



ЗАВОД
ВЕСОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



**ДОЗАТОР
ВЕСОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ДИСКРЕТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДФСМ
УЗВО.404611.001**

модификация

заводской номер

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ



г. Белорецк

Содержание

1. Введение.....	3
2. Назначение и характеристики.....	4
3. Комплектность.....	8
4. Указания мер безопасности.....	8
5. Использование по назначению.....	10
6. Маркировка и упаковка.....	19
7. Ремонт и техническое обслуживание.....	21
8. Хранение и транспортирование.....	23
9. Утилизация.....	23
10. Ремонт.....	23
11. Свидетельство о приемке.....	24
12. Гарантийные обязательства.....	25
ТАЛОН №1.....	26
ТАЛОН №2.....	28
Приложение 1. Схемы.....	30

1. Введение

Настоящее руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, распространяется на дозатор весовой автоматический дискретного действия ДФСМ без механизмов питателя (Рис.1) для фасовки материала в открытые мешки (далее по тексту – дозатор, весы), изготовленный ООО «Торговый дом «Завод весового оборудования», и содержит сведения о конструкции и принципе действия дозатора, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации, а также правила его технического обслуживания, хранения и транспортировки.

Дозатор предназначен для фасовки в открытые мешки порошкообразных, зерновых, гранулированных и кусковых продуктов таких как (калийные удобрения, соль, сахар, крупы, семена, топливные гранулы, пластиковые гранулы и другие подобные материалы) с грансоставом до 20 мм без системы уплотнения продукта. Процедура фасовки проходит непосредственно в мешок, тем временем на цифровом дисплее дозатора отображается реальная масса фасуемого продукта в мешке.



Рис. 1. Внешний вид ДФСМ гравитационный.

В паспорт руководство по эксплуатации время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. В связи с постоянным совершенствованием оборудования, в него могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в паспорте.

2. Назначение и характеристики

2.1. Принцип действия дозатора в тару основан на преобразовании значения массы материала в грузоприёмной ёмкости, зажатой захватами на грузоприёмной воронке в электрический сигнал посредством тензорезисторного датчика, встроенного в грузоприёмное устройство и сравнении этого сигнала с сигналом, соответствующим номинальному значению массы дозы, задаваемому весовым контроллером дозирующем ВКД-001 (Рис.2).



Рис. 2. Внешний вид лицевой панели ВКД-001.

Дозатор предназначен для дозирования хорошо сыпучих материалов мелких фракций. Подача и отсечка материала из бункера в грузоприёмную ёмкость осуществляется посредством открытия и закрытия задвижек.

Принцип действия средств измерений дозатора основан на использовании гравитационного притяжения. Сила тяжести объекта измерений (материала) вызывает деформацию датчиков, расположенных на весовом конвейере дозатора, которая преобразуется им в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный массе объекта измерений. Этот сигнал подвергается аналого-цифровому преобразованию, математической обработке электронными устройствами средства измерений с дальнейшим определением значения массы объекта измерений.

На основе информации об измеренном значении массы, в соответствии с предварительно заданной программой, осуществляется автоматическое управление процессом подачи материала для формирования дозы.

2.2. Структура условного обозначения дозатора:

ДФСМ – Н – М – О - X(x) - XXX, где:

Н – максимальная нагрузка (наибольший предел дозирования), кг (Max);

М – условное обозначение исполнения питателя:

ШП - шнековый, **РП** - роторный, **ВП** - вибрационный, **ЛП** - ленточный,
Б - бункер;

О – условное обозначение механизма задвижки:

П - пневматическая, **ПП** - пневматическая двойная, **Э** - электрозадвижка, индекс отсутствует если задвижка не предусмотрена конструкцией.

X(x) – класс точности: X(1); X(2);

XXX – исполнение по химической стойкости: 0 – стандартное; 1 – химически стойкое; 2 – пищевое.

2.3 Технические характеристики.

2.3.1 Технические характеристики дозатора в зависимости от исполнения соответствуют приведенным в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Описание
Напряжение питания однофазного переменного тока, В	220
Частота питающей сети, Гц	50±1
Потребляемая мощность дозатора, Вт	не более 700
Номинальное значение класса точности по ГОСТ 8.610–2012	Ref(0,5) и Ref(1,0)
Класс точности по ГОСТ 8.610-2012, в зависимости от исполнения	X(0,5) и X(1)
Класс точности весового устройства дозатора по ГОСТ OIML R-76-1-2011	средний (III)
Порог чувствительности весового устройства	1,4 е
Диапазон выборки массы тары весового устройства, % от НПВ весового устройства	от 0 до 30
Наименьший предел дозирования (НмПД) в зависимости от исполнения, кг	от 2
Наибольший предел дозирования (НПД) в зависимости от исполнения, кг	до 50
Диапазон температур, °С:	

Дозатор весовой автоматический дискретного действия ДФСМ

- для ГПУ при использовании датчиков:		
- L6E3, L6W, C2, H4, T40A, T60AM1	от -10 до +40	
- НВС, НЗ	от -10 до +40	
- SQB, ILK, UDJ	от -40 до +40	
- для ВКД-001	от -40 до +40	
Версия ПО весового контроллера ВКД-001	V.0200420	
Давление в пневмосистеме, кПа	800-600	
Габаритные размеры средства измерений, в зависимости от исполнения, но не более, мм:		
- высота	620	
- ширина	770	
- длина	630	
Значение вероятности безотказной работы за 2000 часов	0,92	
Средний срок службы, лет	8	

2.4. Номинальные значения массы дозы, максимально допустимое отклонение действительных значений массы дозы от среднего значения и среднего значения массы дозы от среднего значения в зависимости от класса точности дозатора должны соответствовать значениям, указанным в таблицах 2 и 3.

Класс точности $X(x)$ определяется при первичной поверке при испытании на материале, для дозирования которого предназначено средство измерений (материал указывается на маркировочной табличке).

Значение максимальной номинальной дозы (Maxfill), меньшее или равное наибольшему пределу Max и определяемое материалом, для которого предназначено средство измерений, указывается на маркировочной табличке.

ООО «Торговый дом «Завод весового оборудования»

Таблица 2.

Наименование характеристики	Значение				
	ДФСМ-10	ДФСМ-10	ДФСМ-10	ДФСМ-25	ДФСМ-25
Номинальное значение класса точности по ГОСТ 8.610—2012	Ref(0,5); Ref(1,0)				
Класс точности по ГОСТ 8.610—2012	X(0,5); X(1);				
Наибольший предел Max, кг	10	10	10	25	25
Цена деления шкалы d, кг	0,005	0,01	0,02	0,01	0,02

Таблица 3.

Наименование характеристики	Значение			
	ДФСМ-25	ДФСМ-50	ДФСМ-50	ДФСМ-50
Номинальное значение класса точности по ГОСТ 8.610—2012	Ref(1,0)			
Класс точности по ГОСТ 8.610—2012	X(0,5); X(1);			
Наибольший предел Max, кг	25	50	50	50
Цена деления шкалы d, кг	0,05	0,02	0,05	0,1

Минимально допустимое значение номинальной минимальной дозы Minfill, наименьший предел Min, согласно ГОСТ 8.610—2012, кг должны соответствовать значениям, указанным в таблице 4.

Таблица 4.

d, кг	Класс точности	
	X(0,5)	X(1)
0,005	0,335	0,11
0,01	1,33	0,33
0,02	2,66	1,34
0,05	6,65	3,35
0,1	-	6,7

Значение номинальной минимальной дозы (Minfill), большее или равное значению согласно таблице 4 и определяемое материалом, для которого предназначено средство измерений, указывается на маркировочной табличке.

2.5. Состав изделия.

Дозатор ДФСМ гравитационный состоит из:

- Дозатор
- Весовой контроллер дозирующий ВКД-001
- Комплект пневмоаппаратуры
- Пневматический зажим
- Фильтр-регулятор давления
- Задвижка двухскоростная
- Аспирационный кожух
- Две быстросъемные воронки

Состав дозатора может отличаться в зависимости от исполнения и, в зависимости от потребности заказчика, комплектоваться:

- Транспортер ленточный
- Мешкозашивочная машина
- Расходный бункер
- Стойка-держатель для мешкозашивочной машины с регулировкой высоты

3. Комплектность

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Дозатор ДФСМ	1	
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт. Руководство по эксплуатации ВКД-001	1	
Пакет документов на устройства, использованные заводом-изготовителем в составе дозатора	1	

4. Указания мер безопасности

- 4.1. Опасным при работе дозатора является поражающее действие электрического тока. По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2. Видами опасности при работе дозатора являются:
- механическое воздействие движущихся частей дозатора;
 - поражающее действие электрическим током напряжением 220 В.
- 4.3. Размещение дозатора должно обеспечивать свободный доступ ко всем устройствам и механизмам регулирования и настройки.
- 4.4. При эксплуатации дозатора необходимо руководствоваться действующими ГОСТ IEC 61241-1-1-2011, ГОСТ IEC 61241-3-2011, ПУЭ, а также настоящим руководством и другими нормативными документами, действующими на предприятии.
- 4.5. Эксплуатация дозатора должна производиться в соответствии ПЭЭП и ПТБ. При эксплуатации дозатор должен подвергаться периодическим осмотрам.
- 4.6. Электрическое сопротивление и электрическая прочность изоляции цепей питания между собой и относительно корпуса должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997. Корпуса шкафов должны быть заземлены по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.7. При внешнем осмотре необходимо убедиться в наличии маркировки защиты от воспламенения пыли и степени защиты шкафов управления, пломб и заземляющих устройств.
- 4.8. Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже 1 раза в год.
- 4.9. К эксплуатации дозатора должны допускаться лица, достигшие 18-ти лет, имеющие квалификационную группу допуска по электробезопасности не ниже третьей, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
- 4.10. Во избежание выхода из строя тензодатчиков и потери информации, записанной в памяти прибора, выполнение электросварочных работ вблизи работающего дозатора не допускается.
- 4.11. Проверка дозатора производится в соответствии с ГОСТ 8.469-2002. Настройка дозатора, калибровка, а также настройка в процессе эксплуатации, осуществляется калибровочными грузами.

- 4.12. К эксплуатации дозатора допускаются лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.
- 4.13. После монтажа дозатора на месте эксплуатации произвести его присоединение к общему контуру заземления.
- 4.14. Требования по химическим, радиационным, электромагнитным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду к дозатору не предъявляются.

4.15. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Допускать к обслуживанию дозатора лиц, не ознакомленных с правилами эксплуатации и правилами техники безопасности.
- Производить ремонтные работы с дозатором, монтаж (отключать и подключать кабели, открывать шкаф управления) при включенном напряжении питания.

4.16. Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

5. Использование по назначению

Сведения из данного раздела предназначены для квалифицированного персонала, имеющего необходимый уровень допуска.

5.1. Порядок установки и монтажа.

5.1.1. Обязательна проверка целостности упаковки до вскрытия. В процессе распаковки следите за целостностью изделия, при замеченной неисправности необходимо уведомить продавца.

ВНИМАНИЕ: Монтаж осуществляется ТОЛЬКО квалифицированным персоналом.

5.1.2. Дозатор, как правило, поставляется заказчику в собранном виде после заводских испытаний и поверки. С учетом условий транспортирования он может поставляться частично в разобранном виде. В таком случае необходимо осуществить сборку в соответствии со сборочным чертежом и настоящим руководством по эксплуатации.

5.1.3. При монтаже дозатора необходимо проверить наличие маркировки защиты от воспламенения пыли и наличие заземляющих устройств.

5.1.4. Необходимо соблюдать правильность подключения органов управления дозатора к источникам электропитания.

5.1.5. Для установки дозатора необходима площадка в соответствии с габаритными размерами дозатора.

5.1.6. После установки дозатора на месте эксплуатации необходимо убедиться, что все узлы и детали надежно соединены между собой и их положение соответствует настоящему руководству по эксплуатации.

5.1.7. Перед началом работы включите подачу сжатого воздуха, убедившись в отсутствии влаги в отстойнике узла подготовки воздуха и, при необходимости, очистите его. Пневматический привод настраивается для работы при давлении 600 кПа (6 атм).

5.2. Принцип работы дозатора.

Принцип работы дозатора ДФСМ заключается в следующем: мешон надевается на горловину дозатора, затем оператор нажимает кнопку/педаль для начала процесса дозирования. Зажим горловины мешка срабатывает и начинается процесс дозирования на большом потоке (дозирование «грубо»). Когда доза практически отсыпана, задвижка «грубо» закрывается на 95% и происходит досыпка материала в полном объеме (дозирование «точно») с последующим закрытием задвижки на 100%. Процесс дозирования завершен. Мешок с дозатора снимается и происходит повтор алгоритма дозирования.

5.3. Порядок подготовки к работе.

5.3.1. Перед началом работы необходимо обеспечить общее и местное освещение для проведения пусконаладочных работ.

5.3.2. Порядок включения дозатора:

- Осматриваем внешнее состояние дозатора, соединения, правильность монтажа и электромонтажа.

- Управление оператором процессами дозирования происходит непосредственно с пульта управления, либо шкафа управления.

- Кнопка аварийной остановки «АВАРИЯ» должна быть отжата.

5.3.3. Включите дозатор и дайте прогреться датчикам и прибору в течение 10 минут.

5.3.4. Упоры для мешка на дозаторах ДФСМ должны быть выставлены таким образом, чтобы мешок при зажатии зажима и наполнении не создавали излишней нагрузки на разгрузочный патрубок дозатора.

5.3.5. Перед началом работы требуется провести настройку параметров дозирования ВКД-001, согласно «Паспорту. Руководству по эксплуатации ВКД-001», идущему в комплекте с дозатором.

5.4. Меню, уровни доступа, калибровка ВКД-001.

5.4. Меню, уровни доступа, калибровка ВКД-001.

5.4.1. Весовой контроллер дозирующий ВКД-001 выполняет функции управления процессом автоматического дозирования на основе принятых дискретных входных сигналов, хранения параметров настройки средства измерений и результатов измерений в энергонезависимом запоминающем устройстве и/или их передачу по цифровым интерфейсам связи. Контроллер оснащен дисплеем и клавишами управления основными режимами работы средства измерений.

5.4.2. В ВКД-001 предусмотрено 3 уровня доступа:

1. Оператор;

Вход и перемещение в меню настроек осуществляется нажатием кнопок



или



, выбор пункта в меню и подтверждение изменения параметров осуществляется длительным нажатием кнопки



, перемещение по разделу и регистрам осуществляется кнопкой



Оператору доступны только следующие параметры контроллера:

br	Яркость
Prd	Продукт
d	Доза

Вход и перемещение в меню настроек осуществляется нажатием кнопок



или



, выбор пункта в меню и подтверждение изменения параметров осуществляется длительным нажатием кнопки



, перемещение по разделу и регистрам осуществляется кнопкой



Техническому персоналу доступны только следующие параметры контроллера:

br	Яркость
UP	Точная подача (только для вибрационных и одношnekовых типов дозаторов)
UC	Грубая подача (только для вибрационных и одношnekовых типов дозаторов)
dH	Полное время дозирования
SL	Встряхиватель/крюки, время работы в секундах
dL	Время перед обнулением после срабатывания зажима в секундах
aL	Время усреднения нуля калибровки в секундах

СС	Время успокоения веса после дозирования в секундах
Lo	Порог успокоения
dE	Дискретность
P	Порог точно в кг. до завершения дозирования
E	Порог грубо в кг. до завершения дозирования
Е	Минимальный вес
d	Доза
Prd	Продукт
CC	Коэффициент коррекции
вс	Время раздува

3. Метрологическая часть:

Вход и перемещение в меню настроек осуществляется нажатием кнопок или , выбор пункта в меню и подтверждение изменения параметров осуществляется длительным нажатием кнопки , перемещение по разделу и регистрам осуществляется кнопкой

Br	Яркость
up	Точная подача (только для вибрационных и одношнековых типов дозаторов)
вс	Грубая подача (только для вибрационных и одношнековых типов дозаторов)
dh	Полное время дозирования
SL	Встряхиватель/крюки, время работы в секундах
dL	Время перед обнулением после срабатывания зажима в секундах
oL	Время усреднения нуля калибровки в секундах
CL	Время успокоения веса после дозирования в секундах
Lo	Порог успокоения
dE	Дискретность
P	Порог точно в кг. до завершения дозирования
E	Порог грубо в кг. до завершения дозирования
Е	Минимальный вес
d	Доза
Prd	Продукт

СС	Коэффициент коррекции
ВР	Время раздува
РУ	Выбор режима работы
Ld	НПВ (наибольший предел взвешивания)
СР	Калибровка

Переключение между уровнями доступа осуществляется переключением соответствующих переключателей внутри корпуса контроллера.

Переключатель №1 отвечает за включение метрологически зависимой части.

Переключатель №2 отвечает за включение доступа техническому персоналу.

Переключатель №3 осуществляет переключение токового выхода на выход напряжения 0-5В.

Вход в дополнительное меню осуществляется нажатием кнопки В меню пользователю доступны следующие параметры:

dd	Суммарное число доз
Н	Суммарный вес всех доз

Информация о суммарном количестве отdosированного материала и о суммарном весе всех доз материала сохраняется в памяти контроллера. Обнуление параметров **dd, Н** осуществляется длительным нажатием и удержанием кнопки

5.4.3. Обозначения пунктов основного меню контроллера¹:

БГ - Яркость цифрового дисплея контроллера, которая регулируется в пределах от 0 до 9.

UP - Точная подача. Значение, устанавливаемое в пределах от 0 до 2000, соответствующее значениям токового выхода от 4 мА до 20 мА. Требуется для настройки скорости вращения двигателя только для вибрационных и одношнековых типов дозаторов.

UC - Грубая подача. Значение, устанавливаемое в пределах от 0 до 2000, соответствующее значениям токового выхода от 4 мА до 20 мА. Требуется для настройки скорости вращения двигателя только для вибрационных и одношнековых типов дозаторов.

¹ В зависимости от модификаций прошивок меню прибора может изменяться, не ухудшая его эксплуатационные характеристики.

RU- Выбор типа режима работы дозатора. Автоматический и ручной типы подбора «точной» и «грубой» подачи дозируемого материала, подбор параметров осуществляется исходя из вида дозируемого материала и типа дозатора.

№ параметра	Наименование дозатора
2	Гравитационный, шнековый, вибрационный дозаторы без автоматической подстройки параметра «точно»
3	Гравитационный, шнековый, вибрационный дозаторы с автоматической подстройкой параметра «точно»

dH- Время, отведенное на дозировку одной единицы тары. В случае неполного дозирования, например, по причине нехватки материала в бункере, по окончанию времени, дозатор все равно закроет задвижку и отпустит зажимы.

SL- Время работы устройства, предотвращающего налипание или застравление дозируемого материала (например встряхивателя, ворошителя) или крюков (настраивается опционально в зависимости от типа дозатора).

dL - Время перед обнулением после срабатывания зажима в секундах (время усреднения веса и прекращения действия сторонних сил на тензодатчик, например: завершение колебаний оборудования после фиксации веса).

oL - Время усреднения нуля при калибровке в секундах.

CL - Время успокоения веса после дозирования в секундах. Время уточнения и успокоения реального веса от дозированного.

Ld - Наибольший предел взвешивания.

Lo - Порог успокоения - значение веса при котором считается, что вес после взвешивания находится в состоянии «покоя».

ΔC - Дискретность - шаг весоизмерения.

CR- Калибровка контроллера.

P- Порог значения веса «точно» в килограммах, до завершения насыпания одной дозы материала и закрытия задвижки. Высчитывается как разность между весом дозы материала и реальным весом дозируемого материала.

Г- Порог значения веса «грубо» в килограммах, до завершения насыпания одной дозы материала и закрытия задвижки. Высчитывается как разность между значением выставленной дозы материала и реальной массой дозируемого материала.

Е- Минимальный порог - это значение массы, при котором считается что дозатор разгружен.

Д- Доза. Количество материала к дозировке в килограммах.

P_{gr}- Продукт. Классификация продукта дозирования. Значения выбираются от **0** до **5** по насыпной плотности дозируемого продукта:

№ параметра	Наименование продукта
0	до 0,4
1	от 0,4 до 0,8
2	от 0,8 до 1,2
3	от 1,2 до 1,5
4	от 1,5 до 1,9
5	не используется
6	не используется

По умолчанию установлен параметр №**2**.

К - Коэффициент коррекции. Вес, на который в процессе дозирования требуется поправка. Просчитывается следующим образом: вес требуемой (установленной) дозы разделить на реальный вес и округлить в большую сторону. После изменения веса дозировки либо веса тары, необходимо обязательно устанавливать коэффициент повторно.

ы- Время раздува. Время работы устройства для раздува мешка.

5.4.4. Калибровка контроллера ВКД-001 выполняется следующим образом:

1. Открыть корпус и произвести переключение тумблера «1» на задней плате контроллера в положение «ON», проверить кнопки запуска и разрешения дозирования – кнопки должны быть в отжатом положении.

2. Убедиться, что на тензодатчики не оказывается посторонняя нагрузка.

3. Произвести обнуление показаний, зажав и удерживая кнопку  в течение 5 секунд.

4. Войти в меню контроллера нажатием кнопок  или .

5. Выбрать параметр «**СН**», зажать и удерживать кнопку до того момента, пока на дисплее не появится нижнее подчеркивание. Для сохранения нулевого значения нажать и удерживать кнопку до того момента, пока не пропадет нижнее подчеркивание. Далее удерживать кнопку в районе 5 секунд, для записи нулевого значения – контроллер перейдет в рабочий режим на основной экран.

6. Затем заново выбрать параметр «**СН**», нажать и удерживать кнопку до того момента, пока на дисплее не появится нижнее подчеркивание. Кнопкой выбрать нужный регистр на дисплее, кнопками и задать нужное значение массы (калибровочное).

7. После установки значения калибровочной массы, установить эталонный груз равный заданному значению, нажать и удерживать кнопку пока не пропадет нижнее подчеркивание для сохранения точки калибровки. После этого нажать и удерживать кнопку – контроллер перейдет в рабочий режим на основной экран.

8. Если калибровка проведена корректно, то в рабочем режиме на дисплее контроллера отобразится значение веса равное калибровочному. После этого эталонный груз удаляется и на табло контроллера отобразятся нули – это означает, что калибровка проведена корректно.

9. Произвести настройки дозирования, в соответствии с ранее разработанным проектом.

5.4.5. Дополнительная индикация на лицевой панели ВКД.

- Калибровка
- Работа
- Параметры
- Архив
- Разрешение суммирования
- Производительность больше пороговой
- Мастер юлок вставлен
- Ошибка АЦП



Связь с ДПУ



Обнуление

5.4.6. Контроль и учет взвешиваний, удаленный сервер, ПО.

По запросу заказчика в ВКД-001 есть возможность контроля и учета взвешиваний, путем их передачи, обработки и фиксации на:

- Удаленном веб-сервере;
- Программном обеспечении ПК в локальной сети.

Для реализации данной функции контроллер отдельно комплектуется Wi-Fi модулем. Установка, подключение модуля и настройка сети описаны в «Паспорте. Руководство по эксплуатации ВКД-001», идущему в комплекте с дозатором.

5.5. Алгоритм дозирования дозатора.

- Включить прибор, оставить включенным для прогрева перед работой согласно РЭ к дозатору;
- Провести визуальный осмотр дозатора, на неисправности;
- Установить яркость дисплея в параметре **Br** ВКД на нужную величину;
- Установить дозу **d**, согласно насыпной плотности и параметров **Prd** контроллера;
 - Вход **In4** «АВАРИЯ»/«СТОП» замкнут, кнопка отжата;
 - Вход **In2** «Разрешение дозирования» замкнут;
 - Вход **In1** «Пуск» замкнут;
- При размыкании «Пуск» начинается процесс дозирования:
 - Срабатывает зажим, выход **Out1**;
 - Проходит время, заданное в параметре **dt**;
 - Происходит обнуление параметров;
 - Срабатывают выхода **Out2** (выход «точно») и **Out3** (выход «грубо») для выдачи дозы материала;
 - Происходит процесс насыпания «грубо»;
 - При достижении веса, равного параметру **d - G** выход **Out3** размыкается.
 - Происходит процесс насыпания «точно»;
 - При достижении веса, равного параметру **d - P** выход **Out2** размыкается.

- Происходит сравнение веса с параметром **Lo**:

- при совпадении веса, происходит отключение зажимов, **Out1**;
- при несовпадении веса, происходит выдержка по времени, заданному в параметре **T1** и отключение зажимов, **Out1**;

- Происходит фиксация веса и записывается в память прибора ВКД;

- После того как вес на дисплее стал меньше минимального параметра **E**, цикл дозирования закончился;

- Дозатор возвращается в исходное состояние, можно повторять цикл.

6. Маркировка и упаковка

6.1. Маркировка дозатора выполнена на табличках по ГОСТ 12969-67, соответствует требованиям ГОСТ 8.610-2012 и комплекту конструкторской документации предприятия-изготовителя (Рис.3).

6.1.2. Надписи, знаки и изображения на табличках выполнены фотохимическим способом.

6.1.3. Шрифты и знаки, применяемые для маркировки, соответствуют требованиям ГОСТ 26.020-80, ГОСТ 2930-62 и комплекту конструкторской документации предприятия-изготовителя.

6.1.4. Маркировочные таблички содержат:

- наименование предприятия-изготовителя: **ООО «Торговый дом «Завод весового оборудования»;**
- модификация дозатора;
- заводской номер и обозначение типа прибора;
- обозначение дозируемых продуктов
- дата изготовления;
- класс точности по ГОСТ 8.610-2012, $X(x) = \dots$;
- номинальное значение класса точности $Ref(x) = \dots$;
- дискретность $d = \dots$;
- максимальная нагрузка (**Max**);
- номинальная минимальная доза (**Minfill**);
- значение напряжения электрического питания (**U**) V ;
- диапазон температур;
- адрес и контактные телефоны предприятия-изготовителя.

 Ассоциация производителей и поставщиков тары	Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Тимирязева, 80, т. (3472) 4-82-44, Ижевск	
Дозатор весовой автоматический дискретного действия		
ДФСМ		Зав.№
Класс точности Х0...поставляет		
Обозначение признаков:		
Макс =	0 =	Диапазон температур
Нагружение питанием	Частота питания	Н.
Номинальная экспериментальная доза Мтабл =		
Ref(x) =	T = +	T = -
Дата изголовления		

Рис. 3. Маркировочная табличка.

6.2. Маркировка транспортной тары соответствует требованиям ГОСТ 14192-96, комплекту конструкторской документации предприятия-изготовителя и содержит манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи.

6.2.1. Подготовка к упаковке, способ упаковки, материалы, применяемые при упаковке, порядок размещения соответствуют требованиям ГОСТ 26.006.

6.2.2. На тару наносятся данные о производителе дозатора, наименование дозатора и манипуляционные знаки «ОСТОРОЖНО, ХРУПКОЕ», «БЕРЕЧЬ ОТ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ», «ВЕРХ» и «ПРЕДЕЛ ПО КОЛИЧЕСТВУ ЯРУСОВ В ШТАБЕЛЕ» в соответствии с ГОСТ Р 51474-99.

6.2.3. Основные надписи содержат:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузополучателя;
- наименование пункта назначения с указанием железнодорожной станции и сокращенное наименование дороги назначения.

6.2.4. Дополнительные надписи содержат:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузоотправителя и пункта отправления с указанием железнодорожной станции отправления и сокращенное наименование дороги отправления.

– надписи транспортных организаций.

6.2.5. Информационные надписи содержат:

- значения массы брутто/нетто грузового места, кг;
- данные об упакованном изделии:

1) наименование изделия;

2) заводской номер дробью: в числителе – порядковый номер изделия, в знаменателе – порядковый номер упаковки изделия.

6.2.6. Эксплуатационная документация, отправляемая совместно с дозатором, упакована в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и упакована вместе со шкафом управления так, чтобы была обеспечена ее сохранность.

7. Ремонт и техническое обслуживание

7.1. Порядок технического обслуживания.

7.1.1. Техническое обслуживание дозатора заключается в систематическом наблюдении за правильностью эксплуатации, периодическом техническом обслуживании, проверке технического состояния и устраниении возможных неисправностей.

7.1.2. Необходимо проводить периодическую чистку грузоприемного устройства, не допускать нахождения посторонних предметов на грузоприемном устройстве, шкафа управления. Заливание тензодатчиков водой недопустимо.

7.1.3. Систематическое наблюдение за правильностью работы дозатора осуществляют оператор, проводя ежедневно следующие работы:

– визуальный осмотр дозатора (при этом необходимо убедиться в исправности сетевых вилок и соединительных кабелей);

– удаление пыли и грязи с наружных частей шкафа управления;

7.1.4. Периодичность профилактического обслуживания определяется условиями окружающей среды и обычно совмещается с проверкой технического состояния. При проведении профилактического обслуживания необходимо:

– осмотреть и тщательно очистить от загрязнения каркас, грузоприемное устройство и механизмы электропривода;

– осмотреть на предмет целостности и отсутствия повреждений корпуса шкафов, кабели питания и связи датчиков и прибора, шланги проводки сжатого воздуха;

– проверить исправность кнопок управления и аварийной остановки дозатора.

7.1.5. При эксплуатации дозатора необходимо соблюдать следующие правила технического обслуживания:

- не допускать перегрева электроприводов выше 80°C, следить за наличием смазки в картере редуктора;
- не допускать перегрева корпусов подшипников выше 80°C, следить за наличием смазки в подшипниках;
- техническое обслуживание электропривода проводить в соответствии с указаниями, приведёнными в эксплуатационной документации на электропривод.

7.2. Виды и периодичность технического обслуживания.

7.2.1. Для дозатора устанавливается ТО с периодичностью один раз в год, при этом выполнять следующие виды работ:

- проверить надежность и исправность кабельных соединений и заzemления;
- проверить наличие смазки в подшипниках;
- проверить наличие смазки в мотор-редукторе (мотор-редуктор должен быть заполнен маслом в соответствии с эксплуатационной документацией на него);
- замену смазки в подшипниках проводить 1 раз в 3 года;
- замену масла в редукторе проводить 1 раз в 3 года.

7.2.2. При проведении ремонтных работ и проведении ТО дозатор должен быть отключен от сети питания и на пульте управления должна быть вывешена табличка: "Не включать! Работают люди".

7.3. Проверка дозатора.

Проверка дозатора производится в соответствии с ГОСТ 8.469-2002. Настройка дозатора, калибровка, а также настройка в процессе эксплуатации, осуществляется калибровочными грузами, устанавливаемыми на специальную подставку, смонтированную на весовом столе, одновременно с обеих сторон.

Межповерочный интервал – один год.

8. Хранение и транспортирование

8.1. Группа условий транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов 2(С) по ГОСТ 15150-69. Дозатор может транспортироваться всеми видами транспорта.

8.2. Транспортирование должно производиться в соответствии с утвержденными в установленном порядке правилами на конкретный вид транспорта.

8.3. Хранение электрооборудования дозатора должно соответствовать условиям 2(С) по ГОСТ 15150-69. При погрузке, транспортировании и выгрузке дозатора необходимо соблюдать осторожность и выполнить требования предупредительных знаков и надписей, нанесенных на транспортной упаковке.

8.4. Упакованные и неупакованные части дозатора должны быть закреплены на транспортном средстве способом, исключающим их перемещение при транспортировании.

8.5. Хранение дозатора должно производиться в закрытых сухих помещениях в нераспакованном виде.

8.6. Хранение дозатора или его составных частей в одном помещении с кислотами, реактивами или другими материалами, которые могут оказать вредное действие на них, не допускается.

8.7. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, перед распаковкой и расконсервацией дозатор должен быть выдержан при нормальной температуре помещения не менее четырех часов.

8.8. При хранении более одного года дозатор должен быть подвергнут переконсервации.

9. Утилизация

Весоизмерительные тензорезисторные датчики не содержат ценных металлов. Порядок их утилизации определяет организация, эксплуатирующая дозатор.

10. Ремонт

Текущий ремонт, как и все другие виды ремонтов, проводится предприятием-изготовителем весов или другими организациями, выступающими от его имени.

Адрес предприятия-изготовителя:

Юр. Адрес: Россия, Республика Башкортостан, 453502, г. Белорецк, ул. Блюхера, 86.

Почтовый адрес: Россия Республика Башкортостан, 453500, г. Белорецк, ул. Ленина 41, а/я 3.

Адрес местонахождения исполнительного органа: Россия, Республика Башкортостан, 453510, г. Белорецк, ул. Тюленина, д.14, б этаж, каб. 4.

Телефон/факс: +7(34792) 4-82-66

Email:util.info@yandex.ru

11. Свидетельство о приемке

Дозатор ДФСМ _____ с заводским номером _____ соответствует ГОСТ 8.610-2012, паспортным техническим данным, техническим условиям ТУ 26.51.66.190-002-61182529-2018 и признан годными к эксплуатации с гарантийным сроком 12 месяцев.

Наименование	Тип	Кол-во	Заводской номер
Датчик			
Весовой преобразователь			

Дата выпуска « _____ » 20 _____ года

Приемку произвел _____

(Подпись, ФИО)

Штамп ОТК.

12. Гарантийные обязательства

- 12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие дозатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем руководстве.
- 12.2. Гарантийные обязательства по входящим в комплект дозатора персональному компьютеру и принтеру несут организации, указанные в прилагаемых гарантийных талонах на эти изделия.
- 12.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии, что монтаж дозатора проводило предприятие-изготовитель. В противном случае гарантийные обязательства несет организация, устанавливавшая дозатор.
- 12.4. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части изделия или все изделие, если неисправность возникла по вине изготовителя.
- 12.5. Гарантия не распространяется на дозатор, в конструкцию которого внесены несанкционированные предприятием-изготовителем изменения.
- 12.6. Гарантийные обязательства выполняются только при наличии настоящего Паспорта. Руководства по эксплуатации.

Дата продажи «_____» 20__ г.
МП

ТАЛОН №1

На гарантийное обслуживание весоизмерительного оборудования.

Тип _____ Зав. № _____

Дата продажи «_____»
«_____» 20 _____ года ремонтной организаци-
ей:

по заявке владельца оборудования:

(наименование предприятия-заказчика)

был проведен технический осмотр оборудования, который выявил след-
щее:

В результате проведенных работ:

работоспособность оборудования полностью восстановлена и соответст-
вует техническим характеристикам для данного типа изделия.

Представитель владельца оборудования ознакомлен с правилами экс-
плуатации оборудования.

Представитель организации проводившей ремонт:

(Ф.И.О.)

(подпись)

Представитель Владельца оборудования:

(Ф.И.О.)

(подпись)

ТАЛОН №2

На гарантийное обслуживание весоизмерительного оборудования.

Тип _____ Зав. № _____

Дата продажи «_____» 20 _____ года.

«_____» 20 _____ года ремонтной организацией:

по заявке владельца оборудования:

(наименование предприятия-заказчика)

был проведен технический осмотр оборудования, который выявил следующее:

В результате проведенных работ:

работоспособность оборудования полностью восстановлена и соответствует техническим характеристикам для данного типа изделия.

Представитель владельца оборудования ознакомлен с правилами эксплуатации оборудования.

Представитель организации проводившей ремонт:

(Ф.И.О)

(подпись)

Представитель Владельца оборудования:

(Ф.И.О)

(подпись)

Приложение 1. Схемы.

Габаритные чертежи дозаторов ДФСМ гравитационного типа.

ДФСМ-000049200-077 / Ч

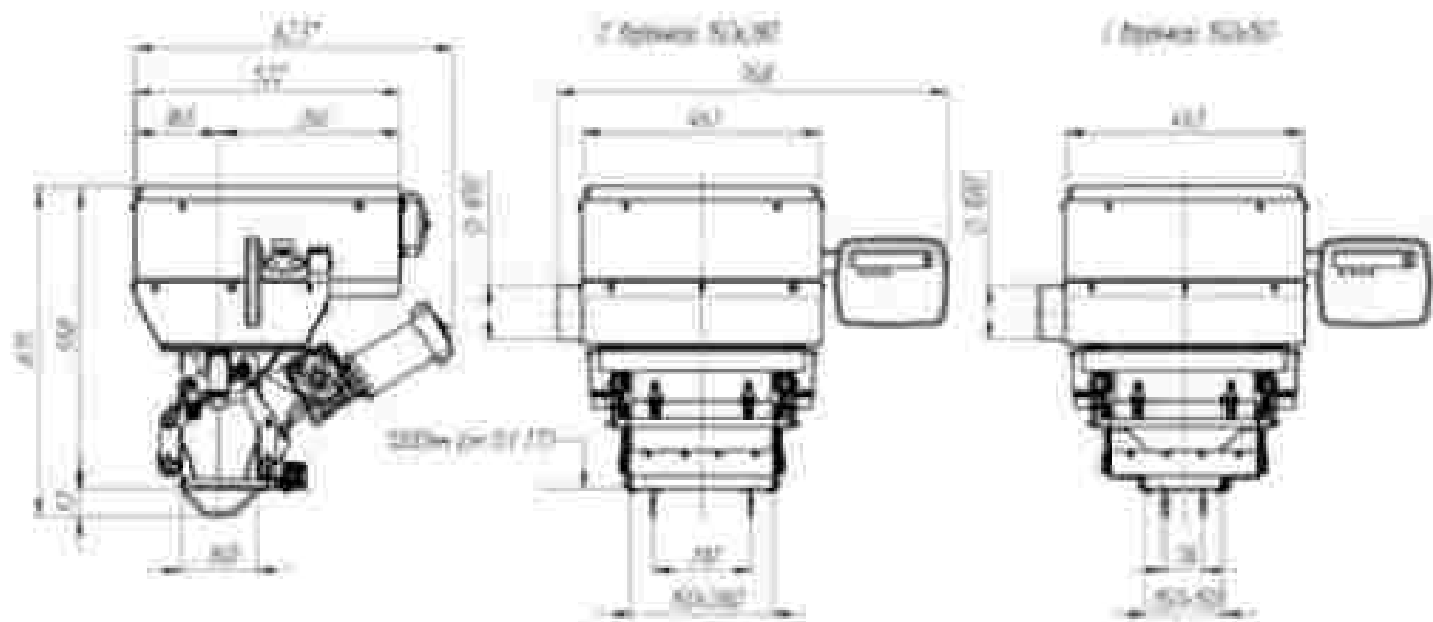
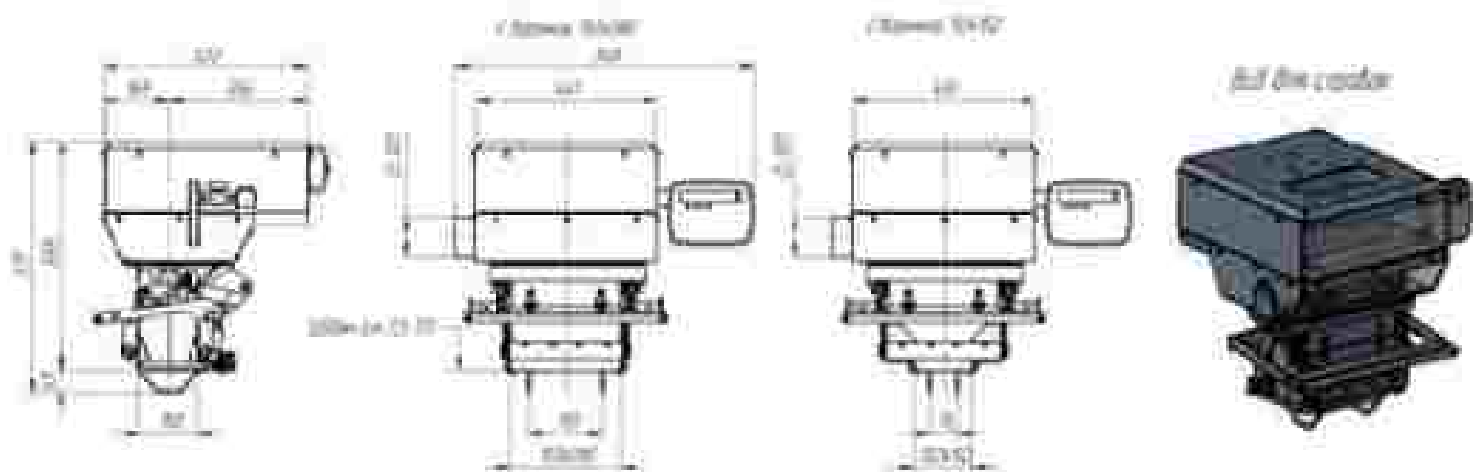
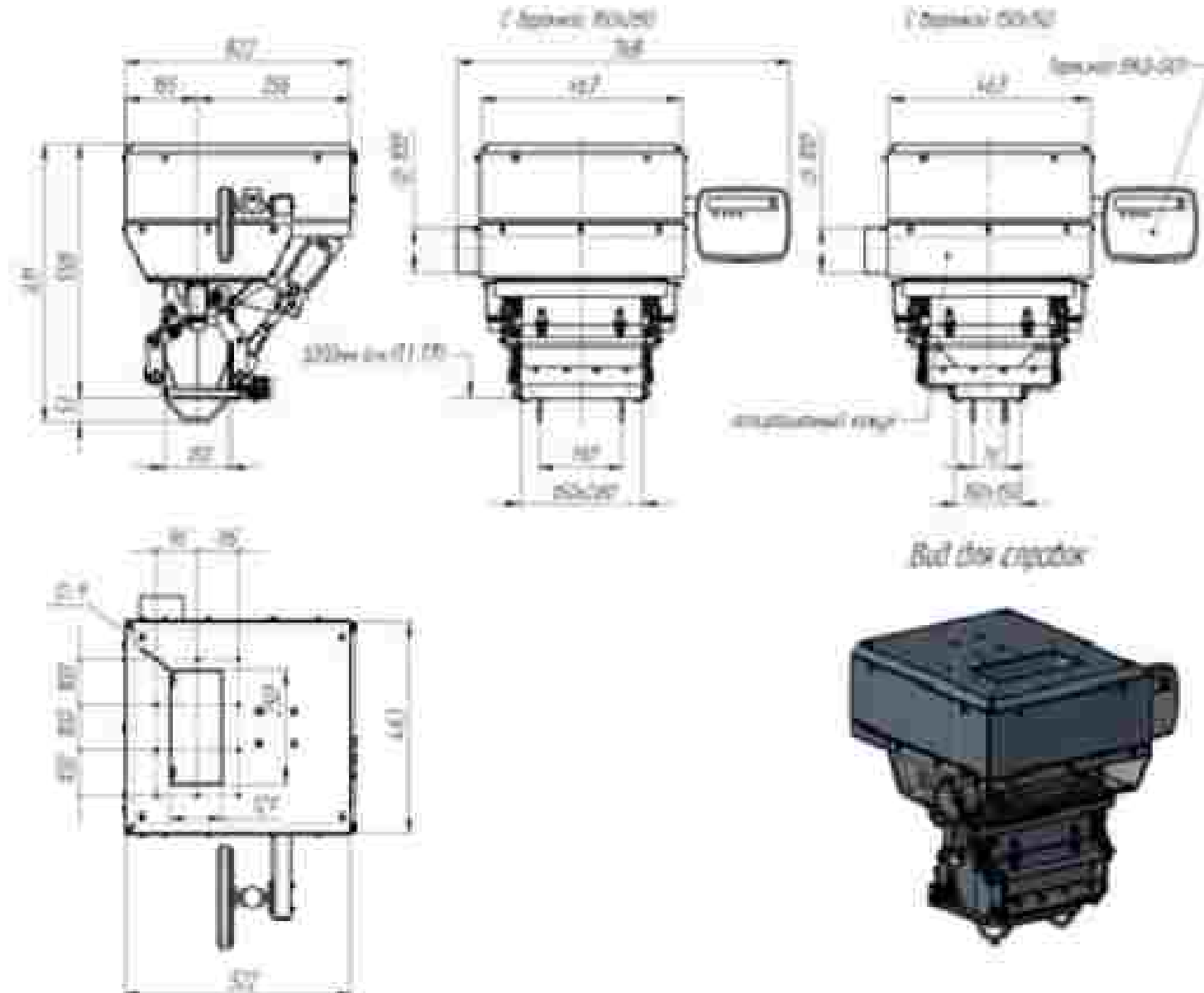


Рис. для справок



ДФСМ-000049200-077 / Ч





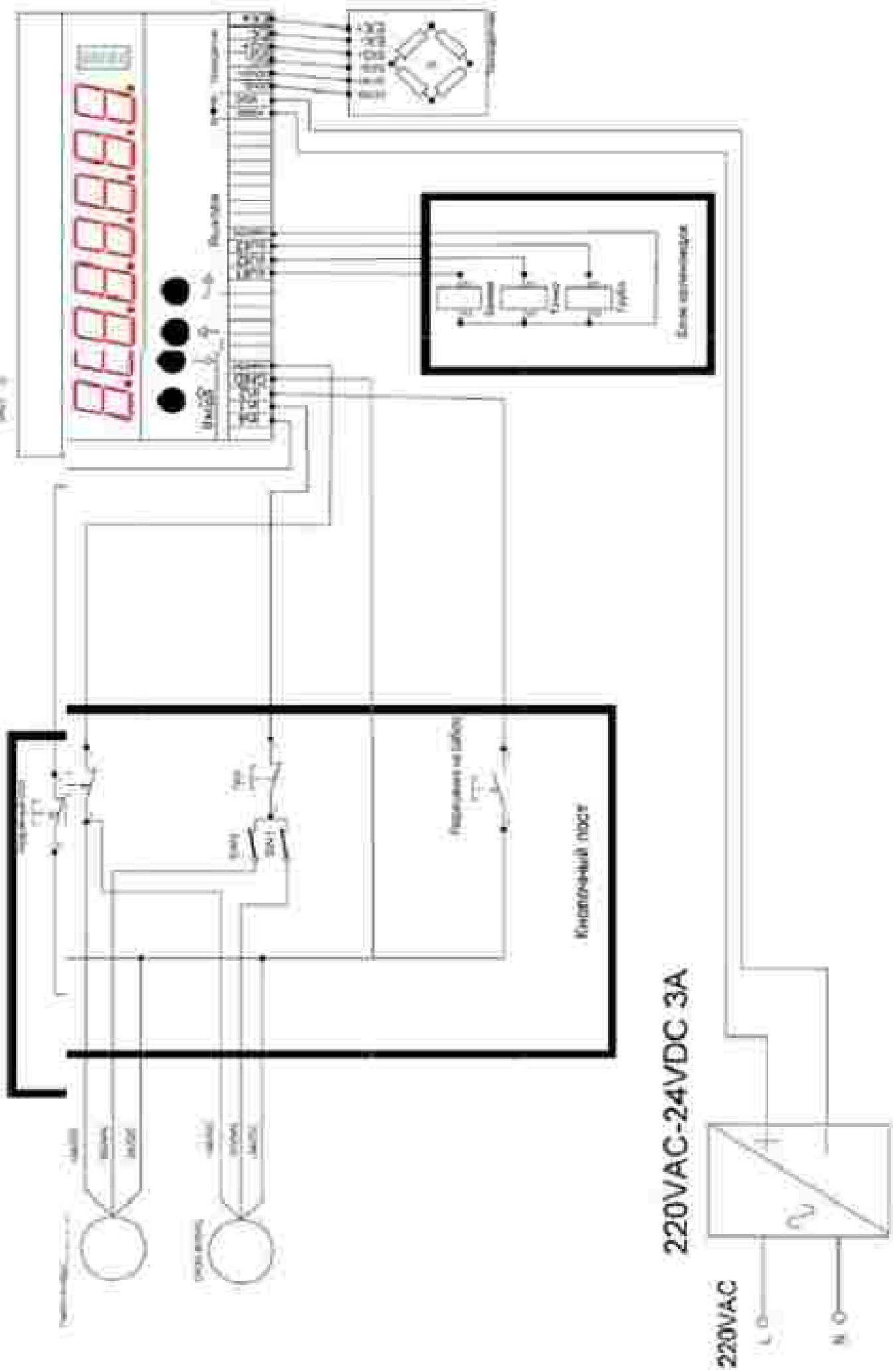
Обозначение	Тип привода забивки	Тип привода зажима	Масса
ЗВО 6000.69.0006 ГЧ	Пневматическая	Пневматический	95
ЗВО 6000.69.000-016	Электрическая	Электрический	101
ЗВО 6000.69.000-026	Электрическая	Ручной	95

1 *-Размеры для справок

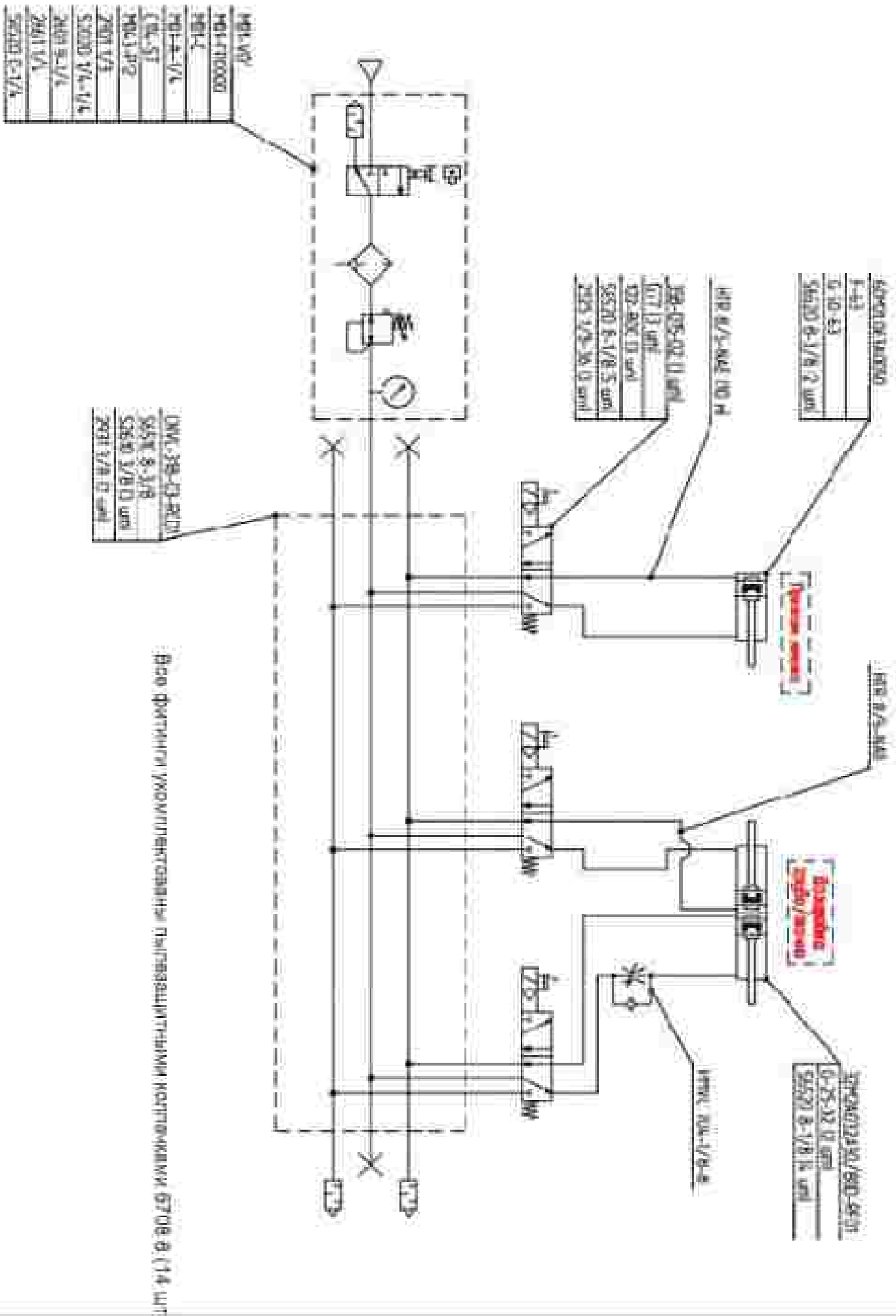
2 Общие допуски по ГОСТ 30 893.1 Н14, н14, ±IT14/2.

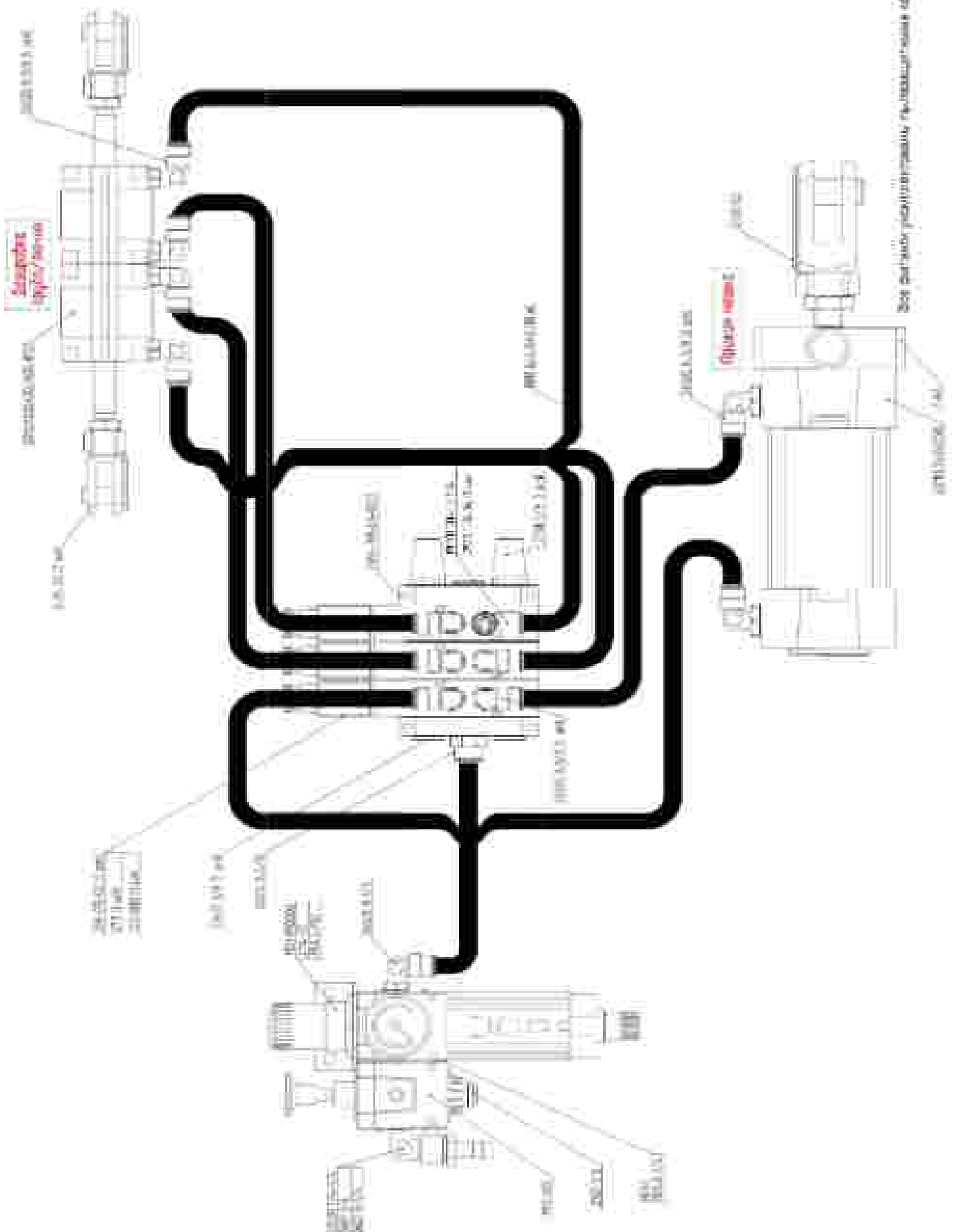
3 Уровень установки горловины ДФСМ 1200мм до основания

Электрическая схема принципиальная системы управления дозатором ДФСМ гравитационного типа.



Пневматическая схема принципиальная ДФСМ гравитационного типа.





453502, Россия,
Республика Башкортостан,
г. Белорецк, ул. Блюхера, 86
Тел./факс 8 (34792) 4-82-66

www.uzvo.ru