

2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ПОСТАВКЕ

Таблица 2

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
2.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНОЙ СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ		
2.1.1.	Назначение	Многофункциональное подвижное смоточное устройство на 4 катушки с возможностью задания натяжения проводов и контролем изоляции проводов.
2.1.2.	Обозначение по технологической схеме	аналог станка МФСУ-4
2.1.3.	Количество	1
2.1.4.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ
2.1.5.	Исполнение в зависимости от места размещения согласно ГОСТ 15150	4
2.1.6.	Минимально температура эксплуатации, °С	22±10°С
2.1.7.	Сейсмостойкость по MSK-64	С0
2.1.8.	Установка	Надземная
2.1.9.	Номинальная производительность, м³/ч	1
2.1.10.	Напряжение питания, В	380
2.1.11.	Частота тока, А	50
2.1.12.	Наличие нейтрали	Да
2.1.13.	Срок эксплуатации, лет	20
2.1.14.	Уровень ответственности сооружения согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Нормальный

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
00874 / 39	04.2017	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1981212/1189Д-Р-040.009.004-ТХ-01-ОЛ-007	Лист
							2

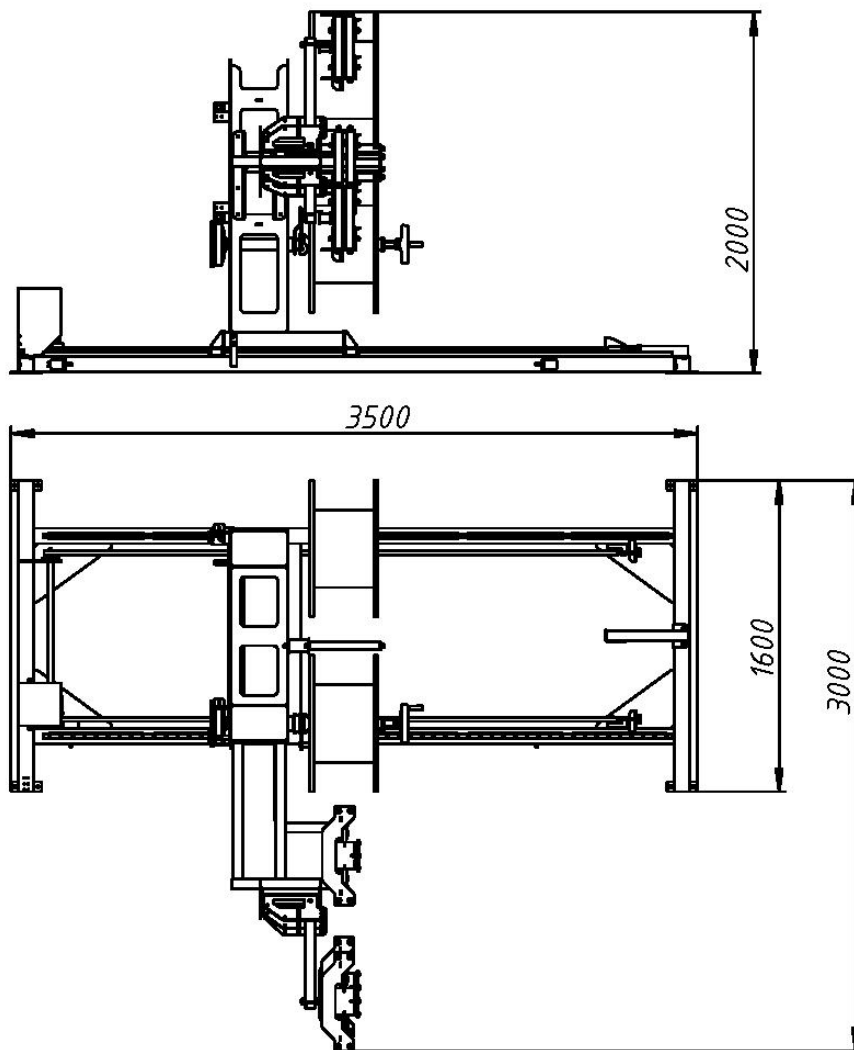
№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
2.1.15.	Класс взрывоопасной зоны согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	-
2.1.16.	Классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности согласно Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Пожаробезопасным
2.1.17.	Класс пожаровзрывоопасной зоны по ПУЭ	П-I
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ		
2.2.1.	Рабочая температура, °С	22±10°С
2.2.2.	Класс опасности продукта согласно ГОСТ 12.1.007	4
2.2.3.	Категория взрывоопасности газов и паров согласно ГОСТ 30852.11	-
2.2.4.	Группа взрывоопасных смесей согласно ГОСТ 30852.5	-
2.3. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И КОНСТРУКТИВНОМУ ИСПОЛНЕНИЮ		
2.3.1.	Количество смоточных узлов	4
2.3.2.	Максимальный диаметр смоточной катушки, мм	800
2.3.3.	Максимальная ширина смоточной катушки, мм	450
2.3.4.	Максимальный вес смоточной катушки, мм	400
2.3.5.	Тип натяжения проводов	Фрикционный тормоз катушки
2.3.6.	Зона перемещения смоточного устройства, мм	1000
2.3.7.	Скорость перемещения смоточного устройства, мм/сек	До 200
2.3.8.	Привод механизма перемещения	Червячный мотор-редуктор, цепная передача
2.3.9.	Тип датчиков зоны перемещения	бесконтактные
2.3.10.	Наличие пульта управления перемещением	есть
2.3.11.	Тип датчиков контроля изоляции проводов	контактные

Инва. № подл.	00874 / 39
Подп. и дата	04.2017
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1981212/1189Д-Р-040.009.004-ТХ-01-ОЛ-007	Лист
							3

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ПАРАМЕТР
2.3.12.	Наличие ручного модуля контроля изоляции	есть
2.3.13.	Возможность остановки станка при срабатывании датчика контроля изоляции	есть
2.3.14.	Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	3500*3000*2000
2.3.15.	Вес, кг	400
2.3.16.	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
2.3.17.	Потребляемая мощность, кВт	1
2.3.18.	Общий вид	Рисунок 1- аналог станка МФСУ-4

Общий вид МФСУ-4



Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
00874 / 39	04.2017	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1981212/1189Д-Р-040.009.004-ТХ-01-ОЛ-007

Лист

4

/:MOL100359550_000000001

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Многофункциональное смоточное устройство в составе на один комплект :	1981212/1189Д-Р-040.009.004-ТХ-01-ОЛ-007			компл.	2		
	механизм перемещения бабинодержателя	МФСУ-4			шт.	1		
	4-х вальное инерционное смоточное устройство	ИСУ-400-4В			шт.	1		
	датчик для контроля изоляции	«ДКИ»			шт.	4		
	(для поз.10 и поз. 14)							

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	Недок	Подп.	Дата

1981212/1189Д-Р-040.009.004-ТХ-01-СО-001

Лист
2