим образом и/или привязан к неподвижным частям транспортного средства для предотвращения его перемещения во время перевозки.

Для перемещения груза на паллетах необходимо использовать автопогрузчик, предназначенный для поднятия грузов соответствующего веса (см. раз.2.4); вставить вилы автопогрузчика внутрь поперечных деревянных балок и как можно ближе к их краям во избежание непредвиденных и нежелательных боковых движений; вилы автопогрузчика должны выступать с противоположной стороны **как минимум на 200 мм**.

Для перемещения оборудования вставить вилы автопогрузчика с противоположной стороны от общего выключателя оборудования, с внутренней части опорных пунктов основы, на которой стоит оборудование и как можно ближе к ним самим, как изображено на Рисунок 9/B.

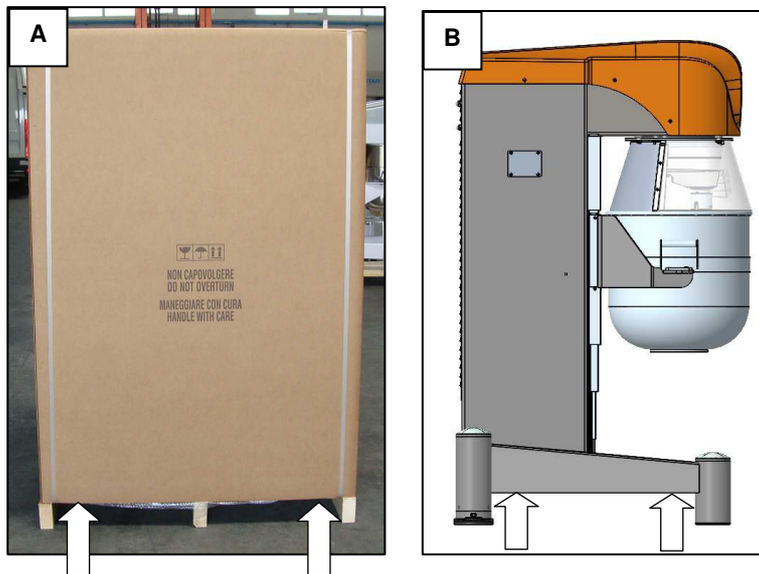


Рисунок 9- Поднятие и перемещение оборудования с помощью автопогрузчика

#### ВНИМАНИЕ

**Не использовать оборудование и/или системы поднятия, отличающиеся от описанных в данном руководстве. Во время перемещения и/или транспортировки оборудования придерживаться всех необходимых мер безопасности с целью обеспечения безопасности людей, животных и вещей.**

Снять упаковку с оборудования; разделить материалы по виду (пластик, дерево и др.) и оставить на хранении в специально отведённых для этого местах, доступ к которым разрешён только уполномоченному персоналу, в ожидании окончательной утилизации. **Утилизация отходов выполняется согласно законам и нормам, касающимся охраны окружающей среды, которые изложены в действующем законодательстве.** Произвести контроль целостности оборудования; в случае возникновения сомнений обратиться к производителю.

**ВАЖНО! Оборудование, отправленное предприятием Starmix s.r.l. укомплектовано с установленной в верхней позиции дежой, внутри которой размещены насадки; поэтому, распаковав оборудование, прежде всего необходимо опустить дежу и изъять из неё насадки (см. раз.3.7).**

### 3.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

Любая операция, касающаяся электрического подключения, оборудования и/или рабочего места, должна выполняться профессионально подготовленными специалистами, обладающими техническими и теоретическими знаниями, необходимыми для выполнения работ согласно действующим нормам и законам; по окончании работ установщики должны выдать сертификат соответствия согласно действующему законодательству. После отгрузки оборудования и до выполнения работ по электрическому подключению, **необходимо проверить напряжение сети, которое должно соответствовать указанному производителем** на шильдике (раз.0) и в электрических схемах.

Оборудование поставляется с кабелем и, согласно нормам, со штепсельной вилкой; в тех случаях, когда оборудование, согласно заказу покупателя, поставляется без штепсельной вилки, её должен предусмотреть заказчик или пользователь, принимая на себя ответственность за соответствие присутствующих на месте установки, электрических розеток полярности и максимально разрешённому напряжению; все работы по подключению оборудования к сети должны осуществляться профессионально подготовленным персоналом; на Рисунок 10 изображены некоторые указания по подключению наиболее распространённых штепселей:

- отделить корпус штепселя от клеммного блока
- протянуть кабель в отверстие корпуса и подсоединить отдельные проводники к клеммам штепселя
- затяните контактные зажимы, закройте коробку с зажимами крышкой и прикрутите кольцевую гайку к крышке, как показано на Рисунок 10

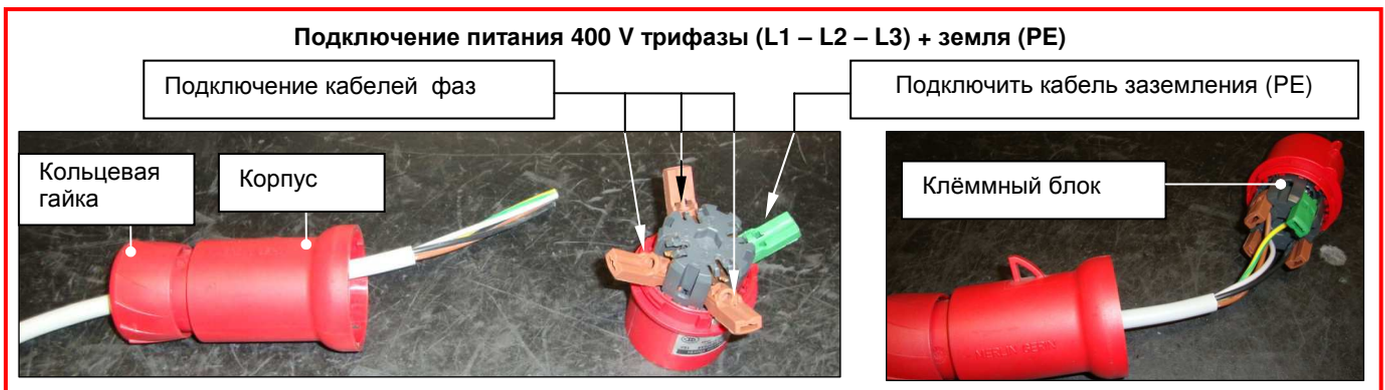


Рисунок 10 – Подключение штекера к кабелю питания

Использовать специальное оборудование с креплением к полу, эффективность которого необходимо периодически проверять; не подключаться к трубам газопровода, водопровода или другим металлическим частям. Держать кабель питания далеко от частей, которые нагреваются и/или перемещаются; кабель не должен препятствовать перемещению людей, животных, предметов. Розетка должна быть доступна и хорошо видна с любой позиции, в которой может находиться оператор.

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3.4 УСТАНОВКА/ДЕМОНТАЖ НАСАДКИ ДЛЯ ЗАМЕСА

**До начала работы оператор должен надеть надежно защищающую обувь и перчатки**

Посмотрите Рисунок 11 для установки насадок на оборудование. рис.1:

- в моделях PL80N необходимо сначала снять дежу (поз.2), в других моделях операцию можно упростить, оставив дежу в машине и полностью ее опустив
- открыть полностью защитную крышку дежи рис.10 и вставить насадку рис.1 в дежу рис.2 (фото А – В), поднять зажим рис.3, вставить вал рис.4 насадки в гнездо рис.5, штифт должен плотно войти в отверстие рис.7 (фото С – D); аналогичное отверстие находится в диаметрально противоположной позиции;
- задвинуть штифт рис.6 вверх, повернуть насадку таким образом, чтобы штифт рис.6 плотно вошёл в горизонтальное отверстие рис.8 до упора (фото E)
- опустить зажим рис.3: отверстие рис.9 заблокирует штифт рис.6, заблокировав, таким образом, насадку в позиции (фото F); Если кольцевая гайка не опускается под собственным весом, помогите ей рукой, но никогда не используйте инструменты, чтобы форсировать опускание, если гайка окажется заблокированной, обратитесь к производителю

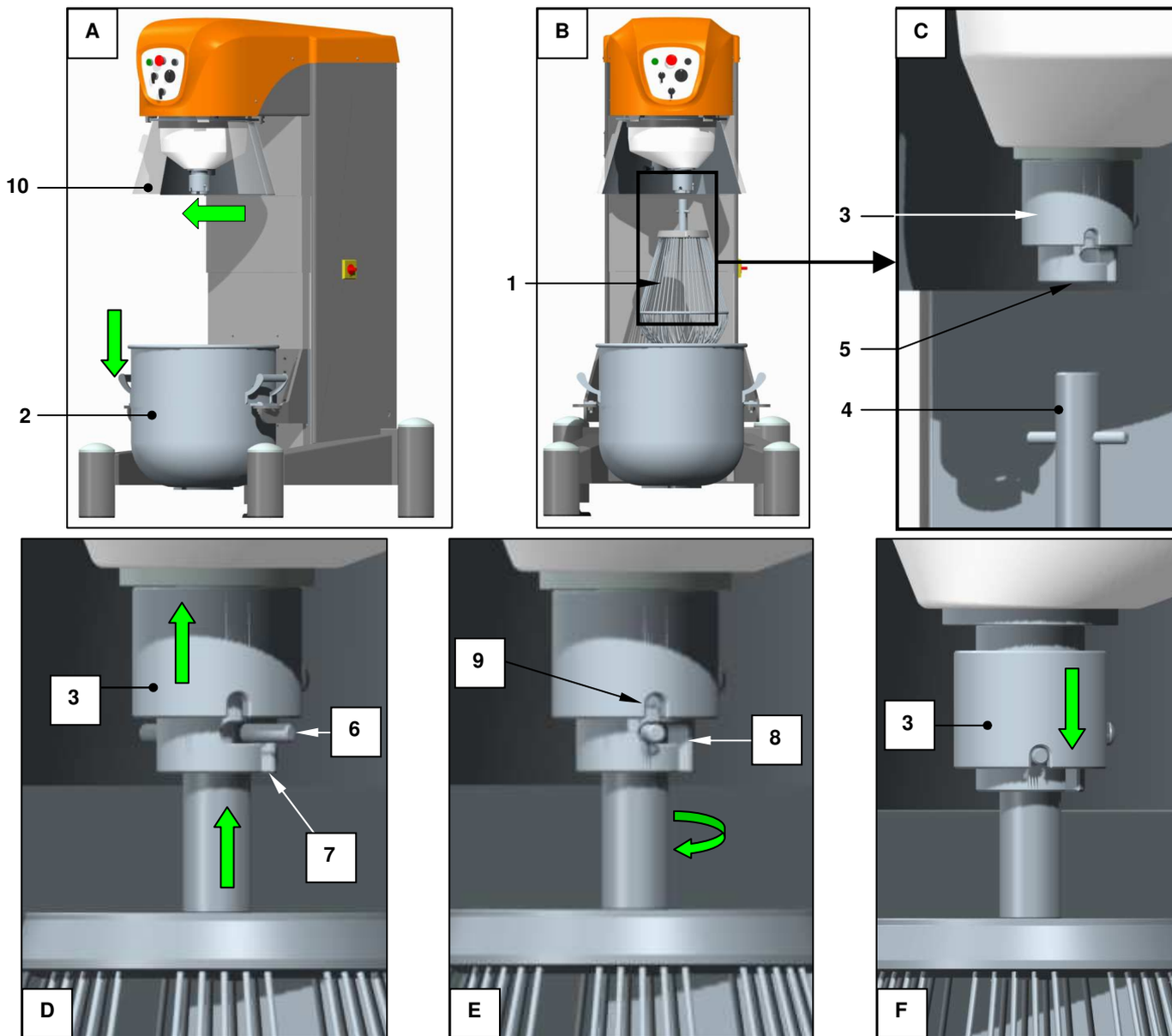


Рисунок 11- Установка насадки для замеса теста

Ссылаясь на Рисунок 11, для демонтажа насадки рис.1:

- в моделях PL80N необходимо сначала снять дежу (поз.2), в других моделях операцию можно упростить, оставив дежу в машине и полностью ее опустив
- открыть полностью зажимы рис.10, предохраняющие зону замеса
- одной рукой поднять зажим рис.3 другой рукой повернуть вал рис.4 насадки и переместить штифт рис.6 на одну линию с отверстием рис.7
- теперь дайте насадке опуститься под собственным весом и снимите ее, никогда не используйте инструменты, чтобы форсировать опускание, если насадка окажется заблокированной, обратитесь к производителю
- отпустить зажим рис.3

### 3.5 УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ СКРЕБКА

**До начала работы оператор должен надеть надежно защищающую обувь и перчатки**

Посмотрите на Рисунок 12 для установки скребка рис.1 и крепления к нему рис.2 необходимо:

- в моделях PL80N необходимо сначала снять дежу (поз.2), в других моделях операцию можно упростить, оставив дежу в машине и полностью ее опустив; полностью открыть защитную крышку рис.3
- разместить крепление рис.2 в отверстии рис. 4 покрытия рис. 5 таким образом, чтобы ---выровнять все четыре гнезда рис.6 с соответствующими зубчатыми отверстиями купола (предохраняемый защитным покрытием рис.5); отверстие Г рис.7 должно находиться в позиции, показанной на деталях А и В, то есть, таким образом, чтобы после установки скребка, он прикасался к внутренним стенкам дежи в верхней позиции; вставьте четыре винта (поз.8), предварительно смазав резьбовые стержни небольшим количеством резьбового клея (LOXEAL 55-03 или аналогичного), и энергично вкрутите винты, не прилагая при этом чрезмерной силы
- поднять задвижку рис.9 и повернуть её на 90° таким образом, чтобы она оставалась поднятой, как изображено на детали С,
- вставить вал рис.10 скребка рис.11 в крепление рис.2, таким образом, чтобы штифт рис.12 вошёл в отверстие рис.7; после того, как штифт рис.12 зафиксируется в верхней позиции, повернуть вал рис.10 против часовой стрелки (вид сверху) до упора рис.12 (см. детали D – E – F); поднять задвижку рис.9 и повернуть её назад на 90°, отпустить её, убедившись, что она плотно вошла в отверстие рис.13(в противном случае достаточно слегка повернуть вал скребка до щелчка задвижки)
- установить дежу (раз.3.6), переместить её в рабочую позицию и убедиться, что скребок равномерно касается внутренних стенок дежи.

Для демонтажа скребка выполнить те же операции, но в противоположном порядке.

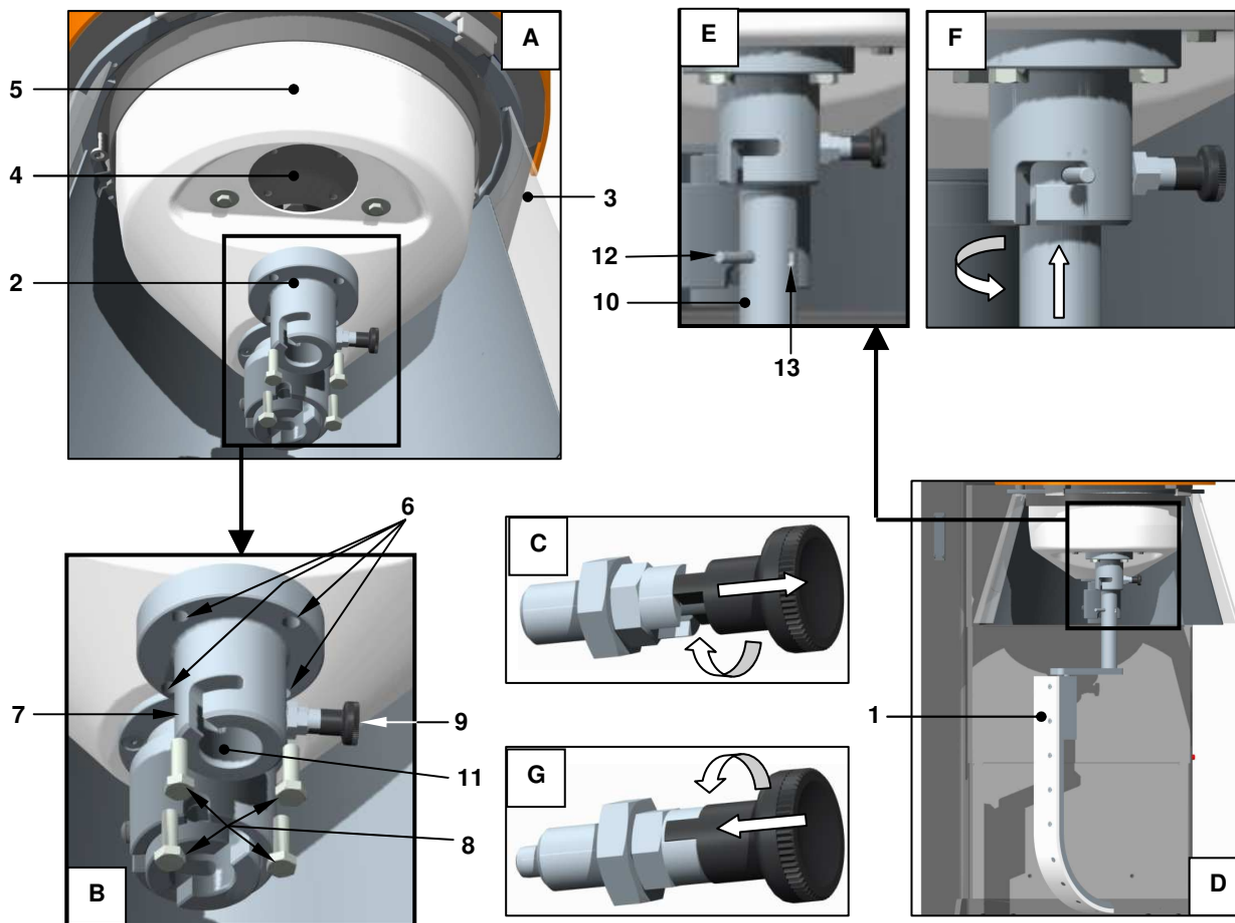


Рисунок 12– Установка/извлечение скребка

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3.6 УСТАНОВКА/ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДЕЖИ

**Оператор должен быть одет в соответствующую надежно защищающую обувь.**

Как показано на Рисунок 13, для размещения дежи (поз.1) в машине необходимо, чтобы каретка с опорными рычагами (поз.2) была полностью опущена, а в моделях PL80N не должна быть установлена насадка.

- держать дежу рис.1 за захваты рис.3,  
 - установить дежу рис.1 таким образом, чтобы отверстия рис.4, присутствующие на каждом крыле опоры рис.5 вошли в выступающую часть опоры рис.7

- задняя пластина рис.8, должна войти в отверстие рис.9,

Соблюдайте указания по установке/позиционированию дежи во избежание снижения безопасности или повреждения машины.

При неверной установке дежи (особенно если установочные штифты не войдут в отверстия опорных лап и лапы не упрутся в упоры) в лучшем случае машина просто не запустится, а в худшем случае возможно серьёзное повреждение подвижных узлов машины.

В таких случаях компания Starmix s.r.l. не несёт ответственности за любой ущерб здоровью персонала и имуществу владельца и аннулирует все гарантийные обязательства на повреждённые компоненты.

Для того чтобы извлечь дежу необходимо:

- опустить полностью каретку дежи рис.2, на которой находится дежа рис.1,  
 - зафиксировать захваты рукой рис.3 и слегка дежу рис.1 для того, чтобы освободить крылья рис.5 из выступов рис.6 и переместить дежу к себе до полного выхода задней пластины рис.8 из отверстия рис.9

**ВНИМАНИЕ!**

**Крепкий и выносливый оператор может перемещать дежу вручную (например от 20 до 30 литров), пока её вес (с объёмом) не превышает 20-ти кг; если общий вес дежи превышает 20 кг или если по мнению работодателя существуют эргономичные риски (напр. учитывая физические характеристики оператора) рекомендуется приобрести на предприятии Starmix и использовать специальные тележки (дополнительно) во избежание эргономичных рисков и травм мышечного и опорно-двигательного аппарата оператора (см. фото C-D-E-F).**

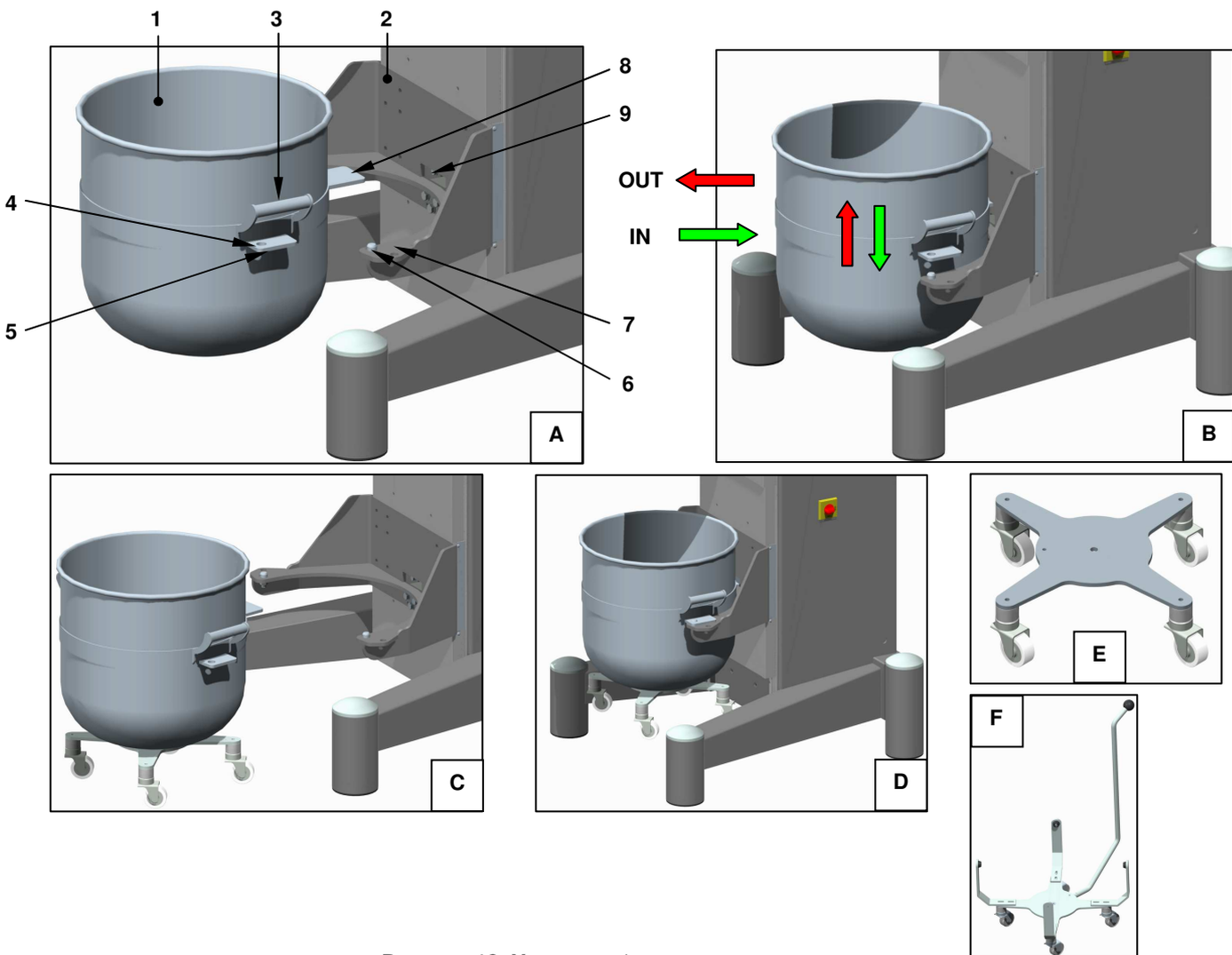


Рисунок 13- Установка/извлечение дежи

Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить эту инструкцию третьим лицам

### 3.7 ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ

После подсоединения штепселя к розетке электрического питания необходимо проверить последовательность электрических фаз) и следовать следующим инструкциям:

- для моделей PL80N/PL80SN/PL100 поверните переключатель (поз.6), как показано на Рисунок 2 или Рисунок 3/А
- для моделей PL120N/PL140N/PL160N удерживайте нажатой кнопку (поз.7), как показано на Рисунок 3/В
- для моделей PL80N/PL80SN/PL100N с сенсорным экраном нажмите кнопку с дежей и стрелкой в направлении вниз (поз.6), как показано на Рисунок 5
- для моделей PL120N/PL140N/PL160N с ПЛК нажмите кнопку (поз.5), как показано в Экранном окне 2 в разд. 3.8.3.3 для того, чтобы опустить дежу: если последовательность фаз правильная, дежа начинает опускаться, в противном случае, дежа не передвигается по вертикали; в последнем случае необходимо взаимозаменить подключение проводников фаз внутри штепсельной вилки; осторожно! на отключить, как минимум поменять проводники местами или поменять с одной активной фазой, проводниками заземления (РЕ; цвет жёлтый зелёный) и нейтр. (N; цвет синий), в случае их наличия; **эта операция должна осуществляться профессионально подготовленным техником-электриком.**
- после замены проводников фаз, следуя описанным выше инструкциям, опустить дежу,
- после извлечения насадок из дежи, полностью поднять дежу с помощью кнопки "старт" (даже без установки насадок) и проверить направление движения купола, соблюдая последовательность, указанную стрелкой, изображённой на куполе (вид сверху).

### 3.8 РАБОЧИЙ РЕЖИМ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**Эксплуатация оборудования должна осуществляться исключительно уполномоченным персоналом, специализированном на эксплуатации оборудования для замеса кондитерских/хлебобулочных изделий, то есть прошедшего необходимую профессиональную подготовку и осознающего остаточные риски работы с оборудованием и умеющего их максимально уменьшить или полностью избежать** (см. раз.5.2.4 и 5.2.5).

Оборудование предназначено исключительно для профессионального использования.

Эксплуатация оборудования должна осуществляться исключительно одним оператором (после запуска команды замеса, не требуется постоянного присутствия оператора).

Инструкции этого руководства являются полными и достаточными; но, согласно предварительным договорённостям, производитель может организовать, на собственном предприятии или на предприятии покупателя/пользователя, инструктаж корректной и безопасной эксплуатации оборудования. Пользователь должен подобрать профессионально подготовленный персонал для эксплуатации оборудования, за инструктаж и подготовку которого он берёт на себя ответственность.

**ВНИМАНИЕ! Запрещено осуществлять обслуживание/эксплуатацию оборудования персоналом, не соответствующим требованиям для работы с оборудованием, изложенным в этом руководстве.**

Соблюдая действующие нормы законодательства по безопасности, работодатель должен предусмотреть необходимую подготовку персонала, его инструктаж, организовать практические занятия по эксплуатации оборудования и принять необходимые меры для максимального уменьшения и устранения возникновения остаточных рисков, связанных с эксплуатацией оборудования (см. раз. 5.2).

Производитель снимает с себя всяческую ответственность за нанесение вреда/повреждений людям, животным и вещам вследствие несоблюдения изложенных в этом руководстве рекомендаций.

#### 3.8.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Прежде, чем приступить к работе с оборудованием, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

1. **В начале рабочего дня/смены проверить** целостность и крепления всех защитных механизмов (обычно зафиксированных с помощью шурупов или ключа), их эффективность, следуя рекомендациям, изложенным в раз. 5.2.3.
2. **Не засыпать муку в дежу быстрым движением**, опустошая ёмкость, в которой она находится (напр. мешок); опереть мешок, лучше предварительно облегчённый (см. следующее предупреждение), открыть мешок, опустив его на дно дежи и высыпать муку, избегая при этом формирования пыли; каждый последующий мешок, после предварительного облегчения, опустошается под незначительным наклоном, медленно высыпая муку непосредственно на уже находящуюся в деже, **избегая формирования пыли**. В случае возникновения необходимости добавить небольшое количество муки во время рабочего процесса замеса, засыпать её в небольших количествах в специально предназначенное отверстие в защитной крышке дежи.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Перемещать вручную мешки с мукой может создать возникновение рисков эргономичного характера с вероятными повреждениями мышечных и опорно-двигательных функций;** поэтому необходимо предварительно уменьшить вес мешка, например с помощью совка, **и, после этого, поднимать его, весом в несколько кг, и высыпать содержимое а дежу, следуя изложенным выше рекомендациям. Если возможно, во время движений избегать сильных наклонов торса; сгибать коленные суставы и держать торс в прямом положении.**

3. Те же рекомендации применяются при добавлении в дежу воды и жидкостей; ограничиваться небольшими количествами жидкостей и избегать поднятия больших наполненных тяжёлых вёдер. Ещё лучше, использовать по возможности специальные автоматические дозаторы воды, установленные рядом с оборудованием.
4. Во время рабочего процесса оборудования не требуется использования специальных СИЗ, за исключением особенных и специфических, которые должны применяться после проведения оценки возникновения рисков для здоровья и безопасности оператора, работодателем, учитывая действующее законодательство. Если, например, несмотря на изложенные в данном руководстве рекомендации, мука в дежу будет засыпаться быстрыми движениями, и возле оборудования образуется облако пыли, которое спровоцирует возникновение заболеваний

верхних дыхательных путей операторов, находящихся вблизи оборудования (астма, ринит, слезотечения и др.) и вдыхающих эту пыль, в таком случае, **кроме надежно защищающей обуви, оператор должен использовать маску, защищающую верхние дыхательные пути от попадания в них пыли и обеспечивающую необходимую фильтрацию сыпучих частиц** (см. техническую карту муки, или, по возможности, работодатель должен обеспечить проведение необходимых анализов), а также необходимо убедиться, что никого нет поблизости оборудования во время засыпания муки в дежу. Работодатель должен определить необходимые СИЗ оператора во время работы с оборудованием (например, СИЗ для обеспечения гигиены продуктов питания, указанных в карте безопасности продуктов).

5. Для проведения процессов очистки оператор должен использовать **непромокаемую защитную обувь, маску, защищающую от пыли, описанную выше, с встроенными в неё защитными очками.**
6. **Не собирать остатки муки**, осевшие на частях оборудования или, ещё хуже, высыпающиеся на пол; собранные остатки муки могут загрязнить продукты и создать риск для здоровья потребителей; в особенности, не пытаться ссыпать руками осевшую на защитной крышке дежи муку.
7. Для планового останова машины нажмите кнопку СТОП (поз.2), показанную на рисунках в разд. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, или на кнопку (поз.1) в Экранном окне 6 в разд 3.8.3.3
8. В случае активизации аварийного сигнала, изображённого на рис.5 и в разделах 2.3.1, 2.3.2 и 2.3.3, происходит полная остановка оборудования и отключается подача электричества к двигателям. Для повторного запуска оборудования необходимо активизировать аварийный сигнал (повернуть его в направлении, указанном стрелкой, изображённой на куполе).  
**Запуск аварийного сигнала осуществляется исключительно в случаях крайней необходимости.** Эта рекомендация не касается оборудования, оснащённого сенсорным монитором.
9. Такой же результат получим в случае открытия на несколько миллиметров защитной крышки дежи; в этом случае, прежде, чем повторно запустить оборудование, необходимо плотно закрыть защитную крышку дежи.  
**В обычном рабочем режиме не останавливать оборудование, открывая защитную крышку**, что поддержит эффективность системы безопасности, а использовать кнопку "стоп" см. пункт 7 этого параграфа
10. когда команда движений производится посредством механизма управления с автоматическим возвратом, необходимо с особой осторожностью держать на расстоянии от верхней части дежи руку во избежание возникновения риска сдавливания с нижним краем защитной крышки (во время поднятия) и не стоять в зоне движения дежи во избежание сдавливания под ней (во время опускания).
11. Доступ к механизмам регулирования и осуществление самого регулирования должны выполняться исключительно подготовленным, уполномоченным персоналом; в обязанности работодателя входит подбор соответствующего для выполнения этих работ персонала и представление его другим работникам, которые должны обращаться к нему в случае возникновения необходимости.
12. Если консистенция замеса позволяет извлечь его из дежи вручную, необходимо разделить замес на маленькие порции, размеры которых позволяют легко извлечь их без возникновения рисков. Единую порцию замеса, очень тяжёлую и объёмную, не просто поднять и "держать недвижимой"; замес, нестабильный (стабильность замеса зависит от наличия в нём воды, чем больше воды, тем ниже стабильность), имеет тенденцию удлиняться книзу и его трудно удерживать в руках, разве что, маленькими порциями; такая нестабильность массы зависит от постоянного изменения барицентра, то есть от условий равновесия оператора и его усилий, направленных на удержание замеса. Если учитывать, что оператор вынужден постоянно сгибать торс для того, что взять очередную порцию замеса, возникает возникновение высокой степени риска получения эргономичных травм (и повреждений мышечного и опорно-двигательного аппаратов) в случае поднятия большого количества замеса сразу. Для очень жидких замесов необходимо использовать небольшие ёмкости (в несколько литров) для извлечения вручную. **По возможности, избегать сгибания торса, а сгибать только коленные суставы, а торс держать в прямом положении.**

### 3.8.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Для включения оборудования, подключить кабель питания к соответствующей электрической розетке и повернуть общий выключатель 7 Рисунок 1 на позицию I – ON (ВКЛ).

### 3.8.3 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Для изготовления замеса необходимо:

- 1) Установить на оборудование необходимую насадку (см. раз.3.4)
- 2) Установить на оборудование, в случае необходимости, скребок (см. раз.3.5)
- 3) Установить пустую дежу на оборудование (см. раз.3.6). Также вначале можно загрузить в дежу ингредиенты; **при этом они должны быть достаточно мягкими, чтобы позволить насадке обработать их**; затем поместите дежу в машину; но в этом случае оператор подвергается риску получения вероятных **эргономичных травм мышечного и опорно-двигательного аппаратов**, поэтому, согласно раз.3.6, если общий вес превышает 20 кг, необходимо использовать тележку для перемещения дежи (дополнительно); последняя рекомендация: в случае использования тележки для перемещения дежи, оператор подвергается **риску получения травм ног** (этот риск увеличивается в том случае, если оператор не толкает, а тянет тележку); поэтому необходимо обязательно **использовать специальную защитную обувь**.
- 4) Установить дежу на оборудование с ингредиентами для замеса; придерживаться рекомендаций раз. 3.8.1
- 5) Если машина оборудована электромеханическими устройствами управления, для продолжения работы обратитесь к инструкциям, приведенным в разд. 3.8.3.1. Если же машина оборудована сенсорным экраном, перейдите к разд. 3.8.3.2. Наконец, если машина оборудована ПЛК, обратитесь к разд. 3.8.3.3

#### 3.8.3.1 ОБОРУДОВАНИЕ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Установить на таймере, как указано на рис.4 и на рисунках разделов 2.3.1 и 2.3.2 необходимое для приготовления замеса время; после того, как установленное время вышло, работа оборудования прекращается автоматически. Возможно исключить таймер, выставив его в позицию , в этом случае оборудование будет продолжать работу, пока оператор не остановит движение, нажав кнопку "стоп", которая изображена на рис.2 и на рисунках разд.2.3.1 и 2.3.2
- 2) Выставить скорость работы с помощью механизмов, изображённых на рис.3 на рисунках разд. 2.3.1 и 2.3.2.
- 3) Полностью поднять дежу и поставить её в рабочую позицию, помощью механизма управления с автоматическим возвратом, как на рис.6 рисунки разд.2.3.1 и 2.3.2; в последнем случае поднятие дежи останавливается автоматически в необходимой точке.  
**ВАЖНО! Когда осуществляется поднятие дежи, необходимо убедиться, что ингредиенты внутри неё достаточно мягкие для того, чтобы обеспечить беспрепятственную работу насадки, в противном случае, возникает риск повреждения насадки и дежи.** Нельзя ни в коем случае, помещать в дежу большие куски замороженного масла, так как прежде его нужно размягчить при комнатной температуре (до 18°C в центре куска) и разделить на небольшие части.  
 Если ингредиенты замеса недостаточной мягкости, все насадки могут подвергаться высокому риску нанесения повреждений во время процесса смешивания. На насадки (лопатка, венчик, крюк, спираль) не распространяется гарантия.
- 4) Активизировать кнопку СТАРТ как указано на рис.1 рисунки разд. 2.3.1 и 2.3.2.
- 5) Если необходимо, во время процесса смешивания, оператор может добавить ингредиенты посредством специального отверстия защитной крышки дежи (см. пример на рис.8 Рисунок 1).
- 6) По окончании времени, установленному на таймере, оборудование останавливается автоматически (для следующего цикла смешивания необходимо снова выставить время на таймере); если таймер исключён, остановка процесса работы оборудования выполняется оператором посредством кнопки стоп, изображённой на рис.2 и на рисунках разд.2.3.1 и 2.3.2.
- 7) После завершения процесса смешивания, опустить дежу и открыть защитную крышку.
- 8) В случае необходимости, **исключительно в гигиенических перчатках, предназначенных для работы с пищевыми продуктами**, можно удалить с насадки остатки замеса и сбросить его в дежу.
- 9) Удалить дежу с оборудования, следуя рекомендациям во избежание эргономичных рисков для оператора, в случае работы с массой весом, превышающим 20 кг.
- 10) Извлечь насадку (см. раз.3.4) и, если возможно, скребок (раз.3.5) и произвести очистку (раз.4.7.2), избегая полного высыхания остатков замеса во внутренней части дежи.

### 3.8.3.2 ОБОРУДОВАНИЕ С СЕНСОРНЫМ МОНИТОРОМ TOUCH SCREEN

На дисплее сенсорного монитора отображены максимум две строки альфанумерических символов. Показатели, изображенные на дисплее под командой "Speed" указывают скорость насадки, но не имеют никакого отношения к её абсолютному значению; показатели указывают "уровень" скорости замеса от 1 до 30 (чем выше показатель, тем выше скорость).

При включении машины (главный выключатель.7 Рисунок 1 в положение ON [ВКЛ]) на дисплее появится информация, показанная на рис. А

Все кнопки управления будут выключены  
Дисплей:

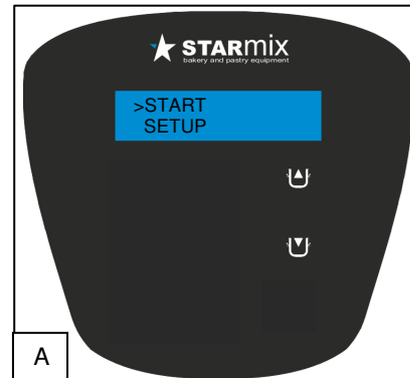
> **START**  
**SETUP**



кнопка с подсветкой для опускания дежи



кнопка с подсветкой для подъема дежи



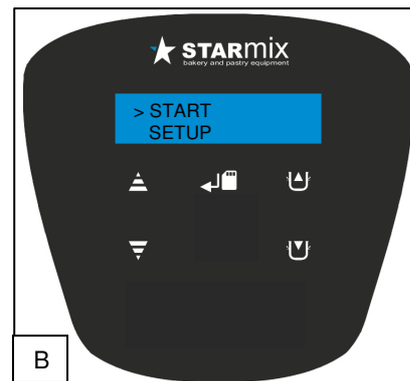
Меню START (ПУСК) позволяет перейти к выполнению рабочей программы  
Меню SETUP (НАСТРОЙКИ) служит для изменения параметров программы, удаления программы или измерения языка интерфейса.



Поднимите дежу кнопкой без фиксации  и срабатывании верхнего концевого датчика на блок управления включатся соответствующие кнопки управления (см. рис. B)

 и . Курсор «>» показывает выбранный пункт,  
При нажатии на первую или вторую кнопку курсор переместится соответственно на строку вверх или вниз и позволит выбрать один или другой пункт из показанных на дисплее.

 «ВВОД» Для подтверждения выбора



Для запуска рабочей программы выберите строку START (ПУСК) и нажмите кнопку .

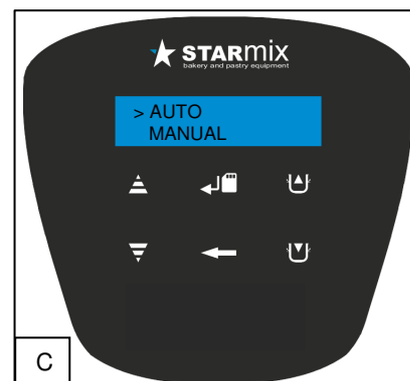
На дисплее появятся две опции (рис. C):

> **AUTO**  
**MANUAL**

В первом случае будет запущена рабочая программы, состоящая из 1 или нескольких этапов со значениями скорости и времени, заданными ранее.

Во втором случае потребуется ввести значения скорости и времени.

Кроме того загорится кнопка , с помощью которой можно вернуться на предыдущую страницу меню



Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### Режим 1) AUTO (АВТО)

(рис. D)

При подтверждении режима AUTO (АВТО) на дисплее появится список программ, сохранённых ранее. Его можно прокрутить вниз или вверх (прокрутка вверх возможна только со 2-й программы) кнопками или для выбора нужной программы.

После выбора программы для подтверждения нажмите кнопку .



Откроется выбранная программа (рис. E) и на дисплее будут показаны:

параметры первого этапа **F1 SPEED (СКОРОСТЬ) (в примере значение 5)**

**TIME (ВРЕМЯ) (в примере 10 мин 20 сек.)**

Одновременно включится кнопка ПУСК программы

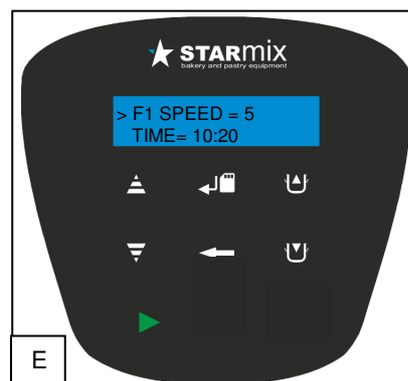
Можно просмотреть этапы программы (F2, F3, F4 и т.п.) и соответствующие параметры нажатием кнопки .

Однако нельзя запустить программу с промежуточного этапа, напр., F2.

Кроме того, нельзя изменить значения скорости и времени этапов.

В обоих случаях необходимо вызвать меню настроек и из него шагнуть вперёд.

Для обоих случаев необходимо войти в меню настроек, описание которого представлено в пункте 3 СОЗДАНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ.



При нажатии кнопки ПУСКА машина запустится в работу (рис. F)

На дисплее начнётся обратный отсчёт времени и останется активной только кнопка

### ПАУЗА

При нажатии кнопки ПАУЗЫ машина и таймер этапа остановятся.

На дисплее включатся кнопки управления (рис.G):

ПУСК программы

СТОП — останов программы

Первая служит для продолжения работы машины по программе, вторая служит для отмены программы и возврата в начальное меню.

Во время паузы можно опустить дежу или открыть ограждение для добавления ингредиентов без изменения параметров.

Как только дежа опустится, или откроется ограждение, кнопки управления на пульте будут отключены, за исключением кнопок подъема и опускания дежи.

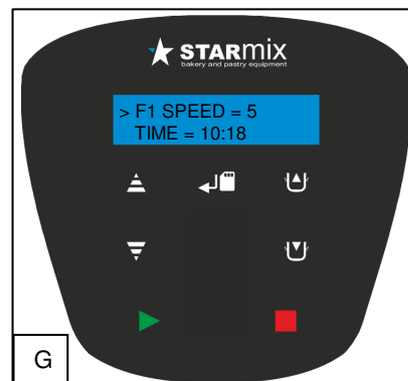
На дисплее появится 1-й этап программы (как при запуске программы сначала). На самом деле после возврата дежи в рабочее положение или закрытия ограждения на дисплее снова появятся параметры, которые были в момент остановки.

Кнопки ПУСК, СТОП и стрелки (только для просмотра этапов текущей программы) включатся снова.

Для возобновления работы после паузы нажмите кнопку ПУСК. Отсчёт времени этапа продолжится с момента останова.

При нажатии кнопки СТОП произойдёт сброс программы и возврат к первому этапу (рис.

После завершения программы длительный звуковой сигнал уведомит о завершении и на дисплее будет активна только кнопка СТОП, при нажатии на которую произойдёт возврат в начальное меню (START/SETUP).



Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## Режим 2) MANUAL (РУЧНОЙ)

При выборе режима MANUAL (РУЧНОЙ) на дисплее появятся следующие параметры (рис. H):

### >TIMER

#### NO TIMER:

Первый пункт «TIMER» (ТАЙМЕР) позволяет задать время работы в секундах по истечении которого машина автоматически остановится (на дисплее будет отображаться обратный отсчёт времени).

При выборе второго пункта «NO TIMER» (БЕЗ ТАЙМЕРА) машина после запуска будет работать, пока оператор не остановит её.

Для перехода от одного пункта к другому используйте кнопки и .

Для подтверждения выбора используйте кнопку ВВОД.

Кнопка служит для возврата на предыдущую страницу.

После подтверждения настройки времени на дисплее появятся следующие параметры (рис. I):

### >TIME 00:00 SPEED 1

Нажмите кнопку для настройки времени (секунды увеличиваются десятками) при выборе пункта «TIMER» (ТАЙМЕР), и подтвердите заданное значение кнопкой ВВОД.

В случае выбора пункта «NO TIMER» (БЕЗ ТАЙМЕРА) курсор автоматически переместится на нижнюю строку.

Аналогично в строке «SPEED» (СКОРОСТЬ): нажмите кнопку для ввода значения скорости и подтвердите значение кнопкой ВВОД.

Изначально можно только увеличивать значения времени и скорости, поскольку они являются минимально возможными (фактически доступна только кнопка ); когда параметры принимают значение, отличное от минимального, их можно либо увеличить (скорость до максимального значения 30), либо уменьшить, нажав кнопку .

После ввода и подтверждения параметров на сенсорном дисплее загорятся кнопки управления (рис. L)

ПУСК программы

СТОП — останов программы

При нажатии кнопки ПУСКА машина запустится в работу.

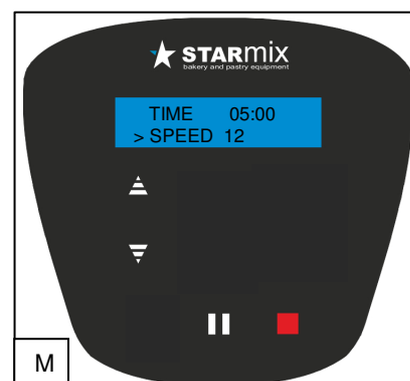
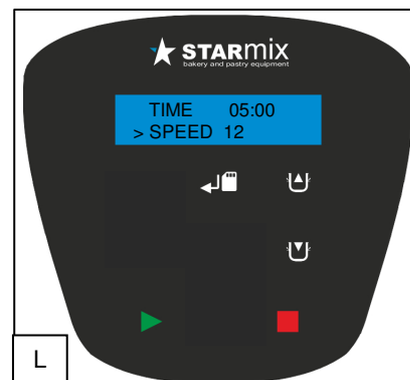
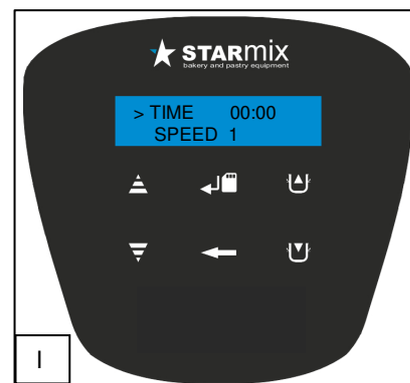
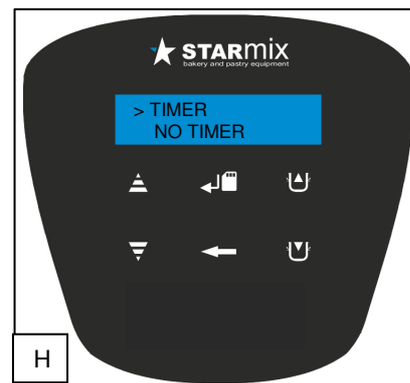
Время на дисплее начнёт отсчитываться назад или вперёд в зависимости от выбранного режима «TIMER» (ТАЙМЕР) или «NO TIMER» (БЕЗ ТАЙМЕРА), а в блоке управления останутся активными только кнопки управления (рис. M):

СТОП

ПАУЗА

или

Во время перемешивания можно изменять скорость машины нажатием клавиш или .



В блоке управления включатся следующие кнопки управления (рис. N):

ПУСК программы

СТОП — останов программы

ВВОД

Первая служит для продолжения работы машины по программе, вторая служит для отмены программы и возврата в начальное меню (START/SETUP) Во время паузы можно опустить дежу или открыть ограждение для добавления ингредиентов без изменения параметров.

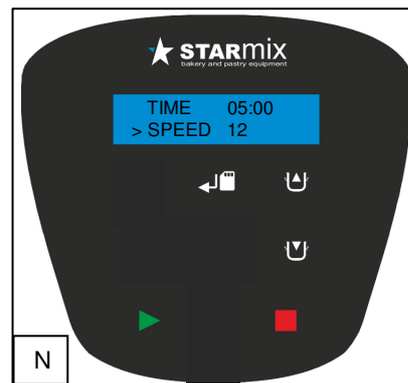
Как только дежа опустится, или будет открыто ограждение, кнопки управления на пульте будут отключены, за исключением кнопок подъема и опускания дежи.

После возврата дежи в рабочее положение или закрытия ограждения на дисплее снова появятся значения, которые были в момент остановки (рис. O).

Будут активированы кнопки ПУСК и СТОП.

Во время паузы также будет активна кнопка ВВОД, при нажатии которой включатся кнопки и .

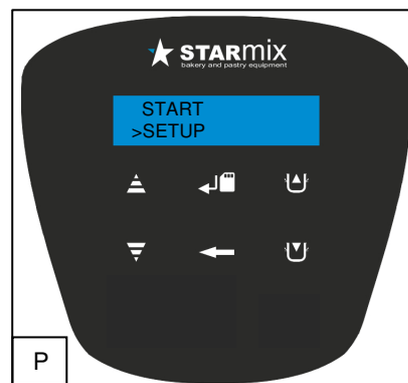
Это позволяет изменить скорость и продолжить выполнение программы с новыми заданными значениями



Как и в режиме «AUTO» (АВТО) после завершения программы длительный звуковой сигнал уведомит о завершении и на дисплее будет активна только кнопка СТОП, при нажатии на которую произойдет возврат в начальное меню (START/SETUP).

### 3) СОЗДАНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ И ОЧИСТКА ПАРАМЕТРОВ ПРОГРАММ

Для создания, изменения или очистки параметров программ выберите пункт меню «SETUP» (НАСТРОЙКИ) кнопкой и подтвердите выбор кнопкой ВВОД (рис. P).



На дисплее появятся пункты (рис. Q)

> RECIPES

LANGUAGE

Подтвердите кнопкой ВВОД пункт «RECIPES» (РЕЦЕПТУРЫ).

На дисплее появится список программ (можно заполнить до 18 программ).

Сдвиньте курсор кнопкой на требуемую программу и подтвердите кнопкой ВВОД.



Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

На дисплее появятся пункты (рис. R):

> EDITING

ERASE

При выборе пункта «EDITING» (ИЗМЕНИТЬ) на дисплее появятся параметры первого этапа (F1) программы.

Если настраивается новая программа значения параметров «SPEED» (СКОРОСТЬ) / «TIME» (ВРЕМЯ) будут равны 0 (рис. S).

Для увеличения значения параметра SPEED» (СКОРОСТЬ) нажимайте кнопку до достижения требуемого значения (после увеличения значения больше 1 включится кнопка уменьшения значения)

Подтвердите заданное значение кнопкой ВВОД.

Курсор переместится на второй параметр «TIME» (ВРЕМЯ). Увеличьте значение параметра кнопкой (после 10 включится кнопка уменьшения значения).

Подтвердите значение кнопкой ВВОД.

На дисплее появится следующий этап программы. Настройте все этапы программы, как описано выше.

**ВНИМАНИЕ!! Для сохранения созданной или изменённой программы необходимо нажать кнопку на 3 секунды. Длительный звуковой сигнал уведомит о сохранении программы и на дисплее снова появится начальное меню AVVIO/IMPOSTAZIONI.**

Для обнуления значений скорости/времени всех этапов программы на рис. R переместите курсор на строку «ERASE» (УДАЛИТЬ) (рис. T) и нажмите кнопку ВВОД на 3 секунды.

В этом случае длительный звуковой сигнал также уведомит об обнулении параметров программы.

4) ВЫБОР ЯЗЫКА

Для изменения языка интерфейса в меню START/SETUP (рис. A) выберите пункт «SETUP» (НАСТРОЙКИ) кнопкой и подтвердите выбор кнопкой ВВОД (рис. U).

На дисплее появятся пункты (рис. V)

> RECIPES

LANGUAGE

Переместите курсор на пункт «LANGUAGE» (ЯЗЫКИ) кнопкой и подтвердите выбор кнопкой ВВОД.

На дисплее появится список имеющихся языков. Переместите курсор кнопкой или на нужный язык и подтвердите выбор кнопкой ВВОД.

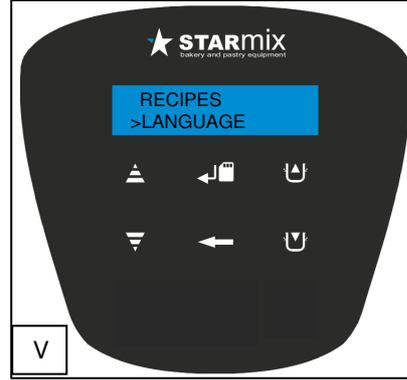
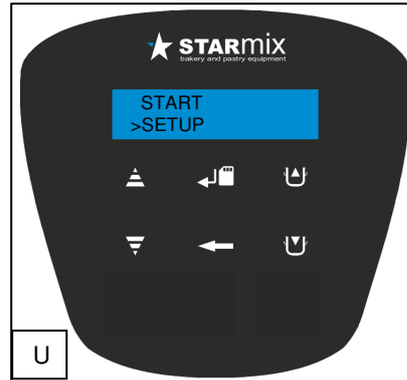
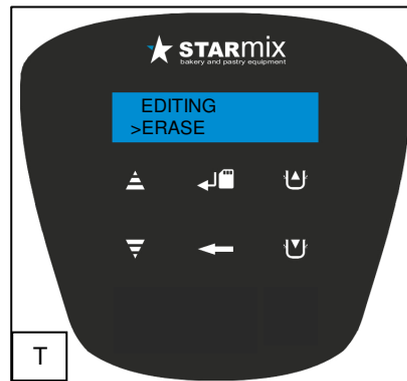
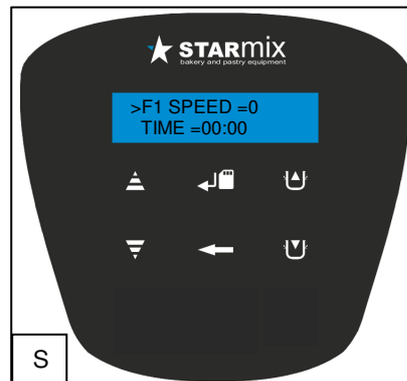
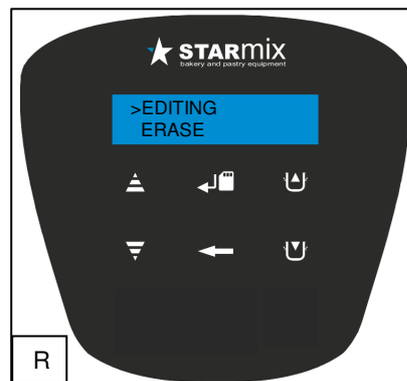


Рисунок 14– Использование сенсорного монитора

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3.8.3.3 PL120N, PL140N И PL140N С ПЛК

1. Поверните главный выключатель (поз.7) на Экранное окно 1 в положение ВКЛ (I); загорится зеленый светодиод сбоку от сенсорного экрана.
2. Дождитесь появления на сенсорном экране Экранного окна 1



- поз.1 см. разд. 3.8.3.3.1 «РУЧНОЙ» РЕЖИМ РАБОТЫ
- поз.2 см. разд. 3.8.3.3.2 «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» РЕЖИМ РАБОТЫ
- поз.3 см. разд. 3.8.3.3.3 «НАСТРОЙКИ»
- поз.4 см. разд. 3.8.3.3.4 «СИГНАЛИЗАЦИЯ»

#### 3.8.3.3.1 «РУЧНОЙ» РЕЖИМ РАБОТЫ

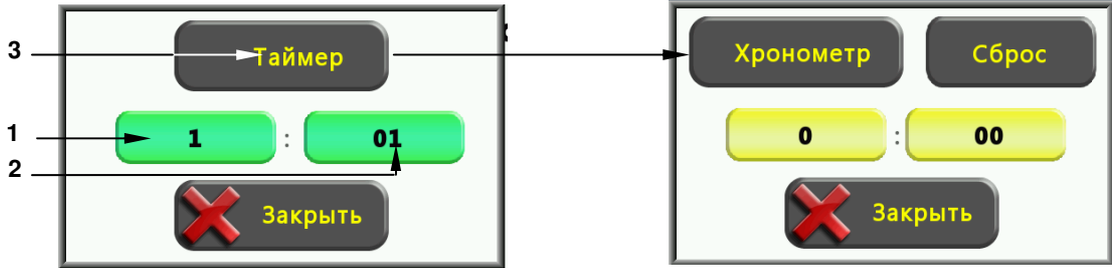
Прикосновением к полю "Ручной" (поз.1) в Экранное окно 1 осуществляется переход в Экранное окно 2 **Ручного режима**, поля которого имеют следующие значения:



- Поз.1 Экранное окно 2 Прикосновением к этому полю можно вызвать Экранное окно 3 с полем **ТАЙМЕРА**
- поз.2 Экранное окно 2См.следующую страницу
- поз.3 Экранное окно 2 Прикосновением к этому полю осуществляется возврат к Экранное окно 1.
- поз.4 Экранное окно 2Удерживанием пальца на этом поле подается команда на подъем дежи; если отпустить палец, движение будет остановлено. Дежа остановится автоматически по достижении конца хода вверх.
- Поз.5 Экранное окно 2 Удерживанием пальца на этом поле подается команда на опускание дежи; если отпустить палец, движение будет остановлено. Дежа остановится автоматически по достижении конца хода вниз.

Согласно существующему законодательству строгойше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

**Экранное окно 3**



Поз.1-2 Экранное окно 3 Прикосновением к этим зеленым полям можно вызвать буквенно-цифровую мини-клавиатуру (Экранное окно 4), с помощью которой задается время вращения требуемых насадок (поз.1 - для установки минут, поз.2 - секунд).

Если требуется задать время вращения, напр., 52, необходимо коснуться кнопок 5 и 2 мини-клавиатуры.

Чтобы подтвердить данные, коснитесь поля ENTER (ВВОД).

Чтобы все сбросить и вернуться к странице ручного режима,

коснитесь поля

Чтобы удалить набранные знаки, коснитесь поля



**Экранное окно 4**

поз.3 Экранное окно 3 Прикосновением к этому полю осуществляется открытие окна секундомера, в котором время исчисляется до тех пор, пока не будет остановлен рабочий цикл.

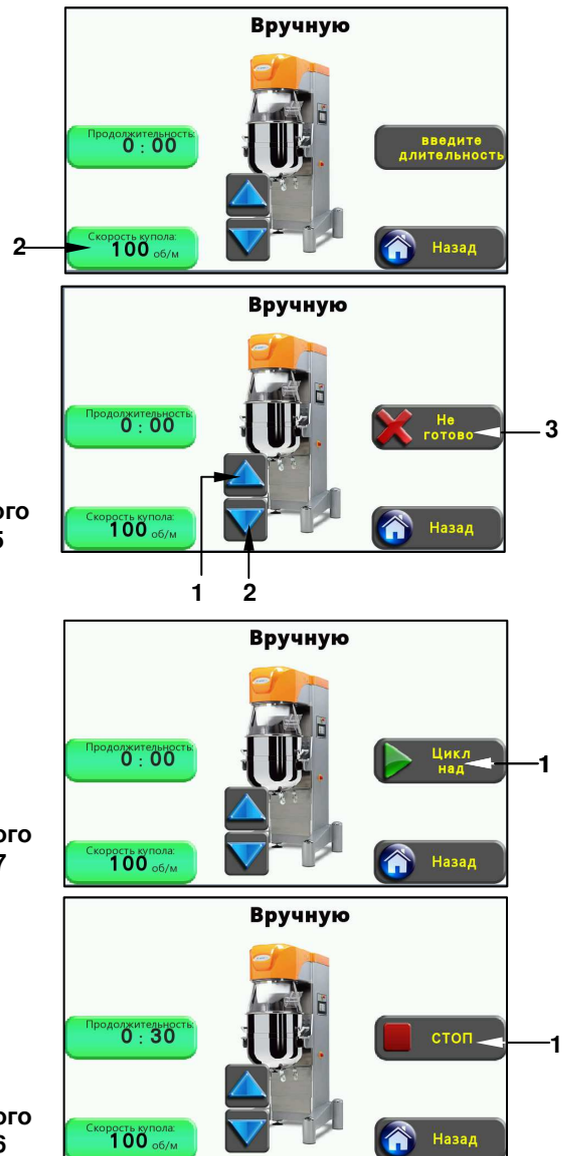
поз.2 Экранное окно 2 Прикосновением к этому полю можно вызвать буквенно-цифровую мини-клавиатуру, с помощью которой задается значение скорости вращения узла чаши. Чтобы установить и сохранить значение скорости, выполните процедуру, указанную выше для установки параметра времени. **Минимальное значение скорости составляет 28 об/мин, максимальное значение - 120 об/мин**

После ввода параметров программы появляется Экранное окно 5, в котором поле (поз.3) указывает, что запустить программу невозможно из-за присутствия нескольких активных аварийных сигналов, см. разд. 3.8.3.3.4.

В этом случае необходимо закрыть ограждение зоны вращения насадок и удерживать нажатой кнопку (поз.1) Экранного окна 5, чтобы поднять дежу, пока она автоматически не остановится в рабочем положении и не появится Экранное окно 7.

Если имеются другие активные аварийные сигналы, которые не позволяют запустить программу, обратитесь к разд. 3.8.3.3.4

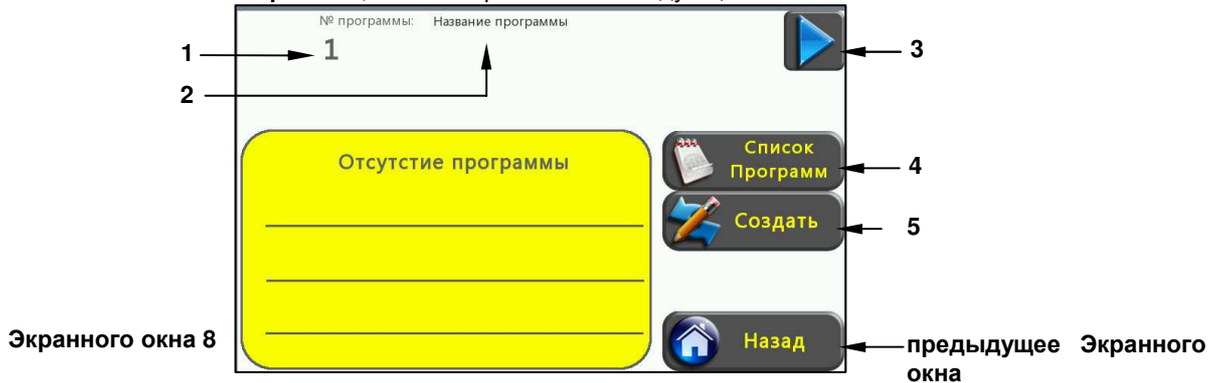
а затем нажмите кнопку (поз.1) в Экранного окна 7, чтобы начать выполнение программы. Если во время рабочего цикла необходимо сделать паузу для добавления ингредиентов, нажмите на поле (поз.1) в Экранного окна 6, и цикл остановится. Опустите дежу, нажав на поле (поз.2) в Экранного окна 5, добавьте ингредиенты, поднимите дежу, удерживая нажатым поле (поз.3) в Экранного окна 5. Для возобновления работы нажмите на поле (поз.1) в Экранного окна 7. Если был выбран режим Таймер, то по окончании программы осуществляется возврат в Экранное окно 2; опустите дежу, удерживая нажатым поле (поз.5). Экранное окно 2. Если был выбран режим секундомера, то нажатием кнопки СТОП осуществляется возврат в Экранного окна 7.



Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3.8.3.3.2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ »

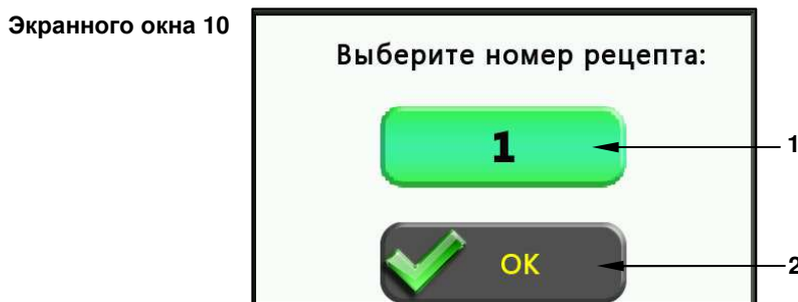
Прикосновением к полю "Автоматические рецепты" (поз.2) в Экранное окно 1 осуществляется переход в Экранного окна 8 работы в **Автоматическом режиме**, поля которого имеют следующие значения:



- поз.1 Экранного окна 8 Показывает номер программы
- поз.2 Экранного окна 8 Показывает название программы
- поз.3 Экранного окна 8 Прикосновением к этому полю осуществляется переход к странице следующей программы
- Поз.4 Экранного окна 8 Прикосновением к этому полю можно вызвать Экранного окна 9 с полным перечнем программ; когда фон поля определенной программы становится зеленым, можно выбрать эту программу простым прикосновением к полю: номер выбранной программы появится в поле (поз.1) в Экранного окна 10
- поз.5 Экранного окна 8 (см. стр.37)



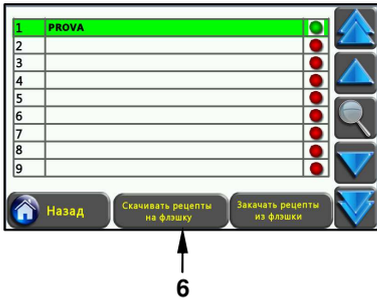
- поз.1 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю можно уменьшить на одну единицу номер отображаемой программы
- поз.2 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю можно увеличить на одну единицу номер отображаемой программы
- поз.3 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю можно уменьшить на десять единиц номер отображаемой программы (напр. с 27 до 17)
- поз.4 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю можно увеличить на десять единиц номер отображаемой программы (напр. с 27 до 37)
- поз.5 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю осуществляется вызов Экранного окна 10.
- поз.6 – 7 (см.стр.35)



- поз.1 Экранного окна 10 Прикосновением к этому полю вызывается цифровая мини-клавиатура, с помощью которой можно ввести номер программы, которую вы желаете просмотреть; чтобы подтвердить выбранный номер, нажмите на поле (поз.2), и выбранная программа выделится зеленым цветом в списке программ в Экранного окна 9.

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

поз.6 Экранного окна 9 Прикосновением к этому полю вызывается Экранного окна 11 с запросом на ввод пароля.



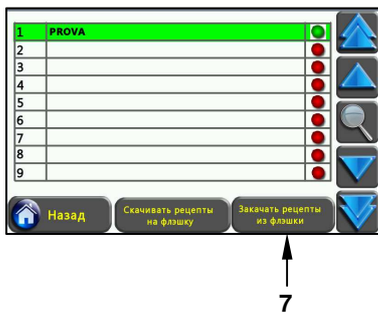
Экранного окна 11



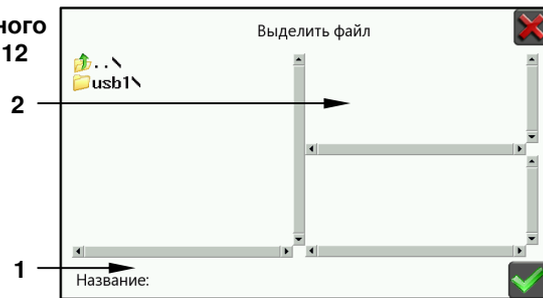
Прикосновением к полю (поз.1) в Экранного окна 11 можно вызвать цифровую мини-клавиатуру, с помощью которой следует ввести код **1492** и подтвердить его, нажав **ENTER**, чтобы получить доступ в Экранного окна 12.

Чтобы присвоить номер сохраняемому файлу, нажмите в поле "Название" (поз.1); с помощью появившейся цифровой мини-клавиатуры введите номер и подтвердите, нажав ENTER.

Присвоив файлу номер, подтвердите команду прикосновением к полю  после этого весь набор программ, созданный в машине, будет сохранен на USB-накопитель; номер файла, содержащего сохраненный набор программ, появится в поле (поз.2).



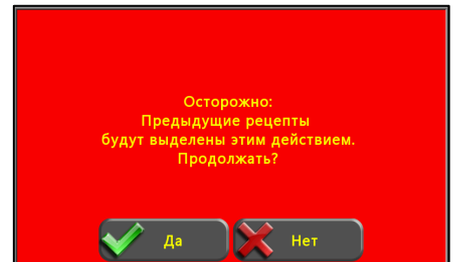
Экранного окна 12



поз.7 Экранного окна 9 Прикосновением к полю вызывается запрос на ввод пароля; нужно набрать код **1492** и подтвердить с помощью **ENTER** для доступа в Экранного окна 12  
В этом случае в машину передается целый набор программ, предварительно сохраненных на USB-накопителе.

Выберите в поле (поз.2) набор программ для пересылки и подтвердите команду кнопкой  откроется Экранного окна 13 на красном фоне с предупреждением о том, что **рецепты, которые будут перенесены с USB-накопителя в установленное в машине ПО, полностью заменят рецепты, уже имеющиеся в машине.**

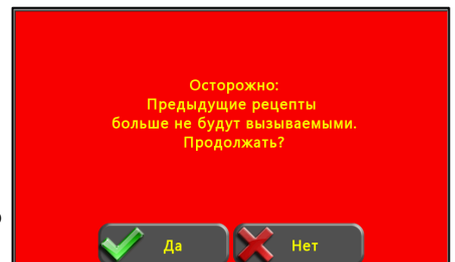
Экранного окна 13



при нажатии на поле  Yes появится Экранного окна 14 с предупреждением о том, что уже существующие в машине рецепты будут **окончательно удалены** без возможности восстановления.

Нажатием на поле  Yes осуществляется **окончательный перенос** набора программ с USB-накопителя в программное обеспечение машины; отображается экранное окно, показывающее **постепенное удаление** старых рецептов из машины.

Экранного окна 14



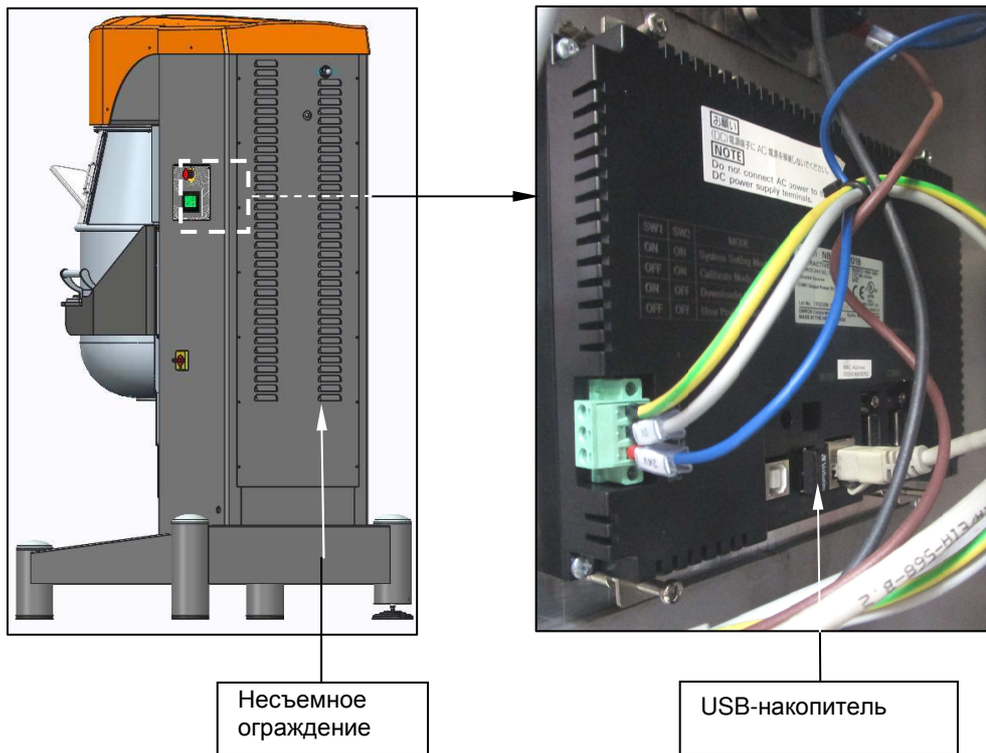
В то время как на USB-накопитель можно сохранить несколько файлов с наборами программ, в машину можно загрузить только 1 набор программ.

**USB-накопитель находится внутри машины, доступ к USB-накопителю возможен только в следующих условиях:**

- главный выключатель (поз. 1 Рисунок 6) разомкнут и заблокирован замком в положении **О - ВЫКЛ**
- кабель питания машины отсоединен от розетки электрической сети (при этом отсоединенная вилка должна быть видна, чтобы любое лицо могло убедиться в отсутствии напряжения на машине), во избежание включения машины или ее узлов другими операторами
- (для моделей, оборудованных инвертором) по истечении времени, необходимого для разрядки остаточного напряжения

**в инверторе (более подробную информацию см. в разд. 4.8 и 5.2.5).**

**Снимите заднее ограждение, закрепленное винтами, извлеките или вставьте USB-накопитель и, по окончании операций, верните ограждение на прежнее место и закрепите его всеми прилагаемыми винтами.**



Согласно существующему законодательству, строжайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

поз.5 Экранное окно 8 Прикосновением к этому полю запускается создание новой программы и появляется Экранного окна 15  
 Для каждого набора можно создать до 55 программ.



поз.1 Экранного окна 15 Прикосновением к этому полю можно вызвать клавиатуру в Экранного окна 16, при помощи которой можно ввести название программы



Чтобы подтвердить данные, коснитесь поля **ENTER**

Чтобы все отменить, коснитесь поля

Чтобы удалить набранные знаки, коснитесь поля

поз.2 Экранного окна 15 Прикосновением к этому полю осуществляется переход к Экранного окна 17, в котором можно ввести параметры для первого ШАГА программы



- поз.1-2 Экранного окна 17 Прикосновением к этим полям можно вызвать цифровую мини-клавиатуру для задания продолжительности шага 1 в минутах и в секундах
- поз.3 Экранного окна 17 Прикосновением к этому полю можно вызвать цифровую мини-клавиатуру для задания скорости вращения чаши во время шага 1
- поз.4 Экранного окна 17 Прикосновением к этому полю можно задать остановку рабочей программы по окончании шага 1, чтобы добавить ингредиенты.
- поз.5 Экранного окна 17 По окончании создания шага 1 программы, прикосновением к этому полю можно перейти к созданию шага 2 и последующих шагов, следуя процедуре, используемой для создания шага 1.
- поз.6 Экранного окна 17 Прикосновением к этому полю открывается доступ к Экранного окна 18, где перечислены шаги, составляющие программу, а также настройки для каждого шага



Имеется возможность изменять заданные значения для каждого шага путем простого прикосновения к ячейке со значением, которое требуется изменить (напр., поз.1): появляется цифровая мини-клавиатура, при помощи которой можно выбрать новое значение и подтвердить его, нажав ENTER.

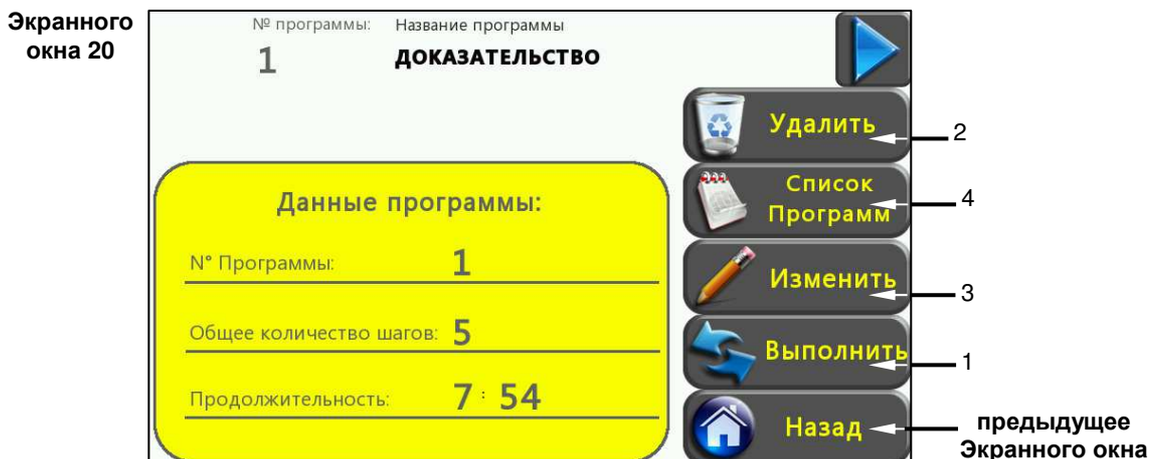
- поз.2 Экранного окна 18 Прикосновением к этому полю можно уменьшить на десять единиц число отображаемых ШАГОВ
- поз.3 Экранного окна 18 Прикосновением к этому полю можно увеличить на десять единиц число отображаемых ШАГОВ
- поз.4 Экранного окна 18 Прикосновением к этому полю осуществляется возврат к предыдущему экранному окну.
- поз.5 Экранного окна 18 Прикосновением к этому полю отображается Экранного окна 11 с запросом на ввод пароля.

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

После ввода пароля "1492" и подтверждения его кнопкой **ENTER** с мини-клавиатуры появится Экранного окна 19, в котором отображается ход сохранения программы



По окончании сохранения появится Экранного окна 20, относящееся к только что созданной программе "ТЕСТ".



поз.1 Экранного окна 20 Прикосновением к этому полю открывается Экранного окна 21. Поместите дежу в машину и приведите ее в рабочее положение, удерживая нажатым поле (поз.1) в Экранного окна 21; дежа автоматически остановится в рабочем положении и появится Экранного окна 22

поз.2 Экранного окна 20 см. стр. 41

поз.3 Экранного окна 20 см. стр. 41

поз.4 Экранного окна 20 см. стр. 42



Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

поз.1 Экранного окна 22 Прикосновением к этому полю запускается настроенная программа и открывается Экранного окна 23

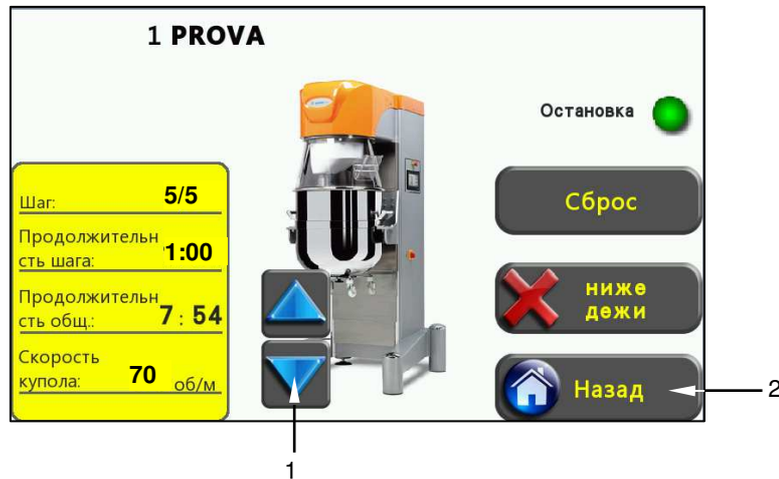
Экранного окна 23



В конце программы открывается Экранного окна 24; чтобы опустить дежу на пол, удерживайте нажатым поле (поз.1) в Экранного окна 24

Чтобы вернуться в Экранное окно 1, нажмите на поле (поз.2) в Экранного окна 24

Экранного окна 24



Если во время выполняемой программы была задана пауза для добавления ингредиентов, цикл остановится и появится Экранного окна 25. Опустите дежу, нажав на поле (поз.1) в Экранного окна 25, добавьте ингредиенты, поднимите дежу, удерживая нажатым поле (поз.2) в Экранного окна 25. Для возобновления работы нажмите на поле (поз. 2) в Экранного окна 23.

Экранного окна 25

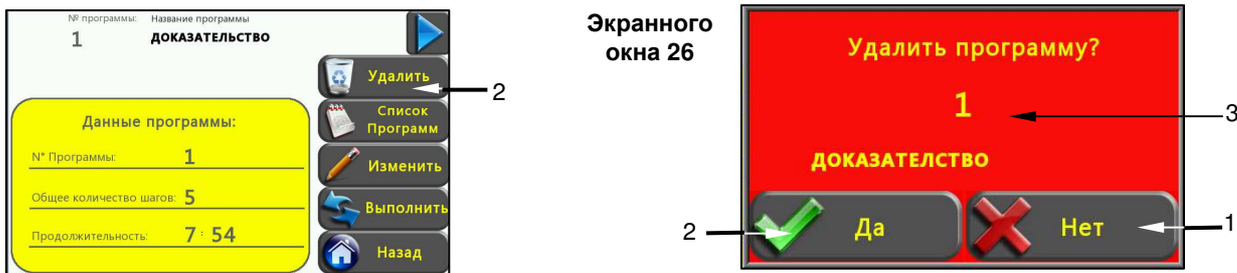


Если по какой-либо причине требуется прервать выполняемую программу, нажмите на поле (поз.2) в Экранного окна 23, после чего появится Экранного окна 25. Поле "ПАУЗА" продолжит мигать; можно опустить дежу, удерживая нажатым поле (поз.1) в Экранного окна 25, добавить ингредиенты и поднять дежу, удерживая нажатым поле (поз. 2) в Экранного окна 25. Для возобновления работы нажмите поле (поз. 2) в Экранного окна 23.

Если удерживать поле "СБРОС" (поз.1) в Экранного окна 23 и (поз.3) в Экранного окна 25 нажатым не менее 3 секунд, произойдет возврат в начало программы.

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

поз.2 Экранного окна 20 Прикосновением к этому полю осуществляется вызов Экранного окна 26

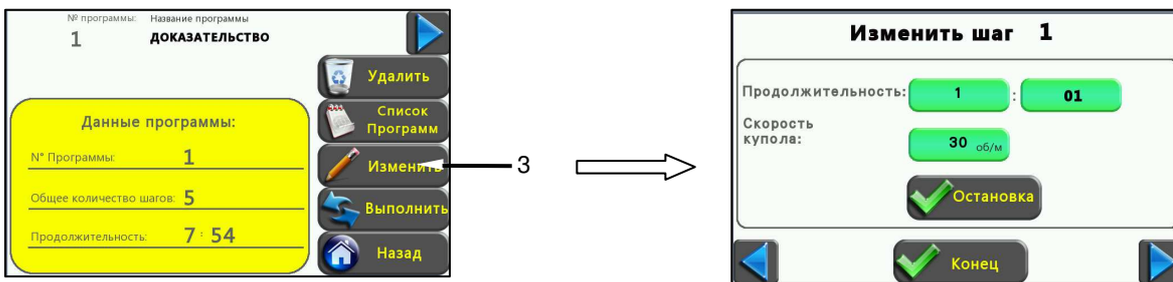


поз.1 Экранного окна 26 Прикосновением к этому полю аннулируется операция отмены.  
 поз.2 Экранного окна 26 Прикосновением к этому полю вызывается Экранного окна 11, требующее ввода пароля 1492, чтобы подтвердить удаление программы, отображенной в поз.3 Экранного окна 26.  
 При подтверждении удаления появляется Экранного окна 27 с отображением текущего процесса по удалению программы



поз.3 Экранного окна 20 Прикосновением к этому полю вызывается последовательность экранных окон, аналогичных Экранного окна 17, но имеющих заглавие **ИЗМЕНИТЬ**.

rif.3 Экранного окна 20 Toccando questo campo si presentano in sequenza delle schermate similari alla Экранного окна 17, ma riportanti l'intestazione **MODIFICA**.



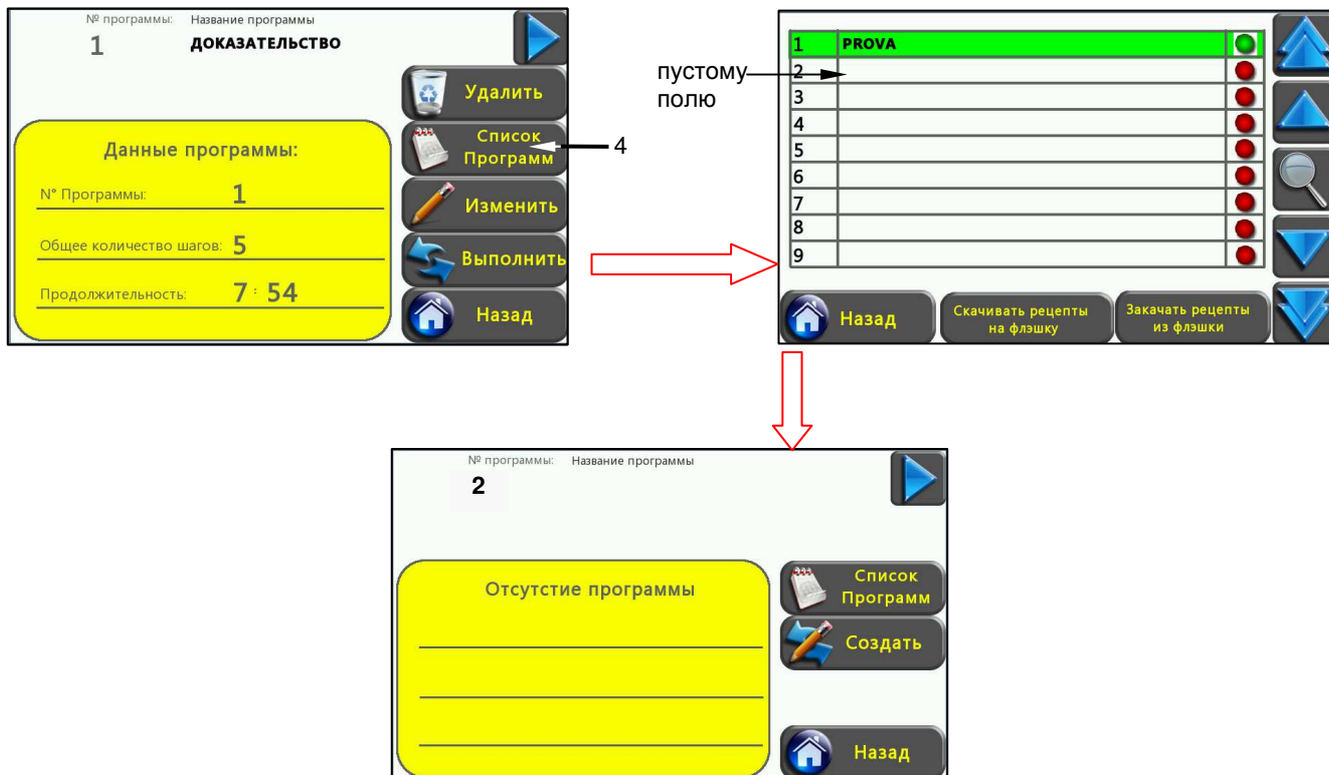
В эти экранные окна можно вносить желаемые изменения или, по завершении существующих шагов, можно добавлять новые ШАГИ; после внесения изменений появится Экранного окна 28.



поз.1 Экранного окна 28 Прикосновением к этому полю подтверждаются добавление в программу новых шагов, а также внесенные изменения в уже существующие шаги.  
 поз.2 Экранного окна 28 Прикосновением к этому полю подтверждаются внесенные изменения в уже существующие шаги, **но не добавление новых созданных шагов**.  
 После активации одной из опций происходит возврат в Экранного окна 18 со сводкой шагов, в котором также показываются внесенные изменения. Для их окончательного ввода нажмите поле "СОХРАНИТЬ", введите пароль 1492 и дождитесь полного сохранения изменений

Согласно существующему законодательству строжайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

Чтобы создать следующую программу после создания первой, выберите поле "Список программ" (поз.4), чтобы войти в Экранного окна 9  
 Прикосновением к пустому полю, следующему за уже существующей программой, открывается Экранного окна 8, в котором начинается создание новой программы



### 3.8.3.3.3 «НАСТРОЙКИ»

Прикосновением к полю "Настройки" (поз.3) в Экранное окно 1 появится Экранного окна 11 с запросом на ввод пароля; после ввода пароля 1492 откроется Экранного окна 29 "Клиентских настроек", поля которого имеют следующие значения:



- поз.1 Экранного окна 29 Прикосновением к этим полям можно выбрать язык, на котором будут представлены экранные окна;
- поз.2 Экранного окна 29 Прикосновением к желаемому полю запускается и обновляется ПО.
- поз.3 Экранного окна 29 Прикосновением к этому полю можно изменить пароль, требуемый в экранных окнах создания, изменения и удаления шагов, а также для входа в меню "Клиентских настроек".
- поз.4 Экранного окна 29 В этом поле отображаются часы работы машины.
- поз.5 Экранного окна 29 Возврат в Экранное окно 1

Согласно существующему законодательству строгайше запрещенно воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

### 3.8.3.3.4 «СИГНАЛИЗАЦИЯ»

В случае, если ПО обнаруживает сбой в работе машины, в Экранного окна 5 (если выбран ручной режим работы) или в Экранного окна 21 (если выбран автоматический режим работы) появляются символы неполадки , локализованные в зоне аномалии, которые остаются до устранения причин их появления. Программу будет невозможно запустить

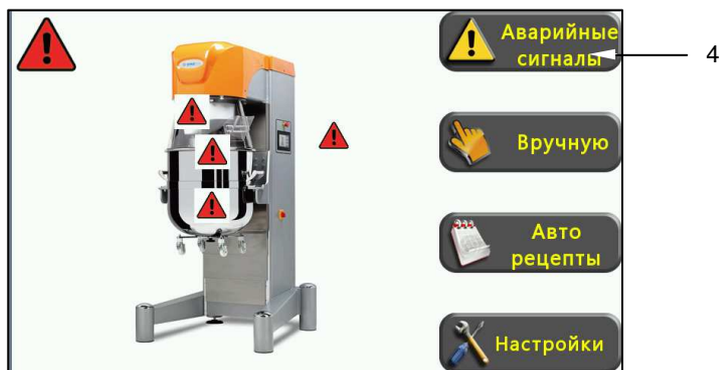


1



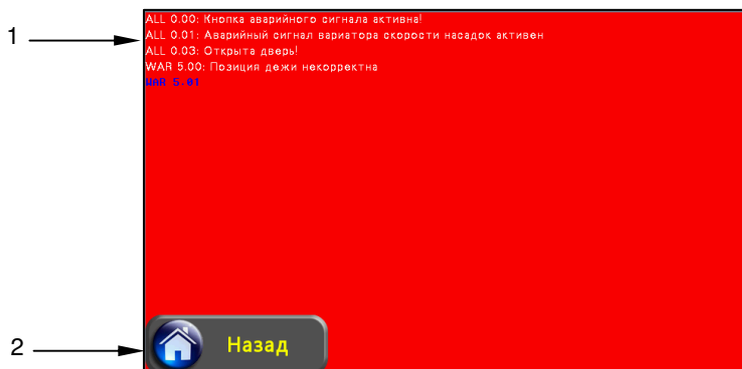
1

поз.1 Прикосновением к этому полю осуществляется возврат к Экранное окно 1.



4

Прикосновением к поз.4 в Экранное окно 1 открывается Экранного окна 30, в котором представлен номер аварийного сигнала и дается краткое объяснение причины его появления (поз.1)



Экранного окна 30

2

После определения причины аварийного сигнала и восстановления нормальных рабочих условий, прикосновением к полю (поз.2) осуществляется возврат к Экранное окно 1. Нажмите поле (поз.1) в Экранное окно 1, чтобы возобновить работу в ручном режиме, или поле (поз.2) в Экранное окно 1, для возобновления работы в автоматическом режиме.

Если аварийная сигнализация не исчезает, обратитесь за помощью в компанию Starmix s.r.l.

### 3.8.4 КОМАНДЫ ОСТАНОВКИ И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ЗАПУСКА ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование можно остановить следующим образом или вследствие следующих факторов:

#### 1) Плановый останов

– нажатием на кнопку СТОП; в версии с сенсорным экраном - на кнопку СТОП, обозначенную как поз.2 на рисунках в разд. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4; в случае версий с ПЛК обратитесь к инструкциям в разд. 3.8.3.3.1 и 3.8.3.3.2. Для перезапуска достаточно нажать кнопку ПУСК, обозначенную как поз.1 на рисунках, указанных в разд. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4. В случае версий с ПЛК обратитесь к инструкциям в разд. 3.8.3.3.1 и 3.8.3.3.2.

– автоматически, по истечении времени, установленного на таймере, обозначенном как поз.4 на рисунках, указанных в разд. 2.3.1, 2.3.2, или на дисплее, обозначенном как поз.10 на Рисунок 5 в разд. 2.3.4, или в Экранное окно 3 разд. 3.8.3.3; для перезапуска установите новое время на таймере или отключите его и нажмите кнопку ПУСК, обозначенную как поз.1 на рисунках, указанных в разд. 2.3.1, 2.3.2. В случае версий с сенсорным экраном или ПЛК обратитесь к инструкциям, приведенным, соответственно, в разд. 3.8.3.2 или в разд. 3.8.3.3.1 и 3.8.3.3.2.

#### 2) Аварийная остановка

- нажать кнопку аварийной остановки, как на рис.5 рисунки разд.2.3.1, 2.3.2 и 2.3.3 (за исключением моделей с сенсорным монитором); зафиксировать кнопку, остановив движение и подачу электрического питания к каждой рабочей части оборудования, которые могут создать опасные ситуации (в особенности питание двигателя/ей); для повторного запуска оборудования необходимо вернуть в исходное положение аварийную кнопку (повернув её по движению стрелки, изображённой на корпусе),

Затем нажмите кнопку ПУСК, обозначенную как поз.1 на рисунках, указанных в разд. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4. В случае версий с ПЛК обратитесь к инструкциям в разд. 3.8.3.3.4

- открыть защитную крышку во время процесса замешивания; когда линия света между крышкой и другими частями достигнет ширины более 25 мм, произойдёт остановка движения и подачи электрического питания к каждой рабочей части оборудования, которые могут создать опасные ситуации (в особенности питание двигателя/ей); для повторного запуска оборудования необходимо закрыть защитную крышку и нажать кнопку Старт, как на рис. 1 рисунки разд. 2.3.1,2.3.2, 2.3.4 для версий с ПЛК обратитесь к инструкциям в разд. 3.8.3.3.4.

- опустить дежу во время замешивания; когда линия света между крышкой и другими частями (в особенности нижним краем защитной крышки) достигнет ширины более 25 мм, произойдёт остановка движения и подачи электрического питания к каждой рабочей части оборудования, которые могут создать опасные ситуации (в особенности питание двигателя/ей);

для повторного запуска оборудования необходимо закрыть защитную крышку и нажать кнопку Старт, как на рис. 1 рисунки раз. 2.3.1,2.3.2 и 2.3.4 для версий с ПЛК обратитесь к инструкциям в разд. 3.8.3.3.1 и 3.8.3.3.2

### 3.9 ОБУЧЕНИЯ И ПОДГОТОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МИКСЕРА

Как уже неоднократно говорилось в этом руководстве, работодатель должен обеспечить обучение персонала и предоставить ему необходимую для работы информацию, организовать практические занятия, касающиеся корректной и безопасной эксплуатации оборудования (инструкции должны быть простыми и понятными для тех, кто заинтересован в получении описанной выше информации). В этом руководстве предоставляются некоторые определения, по которым должна быть предоставлена информация и практическое обучение персонала; для лучшего понимания текста, в нём используются следующие термины;

**Предоставление информации:** передача сведений, знаний и др. без проверки усвоенных знаний и практических навыков;

**Обучение:** передача сведений, знаний и др. по определённым аргументам и последующая проверка усвоенных знаний и навыков, исключая практические тесты

**Практика:** передача сведений, знаний и др. с их практической демонстрацией по связанным между собой определённым аргументам и с последующей проверкой усвоенных знаний посредством применения их на практике.

Определение / тема	Информация	Обучение	Практика	Глава / Раз.
Опасности, связанные с особенностями оборудования и относящиеся к нему риски (разница между опасностью и риском)	X			5.2 – 5.2.1
Ограничения и цель эксплуатации оборудования. Правила и запреты эксплуатации	X			2.1 – 2.4
Движение оборудования	X		X	3.2
Команды управления		X	X	2.3 – 3.8
Режим остановки и повторного запуска оборудования	X	X		3.8.4
Возникновение аномалий и их устранение	X			4.10
Загрузка ингредиентов в дежу			X	3.8.1
Установка и извлечение дежи			X	3.6
Техническое обслуживание	X	X	X	4.1 – 4.10
Как и когда проводить очистку оборудования		X	X	4.1 – 4.2 – 4.8
Использование СИЗ		X	X	3.4 – 3.5 – 3.6 – 3.8.1 – 3.8.3 -4 – 5.2.4
Остаточные риски и возможности их ограничения	X	X		5.2.4 – 5.2.5
Шум, производимый оборудованием	X			5.2.6
Эргономичные риски	X			3.6 – 3.8.1 – 5.2.1 – 5.2.4
Риски, связанные с мучной пылью	X			3.8.1 – 5.2.1 – 5.2.4
Контроль системы безопасности			X	5.2.3
Знаки безопасности	X	X		5.3

## 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 4.1 ПОЯСНЕНИЕ

В случае отсутствия другой информации, каждое вмешательство в механизм оборудования, о котором речь идёт в этом руководстве, считается техническим обслуживанием; любое другое вмешательство в механизм оборудования считается внеочередными/чрезвычайными ремонтными работами (определение рабочего технического обслуживания и чрезвычайных ремонтных работ см. в разд.1.4.); в случае возникновения сомнений обращаться на предприятие Starmix s.r.l.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Техническое обслуживание/ремонт и очистка оборудования производятся после выполнения следующих операций:**

- (за исключением моделей с сенсорным монитором, разд.2.3.4) **нажать кнопку аварийной остановки** рис.5 рисунки разд. 2.3.1, 2.3.2 и 2.3.3

**-открыть общий выключатель** повернуть его в позицию О -OFF и заблокировать в этой позиции с помощью замочка

**-отключить штепсельную вилку от розетки питания** (после отключения вилка должна находиться в визуально доступном месте, таким образом, чтобы каждый мог убедиться в отсутствии подачи электр. питания) во избежание запуска в работу оборудования или его рабочих частей третьими лицами.

- (для моделей оборудования с инвертором) необходимо подождать определённый период времени, необходимый для снятия остаточных напряжений (подробное описание смотрите в разделах 4.8 и 5.2)

**Где необходимо, удалить защитные механизмы или отключить систему безопасности, использовать все возможные средства во избежание нанесения травм/ущерба другим лицам** (напр., оградить зону проведения работ бело-красными цепями и выставить защитные таблички, предупреждающие о проведении работ); **после проведения работ активизируются все защитные средства**, как только пропадает необходимость в их временном изъятии/дезактивации.

Кто-либо, кто вследствие нарушения или несоблюдения данных инструкций и/или применения оборудования не по его прямому назначению, наносит вред, прямой или косвенный, людям, животным, вещам, должен взять на себя

### 4.2 ПОЛНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОДЕЯННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ

**Прежде, чем приступить к применению норм безопасности, изложенным в разд. 4.1:**

- В конце рабочего дня/смены, провести тщательную очистку оборудования (раз.4.7); для улучшения качества продукции, проводить очистку дежи и насадок после окончания каждого цикла замешивания.
- В начале каждого рабочего дня или смены **убедиться в эффективности защитных механизмов и систем безопасности** посредством операций, описанных в разд. 5.2.3.

### 4.3 РЕГУЛИРОВКА НАПРЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДВИЖЕНИЯ

**Перед началом работы выполнить процедуры безопасности, описанные в разд. 4.1 и надеть перчатки.**

Эти операции относятся к процедуре чрезвычайных/внеплановых ремонтных работ. См. Рисунок 16 после демонтажа верхней защиты (достаточно раскрутить винты, которые её блокируют):

**А) для регулирования напряжения ремней рис.1:**

- ослабить винты рис.2, ослабить шайбу рис.3

- повернуть винт с круглой головкой рис.4 до получения корректного напряжения ремней рис.1 как описано ниже; каретки рис.5 и рис.6 остаются в изначальной позиции, поэтому напряжение ремня рис.7 неизменно

- в конце операции, затянуть гайку рис.3 и винты рис.2

Постоянно проверять напряжение ремней в первые 24/48 часов работы (период обкатки) и, после, каждые две недели; проверять напряжение и регулировку ремней в случае появления трудностей с получением замеса в "нормальный" период времени или в случае появления "странных" и "плавающих" звуков (значит, что ремни скользят).

См. Рисунок 15, для осуществления проверки корректного напряжения ремней необходимо:

а) Измерить длину свободного шага D в мм

б) Приложить к центру свободного шага D и перпендикулярно ему, силу T, необходимую для сгиба ремня - показатель A (мм) равен D/100 (например если D =450 мм, A =4.5 мм); для контроля сгиба использовать миллиметровую шкалу отсчёта

с) Напряжение считается корректным, если сила T, использованная для получения сгиба A входит в параметры от 12 N до 18 N (1 кг = 9,81 N); для вычисления силы использовать динамометр или тензометр, который позволяет вычислить и показатель A (динамометр и тензометр доступны в свободной продаже).

**ВАЖНО! Слишком напряжённый ремень быстро изнашивается; если же, ремень слишком слабо натянут, он не работает по назначению и не передаёт движение.**

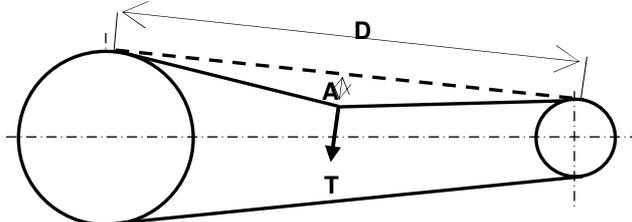


Рисунок 15- Список параметров корректного напряжения ремней рис.1 Рисунок 16

**В. для регулирования напряжения зубчатого ремня рис.7**

- ослабить гайки рис.8; если необходимо, ослабить винты 2
- с помощью гаечного ключа повернуть гайку 9, тогда как другим гаечным ключом в другой руке необходимо зафиксировать колпачковую гайку 10 до получения необходимого напряжения ремня 7 (см. также разд. 4.4)
- проверить и, в случае необходимости, отрегулировать ремни 1 согласно инструкциям в п. А
- в конце операции, зажать гайки 8 и винты, в случае их ослабления 2

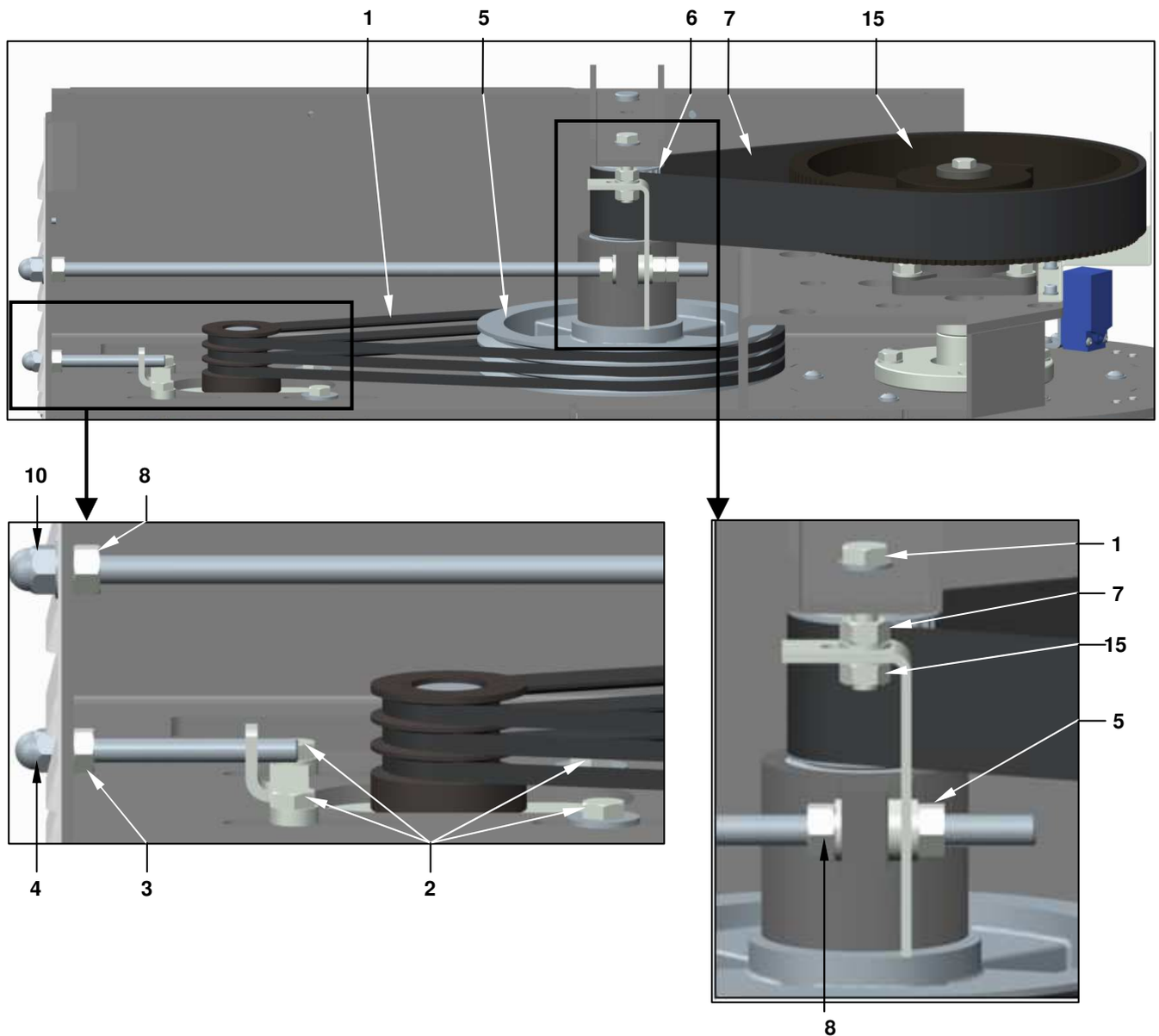


Рисунок 16- Регулировка напряжения ремней передачи

**4.4 ЗАМЕНА РЕМНЕЙ ПЕРЕДАЧИ**

**Перед началом работы выполнить процедуры безопасности, описанные в разд. 4.1 и надеть перчатки.** Если ремни сильно изношены, необходимо заменить их. Для этого достаточно ослабить их (см. разд.4.3) до упора для того, чтобы они вышли из желобов шкива и извлечь их из желобов шкива рис.5 Рисунок 16; вставить новые ремни и отрегулировать их напряжение (см. разд. 4.3).

Если операция проходит со сбоями, обратитесь к производителю

Особенно внимательно необходимо относиться к замене зубчатого ремня рис.7 Рисунок 16, который должен идеально "сесть" в паз шкива рис.6 и рис.15 Рисунок 16; звук ремня во время движения должен быть слабым и не "прерывистым"

**ВАЖНО! Заменить все ремни рис.1 и не только самые изношенные (даже если некоторые из них будут казаться в хорошем состоянии); не заменённые старые ремни только ускорят изнашиваемость новых.**

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

#### 4.5 ЗАМЕНА ДВИГАТЕЛЯ, ПРИВОДЯЩЕГО В ДВИЖЕНИЕ НАСАДКУ

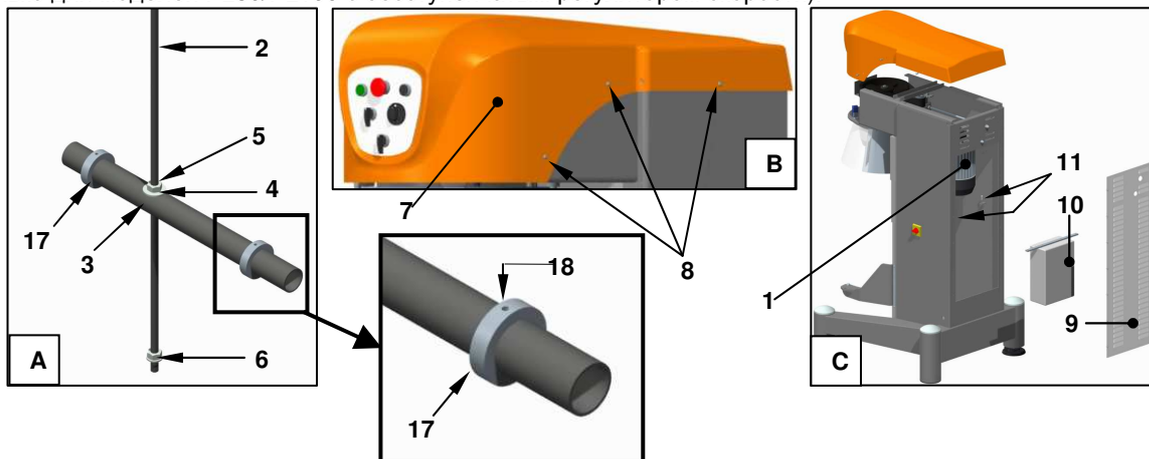
**Перед началом работы выполнить процедуры безопасности, описанные в раз. 4.1, надеть перчатки и защитную обувь.** Замена двигателя относится к процедурам чрезвычайных/внеочередных ремонтных работ и выполняется **опытным специалистом электромехаником.**

См Рисунок 17, замена двигателя рис.1 подготовьте, доступный в продаже, необходимый материал:

- рифлёный стальной кронштейн (M10 для PL80N/PL80SN/PL100N с вариатором скорости, M12 для всех остальных моделей) длиной равной высоте цоколя;
- стальная трубка диаметром 30 мм, толщиной 2.5 мм и длиной в 1,5 раза больше ширины цоколя;
- 2 шт. диски пластмассовые жёсткие, поддающиеся сверлению: внутренний Ø = Ø<sub>трубы</sub>, внешний Ø
- 2 x внутренний Ø (минимум 60 мм); толщина ≥ 20 мм
- 2 шт.гайки шестигранные (M10 для PL80N/PL80SN/PL100N с вариатором скорости, M12 для всех остальных моделей)
- 2 шт.гаечные прокладки, для описанных выше гаек (характеристики см. таблицы ISO, DIN, UNI, и др.)

Подготовить оборудование [фазы от с) до g) выполненные одновременно] и последовательность демонтажа двигателя рис.1:

- a) демонтировать верхнюю защиту рис.7, зафиксированную шестью винтами рис.8 (три с каждой стороны) и заднюю защиту рис.9, заблокированную винтами; извлечь электрическую коробку рис.10 открутив все винты крепления рис.11;
- b) демонтировать ремни рис.12 как описано в раз.4.4;ослабить винты рис.13 но не извлекать их;
- c) установить рифлёный кронштейн рис.2 в отверстие рис.14 вала двигателя (в моделях PL120 в отверстии поз.14 необходимо отвинтить винт, фиксирующий шкив к валу двигателя); установить трубку рис.3 с тыльной части головки двигателя таким образом, чтобы она формировала прямой угол с рифлёным кронштейном и тыльной частью головки двигателя; выступающие за головку двигателя части трубки должны быть одинаковыми; на наружной стороне трубки обозначить её точку контакта с рифленым кронштейном; удалить трубку и осуществить сквозное радиальное отверстие (Ø 10.5 мм для PL80/PL100 с бесступенчатым регулятором скорости, Ø 12.5 мм для других моделей), в отмеченной ранее точке.
- d) установить диски рис.17 на трубке таким образом, чтобы их расстояние было меньше верхнего отверстия головки двигателя;
- e) изъять рифлёный кронштейн рис.2, вставить его в сквозное отверстие трубки рис.3, вставить прокладку рис.4 и зажать гайку рис.5; кронштейн должен находиться между двумя дисками рис.17; с противоположной стороны закрутить вторую гайку рис.6;
- f) закрутить рифлёный кронштейн со стороны гайки рис.6, в резьбовое отверстие рис.14 вала двигателя, накладывая вторую прокладку (такую же, как на рис.4); диски рис.17 должны оставаться во внутренней части головки двигателя;
- g) закрепить гайку рис.6 с упорной шайбой на верхней части ведущего вала; приложить трубку рис.3 к тыльной стороне головки двигателя, переместить диски рис.17 и переместить их приблизительно на 2 мм от пластин, согнутых к внутренней части головки двигателя; обозначить позицию дисков на трубке; извлечь рифленый кронштейн и заблокировать каждый диск на трубке с помощью эластичного степселя диаметром 4 мм рис. 18 (осуществить сквозное радиальное отверстие в центре толщины каждого диска трубы на предварительно обозначенной позиции). Если диски стальные, возможно зафиксировать их на трубе с помощью пайки.
- h) закрутить рифлёный кронштейн в закрепить гайку рис.6 с упорной шайбой на верхней части ведущего вала; как изображено в деталях рис.Е;
- i) извлечь винты рис.13
- j) освободить опору рис.15 от винта рис.16; извлечь их и установить повторно;
- k) с помощью гаечного ключа закрутить гайку рис.5, опуская таким образом двигатель рис.1 (см. деталь G);
- l) когда двигатель рис.1 опущен достаточно, одной рукой извлечь его через заднее отверстие (рифлёный кронштейн рис.2 поддержит, находящиеся рядом с ним жёсткие части), другой рукой продолжать закручивать гайку рис.5; разместить стол на колёсах и положить на него двигатель (таким образом его можно опустить на пол);
- m) осуществить несколько круговых движений гайки рис.5 для освобождения рифлёного кронштейна рис.2 от возможного напряжения и извлечь его из вала двигателя.
- n) Демонтируете шкив рис.19 и отвинчиваете винты рис.20, чтобы демонтировать пластину рис.21 от двигателя (только для моделей PL80/PL100 с бесступенчатым регулятором скорости).



Начало Рисунок 17 – Демонтаж/установка двигателя насадки

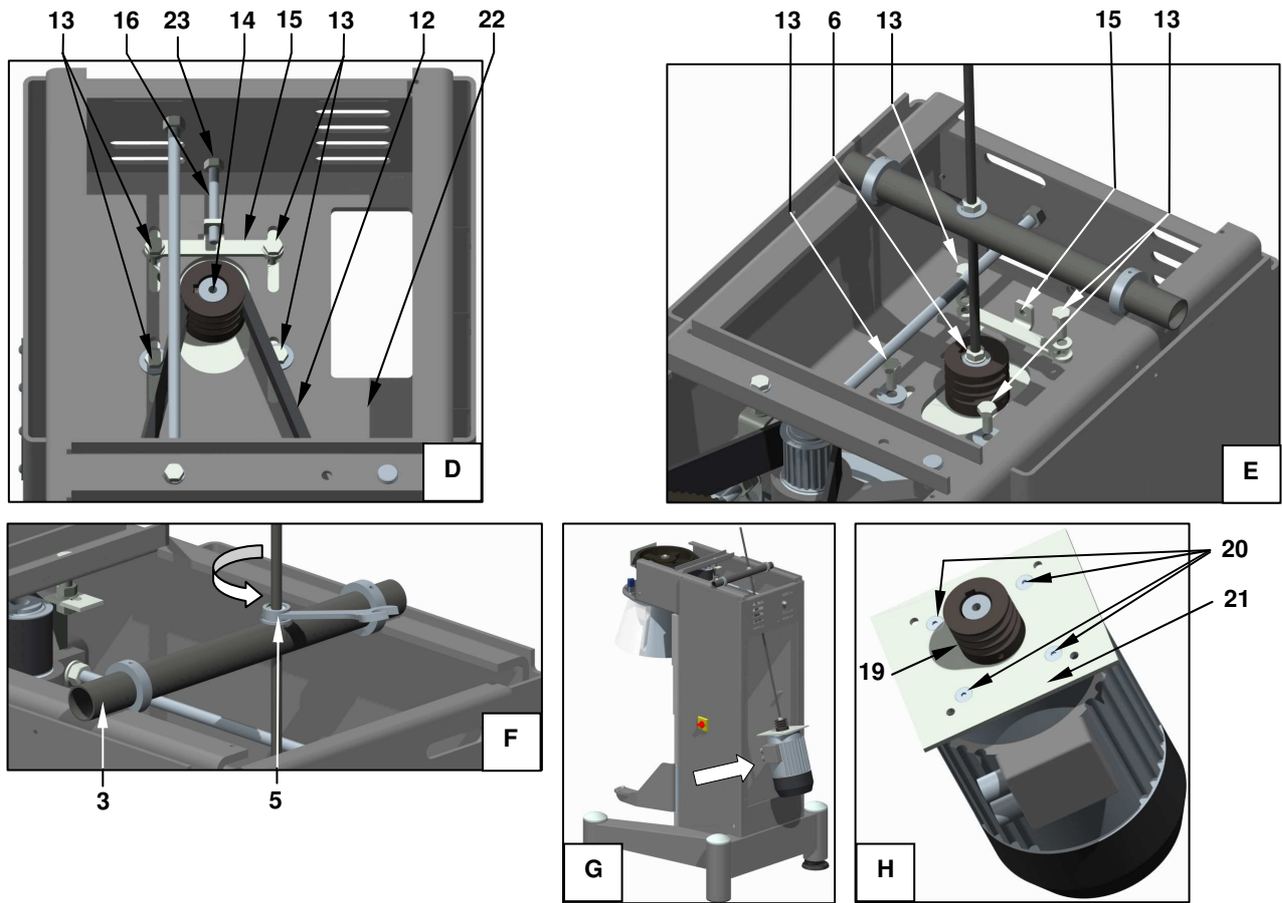


Рисунок 17 – Демонтаж/установка двигателя насадки

**ВАЖНО!** Процессы установки и демонтажа двигателя могут быть упрощены благодаря специальному передвижному столу (тележке) с установленной на нём откидной консолью размерами, соответствующими размерам, расположенного сразу под двигателем, отверстия.

В этом случае нет необходимости выдвигать двигатель наружу, избегая при этом перенапряжения сил и риска нанесения ушибов; достаточно закрутить рым-болт в вал двигателя и с помощью подъёмника (крана, лебёдки и др.), используя тросы или ремни соответствующей грузоподъёмности, опустить двигатель на консоль и извлечь его с помощью тележки. Если тележка не обладает характеристиками, необходимыми для предотвращения её опрокидывания вследствие чрезмерного веса двигателя, необходимо поместить на неё противовес, превышающий вес двигателя как минимум на 10 кг (см. таблицу веса двигателей). Смотрите Рисунок 18; на изображении указаны (исключительно в качестве информации) габариты тележки и позиция на ней противовеса.

**kg** = Противовес

ВЕС ДВИГАТЕЛЯ		
PL80N/PL80SN/ PL100N	kg	40
PL120N/PL140N/ PL160N	kg	43

PL80N/ PL80SN/ PL100N PL120N/ 140N/ PL160N		
L1	mm	700
L2	mm	300
P	mm	215
H	mm	A - B

$\geq (L2 + 50) \text{ mm}$

A = высота от пола до верхнего края отверстия  
B = высота двигателя + рым-болт, закрученный в вал двигателя

Рисунок 18– Инструмент для упрощения процедуры установки/демонтажа двигателя

Посмотрите Рисунок 17, для установки двигателя (после перемещения шкива рис.19 и пластины рис.21):

- опустить двигатель на возвышение или, в случае отсутствия такового, на пол
- опустить приспособление, изображённое на рис. А на верхнюю часть головки двигателя таким образом, чтобы нижний конец рифлёного кронштейна был установлен в отверстие головки вала двигателя
- установив двигатель под наклоном, избегая сгибания рифлёного кронштейна, закрутить его до упора в вал двигателя; зафиксировать с помощью гайки рис.6 и соответствующей прокладки
- переместить гайку рис.5 с прокладкой рис.4 на трубку рис.3
- повернуть гайку одной рукой рис.5 и другой рукой задвинуть двигатель в отверстие тыльной стороны цоколя (не актуально в случае наличия подручного инструмента, изображённого на Рисунок 18); когда двигатель полностью находится в цоколе и кронштейн в вертикальной позиции, можно оставить его; продолжать поворачивать гайку р.5 до окончательной установки фланца двигателя под плиту рис.22.
- выровнять отверстия фланца двигателя с отверстиями плиты рис.22,закрутить винты рис.13, после наложения опоры рис.15; зажать винты рис.13
- извлечь приспособление, изображённое на детали А
- закрутить на одну из сторон опоры рис.15 винт рис.16 пропустив его через отверстие цоколя (внимание! не забыть зафиксировать его гайкой рис. 23)
- осуществить натяжку ремней передачи (раз.4.4) и отрегулировать их напряжение (разд. 4.3,А)
- установить электрическую коробку рис.10 и зафиксировать её винтами рис.11)
- разместить защиту тыльной стороны рис.9 и зафиксировать структуру с помощью необходимого количества винтов
- установить верхнюю защиту рис.7 и зафиксировать структуру 6 винтами рис.8

Инструкции по подключению/отключению электрических кабелей к клеммной коробке двигателя отсутствуют, так как предполагается, что работы по подключению/отключению будут выполняться опытным техником электромехаником, который уже обладает необходимыми знаниями для корректного выполнения работ. Все клеммы чётко обозначены в клеммной коробке. После замены двигателя необходимо проверить движение вращения (купол должен вращаться по часовой стрелке, вид сверху; на купол нанесена стрелка, обозначающая корректное направление вращения); в случае необходимости, поменять фазы в клеммной коробке двигателя, за исключением проводов заземления и нейтральной фазы (в случае её наличия).

**ВАЖНО! Не менять фазы в штепсельной вилке кабеля питания, так как в таком случае вращение осуществляется в некорректном направлении!**

#### 4.6 СИСТЕМА СМАЗКИ

Операция нанесения смазки является операцией чрезвычайных/внеочередных ремонтных работ. **Перед тем, как начать операцию, необходимо:**

- **внимательно выполнить все инструкции, изложенные в разд.4.1**
- перед тем, как открыть ёмкость системы смазки или при любом другом контакте со смазочной жидкостью, **ознакомиться с картой безопасности** и соблюдать все, указанные в ней рекомендации; **соблюдать СИЗ и как минимум, использовать перчатки, не пропускающие масло, защитные очки (или маску) и специальную защитную обувь.**

##### 4.6.1 ОПОРНЫЕ СТРУКТУРЫ ШКИВОВ И ШЕСТЕРЁН

**Каждые 200 часов работы (приблизительно)** с помощью доступного в продаже, инжектора (не прикладывая чрезмерных усилий, которые могут спровоцировать повреждение частей) нанести масло AGIP PV 2 –AGPV или же аналогичное на механизмы, изображённые на Рисунок 19.

Для получения доступа к смазывающим устройствам, демонтировать защитную крышку головки двигателя, закреплённую 6 винтами; по окончании операции установить крышку и заблокировать её 6 винтами.

Для получения доступа к лубрикатомам, деталь С, необходимо извлечь кожух 1 деталь В, отвинтив предварительно винты 2 деталь С

Нанесите слой смазки также на червячный винт внутри стойки основания, поз. 3 (деталь D). Чтобы получить доступ к винту, следуйте процедуре, описанной в пар. 4.5 балл а)

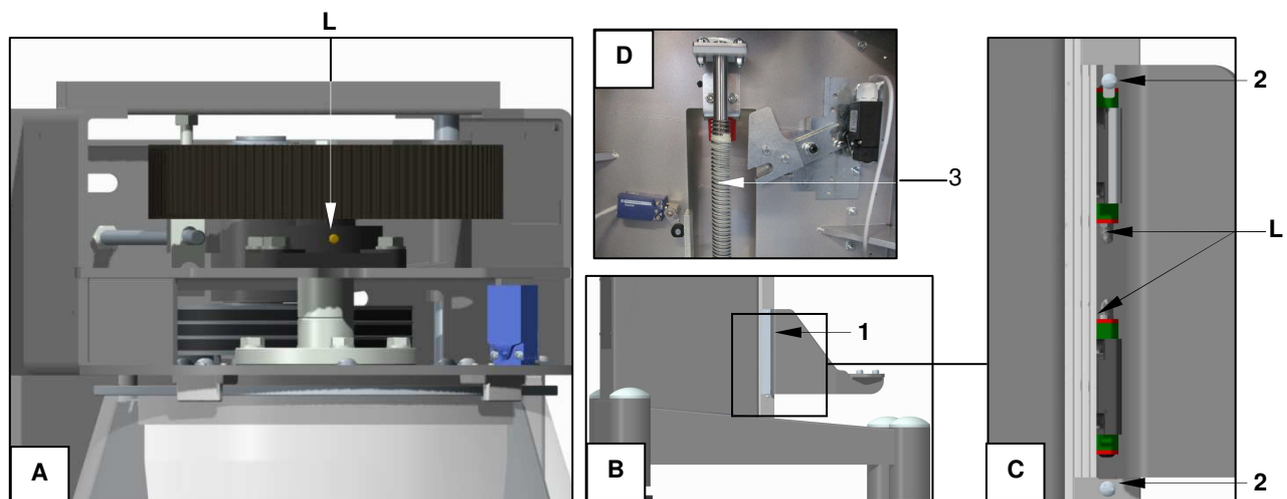


Рисунок 19 - Крепления инжектора смазки

#### 4.6.2 ДЕМОНТАЖ/ОПУСКАНИЕ/УСТАНОВКА КОЛПАКА И ПОДАЧА СМАЗОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Извлечь дежу и полностью открыть защитную крышку дежи.

Иметь в наличии рифлёный штифт (длина  $\geq 600$  мм)) с метрической резьбой аналогичной резьбе на винте рис.7 Рисунок 20, **особое внимание необходимо обратить на модели PL80N, PL80SN, PL100N, у которых винт рис 7 M12 с правой метрической резьбой, тогда как у моделей PL120N, PL140N, PL160N винт рис 7 M16 с левой**, и с зажатými на концах двумя дистанционными гайками с внутренней резьбой и, вставленной между двумя гайками прокладкой, внешний диаметр которой как минимум в 3 раза больше диаметра отверстия, занятого винтом рис. 7 Рисунок 20) и диаметр междоузлия должен быть больше диаметра, в соотношении  $1.0 \div 1.5$ , наружной резьбы, описанной выше гайки; все детали доступны в продаже. Далее, предоставлена таблица с весом куполов всех доступных моделей миксера.

Миксер планетарный	PL80N/PL80SN/PL100N	PL120N/PL140N/PL160N
Вес купола [кг]	25.5	57.5

Посмотрите Рисунок 20, для опускания купола рис 1 необходимо:

- демонтировать крышку рис.2 (деталь А); извлечь винты рис.3 и соответствующие к ним гайки 4
- демонтировать защитную крышку, обычно заблокированную винтами, находящимися в верхней части цоколя (головка)
- зафиксировать всю структуру купола рис.1 и головки рис.5 стальными лентами рис.6 (фото В) расположенными в  $60^\circ$  прибр.; параметры для использования: открытие = 250 мм, отходы  $b = 120$  мм, направляющая  $X = 24.5 \times 9.5$
- открутить и вынуть винт рис.7; винт заменить рифлёным кронштейном рис.8, закрутить его до упора и зафиксировать; закрутить гайку рис.9 на кронштейне, передвинув её на конец центрального вала передачи во внутренней части купола (не виден на рисунке); энергичными движениями зажать гайку рис.9
- закрутить гайку рис.10 и переместить прокладку большого диаметра рис.11 резким движением на купол (деталь Е)
- извлечь ленты рис.6
- гаечным ключом открутить гайку рис.10; купол, который поддерживается прокладкой рис.11 опускается
- опустить купол до необходимой высоты (например, если необходимо добавить смазочное масло) или до необходимой позиции на предварительно подготовленную подставку/стол.

**ВАЖНО! Если необходимо ускорить операцию, подготовить специальный инструмент** (деталь F), который состоит из трубки рис.12 зафиксированной с одной стороны гайкой рис.13 (как на рис.10), которая в свою очередь зафиксирована прокладкой рис.14 крупного диаметра, как на рис.11) и с другой стороны двумя фиксаторами рис.15 радиально припаянными.

В этом случае не использовать гайку на рифлёном штифте рис.10 и прокладку рис.11, но закрутить только штифт рис.8 с гайкой рис.9; до того, как извлечь ленты, закрутить гайку рис.13 на рифлёном штифте, который должен проходить внутри трубки рис.12, до перемещения прокладки рис.14 на купол рис.1; только теперь можно изъять ленты. Используя фиксаторы рис.15 для захвата, повернуть трубку и извлечь гайку рис.13 со штифта рис.8, который опустится вместе с куполом рис.1 поддерживаемый прокладкой рис.14 (фото G).

**ВНИМАНИЕ!** Постоянно проверяйте ход насадки относительно резьбового стержня: при излишнем опускании она может соскользнуть со стержня

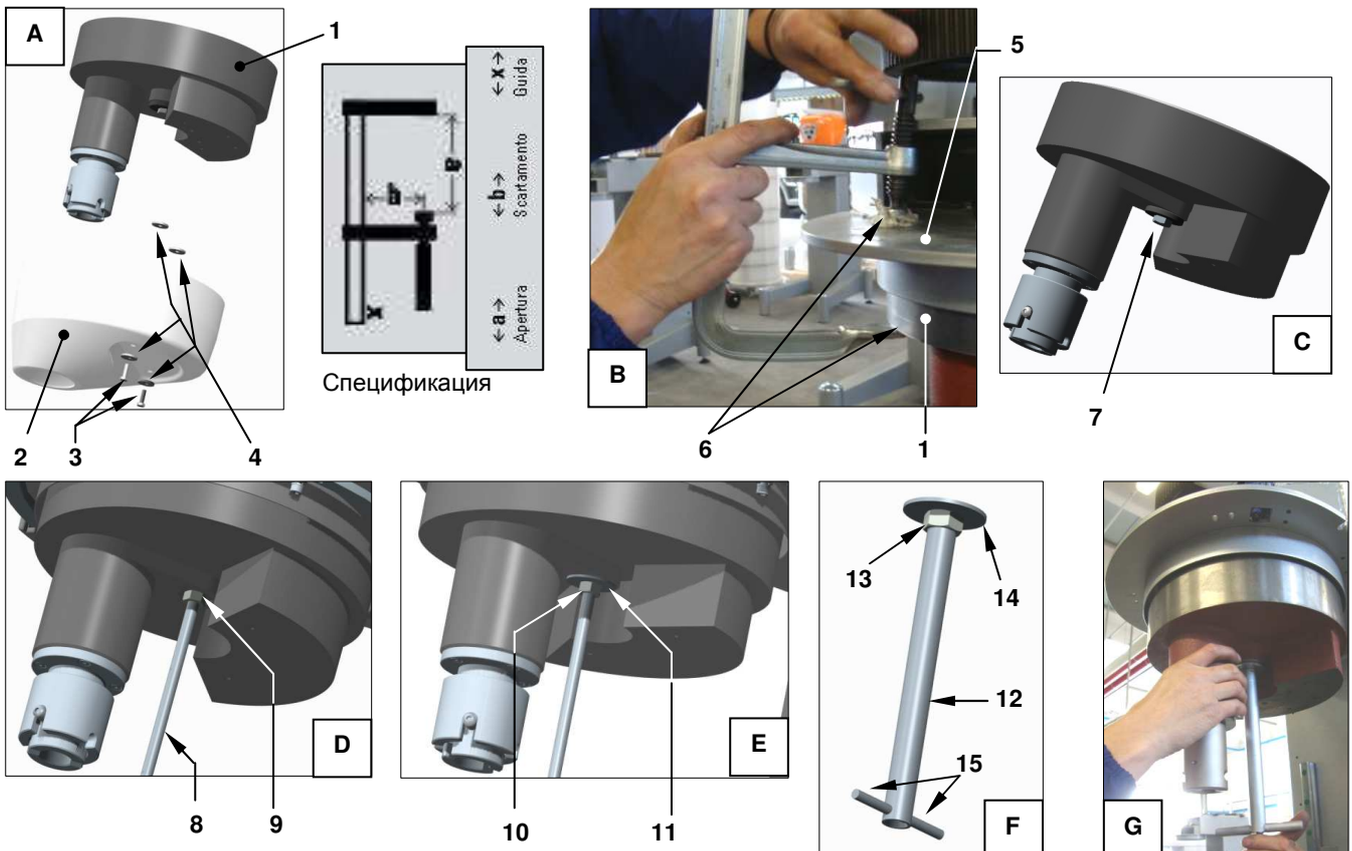


Рисунок 20- Установка/демонтаж купола

Для повторной установки купола (посмотрите Рисунок 20) необходимо:

- вставить рифлёный штифт рис.8, подготовленный как описано выше, в центральное отверстие купола
- оставить купол на стабильной горизонтальной поверхности, закрутить один конец штифта с гайкой в отверстие центрального вала купола (деталь D)
- повернуть гайку рис.10 поднимая купол рис.1 поддерживаемый прокладкой крупного диаметра рис. 11, и переместить купол механически до упора (деталь E)
- тремя лентами заблокировать купол с головкой (фото B)
- изъять рифлёный штифт рис.8 с гайками рис.9 и рис.10 прокладкой рис.11
- ввинтите в центральное отверстие колпака винт (поз.7), резьбовая часть которого предварительно покрывается резьбовым клеем LOXEAL 55-03, и плотно затяните его (деталь C)
- удалить три ленты
- установить защитное покрытие рис.2 и заблокировать его винтами рис.3 и прокладками рис.4 (разместить их, как изображено на детали A).

Периодически (частота зависит от режима нагрузки эксплуатации оборудования) демонтировать купол, как описано выше, извлекая смазочную жидкость (собрать её в специальную ёмкость и хранить в недоступном для не уполномоченного персонала месте до утилизации согласно действующим законам по охране окружающей среды). Смазочная жидкость должна быть марок LUBREN OIL D1500 или аналогичных. Далее указано приблизительное максимальное количество смазочной жидкости и методы проверки корректного уровня смазки в куполе. В случае возникновения сомнений необходимо обратиться на предприятие STARMIX s.r.l.

Миксер планетарный	PL80N – PL80SN – PL100N	PL120N – PL140N – PL160N
	Рисунок 21/A-B	Рисунок 21/ A-B
Ориентировочное количество смазки	0.6 л	0.9 л
Контроль уровня смазки	Смазка должна слегка смачивать нижний профиль шестерен рис.1.	Смазка должна слегка смачивать нижний профиль шестерен рис.1.

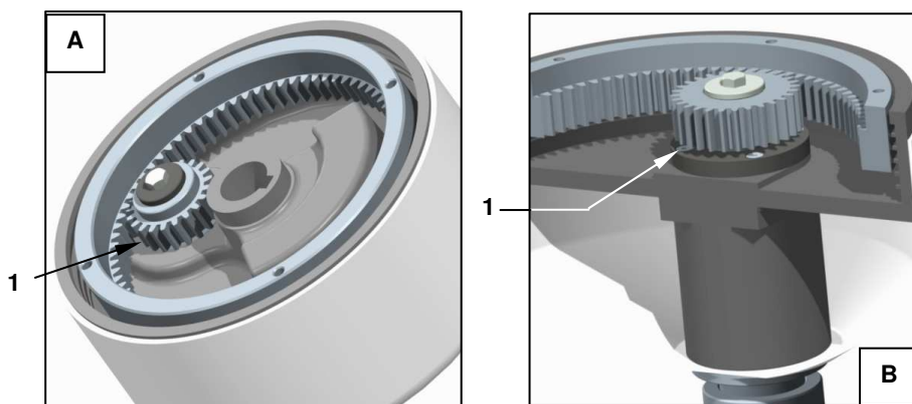


Рисунок 21 - Корректный уровень смазки в куполе

## 4.7 ОЧИСТКА

**Перед началом работы выполнить процедуры безопасности, описанные в разд..4.1.**

Необходимо поддерживать идеальное гигиеническое состояние оборудования: тщательно очищать оборудование от загрязнений в конце каждого рабочего дня и/или рабочей смены, и в случае необходимости, после окончания каждого рабочего цикла. **Полная и тщательная очистка оборудования перед его каждой остановкой на период, превышающий двенадцать часов, предотвратит биологические риски формирования бактерий, плесени и др.** Для правильного осуществления очистки, демонтировать дежу (раз.3.6), насадку (раз.3.4) и скребок (раз.3.5), которые могут быть очищены отдельно.

**Ни в коем случае и ни под каким предлогом не использовать струи/брызги воды**

**Ни в коем случае и ни под каким предлогом не использовать металлические предметы, которые могут повредить рабочие части**

### 4.7.1 ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Убедиться, что никто не присутствует в зоне очистки оборудования.

**Во время очистки оборудования использовать маску против вдыхания пыли (фильтр маски не должен пропускать мучную пыль) и интегрированные в неё защитные очки;** хорошо проветривать помещение во время производственного процесса и как минимум 15 минут после него.

С помощью пневмопистолета с тонким устройством обдува удалить мучную пыль и частицы других продуктов со всех рабочих частей; в случае необходимости, для удаления трудноудаляемых пятен использовать скребок из пластика и/или щётку со щетиной средней жёсткости.

До того, как использовать пылесос, в случае крайней необходимости, удалить пыль с труднодоступных частей кратковременными струями сжатого воздуха пневмопистолета.

Мягкой чистой салфеткой, увлажненной питьевой водой, удалить пыль с поверхности, прямо и косвенно контактирующей с продуктами питания (напр., внутренняя часть защитной крышки дежи, крышка купола, задний брызгоотражатель и др.). По окончании процесса тщательно осушить рабочие части сухой мягкой салфеткой.

Оставшиеся рабочие части очищать от осевшей пыли сухой чистой салфеткой; пятна удалять с помощью слегка увлажнённой питьевой водой мягкой салфетки.

**Не использовать брызги и/или струи под давлением ни воды, ни пара или др.**

Раз в два месяца предусмотреть проведение дезинфекции оборудования для удаления возможного возникновения бактерий, плесени и др. Использовать для дезинфекции не агрессивные продукты и не опасные для здоровья (в соответствии с картой безопасности и изложенных в ней рекомендации, в особенности, касающихся использования СИЗ).

В конце операции тщательно протереть увлажнёнными в питьевой воде салфетками все поверхности, удаляя с них все возможные остатки использованных продуктов.

По возможности, для проведения дезинфекции оборудования обратиться в специализированную компанию, занимающуюся осуществлением дезинфекции производственного оборудования.

#### **4.7.2 ОЧИСТКА ДЕЖИ, ОГРАЖДЕНИЯ ЗОНЫ ВРАЩЕНИЯ, НАСАДОК И СКРЕБКА**

Удалить остатки замеса с дежи (используя пластмассовый скребок); очистить стенки дежи смоченными в питьевой воде салфетками. При необходимости использовать нейтральное средство для мытья посуды, тщательно смыв его впоследствии питьевой водой (предварительно внимательно просмотрев карту безопасности изготовителя и следуя изложенным в ней рекомендациям).

Вышеописанная информация также действительна для защитного ограждения зоны вращения рабочего органа, насадок и скребка. Для мойки скребка (будьте осторожны, чтобы не повредить профиль) и съёмного ограждения используйте воду при температуре не выше 65 °С. Раз в два месяца проводить дезинфекцию дежи, насадок и скребка, следуя изложенным в раз.4.7.1 инструкциям.

#### 4.8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Принимая во внимание высокий риск и тяжесть нанесённого ущерба в случае возникновения неполадок/аварий, каждая **даже самая простая операция** (напр. замена предохранителя), прямо или косвенно касающаяся оборудования миксера, **должна осуществляться исключительно профессионально подготовленными техниками (чрезвычайный/внеочередной ремонт оборудования)**, официально назначенными для выполнения работ и обладающими необходимыми техническими знаниями и навыками правил безопасности, который должен внимательно ознакомиться с содержанием этого руководства.

**То же самое касается операции замены микровыключателей безопасности, подробно описанной в последующих подразделах; то есть выполнение этой операции, предполагает обладание навыками и знаниями механических процессов**, касающихся осуществления контроля и регулировок оборудования.

Винты, которые крепят микровыключатели и датчик безопасности к машине относятся к типу против вскрытия; для их удаления требуется специальный ключ, поставляемый компанией-изготовителем вместе с микропереключателем и / или запасному датчику. По окончании замены датчиков чехол спецключа для винтов со специальной головкой должен храниться у лица, ответственного за его правильное использование. Для крепления микровыключателей и датчиков безопасности к машине используются антивандальные винты, для откручивания которых требуется специальный ключ, который поставляется изготовителем вместе с запасным микровыключателем и/или датчиком.

**После замены микровыключателя или датчика ключ для отвертывания антивандальных винтов должен храниться у лица, ответственного за его правильное использование.**

##### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ИНВЕРТОРОМ**

**После отключения подачи электрического питания и его обнуления, на инверторе остаются остаточные напряжения, представляющие опасность для людей в случае непосредственного контакта с частями, находящимися под напряжением; в разделе 5.2.5 предоставлены подробное описание этого вопроса и информация, касающаяся мер безопасности, которые необходимо соблюдать во избежание рисков, связанных с остаточным напряжением системы питания.**

#### 4.8.1 ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL80N, PL80SN И PL100N

До начала выполнения инструкций, изложенных в раз.4.8, **необходимо выполнить инструкции, изложенные в раз.4.1.**

Посмотрите Рисунок 22, чтобы заменить микровыключатель рис.1, который связан с защитным элементом (см. рис.2, фото А и подробности В), предохраняющим инструменты и скребок, необходимо:

- 1) Демонтировать верхнюю защитную крышку рис. 3, изъев фиксирующие её винты рис.4
- 2) Движением вверх снять верхнюю крышку рис.5 подлежащего замене микровыключателя
- 3) Ослабить винты клёмм рис.6 и извлечь соединения электрических кабелей рис.7 (деталь В); ослабить кабельную муфту рис.8 посредством которой извлечь кабеля рис.7
- 4) Извлечь микровыключатель, подлежащий замене и освобождённый от всех соединений и отвинтить его с основы рис.9 в направлении, указанном стрелкой
- 5) Установить новый микровыключатель на основу рис.9 в ту же позицию, в которой находился предыдущий микровыключатель
- 6) Ослабить кабельную муфту нового микровыключателя рис.8 посредством которой установить кабеля рис.7, снять крышку рис.5, подключить клёммы рис.6 и установить крышку рис.5
- 7) В конце операции установить верхнюю крышку рис.3 и заблокировать её соответствующими винтами

Проверить корректную работу установленного микровыключателя используя инструкции, изложенные в раз.5.2.3, п.1; если результат отрицательный, необходимо повторно отрегулировать положение микровыключателя.

**Внимание: во время демонтажа старого микровыключателя и установки нового основа рис.9 должна оставаться на прежней позиции.**

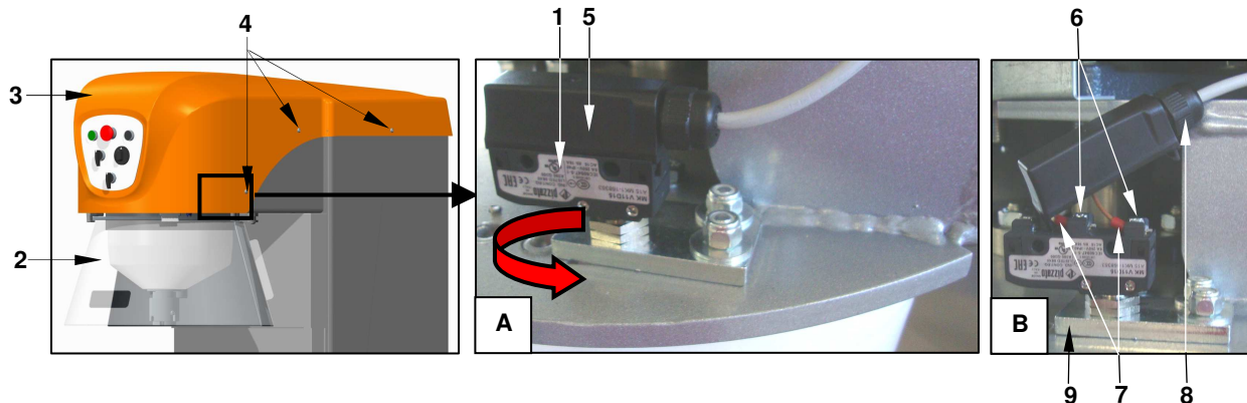


Рисунок 22-Замена микровыключателя защитной крышки дежи PL80N, PL80SN И PL100N

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

#### 4.8.2 ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАБЛОКИРОВАННОЙ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ДЕЖИ PL120N, PL140N И PL160N

До начала выполнения инструкций, изложенных в разд.4.8, **необходимо выполнить инструкции, изложенные в разд.4.1.**

Ссылаясь на Рисунок 23, для замены микровыключателя рис.1 защитной крышки дежи рис.2, (фото А и детали В), установленной в рабочей зоне насадки и скребка (в случае его наличия), необходимо выполнить следующие условия:

- 1) Демонтировать верхнюю крышку рис.3, изъясв фиксирующие её винты рис.4
- 2) Демонтировать основу рис.10, на которой установлен микровыключатель рис.1, изъясв винты рис.11 и соответствующие им контргайки
- 3) Отвинтить и изъясв винты рис.12 (хранить в защищённом месте), изъясв подлежащий замене микровыключатель, который в данный момент освобождён от всех соединений
- 4) Отвинтить винт рис.5 микровыключателя, подлежащего замене и снять крышку рис.6
- 5) Ослабить винты клемм рис.7 и извлечь соединения электрических кабелей рис.8 (деталь Е); ослабить кабельную муфту рис.9 посредством которой извлечь кабеля рис.8
- 6) Отвинтить винт рис.5 нового микровыключателя рис.1 и снять крышку рис.6
- 7) Ослабить кабельную муфту рис.9 посредством которой извлечь кабеля рис.8; подсоединить их к клеммам рис.7; установить крышку рис.6 и зафиксировать её винтом рис.5
- 8) Взять новый микровыключатель и выровнять сквозные отверстия винтов рис.12 с резьбовыми отверстиями прямых соединений на основе рис.10, вставить винты рис.12 и завинтить их так, чтобы в каждое отверстие верхней части вошёл соответствующий винт рис.12
- 9) В соответствующей к микровыключателю позиции на оборудовании находится квадратное отверстие рис.13 деталь С, предназначенное для головки микровыключателя, исключая возможность последующей регуляции его положения
- 10) Зафиксировать основу рис.10 на оборудовании посредством винтов рис.11 и соответствующим им контргайкам
- 11) В конце операции установить верхнюю крышку рис.3 и заблокировать её соответствующими винтами рис.4; Проверить корректную работу установленного микровыключателя используя инструкции, изложенные в раз.5.2.3, п.1; если результат отрицательный, необходимо повторно отрегулировать положение микровыключателя.

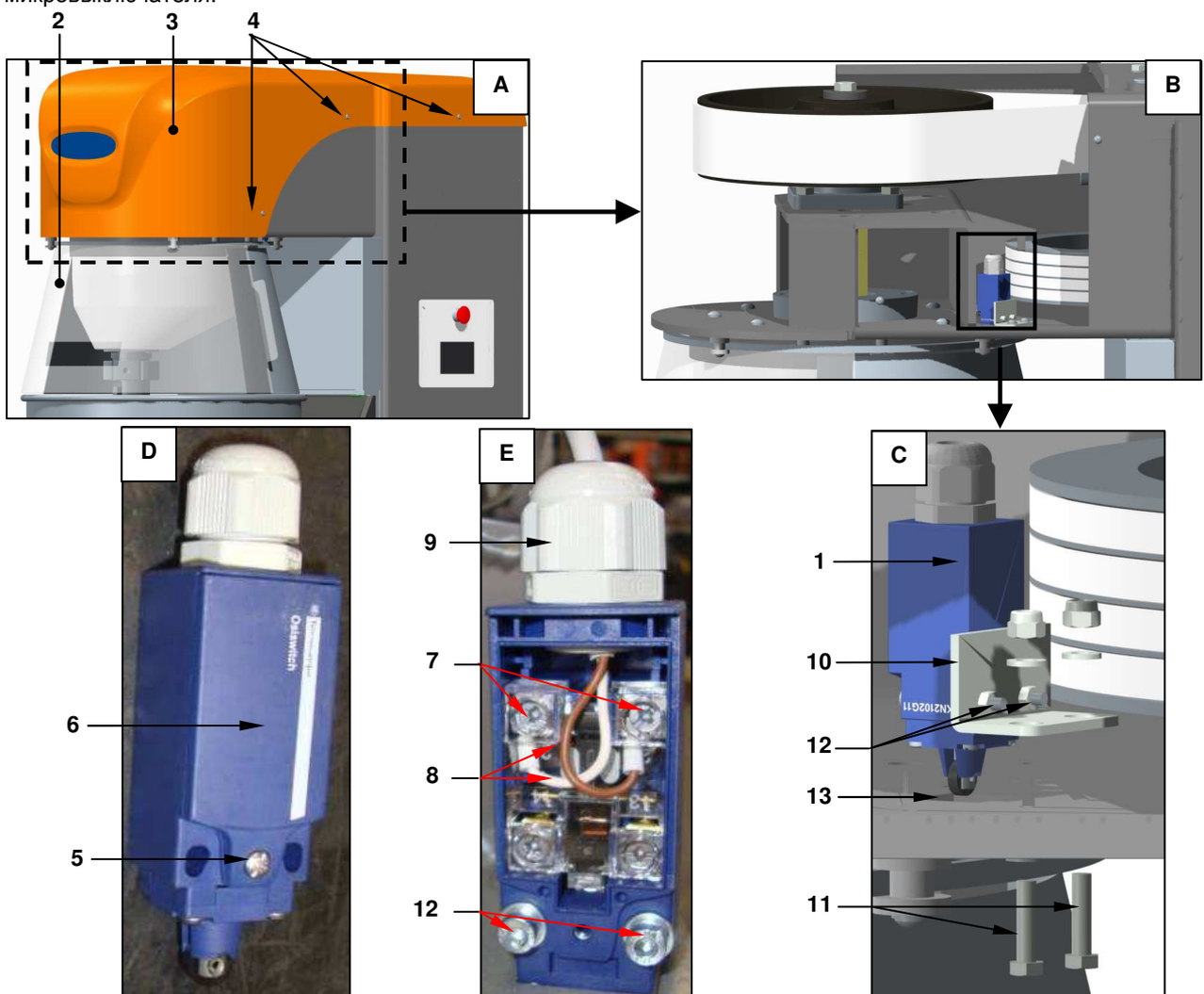


Рисунок 23-Замена микровыключателя защитной крышки дежи PL120N, PL140N И PL160N

### 4.8.3 ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЕЖИ МОДЕЛИ PL80N

Соблюдая правила, указанные в разд. 4.8, перед началом работы **выполните действия, указанные в разд. 4.1**

1. Как показано на Рисунок 22, снимите верхнюю крышку (поз.3), предварительно открутив крепежные винты (поз.4)
2. Как показано на **Рисунок 24**, для отсоединения провода (поз.2) датчика (поз.1) необходимо открыть крышку распределительной коробки (расположенной внутри стояка рамы) и выполнить инструкции, приведенные на странице «EMERGENZE RIP\_A&B» прилагаемой электросхемы

Инструкции по подключению/отключению электрических кабелей опущены, так как предполагается, что опытный техник-электромеханик обладает навыками и знаниями для правильного и безопасного выполнения работ

3. Кабель датчика прикреплен к раме машины стяжками. Для снятия кабеля стяжки нужно обрезать.
4. Открутите гайку (4) и извлеките датчик подлежащий замене из гнезда.
5. Заведите в распредкоробку кабель нового датчика и подключите его по указаниям на странице «EMERGENZE RIP\_A&B» приложенной электрической схемы.
6. Установите новый датчик в гнездо, следя за тем, чтобы нижняя поверхность датчика совпала с нижней поверхностью плиты (3) рамы, не выступая за неё, и закрутите гайку (4) фиксации датчика.
7. Закрепите кабель новыми кабельными стяжками, используя имеющиеся отверстия.
8. Закройте распредкоробку, установите верхнюю крышку (2) и закрутите винты (3) (Рисунок 22).
9. Для замены выключателя (5) открутите два винта (не показаны на фото), закреплённые контргайками (6). Это специальные винты, и для их откручивания требуется ключ, поставляемый изготовителем вместе с запасным выключателем.
10. После снятия выключателя установите на его место новый выключатель и закрепите его винтами и контргайками (6).
11. Убедитесь в исправности нового выключателя, выполнив проверки, описанные в пар.5.2.3, п. 1

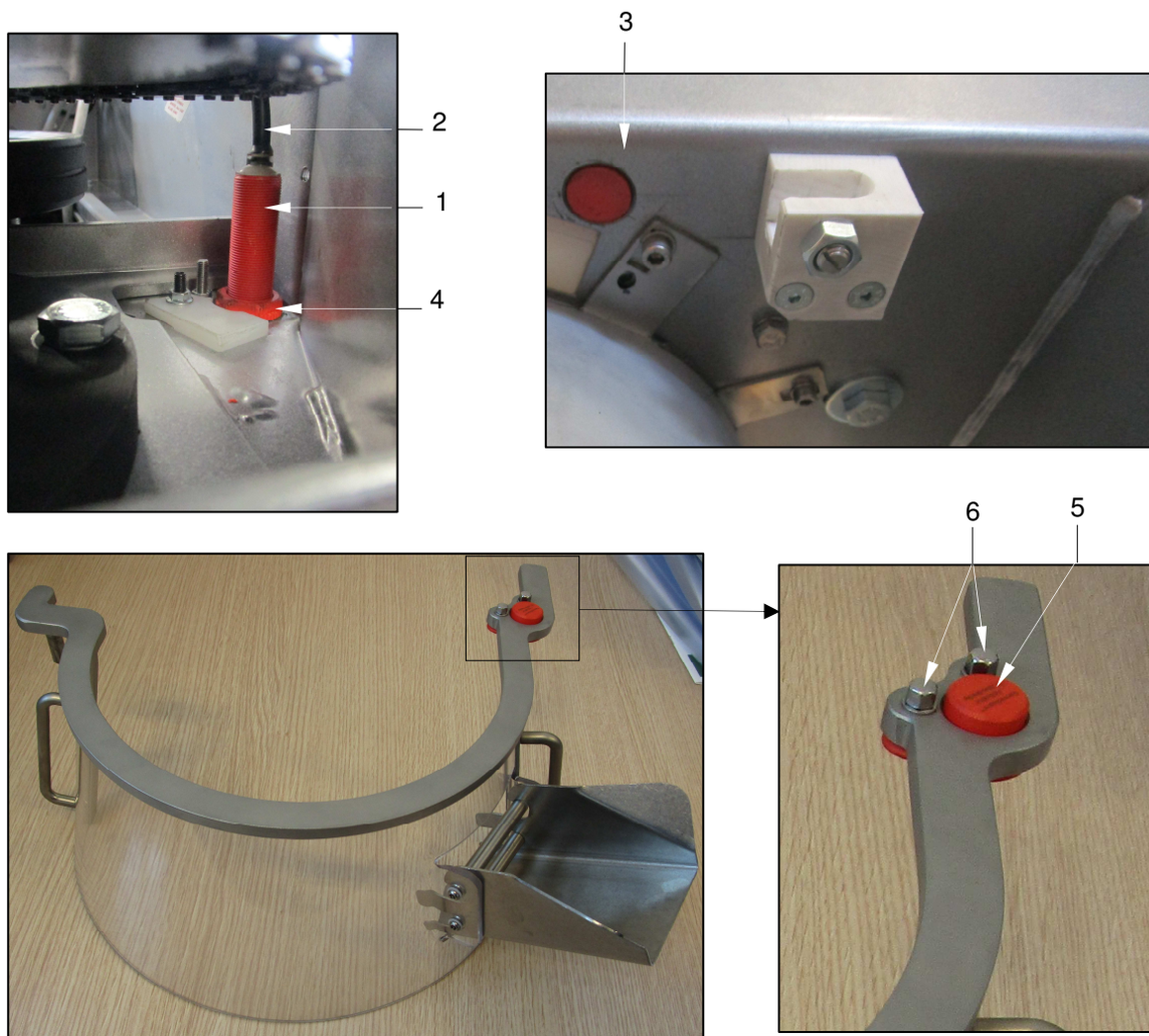


Рисунок 24- Замена блокировочного микровыключателя съёмного ограждения дежи модели PL80N

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

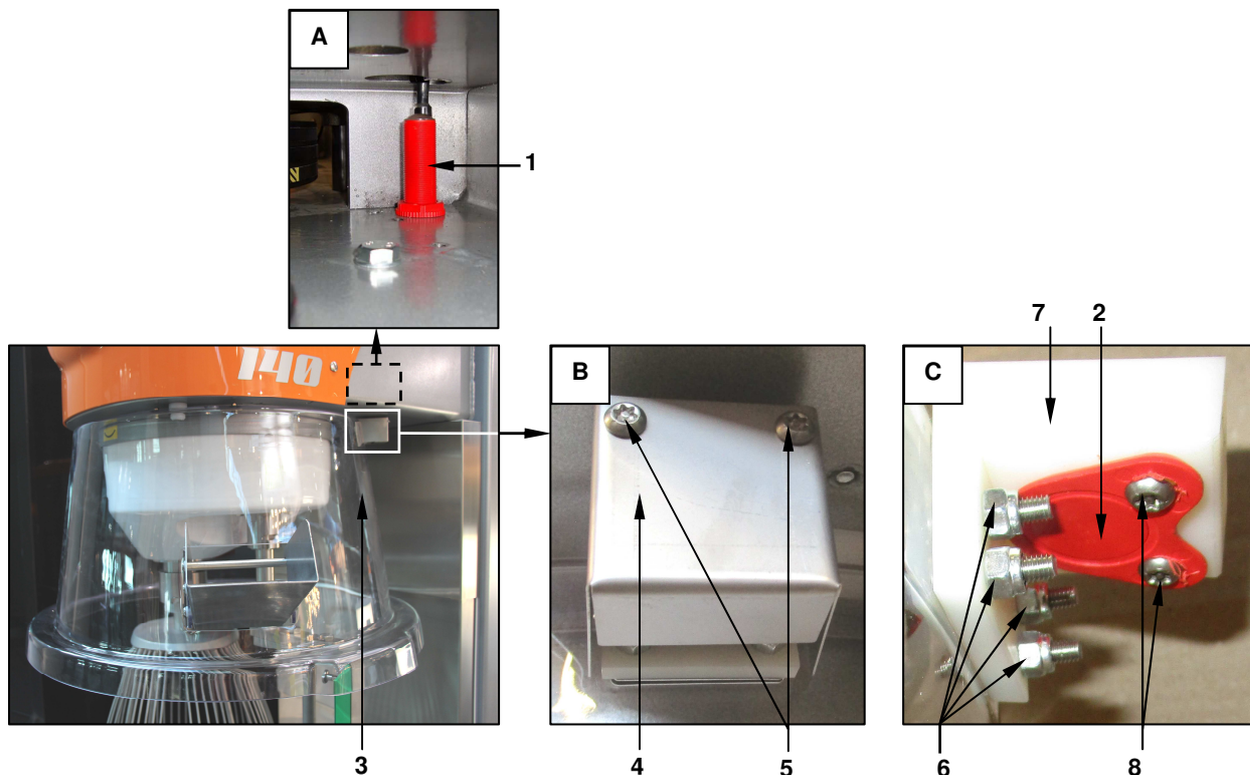
#### 4.8.4 ЗАМЕНА БЛОКИРОВОЧНОГО МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ СЪЕМНОГО ОГРАЖДЕНИЯДЕЖИДЛЯ МОДЕЛЕЙ PL80SN – PL100N – PL120N – PL140N – PL160N

Соблюдая правила, указанные в разд. 4.8, перед началом работы **выполните действия, указанные в разд. 4.1**

Как показано на **Рисунок 26**, для замены датчика (поз.1) выполните процедуру, приведенную в 4.8.3, от пункта 1 до пункта 8.

Как показано на **Рисунок 26**, для замены привода (поз.2) снимите ограждение (поз.3) с машины и выполните следующую процедуру:

1. Снимите ограждение (поз.4), открутив винты (поз.5), которые имеют специальную защиту от несанкционированного доступа; для их откручиваниянеобходим соответствующий ключ, поставляемый производителем вместе с датчиком и запасным приводом.
2. Отвинтите контргайки (поз.6), удерживая соответствующие винты с защитой от несанкционированного доступа внутри ограждения, и удалите опору (поз.7).
3. Выкрутите винты с защитой от несанкционированного доступа (поз.8) и снимите привод.
4. Установите новый привод на свое место и закрепите его специальными винтами, защищающими от несанкционированного доступа (поз.8); верните опору (поз.7) на ограждение (поз.3) и закрепите ее винтами и соответствующими контргайками (поз.6); наконец, установите на прежнее место ограждение (поз.4) и зафиксируйте его винтами (поз.5).
5. Убедитесь в исправности нового выключателя, выполнив проверки, указанные в разд. 5.2.3, п. 1.



**Рисунок 25- Замена блокировочного микровыключателя съемного ограждениядежи моделей PL80SN – PL100N – PL120N – PL140N – PL160N**

Согласно существующему законодательству строгайше запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

#### 4.8.5 ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ И МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ПОЗИЦИИ

До начала выполнения инструкций, изложенных в раз.4.8, **выполнить инструкции, изложенные в раз.4.1.** Микровыключатель рис.1 Рисунок 26 контролирует присутствие дежи и, только если её позиция является корректной, возможен запуск команды старт насадки.

Микровыключатель рис.2 контролирует присутствие дежи вверху каретки по окончанию движения поднятия и; микровыключатель находится во внутренней части колонны всех моделей планетарных миксеров.

Инструкции по замене микровыключателя рис.1 изложены в раз.4.8.5.1.

Инструкции по замене микровыключателя рис.2 изложены в раз. 4.8.5.2

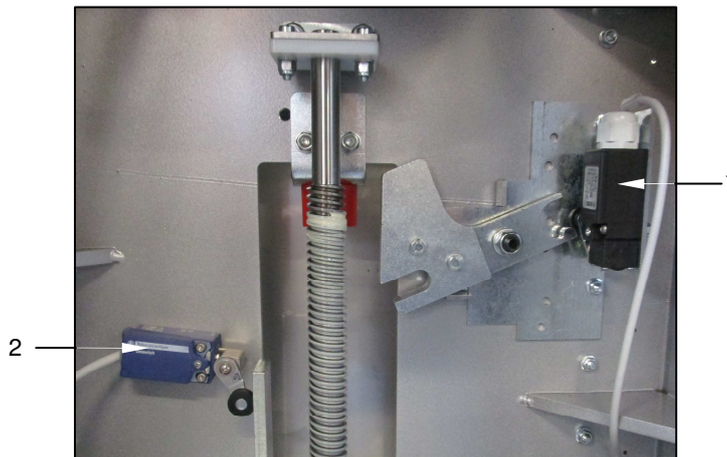
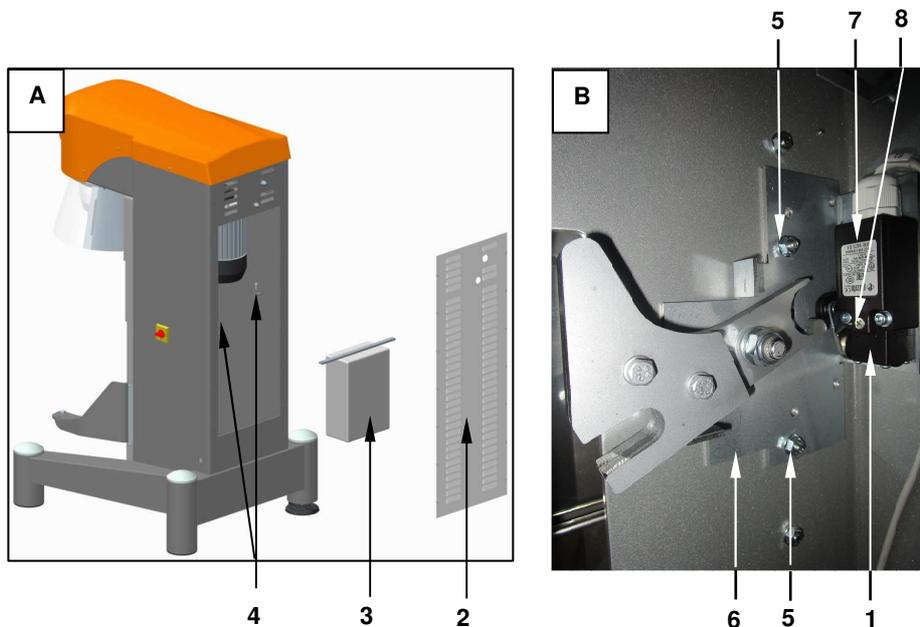


Рисунок 26- Микровыключателя определения дежи в рабочей позиции и микровыключателя завершения движения каретки дежи в верхней позиции

##### 4.8.5.1 ЗАМЕНА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ ДЕЖИ В РАБОЧЕЙ ПОЗИЦИИ

Соблюдая правила, указанные в разд. 4.8, перед началом работы **выполните действия, указанные в разд. 4.1**

Как показано на Рисунок 27, для замены микровыключателя (поз.1) выполните следующие действия:



Начало Рисунок 27- Замена микровыключателя определения наличия дежи в рабочей позиции

1. Снимите заднее ограждение (поз.2), закрепленное на каркасе винтами; демонтируйте распределительную коробку (поз.3), открутив винты (поз.4).
2. Открутите гайки (поз.5) и снимите кронштейн (поз.6) вместе с микровыключателем.
3. Открутите винт (поз.8) и снимите крышку (поз.7) микровыключателя, подлежащего замене

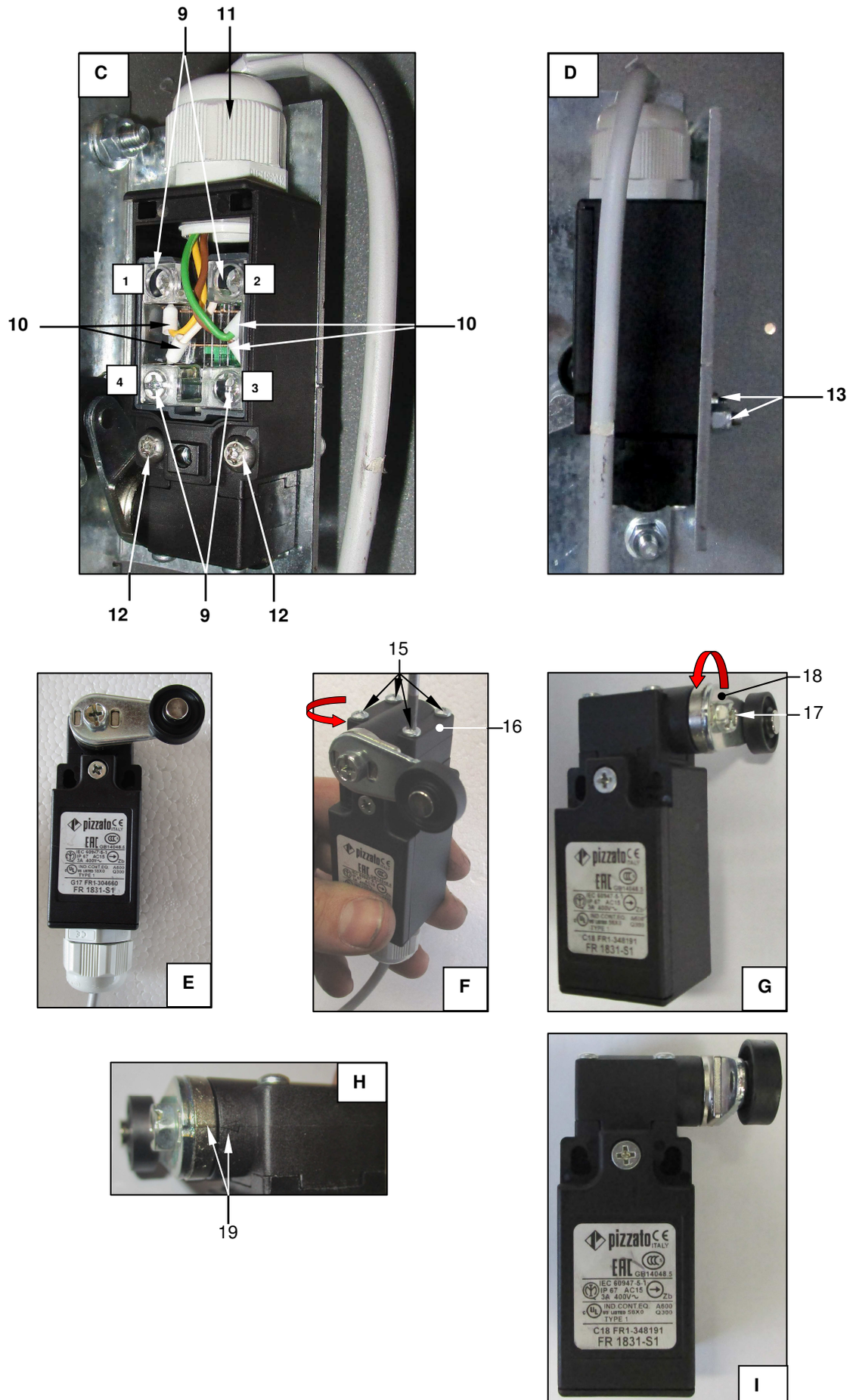


Рисунок 27- Замена микровыключателя определения наличия дежи в рабочей позиции

4. Сфотографируйте внутреннюю часть микровыключателя или тщательно запишите информацию о соединениях клемм (поз.9) цветных электрических кабелей (например, в случае детали С: клемма 1 + желтый провод, клемма 2 + зеленый провод, клемма 3 + коричневый провод, клемма 4 + белый провод).
  5. Открутите винты клемм (поз.9) и отсоедините концы электрических кабелей (поз.10). Ослабьте кабельную муфту (поз.11) и извлеките кабели (поз.10).
  6. Винты (поз.12), крепящие микровыключатель (поз.1) к кронштейну (поз.6), имеют защиту от несанкционированного доступа, и для их откручивания требуется ключ, поставляемый производителем вместе с запасным микровыключателем. Открутите винты (поз.12) и соответствующие контргайки (поз.13), снимите микровыключатель с кронштейна (поз.6).
  7. Если новый микровыключатель имеет вид, аналогичный выносному элементу Е, то его необходимо привести в соответствие с выносным элементом I; для этого выполните следующие действия:
  8. Открутите 4 винта (поз.15), поднимите головку (поз.16) и поверните ее на 90°, как показано на выносном элементе F.
  9. Открутите винт (поз.17) и поверните на 90° рычаг (поз.18), как показано стрелкой на выносном элементе G. Две метки (поз.19) (выносной элемент Н - вид микровыключателя сзади) должны совпасть.
  10. Открутите винты (поз.8, выносной элемент В) и снимите верхнюю крышку (поз.7) нового микровыключателя
  11. Ослабьте кабельную муфту (поз.11), заведите кабели (поз.10) внутрь, затем открутите винты клемм (поз.9), вставьте концы электрических кабелей (поз.10) (в соответствии с записанными ранее позициями), после чего затяните кабельную муфту.
  12. Верните кронштейн (поз.6) точно в первоначальное положение и прикрепите его к раме машины гайками (поз.5) (выносной элемент В).
  13. Затем верните на прежнее место распределительную коробку (поз.3) и закрепите ее 2 винтами (поз.4, выносной элемент А); верните обратно заднее ограждение (поз.2) и прикрепите его к каркасу всеми предусмотренными винтами.
- Убедитесь в исправной работе нового микровыключателя, выполнив проверки, указанные в разд. 5.2.3, пункт 2; при отрицательных результатах проверки повторно отрегулируйте положение микровыключателя

#### 4.8.5.2 ЗАМЕНА МИКРОВОКЛЮЧАТЕЛЯ ОСТАНОВКИ КАРЕТКИ ДЕЖИ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ.

До начала выполнения инструкций, изложенных в разд.4.8, **необходимо выполнить инструкции, изложенные в разд.4.1**

1. Посмотрите Рисунок 26, для замены микровыключателя рис.2 необходимо:
2. Ссылаясь на Рисунок 28 (деталь А) снимите заднюю защитную крышку рис.1, зафиксированную к корпусу оборудования винтами; демонтируйте электрическую коробку рис.2, изъев винты рис.3
3. Демонтируйте микровыключатель, подлежащий замене следуя инструкциям раз.4.8.2, пункты 4) - 5) и изъев винты рис.4 (деталь В)
4. Установить новый микровыключатель, выровняв предварительно сквозные отверстия винтов рис.5 (деталь С) с резьбовыми отверстиями на внутренней части колонны, после чего вставьте винты рис.4 и зафиксируйте их.
5. Соединить кабеля, следуя инструкциям, изложенным в раз. 4.8.2 пунктах 6) - 7)
6. Установить электрическую коробку рис.2 и зафиксировать её соответствующими винтами рис.3, закрыть задней защитной крышкой рис.1 и зафиксировать её к корпусу оборудования соответствующими винтами.

Для того, чтобы провести проверку корректного расположения колёсика рис.6 (деталь С) необходимо:

1. Установить насадку (лучше использовать насадку «лопатка»)
2. Поднять каретку с дежой
3. По окончании движения дежи вверх открыть вращающуюся защитную крышку и проверить расстояние между насадкой и дном дежи, которое должно соответствовать 3 мм (свободно), в противном случае необходимо отрегулировать позицию микровыключателя, ослабив винты рис.4 и повернув его вверх или вниз; повторяйте процедуру до тех пор, пока расстояние между насадкой и дном дежи не будет соответствовать указанным выше параметрам.
4. В целях безопасности, опустите дежу и извлеките насадку.
5. Переместить дежу вверх и по окончании движения измерить калибром расстояние между нижним краем защитной крышки и верхней частью зажимов дежи.

Положение микровыключателя считается корректным если расстояние соответствует  $\leq 8 \text{ mm}$

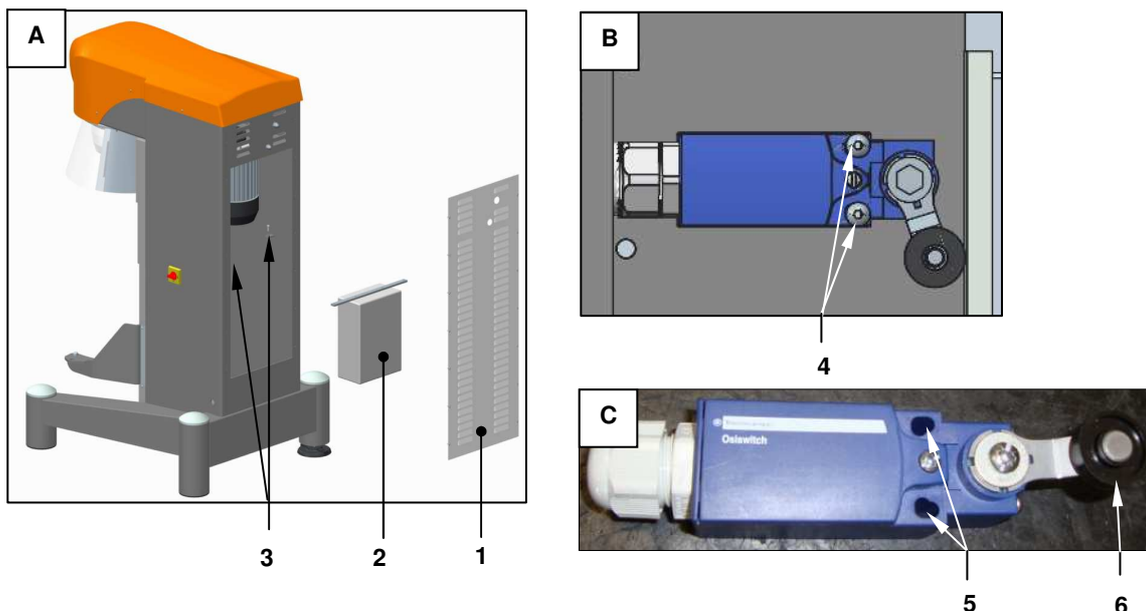


Рисунок 28- Замена микровыключателя остановки каретки дежи в верхней части

#### 4.9 ВЕРОЯТНЫЕ АВАРИИ И/ИЛИ АНОМАЛИИ

Перечислим некоторые вероятные аварии/аномалии.

Следующая операция должна осуществляться согласно инструкциям, в случае их наличия, и в любом случае, соблюдая все условия безопасности, изложенные в разд.4.1.

Авария и/или аномалия	Вероятные причины	Методы устранения
Оборудование не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствие напряжения</li> <li>Контроль/замена защитных предохранителей и/или термоманитных выключателей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Убедиться в том, что вилка плотно прилегает к розетке, общий выключатель находится на позиции I (ON) (ВКЛ) и защита электрической линии помещения не повреждена; в противном случае необходимо возобновить её корректную работу</li> <li>Заменить предохранитель/ или восстановить термоманитные выключатели (внеочередные ремонтные работы)</li> </ul>
Оборудование не запускается	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить, не нажат ли аварийный сигнал (за исключением моделей с сенсорным монитором)</li> <li>Плохо закрыта передняя защитная крышка</li> <li>Микровыключатель присутствия дежи не исправен</li> <li>Микровыключатель окончания движения каретки дежи в верхней позиции не исправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вернуть его в исходную позицию (раз.3.8.4, п.2)</li> <li>Плотно закрыть его (раз.3.8.4, п.2)</li> <li>заменить его (внеочередные ремонтные работы); см. раз.4.8.5.1</li> <li>заменить его (внеочередные ремонтные работы); см. раз. 4.8.5.2</li> </ul>
После запрограммированного (как прежде) цикла работы, получаем замесы неудовлетвор. качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ремни передачи скользят</li> <li>Ремни передачи изношены</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отрегулировать напряжение ремней передачи; см. раз.4.3 (<b>внеочередные ремонтные работы</b>)</li> <li>Заменить набор ремней; см. раз.4.4 (<b>внеочередные ремонтные работы</b>)</li> </ul>

#### 4.10 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Для того, чтобы заказать части для замены необходимо обратиться к продавцу, продавшему оборудование, предоставив краткое описание части и её назначения; всегда указывать серийный номер оборудования.

#### 4.11 ДЛИТЕЛЬНАЯ ОСТАНОВКА ИЛИ ОТКЛЮЧЕНИЕ РАБОЧЕГО РЕЖИМА

В случае длительного простоя или отключения рабочего режима, отключить оборудование от электрической сети. Тщательно очистить каждую рабочую часть оборудования и накрыть его не пропускающими влагу чехлами для защиты от неблагоприятных атмосферных явлений, пыли, насекомых, грызунов и др. Избегать риска нанесения ударов, вскрытий, повреждений и др.

Для возвращения оборудования в рабочий режим необходимо тщательно проверить его целостность и следовать рекомендациям, соответствующим для его первого запуска.

## 5 БЕЗОПАСНОСТЬ

### 5.1 ПОЯСНЕНИЕ

Рекомендации, изложенные в этом разделе, основаны на следующих предпосылках:

- Условия и назначение эксплуатации оборудования, предусмотренные и изложенные в этом руководстве, должны знать заказчик и/или пользователь и каждый оператор/рабочий, пользующийся оборудованием.
- рабочие/операторы должны быть проинформированы, обучены и, в случае необходимости, пройти практические занятия, касающиеся возникновения рисков на рабочем месте, и выполнения норм действующего законодательства.
- доступ в зону работы оборудования строго запрещён неуполномоченному персоналу, посторонним и несовершеннолетним.

### 5.2 ОПАСНОСТИ, СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ И ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Здесь изложена информация об опасностях и рисках, касающихся эксплуатации оборудования и принятия мер по их устранению и/или сокращению; если опасность не устранена полностью, необходимо предоставить информацию об остаточных рисках и о мерах безопасности, которые должен применять оператор для их максимального сокращения.

#### 5.2.1 ОПАСНОСТИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО КАСАЮЩИЕСЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Посмотрите Рисунок 29, опасности, касающиеся особенностей оборудования следующие:

##### механические:

**A. Затягивание, сдавливание, удары:** между объёма, который занимают насадки и скребком во время движения

**B. Сдавливание:** между дежей в процессе поднятия и неподвижными частями

**C. Сдавливание:** между дежей во время опускания и её кареткой движения, между кареткой дежи в движении и полом.

**D. Затягивание, сдавливание, удары:** механизмы передачи планетарного движения насадок движения и полом.

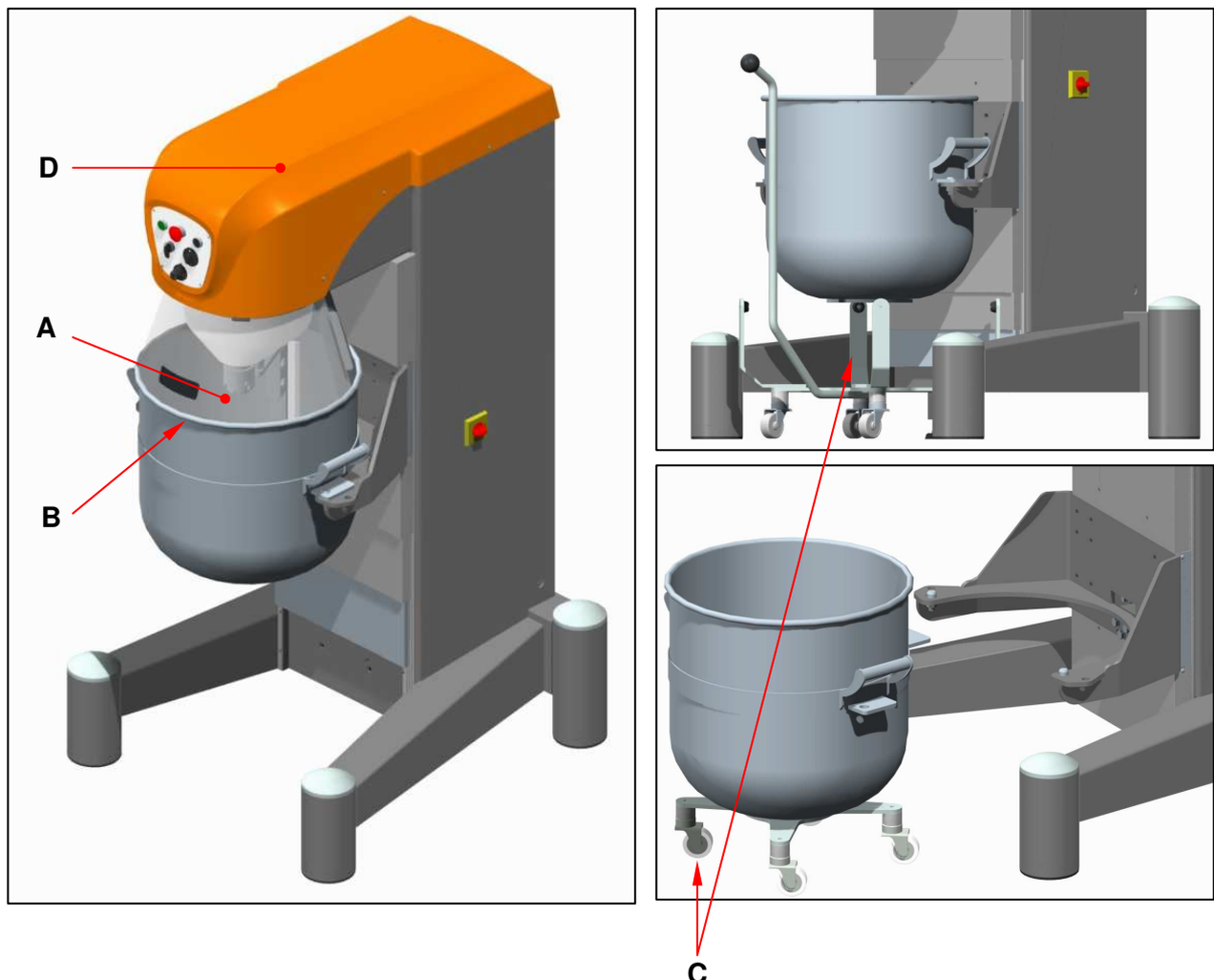


Рисунок 29- Зоны, подверженные опасности механического повреждения

Оборудование подвержено, кроме этого опасностям и рискам, касающихся:

**электрической системы:**

**Е. поражения электрическим током:** при контакте с рабочими частями под напряжением  $V \geq 50V$  с.а.(напр., во внутренней части электрической коробки)

**последствий вдыхания пыли:**

**Ф. повреждения верхних дыхательных путей** (ринит, слезотечение, астма "рабочая" и др.), вследствие вдыхания мучной пыли и/или других ингредиентов,

**гигиены:**

**Г. нанесения ущерба здоровью персонала вследствие** контакта с плесенью, портящимися веществами, насекомыми, грызунами и др.

**Н. порчи пищевых продуктов** (напр.,разложение вследствие развития микроорганизмов или чужеродных веществ)

**причин, связанных с нарушением эргономичных принципов:**

**И. повреждения/ущерба тела** вследствие некорректных положений,

**Ж. поднятия и передвижения тяжёлых грузов** (засыпание в дежу муки из мешков, извлечение из дежи готового замеса и др.)

Соответствующие риски могут быть устранены или снижены, при соблюдении мер безопасности, описанных в раз.5.2.2, 5.2.3, 5.2.5 и 5.3 и/или могут быть максимально снижены, если пользователь соблюдает рекомендации, изложенные в раз.5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 и 5.3.

## 5.2.2 УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

1. **Блокируемое открываемое ограждение, оснащённое защитным устройством,** предназначено для защиты от случайного проникновения в рабочую зону инструмента:

- **открываемое ограждение, оснащённое защитным микровыключателем без непосредственного контакта размыкающего элемента с размыкаемыми контактами,** (см. пар. 4.8.1 и пар. 4.8.2).
- **'несъёмное ограждение, оснащённое бесконтактным RFID микровыключателем** см. пар. 4.8.3 и пар. 4.8.4)

Если защитная крышка открывается, система безопасности срабатывает и активизирует аварийный сигнал, во время которого между защитной крышкой и другим частями оборудования образовывается полоса света шириной не более 25 мм; остановка движения насадки и, в случае наличия, скребка, производится в течение не более 4-х секунд (работа механизма остановки движения тщательно проверяется персоналом Starmix перед отправкой оборудования). Для повторного запуска оборудования необходимо следовать инструкциям, изложенным в раз. 3.8.4, п.2), 2°дефис

2. **Микровыключатель наличия дежи** (см.4.8.5.1 ): предназначен для определения наличия дежи в верхней позиции и готовности её к запуску в работу. Только в том случае, если микровыключатель "чувствует" дежу в верхней позиции, производится запуск в работу насадки.

3. **Переключатель или кнопки с возвратным движением** для управления движением дежи вверх/вниз; В этом случае оператор вынужден держать руку на пульте управления (если отпустить переключатель, движение остановится). таким образом, снижается риск сдавливания между дежой во время движения вверх и закрытой защитной крышкой а также между дежой во время опускания и её кареткой; габариты предусмотрены спецификацией продукта.

4. **Фиксированные защитные механизмы:** речь идёт о защитных механизмах, зафиксированных специальными фиксаторами (напр., винтами) и которые не могут быть демонтированы или отвинчены без использования специальных инструментов; механизмы защищают доступ к механизмам передачи движения.

5. **Кнопка аварийного сигнала** (за исключением моделей с сенсорным монитором); изображена на рис.5 рисунки раз. 2.3.1, 2.3.2 и 2.3.3; нажатием этой кнопки производится остановка движения каждой рабочей части и удаление электрического напряжения частей оборудования, которые могут быть опасными. После нажатия сигнала он остаётся в таком положении и его возврат в исходное положение осуществляется оператором. Для повторного запуска оборудования следовать инструкциям, изложенным в раз.3.8.4, п.2), 1°дефис.

### ВНИМАНИЕ!

**Запрещено извлекать защитные механизмы и/или отключать механизмы системы безопасности,** разве что только в случаях крайней необходимости и после применения всех необходимых мер устранения или снижения риска и при наличии разрешения работодателя, руководителя, уполномоченного и др. **Установить на место защитные механизмы, зафиксировать их специальными инструментами фиксации и включить защитные механизмы сразу же после прекращения действия условий их отключения/извлечения.** Любое лицо, нарушившее эти условия, берёт на себя ответственность за нанесение ущерба, прямого и/или косвенного, людям, животным, вещам.

### 5.2.3 КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

В начале каждого рабочего дня или смены необходимо убедиться в эффективности и целостности защитных механизмов безопасности, описанных в разд. 5.2.2:

#### **1. Проверка открываемого ограждения с соответствующим защитным устройством, предназначенного для защиты от случайного проникновения в рабочую зону инструмента.**

Проверка происходит при пустой деже. Установите самую тяжелую насадку (см. Таблица 2). Если модель миксера предусматривает присутствие скребка, установите его. Дежа должна находиться в рабочей позиции, после чего необходимо активизировать команду старт. Когда насадка находится в движении, медленно откройте защитную крышку до момента полной остановки насадки; нужно находиться на расстоянии безопасности во время проверки:

- микровыключатель (или датчик) срабатывает при превышении зазора 25 мм между ограждением и другими неподвижными частями (используйте для проверки шуп)
- при сработавшем микровыключателе (датчике) запуск машины невозможен.

Закройте ограждение и снова запустите машину. На работающей машине, медленно открывая ограждение, убедитесь в том, что с момента срабатывания микровыключателя (датчика) до полного останова рабочего органа проходит не более 4 сек.

**обратиться к техническому персоналу, специализирующемуся на работе с механическими и электрическими системами оборудования.**

#### **2. Проверка работы микровыключателя определения дежи в рабочей позиции.**

Первый тест проводится на оборудовании без присутствия насадки.

Поднимите пустую каретку дежи вверх до упора.

Активизируйте команду Старт: купол (без насадки) должен оставаться неподвижным.

Второй тест проводится при наличии дежи.

Поднимите каретку с дежей и остановите их незадолго до окончания движения вверх. Активизируйте команду Старт: купол (без насадки) должен оставаться неподвижным.

Продолжайте движение каретки с дежей вверх до упора и проверьте наличие движения купола, при этом расстояние между нижним краем защитной крышки и верхним краем дежи должно соответствовать  $\leq 8 \text{ mm}$  сделать третий тест без установленных насадки и скребка. Разместите пустую дежу на оборудование, переместить её в верхнюю позицию и нажмите старт.

Когда купол, в котором обычно установлена насадка, будет находиться в движении, медленно опустите каретку дежи до момента начала её остановки; произведите проверку:

- микровыключателя, который должен сработать, когда ширина полосы света между защитной крышкой и дежей, превышает 25 мм (проконтролировать передвигая калиброммером)
- в описанных выше условиях состояния микровыключателя, невозможно выполнить команду старт.

Переместите дежу в верхнюю позицию до упора и повторите команду старт; во время движения купола, медленно опустите дежу (прерывистыми импульсами) и проверьте, чтобы с момента активизации микровыключателя не прошло более 4 секунд до полной остановки движения купола.

**Если результат проверки негативный, не производите запуск оборудования в эксплуатацию и обратитесь к техническому персоналу, специализирующемуся на работе с механическими и электрическими системами оборудования.**

**3. Проверка переключателя с автоматическим возвратом в исходную позицию поднятия/опускания** Поднять каретку дежи с помощью соответствующей команды с автоматическим возвратом в исходную позицию, отпустить кнопку на полпути движения каретки: должна произойти остановка движения. С верхней позиции упора движения, опустить каретку с помощью команды с автоматическим возвратом в исходную позицию, отпустить кнопку на полпути движения каретки: должна произойти остановка движения. Если результат проверки негативный, не производите запуск оборудования в эксплуатацию и необходимо **обратиться к техническому персоналу, специализирующемуся на работе с механическими и электрическими системами оборудования.**

#### **4. Фиксированные защитные механизмы**

Визуально проверить их наличие, состояние (повреждения, вмятины и др.) и крепление с помощью всех необходимых инструментов-фиксаторов (винты, ключи и др.). Если результат проверки негативный, не производите запуск оборудования в эксплуатацию и необходимо **обратиться к техническому персоналу, специализирующемуся на работе с установкой оборудования; в случае необходимости обращаться к изготовителю.**

#### **5. Проверка всех кнопок аварийной остановки.**

Проверка производится с пустой дежей. Установите дежу в рабочую позицию и нажмите старт. Когда насадка будет в движении, нажмите кнопку аварийного сигнала:

- движение насадки должно остановиться в течение максимум 4 секунд после нажатия кнопки
- кнопка должна оставаться нажатой

- при нажатой кнопке невозможно активизировать какую-либо команду запуска оборудования. Провести очередную проверку, нажав кнопку аварийного сигнала во время поднятия дежи: результаты и время остановки должны соответствовать указанным выше показателям. Если результат проверки негативный, не производите запуск оборудования в эксплуатацию и необходимо **обратиться к техническому персоналу, специализирующемуся на работе с механическими и электрическими системами оборудования.**

## 5.2.4 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

### Риски:

- ушибы, ссадины, разрезы, затягивание во время контакта с насадкой и/или скребком во время движения;
- сдавливание между насадкой, скребком и дежей.

Когда насадка и скребок в движении, полоса света между защитной крышкой и дежей в конце движения в верхней позиции не превышает 8 мм (максимум 25 мм до момента активизации системы безопасности); это расстояние, которое, соответствуя всем необходимым нормам безопасности, позволяет защемить пальцы рук, что является остаточным риском с работой оборудования.

Для максимального снижения остаточных рисков оператор должен держать пальцы рук на расстоянии безопасности от зоны работы скребка и насадки и не пытаться собрать руками рассыпанную муку или остатки замеса с краёв дежи.

**Риски сдавливания, ушибов, ссадин, затягивания во время контакта с работающими насадками и скребком во время процесса их остановки.** Риск заключается в том, что если оператор откроет защитную крышку или опустит дежу и сразу же после их остановки попытается прикоснуться к замесу или остаткам муки на деже, аварийные сигналы, описанные раз.5.2.2, п.1 и п.2, которые приводят к полной остановке движения, срабатывают по прошествии 4 секунд с момента остановки (чем гуще замес, тем быстрее остановится движение, чем большее количество замеса, тем быстрее произойдет остановка). Для устранения риска достаточно подождать 4 секунды после активизации механизмов безопасности и только после прикоснуться к насадкам/скребку; в течение этого времени произойдет полная остановка их движения.

**Риск сдавливания части тела** (в особенности рук) между дежей двигающейся вверх и защитной крышкой или между дежей во время опускания и находящейся внизу, кареткой дежи.

Движения поднятия и опускания дежи всегда нуждаются в ручном управлении оператора. Несмотря на то, что оборудование соответствует унифицированному стандарту продукта, риск может возникнуть в том случае, если оператор (или другое лицо) подставит часть тела (у оператора, например, свободна одна рука) между дежей во время поднятия или между дежей во время опускания и кареткой дежи. Очевидно, что для устранения рисков оператор должен держать свободную руку далеко от описанных выше зон риска и наблюдать, чтобы никто другой не приближался к ним во время выполнения им процесса поднятия/опускания дежи.

**Риск сильного ушиба** (в особенности нижних конечностей) происходит вследствие выпадения из рук предметов (напр., насаёдок, дежи, мешков с мукой и др.). **Для максимального снижения тяжести нанесения повреждений в данном случае, необходимо пользоваться специальной защитной обувью €.**

**Риск сдавливания стоп** под колёсами тележки передвижения дежи вследствие её передвижения вручную. **Для максимального снижения тяжести нанесения повреждений в данном случае, необходимо пользоваться специальной защитной обувью.**

**Риск нанесения ущерба здоровью** вследствие вдыхания мучной пыли; следовать рекомендациям раз.3.8.1, пп.2-4-5 и раз. 4.7.1)

**Риск нанесения травм мышечному и опорно-двигательному аппарату** вследствие эргономичных факторов, изложенных в раз. 3.8.1, пп.2-3-12)

**Ответственностью работодателя** является предоставление операторам, занимающимся эксплуатацией оборудования, информации об остаточных рисках, а также необходимого обучения и практических занятий, касающихся безопасной эксплуатации, применения мер предосторожности во время работы и проверить насколько эти знания были ими усвоены и поняты (см. раз. 3.9); что позволит значительно уменьшить остаточные риски, связанные с эксплуатацией оборудования.

### 5.2.5 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ

На крышке электрической коробки и на каждой отдельной упаковке частей, подверженным высокому напряжению  $\geq 24V$  находится соответствующая этикетка, предупреждающая о возникновении риска (см. раз.5.3). Риски, связанные со случайным контактом (невозможным в обычных условиях) с частями, находящимися под напряжением во время технического обслуживания; как было уже не раз сказано, необходимо **отключить общий выключатель** повернуть его на позицию O – OFF и **отключить штепсельную вилку от розетки питания прежде, чем осуществлять какое-либо вмешательство.**

**Штепсельная вилка должна находиться в визуальном доступном месте**, таким образом, чтобы каждый мог убедиться в отсутствии подачи электр. питания. Ещё раз напоминаем, что проведение каких-либо работ в системе питания **должно осуществляться профессионально подготовленным, опытным техническим персоналом, обладающим необходимыми техническими знаниями и знаниями норм, касающихся безопасного выполнения указанных выше работ.**

#### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ИНВЕРТОРОМ**

После отключения подачи электрического питания и его обнуления, на инверторе остаются остаточные напряжения, представляющие опасность для людей в случае непосредственного контакта с частями, находящимися под напряжением. Экран и присутствующие на инверторе светодиоды остаются включенными до тех пор, пока напряжение DC BUS ( а также соответствующих конденсаторов) не опускается ниже 60 Vdc; отключение экрана и светодиодов определяет отсутствие опасных показателей остаточного напряжения.

#### **ВНИМАНИЕ**

**В любом случае, после отключения подачи электрического питания и его обнуления, прежде, чем дотронуться руками (и, соответственно, до начала проведения технических работ) до частей инвертора, его окончаний и рабочих частей соединённых с ними посредством электрических соединений, необходимо:**

- подождать минимум 10 минут после отключения экрана и светодиодов инвертора
- проверить специально предназначенными для этого приборами, отсутствие питания на клеммах мотора инвертора.

Ещё раз напоминаем, что **все ремонтные и профилактические работы с электрическим оборудованием должны осуществляться исключительно специально подготовленным квалифицированным персоналом, который в состоянии выполнять все необходимые работы согласно существующим инструкциям и соблюдая технические нормы, гарантирующие выполнение работ корректным и безопасным образом.**

### 5.2.6 ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ ПРОИЗВОДИМОГО ШУМА ОБОРУДОВАНИЯ

На Рисунок 30 изображены показатели  $L_{Aeq}$  (уровень акустического давления и уровень шума A), касающиеся планетарного миксера модели PL100NVAHF находящегося в определённых пунктах измерения; указанные показатели  $L_{Aeq}$ , действительны для всех моделей планетарных миксеров, описанных в этом руководстве.

Измерения были осуществлены с помощью фонометра интегратора Класса 1 (согласно нормативам **EN 454:2010, Приложение С**):

Максимальная амплитуда ошибки оценена в порядке  $+2dB[A]$ .

Условия измерения:

- оборудование работает вхолостую с насадкой на максимальной скорости (спираль)
- микрофон позиционирован на расстоянии 1.6 м от земли и в 1000 м от оборудования
- присутствие фонового шума соответствует  $L_{Aeq} = 40,2 dB[A]$ .
- длительность каждого измерения: > 30 секунд (около 60 секунд)

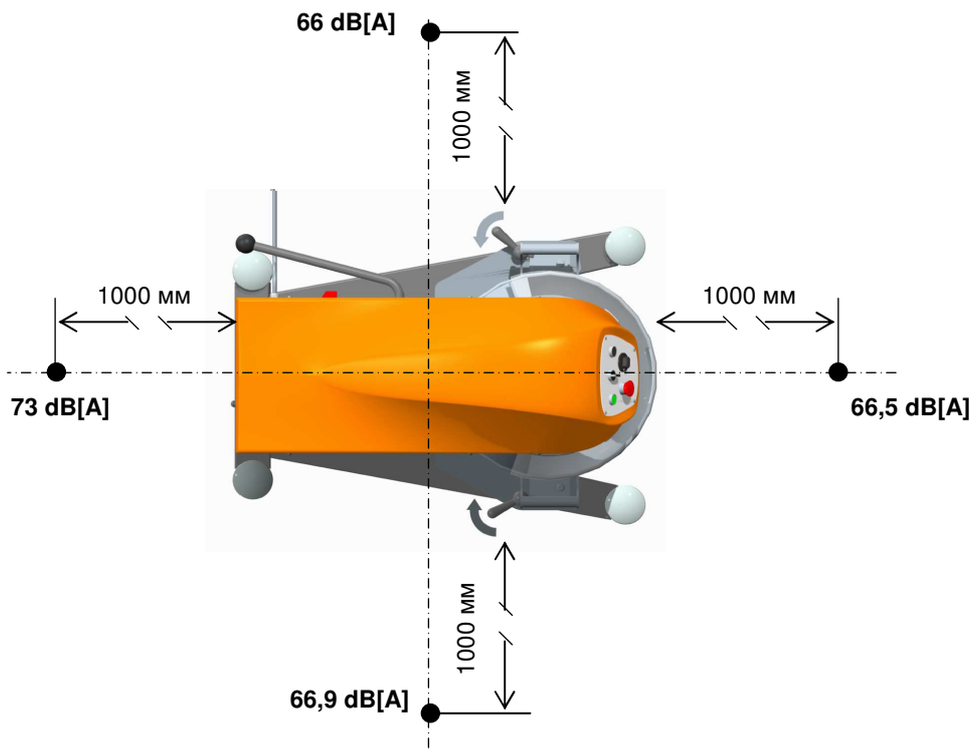


Рисунок 30- Пункты фонометрического исследования вокруг оборудования

### 5.3 ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

На оборудовании присутствуют следующие знаки безопасности:

**Контролировать состояние изображения знаков безопасности, их цвет; при минимальном повреждении немедленно заменить.**

	Опасность поражения электрическим током (электротравма); <i>на внешней стороне упаковки частей, подверженным высокому напряжению <math>\geq 24V</math></i>
	ВНИМАНИЕ! Опасность захвата, затягивания, сдавливания пальцев рук во внутренней части оборудования; <i>по обеим сторонам передней части структуры оборудования (головки)</i>
	Запрещено удалять защитные механизмы и/или отключать устройства безопасности <i>в верхней части недвижимой защиты тыльной стороны корпуса</i>
	Запрещено производить очистку, смазку и др. работающих частей оборудования; <i>в верхней части недвижимой защиты тыльной стороны корпуса</i>

Согласно существующему законодательству строгаише запрещено воспроизводить даже частично или распространять эту инструкцию третьим лицам

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

В случае утилизации оборудования необходимо разделить все части по виду материала и утилизировать в соответствии с нормами действующего законодательства.

**Нержавеющая сталь:** дежа, насадки "венчик", "лопатка" и "спираль" (опции), подставки кребка, Защитная крышка дежи, часть корпуса тыльной стороны дежи

**Смальтированная сталь:** корпус, каретка дежи, зажимы, дежа

**Хромированная сталь:** ручка поднятия, тележка опоры дежи

**Сплав алюминия:** насадки "лопатка", "крюк" и "спираль"

**Чугун серый:** шкив, купол

**Пластик, резина:** скребок, электрическая коробка, уплотнения, ремни передачи

**Другие материалы:** двигатель (обмотка из меди), электрические и электронные детали

Удалите смазочную жидкость из купола; смазочная жидкость должна быть утилизирована отдельно, согласно действующему законодательству по охране окружающей среды.

Необходимо обратиться в компанию, занимающуюся утилизацией производственного оборудования согласно действующему законодательству.

Данное изделие отвечает требованиям европейской директивы 2012/19/ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

В странах Европейского союза знак перечеркнутого мусорного контейнера (см. рисунок снизу), расположенный на машине, указывает на то, что по окончании срока службы электрическое и электронное оборудование машины не должно утилизироваться как смешанные бытовые отходы, а должно передаваться в специальные центры по сбору, утилизации и переработке электрического и электронного оборудования.

Для получения более подробной информации по утилизации отслужившего оборудования связывайтесь с вашим муниципалитетом, со службой по утилизации отходов, с продавцом или изготовителем машины. Соответствующий раздельный сбор отработавшего оборудования и его передача на экологическую обработку и утилизацию способствует охране окружающей среды и здоровья людей, а также позволяет повторно использовать/перерабатывать материалы, из которых оно состоит.

В соответствии с действующим национальным законодательством неправильная утилизация этого типа отходов может облагаться штрафом.

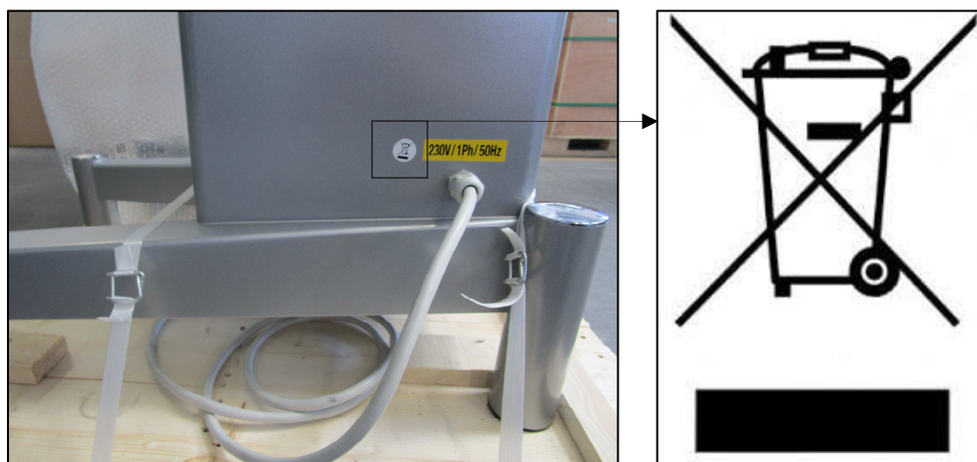


Рисунок 31- Союза знак перечеркнутого мусорного контейнера