



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Томская электронная компания»

Россия, 634040, г. Томск, ул. Высоцкого, 33
тел.: (3822) 63-38-37, 63-39-54, факс: (3822) 63-38-41, 63-39-63
e-mail: npp@mail.npptec.ru; web: www.npptec.ru; нпптэк.пф

Утвержден
ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС-ЛУ



ЭЛЕКТРОПРИВОД РэмТЭК

**ВЕДОМОСТЬ ЗИП ДЛЯ СРЕДНЕГО РЕМОНТА
ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ РЭМТЭК 8XXX
ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ПОРЯДОК ВЫБОРА КОМПЛЕКТА ЗИС	3
3.	ХРАНЕНИЕ	3
4.	РАСПАКОВКА, МОНТАЖ	3
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	4
	Структура условного обозначения ремонтных комплектов ЗИС	4
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	6
	Состав ремонтных комплектов ЗИС	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ В	46
	СХЕМА РАЗБОРКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ РэмТЭК	46
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	60

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий документ предназначен для выбора запасных частей, принадлежностей и материалов, необходимых для обеспечения среднего ремонта электроприводов серии РэмТЭК, а также входящих в их состав базовых модулей, блоков управления и отдельных узлов и модулей.

Приложение Б настоящего документа содержит перечень доступных для заказа комплектов запасных частей.

Каждый ремонтный комплект ведомости ЗИП для среднего ремонта (далее комплект ЗИС), из приведенного в приложении Б перечня, в обязательном порядке комплектуется этикеткой с соответствующим комплекту номером. Например, для комплектации **ЗИС № 09-01-05** этикетка будет иметь обозначение:

ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС 09-01-05-ЭТ

2. ПОРЯДОК ВЫБОРА КОМПЛЕКТА ЗИС

Для определения необходимого комплекта ЗИС, персоналу, проводящему ремонтные работы, следует передать информацию специалистам сервисной службы ООО НПП «ТЭК», содержащую наименование электропривода (фото табличек, копию паспорта), а также признаки проявления неисправности или описание задачи по ремонту.

Эксплуатационный персонал также вправе самостоятельно выбирать и размещать для заказа необходимые для ремонта комплекты ЗИС согласно приложению Б.

Расшифровка условного обозначения ЗИС приведена в таблице А.1 Приложения А.

Для выбора ЗИС необходимо иметь информацию о полном наименовании электропривода РэмТЭК, его заводском номере, а также, желательно, входящим в его состав блока электронного управления.

3. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения комплектов ЗИС в транспортной таре, в течение трех лет – для ЗИСов индивидуальные, и указаны в этикетках.

4. РАСПАКОВКА, МОНТАЖ

При получении ЗИС провести контроль комплектности согласно Этикетке на ЗИС.

Установку ЗИС проводить согласно ремонтной документации на электропривод. По вопросам получения ремонтной документации обращаться в сервисную службу ООО НПП «ТЭК».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения ремонтных комплектов ЗИС

ЗИС № XX - XX - XXX

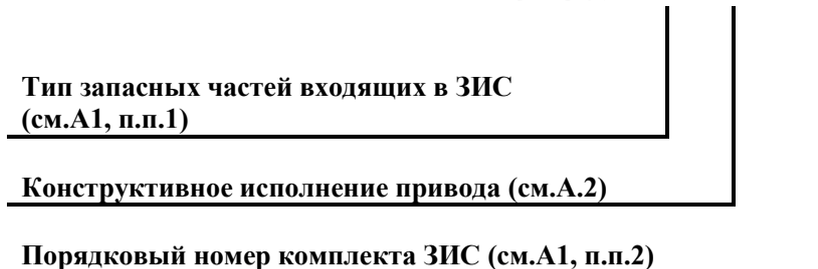


Таблица А.1 - Структура условного обозначения комплекта ЗИС

№ П/П	Параметр	Обозначение	Расшифровка
1	Тип запасных частей входящих в ЗИС	00-XX-XXX	Электродвигатель
		01-XX-XXX	Комплект крепежа
		02-XX-XXX	Кольца уплотнительные
		03-XX-XXX	Оболочка
		04-XX-XXX	Элемент питания
		05-XX-XXX	БУ в сборе
		06-XX-XXX	Электронные модули +ФП*
		07-XX-XXX	Щит подшипниковый
		08-XX-XXX	Редуктор
		09-XX-XXX	Базовый модуль/Блок управления
2	Порядковый номер комплекта ЗИС	XX-XXX-01...XX-XXX-XXX	Номер комплекта ЗИС с 01 до XXX

Примечание – * Фальшпанель (ФП) идет в составе с основным модулем по умолчанию.

Таблица А.2 - Обозначение исполнения ремонтных комплектов в зависимости от конструктивного исполнения электропривода РэмТЭК

Обозначение исполнения привода	Конструктивное исполнение привода	Обозначение документа
XX-00-XXX	Комплектация, входящая во все исполнения ниже указанных приводов	
XX-01-XXX	Исполнения 9XXX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-02-XXX	Исполнения 91XX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-03-XXX	Исполнения 92XX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-04-XXX	Исполнения 93XX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-05-XXX	Исполнения 94XX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-06-XXX	Исполнения 95XX	ОФТ.18.2447.00.00.00 ЗИС
XX-07-XXX	Исполнения 80XX	ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС
XX-08-XXX	Исполнения 81XX	ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС
XX-09-XXX	Исполнение 80X2 на 230В (с БМ83)	ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС
XX-10-XXX	Исполнение ПСМ	ОФТ.18.2362.00.00.00 ЗИС
XX-11-XXX	Исполнение 80X2 на 400В (с БМ86)	ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС

Пример обозначения при заказе:

ЗИС № 03-07-01 ОФТ.18.2002.00.00.00 ЗИС

Оболочка с электродвигателем ОФТ.18.2803.00.00 – 1шт. для комплектации электроприводов РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Состав ремонтных комплектов ЗИС

ЗИС№	Состав ремонтного комплекта	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ	
		Модификация РэмТЭК	Примечание
Электродвигатель			
00-01-01	Электродвигатель ДСМ-104-0,37-0,5 ОФТ.18.3159.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-01-02	Электродвигатель ДСМ-104-2,20-1,3-2 ОФТ.18.3160.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-03	1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-01 ОФТ.18.3121.00.00-01. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.1 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.2 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.3 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.4 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.5 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3

00-07-04	1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-01 ОФТ.18.3121.00.00-01. 2. Диск ОФТ.18.3110.04.01.00 – 1шт. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.S.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-05	1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-02 ОФТ.18.3121.00.00-02. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.1 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.2 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.3 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.4 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.5 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3
00-07-06	1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-02 ОФТ.18.3121.00.00-02. 2. Диск ОФТ.18.3110.04.01.00 – 1шт. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.S.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-07	1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-03 ОФТ.18.3121.00.00-03. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.1 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.2 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.3 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.4 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.;	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3

	<p>2.5 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>		
00-07-08	<p>1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-03 ОФТ.18.3121.00.00-03. 2. Диск ОФТ.18.3110.04.01.00 – 1шт. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.5.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-10	<p>1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-04 ОФТ.18.3121.00.00-04. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.1 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.2 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.3 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.4 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.5 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.5.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>
00-07-11	<p>1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-04 ОФТ.18.3121.00.00-04. 2. Диск ОФТ.18.3110.04.01.00 – 1шт. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.5.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2

00-07-12	<p>1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-12 ОФТ.18.3121.00.00-06. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.1 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.2 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.3 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.4 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.5 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх2.V.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>
00-07-13	<p>1.Электродвигатель ДАТЭК-158М1-12 ОФТ.18.3121.00.00-06. 2. Диск ОФТ.18.3110.04.01.00 – 1шт. 3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.S.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p>
00-07-14	<p>1.Электродвигатель ДС-104-0,37-0,5-2 ОФТ.18.2906.00.00. 2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00. Установка датчика положения БМ.84: 2.6 Винт ОФТ.18.2439.19.00.00– 1шт.*; 2.7 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.8 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.9 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.10 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.7 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>

	3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.		
00-07-15	<p>1. Электродвигатель ДС-104-2,20-1,5-2 ОФТ.18.2947.00.00.</p> <p>2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00.</p> <p>Установка датчика положения БМ.84:</p> <p>2.11 Винт ОФТ.18.2439.19.00.00 – 1шт.*;</p> <p>2.12 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.;</p> <p>2.13 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.;</p> <p>2.14 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.;</p> <p>2.15 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт.</p> <p>*- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p> <p>3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.7</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>
00-07-16	<p>1.Электродвигатель ДС-104-0,37-0,5-2 ОФТ.18.2906.00.00.</p> <p>2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00.</p> <p>Установка датчика положения БМ.84:</p> <p>2.16 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*;</p> <p>2.17 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.;</p> <p>2.18 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.;</p> <p>2.19 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.;</p> <p>2.20 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт.</p> <p>*- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p> <p>3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.V.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.7</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>

00-07-17	<p>1. Электродвигатель ДС-104-2,20-1,5-2 ОФТ.18.2947.00.00.</p> <p>2. Датчик положения (ДП-2439) ОФТ.18.2439.20.10.00.</p> <p>Установка датчика положения БМ.84: 2.21 Винт ОФТ.18.3110.03.00.00 – 1шт.*; 2.22 Экран ОФТ.18.3110.00.00.09 – 1шт.; 2.23 Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 8шт.; 2.24 Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 8шт.; 2.25 Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 8шт.</p> <p>*- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p> <p>3. Наконечник угловой ножевой FLDNY1.25-250 (188097) – 5шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.7</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.1.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.1</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.2</p> <p>Приложение В рисунок В.3 поз.2.3.3</p>
00-07-18	<p>Электродвигатель ДАТЭК-130-0,55-1,5 ОФТ.18.1902.00.00-04</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-19	<p>Электродвигатель ДАТЭК-130-1,5-1,5 ОФТ.18.1902.00.00-07</p>		
00-07-20	<p>Электродвигатель ДАТЭК-130-1,5-3,0 ОФТ.18.1902.00.00-08</p>		
00-07-21	<p>Электродвигатель ДАТЭК-130-2,2-3,0 ОФТ.18.1902.00.00-09</p>		
00-07-22	<p>Электродвигатель ДАТЭК-180-3,0-1,5 ОФТ.18.1902.00.00-10</p>		
00-07-23	<p>Электродвигатель ДАТЭК-180-4,0-3,0 ОФТ.18.1902.00.00-11</p>		
00-07-24	<p>Электродвигатель ДАТЭК-180-4,0-1,5 ОФТ.18.1902.00.00-12</p>		
00-07-25	<p>Электродвигатель ДАТЭК-180-5,5-3,0 ОФТ.18.1902.00.00-13</p>		
00-07-26	<p>Электродвигатель ДАТЭК-180-5,5-1,5 ОФТ.18.1902.00.00-14</p>		
00-07-27	<p>Электродвигатель ДАТЭК-230-7,5-3,0 ОФТ.18.1902.00.00-15</p>		

00-07-28	Электродвигатель ДАТЭК-250-033 ОФТ.20.693.00.00-033	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2
00-07-29	Электродвигатель ДАТЭК-250-081 ОФТ.20.693.00.00-081		
00-07-30	Электродвигатель ДАТЭК-250-091 ОФТ.20.693.00.00-091		
00-07-31	Электродвигатель ДАТЭК-350-05-01 ОФТ.18.1334.00.00-05		
00-07-32	Электродвигатель ДСМ-104-0,37-0,5-2-1 ОФТ.18.3159.00.00-01		
00-07-33	Электродвигатель ДСМ-104-0,37-0,5-2-2 ОФТ.18.3159.00.00-02		
00-07-34	Электродвигатель ДСМ-104-2,20-1,5-2-1 ОФТ.18.3160.00.00-01		
00-07-35	Электродвигатель ДСМ-104-2,20-1,5-2-1 ОФТ.18.3160.00.00-02		
00-07-36	Электродвигатель ДАТЭК-158-091 ОФТ.20.383.00.00-091		
00-07-37	Электродвигатель ДАТЭК-350-04 ОФТ.20.421.00.00-06		
00-07-38	Электродвигатель ДАТЭК-158М-01 ОФТ.18.1712.00.00-01		
00-07-39	Электродвигатель ДАТЭК-158М-02 ОФТ.18.1712.00.00-02		
00-07-40	Электродвигатель ДАТЭК-158М-03 ОФТ.18.1712.00.00-03		
00-07-41	Электродвигатель ДАТЭК-158М-04 ОФТ.18.1712.00.00-04		
00-07-42	Электродвигатель ДАТЭК-158М-12 ОФТ.18.1712.00.00-06		
00-07-43	Электродвигатель ДАТЭК-158М-01 ОФТ.18.1712.00.00-09		
00-07-44	Электродвигатель ДАТЭК-158М-02 ОФТ.18.1712.00.00-10		
00-07-45	Электродвигатель ДАТЭК-158М-03 ОФТ.18.1712.00.00-11		

00-07-46	Электродвигатель ДАТЭК-158М-04 ОФТ.18.1712.00.00-12		
00-07-47	Электродвигатель ДАТЭК-158-081 ОФТ.20.383.00.00-081		
00-07-48	Электродвигатель ДАТЭК-158-051 ОФТ.20.383.00.00-051		

Комплект крепежа			
01-00-01	Комплект зажима заземления: 1. Болт М8х12 А4 DIN 933 (238256) – 1шт.; 2. Шайба пружинная 8 А4 DIN 7980 (253443) – 1шт.; 3. Шайба 8 А4 DIN 125 (238262) – 2шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.1(В.3) поз.3.3.15 Приложение В рисунок В.1(В.3) поз.3.2.3 Приложение В рисунок В.1(В.3) поз.3.3.16
01-00-02	Комплект крепежа для электродвигателя ДАТЭК-158: 1. Винт М6х14 А4 DIN 912 - 4шт.; 2. Шайба пружинная 6 А4 DIN 127 - 4шт.	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.хххх.С(М).хх.х.УХЛ1	
01-00-03	Комплект крепежа для фланца электродвигателя ДАТЭК-158М: 1. Винт М6х35-А4 DIN 912 - 4шт.; 2. Шайбы пружинные DIN 127-6-А4 - 4шт.	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.хххх.У.хх.х.УХЛ1	
01-00-04	Комплект крепежа для электродвигателя ДАТЭК-130: 1. Гайка М10 А4 DIN 934 - 4шт.; 2. Шайба пружинная 10 А4 DIN127 - 4шт.; 3. Шайба 10 А4 DIN125 - 4шт.	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.хххх.С(М).хх.х.УХЛ1	
01-00-05	Комплект крепежа для электродвигателя ДАТЭК-180(230,250) 1. Гайка М12 А4 DIN 934 - 4шт.; 2. Шайба пружинная 12 А4 DIN127 - 4шт.; 3. Шайба 12 А4 DIN125 - 4шт.	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.хххх.У.хх.х.УХЛ1	
01-08-07	Комплект крепежа для установки блока управления БУ-2357-хх в корпус оболочки: 1. Винт DIN 7964-М4х10-КС-К-А4 (244883) – 4шт.; 2. Шайба 4-А4 DIN 125 (243958) – 4шт.;	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.УХЛ1	

	<p>3. Шайба пружинная 4-А4 DIN 127 (228710) – 4шт. Комплект крепежа для установки прижима ОФТ.18.2357.00.00.01:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Винт М4х14-А4 DIN84 (244985) – 4шт.; 2. Шайба 4-А4 DIN 125 (243958) – 4шт.; 3. Шайба пружинная 4-А4 DIN 127 (228710) – 4шт. 		<p>Приложение В рисунок В.2 поз.1.2.9 Приложение В рисунок В.2 поз.1.2.10 Приложение В рисунок В.2 поз.1.2.11</p>
01-08-08	<p>Установка датчика положения 2439:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Винт ОФТ.18.2439.19.01.00 – 1шт.*; 2. Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 4шт.; 3. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 4шт.; 4. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт. <p>*- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.2 поз.2.7 Приложение В рисунок В.2 поз.3.1.1 Приложение В рисунок В.2 поз.2.3.1 Приложение В рисунок В.2 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.2 поз.2.3.3</p>
01-08-09	<p>Комплект крепежа для установки МИНТх-хххх-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Втулка 3.5-3.5 (185574) – 4шт.; 2. Стойка шестигранная РСНСС-25 (DI5M3X25) (183648) – 4шт.; 3. Винт М3х12-А4 DIN 84 (243947) – 4шт.; 4. Винт М3х8-А4 DIN 965 (243944) – 4шт.; 5. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.4 Приложение В рисунок В.3 поз.3.6 Приложение В рисунок В.3 поз.3.1 Приложение В рисунок В.3 поз.3.8 Приложение В рисунок В.3 поз.3.2</p>
01-08-10	<p>Комплект крепежа для установки ПР-2357-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Винт М3х8-А4 DIN 965 (243944) – 4шт.; 2. Стойка шестигранная РСНСН-10 (TDYSFM-10) (143288) – 4шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.8 Приложение В рисунок В.3 поз.3.13</p>
01-08-11	<p>Комплект крепежа для установки МВВ-2357-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка шестигранная РСНСН-45 (149172) – 4шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	<p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.15</p>
01-08-12	<p>Комплект крепежа для установки ИП-хххх-хх:</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	

	<p>1. Стойка шестигранная PCHSN-45 (149172) – 4шт. 2. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 5 шт.; 3. Стойка шестигранная PCHSN-30 (TDYSFM-30) (143292) – 4шт.</p>		<p>Приложение В рисунок В.3 поз.3.15 Приложение В рисунок В.3 поз.3.17 Приложение В рисунок В.3 поз.3.18</p>
01-08-13	<p>Комплект крепежа для установки МСП2-xxxx-xx: 1. Стойка шестигранная PCHSN-20 (TDYSFM-20) (143290) – 4шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.20
01-09-14	<p>Комплект крепежа для установки блока управления БУ-2801-хх на фланец двигателя: 1. Винт М3х14-А4 DIN 84 (243949) – 4шт.; 2. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 4шт.; 3. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	<p>Приложение В рисунок В.4 поз.4.1 Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.3 Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.4</p>
01-09-15	<p>Установка датчика положения БМ.83: 1. Винт ОФТ.18.3110.03.00.00– 1шт.*; 2. Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 4шт.; 3. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 4шт.; 4. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт. *- Установить на фиксатор резьбовых соединений Fortonit 1146. Требуется контроль зазора между Винтом и ДП-2439.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	<p>Приложение В рисунок В.4 поз.2.6 Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.2 Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.3 Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.4</p>
01-09-16	<p>Комплект крепежа для установки МИНТ-xxxx-xx: 1. Стойка трубчатая гладкая 3.5-3.5 (185953) – 4шт.; 2. Винт М3х12-А4 DIN 84 (243947) – 4шт.; 3. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 4шт.; 4. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт.</p>	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	<p>Приложение В рисунок В.4 поз.1.2 Приложение В рисунок В.4 поз.4.7 Приложение В рисунок В.4 поз.4.8 Приложение В рисунок В.4 поз.4.9</p>

01-09-17	<p>Комплект крепежа для установки ПР-2801-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка шестигранная РСНСН-40 (180401) – 4шт.; 2. Гайка М3-6Н.5.016 ГОСТ 5916-70 (100786) – 3шт.; 3. Шайба 3 65Г 016 ГОСТ 6402-70 (101653) – 3шт.; 4. Шайба 3,2-8-1,5 ОСТ 1 10566-72 (101642) – 1шт. <p>Комплект крепежа для установки ФП-ПР-хххх-хх в корпус оболочки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Винт М3х8-А4 DIN 84 (243951) – 6шт.; 6. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 6шт.; 7. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 6шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	<p>Приложение В рисунок В.5 поз.4.16</p> <p>Приложение В рисунок В.5 поз.4.6</p> <p>Приложение В рисунок В.5 поз.4.7</p> <p>Приложение В рисунок В.5 поз.4.18</p> <p>Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.2</p> <p>Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.3</p> <p>Приложение В рисунок В.4 поз.3.1.4</p>
01-09-18	<p>Комплект крепежа для установки ИП-2801-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка шестигранная РСНСН-40 (180401) – 4шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	<p>Приложение В рисунок В.5 поз.4.16</p>
01-11-19	<p>Комплект крепежа для установки блока управления БУ-2802-хх в корпус оболочки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шайба 4-А4 DIN 125 (243958) – 4шт.; 2. Шайба пружинная 4-А4 DIN 127 (228710) – 8шт.; 3. Гайка М4-А4 DIN 934 (243968) – 4шт. 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.6 поз.3.1.3</p> <p>Приложение В рисунок В.6 поз.3.1.4</p> <p>Приложение В рисунок В.6 поз.3.1.2</p>
01-11-20	<p>Комплект крепежа для установки МИНТ-1849-хх:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка трубчатая гладкая 3.5-3.5 (185953) – 3шт.; 2. Стойка шестигранная РСНСС-25 (DI5M3X25) (183648) – 4шт.; 	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	<p>Приложение В рисунок В.6 поз.1.2</p> <p>Приложение В рисунок В.7 поз.4.4</p> <p>Приложение В рисунок В.6 поз.3.1.5</p>

	3. Винт М3х12-А4 DIN 84 (243947) – 4шт.; 4. Винт М3х8-А4 DIN 965 (243944) – 4шт.; 5. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 4шт.; 6. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 4шт.		Приложение В рисунок В.7 поз.4.5 Приложение В рисунок В.6 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.6 поз.2.3.3
01-11-21	Комплект крепежа для установки ПР-1849-хх: 1. Стойка шестигранная РСНСN-10 (TDYSFM-10) (143288) – 4шт.; 2. Винт М3х8-А4 DIN 965 (243944) – 4шт.; Комплект крепежа для установки ФП-ПР-хххх-хх в корпус оболочки: 1. Прокладка ОФТ.18.1849.00.00.06 – 1шт.; 2. Шайба WS3-1,5 (203425) – 6шт.; 3. Винт М3х12-А4 DIN 84 (243947) – 6шт.; 4. Шайба 3-А4 DIN 125 (243955) – 6шт.; 5. Шайба пружинная 3-А4 DIN 127 (228648) – 6шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.8 Приложение В рисунок В.7 поз.4.5 Приложение В рисунок В.7 поз.4.6 Приложение В рисунок В.7 поз.4.21 Приложение В рисунок В.6 поз.3.1.5 Приложение В рисунок В.6 поз.2.3.2 Приложение В рисунок В.6 поз.2.3.3
01-11-22	Комплект крепежа для установки МВВ-1849-хх: 1. Стойка шестигранная РСНСN-45 (149172) – 4шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.10
01-11-23	Комплект крепежа для установки ИП-2357-хх: 1. Стойка шестигранная РСНСN-30 (TDYSFM-30) (143292) – 4шт. 2. Шайба WS3-1,5 (203425) – 1шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.12 Приложение В рисунок В.7 поз.4.21
01-11-24	Комплект крепежа для установки МСП2-хххх-хх: 1. Стойка шестигранная РСНСN-20 (TDYSFM-20) (143290) – 4шт.;	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.14
Кольца уплотнительные			
02-00-01	Кольцо уплотнительное 135-140-36-2-3 ГОСТ 18829-73 (138496) – 1шт.;	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.4(В.6) поз.2.5(поз.2.6)
02-00-02	Кольцо уплотнительное 165-170-25-2-3 ГОСТ 18829-73 (185034) – 1шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.1(В.3) поз.3.2.6

02-00-03	Кольцо уплотнительное 115-121-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	
02-00-04	Кольцо уплотнительное 118-124-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.		
02-00-05	Кольцо уплотнительное 120-126-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.		
02-00-07	Кольцо уплотнительное 140-145-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.		
02-00-08	Кольцо уплотнительное 190-195-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.		
02-00-09	Кольцо уплотнительное 195-200-36-2-3 ГОСТ 18829-73 - 1шт.		Приложение В рисунок В.2 поз.1.1.5
Оболочка			
03-07-01	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.1849.01.00.00	РэмТЭК.М.150(300).30(60).ххх.80хх.х.хх. х.УХЛ1	
03-07-02	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.1849.01.00.00-01	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.х.хх.х.УХЛ 1	
03-07-03	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.1849.01.00.00-02	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С(М).хх.х.У ХЛ1	
03-07-04	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.1849.01.00.00-03	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.У.хх.х.УХЛ1	
03-07-05	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2100.01.00.00	РэмТЭК.М.150(300).30(60).ххх.80хх.У.хх. х.УХЛ1	
03-07-06	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2100.01.00.00-01	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.У.хх.х.УХЛ 1	
03-08-07	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2357.01.00.00-03	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.С(М).хх.х.У ХЛ1	
03-08-08	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2357.01.00.00-04	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.С(М).хх.х.У ХЛ1	
03-08-09	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2357.01.00.00-05	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.У.хх.х.УХЛ1	
03-08-10	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2357.01.00.00-06	РэмТЭК.х.150(300).30(60).81хх.У.хх.х.УХ Л1	

03-08-11	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2360.01.00.00-02	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.хх.х.УХЛ1	
03-08-12	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2360.01.00.00-03	РэмТЭК.М.150(300).30(60).81хх.V.хх.х.УХЛ1	
03-09-13	Оболочка с электродвигателем ОФТ.18.2801.01.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.4 поз.3.1
03-11-14	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2802.01.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.3
Элемент питания			
04-00-01	Элемент питания ОФТ.18.1849.20.00.00 – 1шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.4.10 Приложение В рисунок В.6 поз.4.16
04-00-02	Элемент питания ОФТ.18.1849.21.00.00 – 1шт.	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.4.10 Приложение В рисунок В.6 поз.4.16
БУ в сборе			
05-07-01	Блок управления (БУ-1849) ОФТ.18.1849.10.00.00	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.15(16...19,23).3.УХЛ1	
05-07-02	Блок управления (БУ-1849-01) ОФТ.18.1849.10.00.00-01	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.20(21).3.УХЛ1	
05-07-03	Блок управления (БУ-1849-02) ОФТ.18.1849.10.00.00-02	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.22.3.УХЛ1	
05-07-04	Блок управления (БУ-1849-03) ОФТ.18.1849.10.00.00-03	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.15(16...19,23).3.УХЛ1	
05-07-05	Блок управления (БУ-1849-04) ОФТ.18.1849.10.00.00-04	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.20(21).3.УХЛ1	
05-07-06	Блок управления (БУ-1849-05) ОФТ.18.1849.10.00.00-05	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.22.3.УХЛ1	
05-07-07	Блок управления (БУ-1849-12) ОФТ.18.1849.10.00.00-12	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.15(16...19,23).3.УХЛ1	
05-07-08	Блок управления (БУ-1849-13) ОФТ.18.1849.10.00.00-13	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.20(21).3.УХЛ1	
05-07-09	Блок управления (БУ-1849-14)	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.22.3.УХЛ1	

	ОФТ.18.1849.10.00.00-14		
05-07-10	Блок управления (БУ-1849-18) ОФТ.18.1849.10.00.00-18	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.36.2.УХЛ 1	
05-07-11	Блок управления (БУ-1849-19) ОФТ.18.1849.10.00.00-19	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.36.2.УХЛ 1	
05-07-12	Блок управления (БУ-1849-22) ОФТ.18.1849.10.00.00-22	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.М.36.2.УХЛ 1	
05-07-13	Блок управления (БУ-1849-24) ОФТ.18.1849.10.00.00-24	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.43.3.УХЛ 1	
05-07-14	Блок управления (БУ-1849-25) ОФТ.18.1849.10.00.00-25	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.43.3.УХЛ 1	
05-07-15	Блок управления (БУ-1849-28) ОФТ.18.1849.10.00.00-28	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.С.43.3.УХЛ 1	
05-07-16	Блок управления (БУ-1849-30) ОФТ.18.1849.10.00.00-30	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.37.2.УХЛ 1	
05-07-17	Блок управления (БУ-1849-31) ОФТ.18.1849.10.00.00-31	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.37.2.УХЛ 1	
05-07-18	Блок управления (БУ-1849-34) ОФТ.18.1849.10.00.00-34	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.М.37.2.УХЛ 1	
05-07-19	Блок управления (БУ-1849-36) ОФТ.18.1849.10.00.00-36	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.38.2.УХЛ 1	
05-07-20	Блок управления (БУ-1849-37) ОФТ.18.1849.10.00.00-37	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.М.38.2.УХЛ 1	
05-07-21	Блок управления (БУ-1849-40) ОФТ.18.1849.10.00.00-40	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.М.38.2.УХЛ 1	
05-07-22	Блок управления (БУ-1849-42) ОФТ.18.1849.10.00.00-42	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.24.3.УХЛ 1	
05-07-23	Блок управления (БУ-1849-43) ОФТ.18.1849.10.00.00-43	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.25.3.УХЛ 1	
05-07-24	Блок управления (БУ-1849-44) ОФТ.18.1849.10.00.00-44	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.26.3.УХЛ 1	
05-07-25	Блок управления (БУ-1849-45) ОФТ.18.1849.10.00.00-45	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.27.3.УХЛ 1	
05-07-26	Блок управления (БУ-1849-46) ОФТ.18.1849.10.00.00-46	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.С.24.3.УХЛ 1	

05-07-27	Блок управления (БУ-1849-47) ОФТ.18.1849.10.00.00-47	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.25.3.УХЛ1	
05-07-28	Блок управления (БУ-1849-48) ОФТ.18.1849.10.00.00-48	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.26.3.УХЛ1	
05-07-29	Блок управления (БУ-1849-49) ОФТ.18.1849.10.00.00-49	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.S.27.3.УХЛ1	
05-07-30	Блок управления (БУ-1849-58) ОФТ.18.1849.10.00.00-58	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.24.3.УХЛ1	
05-07-31	Блок управления (БУ-1849-59) ОФТ.18.1849.10.00.00-59	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.25.3.УХЛ1	
05-07-32	Блок управления (БУ-1849-60) ОФТ.18.1849.10.00.00-60	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.26.3.УХЛ1	
05-07-33	Блок управления (БУ-1849-61) ОФТ.18.1849.10.00.00-61	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.S.27.3.УХЛ1	
05-07-34	Блок управления (БУ-2077) ОФТ.18.2077.20.00.00	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.43.2.УХЛ1	
05-07-35	Блок управления (БУ-2077-01) ОФТ.18.2077.20.00.00-01	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.15(16...19, 23).2.УХЛ1	
05-07-36	Блок управления (БУ-2077-02) ОФТ.18.2077.20.00.00-02	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.20(21).2.УХЛ1	
05-07-37	Блок управления (БУ-2077-03) ОФТ.18.2077.20.00.00-03	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.22.2.УХЛ1	
05-07-38	Блок управления (БУ-2077-04) ОФТ.18.2077.20.00.00-04	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.43.3.УХЛ1	
05-07-39	Блок управления (БУ-2077-05) ОФТ.18.2077.20.00.00-05	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.15(16...19, 23).3.УХЛ1	
05-07-40	Блок управления (БУ-2077-06) ОФТ.18.2077.20.00.00-06	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.20(21).3.УХЛ1	
05-07-41	Блок управления (БУ-2077-07) ОФТ.18.2077.20.00.00-07	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.22.3.УХЛ1	
05-07-42	Блок управления (БУ-2077-16) ОФТ.18.2077.20.00.00-16	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.24.2.УХЛ1	
05-07-43	Блок управления (БУ-2077-17) ОФТ.18.2077.20.00.00-17	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.25.2.УХЛ1	
05-07-44	Блок управления (БУ-2077-18) ОФТ.18.2077.20.00.00-18	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.26.2.УХЛ1	

05-07-45	Блок управления (БУ-2077-19) ОФТ.18.2077.20.00.00-19	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.27.2.УХЛ1	
05-07-46	Блок управления (БУ-2077-20) ОФТ.18.2077.20.00.00-20	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.24.3.УХЛ1	
05-07-47	Блок управления (БУ-2077-21) ОФТ.18.2077.20.00.00-21	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.25.3.УХЛ1	
05-07-48	Блок управления (БУ-2077-22) ОФТ.18.2077.20.00.00-22	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.26.3.УХЛ1	
05-07-49	Блок управления (БУ-2077-23) ОФТ.18.2077.20.00.00-23	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.80хх.V.27.3.УХЛ1	
05-07-50	Блок управления (БУ-2100) ОФТ.18.2100.10.00.00	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.43.3.УХЛ1	
05-07-51	Блок управления (БУ-2100-01) ОФТ.18.2100.10.00.00-01	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.15(16...19,23).3.УХЛ1	
05-07-52	Блок управления (БУ-2100-02) ОФТ.18.2100.10.00.00-02	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.20(21).3.УХЛ1	
05-07-53	Блок управления (БУ-2100-03) ОФТ.18.2100.10.00.00-03	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.22.3.УХЛ1	
05-07-54	Блок управления (БУ-2100-08) ОФТ.18.2100.10.00.00-08	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.43.3.УХЛ1	
05-07-55	Блок управления (БУ-2100-09) ОФТ.18.2100.10.00.00-09	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.15(16...19,23).3.УХЛ1	
05-07-56	Блок управления (БУ-2100-10) ОФТ.18.2100.10.00.00-10	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.20(21).3.УХЛ1	
05-07-57	Блок управления (БУ-2100-11) ОФТ.18.2100.10.00.00-11	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.22.3.УХЛ1	
05-07-58	Блок управления (БУ-2100-16) ОФТ.18.2100.10.00.00-16	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.24.3.УХЛ1	
05-07-59	Блок управления (БУ-2100-17) ОФТ.18.2100.10.00.00-17	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.25.3.УХЛ1	
05-07-60	Блок управления (БУ-2100-18) ОФТ.18.2100.10.00.00-18	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.26.3.УХЛ1	
05-07-61	Блок управления (БУ-2100-19) ОФТ.18.2100.10.00.00-19	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.27.3.УХЛ1	
05-07-62	Блок управления (БУ-2100-24) ОФТ.18.2100.10.00.00-24	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.24.3.УХЛ1	

05-07-63	Блок управления (БУ-2100-25) ОФТ.18.2100.10.00.00-25	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.25.3.УХЛ1	
05-07-64	Блок управления (БУ-2100-26) ОФТ.18.2100.10.00.00-26	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.26.3.УХЛ1	
05-07-65	Блок управления (БУ-2100-27) ОФТ.18.2100.10.00.00-27	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.80хх.V.27.3.УХЛ1	
05-08-66	Блок управления (БУ-2357) ОФТ.18.2357.10.00.00	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-67	Блок управления (БУ-2357-01) ОФТ.18.2357.10.00.00-01	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-68	Блок управления (БУ-2357-02) ОФТ.18.2357.10.00.00-02	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-69	Блок управления (БУ-2357-03) ОФТ.18.2357.10.00.00-03	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-70	Блок управления (БУ-2357-04) ОФТ.18.2357.10.00.00-04	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-71	Блок управления (БУ-2357-05) ОФТ.18.2357.10.00.00-05	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.S.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-72	Блок управления (БУ-2357-06) ОФТ.18.2357.10.00.00-06	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.36.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-73	Блок управления (БУ-2357-07) ОФТ.18.2357.10.00.00-07	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.37.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-74	Блок управления (БУ-2357-08) ОФТ.18.2357.10.00.00-08	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.38.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-75	Блок управления (БУ-2357-09) ОФТ.18.2357.10.00.00-09	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.36.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-76	Блок управления (БУ-2357-10) ОФТ.18.2357.10.00.00-10	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.37.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-77	Блок управления (БУ-2357-11) ОФТ.18.2357.10.00.00-11	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.M.38.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-78	Блок управления (БУ-2357-12) ОФТ.18.2357.10.00.00-12	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.S.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-79	Блок управления (БУ-2357-13) ОФТ.18.2357.10.00.00-13	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.S.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-80	Блок управления (БУ-2357-14) ОФТ.18.2357.10.00.00-14	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.S.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3

05-08-81	Блок управления (БУ-2357-15) ОФТ.18.2357.10.00.00-15	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.М.36.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-82	Блок управления (БУ-2357-16) ОФТ.18.2357.10.00.00-16	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.М.37.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-83	Блок управления (БУ-2357-17) ОФТ.18.2357.10.00.00-17	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.М.38.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-84	Блок управления (БУ-2357-18) ОФТ.18.2357.10.00.00-18	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-85	Блок управления (БУ-2357-19) ОФТ.18.2357.10.00.00-19	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-86	Блок управления (БУ-2357-20) ОФТ.18.2357.10.00.00-20	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-87	Блок управления (БУ-2357-21) ОФТ.18.2357.10.00.00-21	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19,23,42).2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-88	Блок управления (БУ-2357-22) ОФТ.18.2357.10.00.00-22	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-89	Блок управления (БУ-2357-23) ОФТ.18.2357.10.00.00-23	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-90	Блок управления (БУ-2357-24) ОФТ.18.2357.10.00.00-24	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-91	Блок управления (БУ-2357-25) ОФТ.18.2357.10.00.00-25	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-92	Блок управления (БУ-2357-26) ОФТ.18.2357.10.00.00-26	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-93	Блок управления (БУ-2357-27) ОФТ.18.2357.10.00.00-27	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-94	Блок управления (БУ-2357-28) ОФТ.18.2357.10.00.00-28	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-95	Блок управления (БУ-2357-29) ОФТ.18.2357.10.00.00-29	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-96	Блок управления (БУ-2357-30) ОФТ.18.2357.10.00.00-30	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19,23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-97	Блок управления (БУ-2357-31) ОФТ.18.2357.10.00.00-31	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-98	Блок управления (БУ-2357-32) ОФТ.18.2357.10.00.00-32	РэмТЭК.М.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3

05-08-99	Блок управления (БУ-2357-33) ОФТ.18.2357.10.00.00-33	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.15(16...19, 23,42).3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-100	Блок управления (БУ-2357-34) ОФТ.18.2357.10.00.00-34	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.20(21).3.У ХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-101	Блок управления (БУ-2357-35) ОФТ.18.2357.10.00.00-35	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.22.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-102	Блок управления (БУ-2357-36) ОФТ.18.2357.10.00.00-36	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.S.29.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-103	Блок управления (БУ-2357-37) ОФТ.18.2357.10.00.00-37	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.29.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-104	Блок управления (БУ-2357-38) ОФТ.18.2357.10.00.00-38	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.29.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-105	Блок управления (БУ-2357-39) ОФТ.18.2357.10.00.00-39	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.29.2.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-106	Блок управления (БУ-2357-40) ОФТ.18.2357.10.00.00-40	РэмТЭК.х.ххххх.хх.ххх.81хх.V.24.3.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-107	Блок управления (БУ-2357-41) ОФТ.18.2357.10.00.00-34	ЭРА-10.ХХ.ХХ.81.V.15-19,23,42.4.УХЛ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-108	Блок управления (БУ-2357-42) ОФТ.18.2357.10.00.00-35	РэмТЭК.Л.ххххх.хх.ххх.81хх.х.17.3.ОМ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-109	Блок управления (БУ-2357-43) ОФТ.18.2357.10.00.00-36	РэмТЭК.Л.ххххх.хх.ххх.81хх.х.17.3.ОМ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-110	Блок управления (БУ-2357-44) ОФТ.18.2357.10.00.00-37	РэмТЭК.Л.ххххх.хх.ххх.81хх.х.17.3.ОМ1	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-111	Блок управления (БУ-2357-45) ОФТ.18.2357.10.00.00-38	БУР.ХХ.ХХ.81.S.16.3.УХЛ1 (М32)	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-112	Блок управления (БУ-2357-46) ОФТ.18.2357.10.00.00-39	БУР.ХХ.ХХ.81.S.20,21.3.УХЛ1 (М32)	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-08-113	Блок управления (БУ-2357-47) ОФТ.18.2357.10.00.00-40	БУР.ХХ.ХХ.81.S.22.3.УХЛ1 (М32)	Приложение В рисунок В.3 поз.3
05-09-114	Блок управления (БУ-2801) ОФТ.18.2801.10.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.4 поз.4
05-09-115	Блок управления (БУ-2801-01) ОФТ.18.2801.10.00.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.4 поз.4

05-11-116	Блок управления (БУ-2802) ОФТ.18.2802.10.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-117	Блок управления (БУ-2802-01) ОФТ.18.2802.10.00.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-118	Блок управления (БУ-2802-02) ОФТ.18.2802.10.00.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-119	Блок управления (БУ-2802-03) ОФТ.18.2802.10.00.00-03	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-120	Блок управления (БУ-2802-04) ОФТ.18.2802.10.00.00-04	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-121	Блок управления (БУ-2802-05) ОФТ.18.2802.10.00.00-05	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-122	Блок управления (БУ-2802-06) ОФТ.18.2802.10.00.00-06	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-123	Блок управления (БУ-2802-07) ОФТ.18.2802.10.00.00-07	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-124	Блок управления (БУ-2802-08) ОФТ.18.2802.10.00.00-08	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-125	Блок управления (БУ-2802-09) ОФТ.18.2802.10.00.00-09	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-126	Блок управления (БУ-2802-10) ОФТ.18.2802.10.00.00-10	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
05-11-127	Блок управления (БУ-2802-11) ОФТ.18.2802.10.00.00-11	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	Приложение В рисунок В.6 поз.4
Электронные модули + ФП			
06-07-01	Панель разъемов (ПР-1849) ОФТ.18.1849.10.50.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-02	Панель разъемов (ПР-1849-01) ОФТ.18.1849.10.50.00-01+ Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-03	Панель разъемов (ПР-1849-02) ОФТ.18.1849.10.50.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-04	Панель разъемов (ПР-1849-03) ОФТ.18.1849.10.50.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7

06-07-05	Панель разъемов (ПР-1849-04) ОФТ.18.1849.10.50.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-06	Панель разъемов (ПР-1849-05) ОФТ.18.1849.10.50.00-05 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-07	Панель разъемов (ПР-1849-06) ОФТ.18.1849.10.50.00-06 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-08	Панель разъемов (ПР-1849-07) ОФТ.18.1849.10.50.00-07 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-09	Панель разъемов (ПР-1849-220) ОФТ.18.1849.10.51.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-10	Панель разъемов (ПР-1849-220-01) ОФТ.18.1849.10.51.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-11	Панель разъемов (ПР-1849-М) ОФТ.18.1849.10.52.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-12	Панель разъемов (ПР-1849-М-01) ОФТ.18.1849.10.52.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-13	Панель разъемов (ПР-1849-М-02) ОФТ.18.1849.10.52.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-14	Панель разъемов (ПР-1849-М-03) ОФТ.18.1849.10.52.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-15	Панель разъемов (ПР-1849-М-04) ОФТ.18.1849.10.52.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-16	Панель разъемов (ПР-1849-М-05) ОФТ.18.1849.10.52.00-05 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-17	Панель разъемов (ПР-1849-С) ОФТ.18.1849.10.53.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-18	Панель разъемов (ПР-1849-С-01) ОФТ.18.1849.10.53.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-19	Панель разъемов (ПР-1849-С-02) ОФТ.18.1849.10.53.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-20	Панель разъемов (ПР-1849-С-03) ОФТ.18.1849.10.53.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-21	Панель разъемов (ПР-1849-220-С) ОФТ.18.1849.10.54.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-22	Панель разъемов (ПР-1849-Н) ОФТ.18.1849.10.55.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7

06-07-23	Панель разъемов (ПР-1849-N-01) ОФТ.18.1849.10.55.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-24	Панель разъемов (ПР-1849-N-02) ОФТ.18.1849.10.55.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-25	Панель разъемов (ПР-1849-N-03) ОФТ.18.1849.10.55.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-26	Панель разъемов (ПР-1849-N-04) ОФТ.18.1849.10.55.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-27	Панель разъемов (ПР-1849-PB) ОФТ.18.1849.10.58.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-28	Панель разъемов (ПР-1849-PB-01) ОФТ.18.1849.10.58.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-29	Панель разъемов (ПР-1849-PB-02) ОФТ.18.1849.10.58.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-30	Панель разъемов (ПР-1849-PB-03) ОФТ.18.1849.10.58.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-31	Панель разъемов (ПР-1849-PB-04) ОФТ.18.1849.10.58.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-32	Панель разъемов (ПР-1850) ОФТ.18.1850.10.50.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-33	Панель разъемов (ПР-1850-01) ОФТ.18.1850.10.50.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-34	Панель разъемов (ПР-1850-02) ОФТ.18.1850.10.50.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-35	Панель разъемов (ПР-1850-03) ОФТ.18.1850.10.50.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-36	Панель разъемов (ПР-1850-04) ОФТ.18.1850.10.50.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-37	Панель разъемов (ПР-1850-05) ОФТ.18.1850.10.50.00-05 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-38	Панель разъемов (ПР-1850-06) ОФТ.18.1850.10.50.00-06 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-39	Панель разъемов (ПР-1850-07) ОФТ.18.1850.10.50.00-07 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7
06-07-40	Панель разъемов (ПР-1850-08) ОФТ.18.1850.10.50.00-08 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.7 поз.4.7

06-07-41	Источник питания (ИП-1849-380) ОФТ.18.1849.10.31.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-42	Источник питания (ИП-1849-380-01) ОФТ.18.1849.10.31.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-43	Источник питания (ИП-1849-220) ОФТ.18.1849.10.32.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-44	Источник питания (ИП-1849-220-01) ОФТ.18.1849.10.32.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-45	1. Модуль процессора (МПП-1849-V-OLED) ОФТ.18.1849.10.12.00; 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-1849-S) ОФТ.18.1849.10.40.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-46	1. Модуль процессора (МПП-1849-H-OLED) ОФТ.18.1849.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-1849-S) ОФТ.18.1849.10.40.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-47	1. Модуль процессора (МПП-1849-V-OLED-03) ОФТ.18.1849.10.12.00-03; 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-1849-V) ОФТ.18.1849.10.40.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-48	1. Модуль процессора (МПП-1849-H-OLED-03) ОФТ.18.1849.10.13.00-03 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-1849-V) ОФТ.18.1849.10.40.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-49	Модуль интерфейсов (МИНТ1-1849) ОФТ.18.1849.10.85.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-50	Модуль интерфейсов (МИНТ1-1849-01) ОФТ.18.1849.10.85.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-51	Модуль интерфейсов (МИНТ1-1849-02) ОФТ.18.1849.10.85.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-52	Модуль интерфейсов (МИНТ1-1849-03) ОФТ.18.1849.10.85.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-53	Модуль интерфейсов (МИНТ2-1849) ОФТ.18.1849.10.86.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-54	Модуль интерфейсов (МИНТ1-1849-РВ) ОФТ.18.1849.10.87.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	

06-07-55	Датчик положения (ДП-2077) ОФТ.18.2077.10.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-56	Датчик положения (ДП-2439) с вер.2.0 ОФТ.18.2439.20.10.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-57	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849) ОФТ.18.1849.10.20.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-58	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-01) ОФТ.18.1849.10.20.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-59	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-02) ОФТ.18.1849.10.20.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-60	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-М) ОФТ.18.1849.10.21.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-61	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-М-01) ОФТ.18.1849.10.21.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-62	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-М-02) ОФТ.18.1849.10.21.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-63	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-Н) ОФТ.18.1849.10.23.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-64	Модуль ввода-вывода (МВВ-1850) ОФТ.18.1850.10.20.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-65	Модуль ввода-вывода (МВВ-1850-01) ОФТ.18.1850.10.20.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-07-66	Модуль ввода-вывода (МВВ-1850-02) ОФТ.18.1850.10.20.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	
06-08-67	Панель разъемов (ПР-2357-01) ОФТ.18.2357.10.20.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-68	Панель разъемов (ПР-2357-02) ОФТ.18.2357.10.20.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-69	Панель разъемов (ПР-2357-03) ОФТ.18.2357.10.20.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-70	Панель разъемов (ПР-2357-04) ОФТ.18.2357.10.20.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-71	Панель разъемов (ПР-2357-05) ОФТ.18.2357.10.20.00-05 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-72	Панель разъемов (ПР-2357-06) ОФТ.18.2357.10.20.00-06 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12

06-08-73	Панель разъемов (ПР-2357-М) ОФТ.18.2357.10.21.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-74	Панель разъемов (ПР-2357-М-01) ОФТ.18.2357.10.21.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-75	Панель разъемов (ПР-2357-М-02) ОФТ.18.2357.10.21.00-02 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-76	Панель разъемов (ПР-2357-М-03) ОФТ.18.2357.10.21.00-03 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-77	Панель разъемов (ПР-2357-М-04) ОФТ.18.2357.10.21.00-04 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-78	Панель разъемов (ПР-2357-М-05) ОФТ.18.2357.10.21.00-05 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-79	Панель разъемов (ПР-2357-Р) ОФТ.18.2357.10.22.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-80	Панель разъемов (ПР-2357-Р-01) ОФТ.18.2357.10.22.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-81	Панель разъемов (ПР-2357-Р-01) ОФТ.18.2357.10.23.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-82	Панель разъемов (ПР-2357-У) ОФТ.18.2357.11.10.00 + Фальшпанель	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.12
06-08-83	Источник питания (ИП-2357) ОФТ.18.2357.10.47.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.16 Приложение В рисунок В.7 поз.4.11
06-08-84	Источник питания (ИП-2357-02) ОФТ.18.2357.10.47.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.16 Приложение В рисунок В.7 поз.4.11
06-08-85	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357) ОФТ.18.2357.10.60.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-86	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2.4 Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380) ОФТ.18.2357.10.66.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-87	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380-01) ОФТ.18.2357.10.66.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21

06-08-88	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380-02) ОФТ.18.2357.10.66.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-89	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380-03) ОФТ.18.2357.10.66.00-03	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-90	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380-04) ОФТ.18.2357.10.66.00-04	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-91	1. Модуль процессора (МПР-2357-S) ОФТ.18.2357.10.13.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357- S380-05) ОФТ.18.2357.10.66.00-05	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-92	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-V220) ОФТ.18.2357.10.62.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-93	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-V380) ОФТ.18.2357.10.63.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-94	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-V380-01) ОФТ.18.2357.10.63.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-95	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-V380-02) ОФТ.18.2357.10.63.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-96	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-V380-06) ОФТ.18.2357.10.63.00-06	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21

06-08-97	1. Модуль процессора (МПР-2357) ОФТ.18.2357.10.10.00 2. Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-U) ОФТ.18.2357.11.20.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.22 Приложение В рисунок В.3 поз.3.21
06-08-98	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357) ОФТ.18.2357.10.30.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-99	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-01) ОФТ.18.2357.10.30.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-100	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-02) ОФТ.18.2357.10.30.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-101	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-03) ОФТ.18.2357.10.30.00-03	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-102	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-М) ОФТ.18.2357.10.31.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-103	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-М-01) ОФТ.18.2357.10.31.00-01	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-104	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-М-02) ОФТ.18.2357.10.31.00-02	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-105	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-Р) ОФТ.18.2357.10.32.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.14
06-08-106	Модуль силового преобразователя (МСП2-2077) ОФТ.18.2077.10.45.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.ххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.19
06-08-107	Модуль силового преобразователя (МСП2-2357) ОФТ.18.2357.10.65.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.19
06-08-108	Модуль силового преобразователя (МСП2-2357-380) ОФТ.18.2357.10.67.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.19
06-08-109	Модуль силового преобразователя (МСП2-2357-V220) ОФТ.18.2357.10.69.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.81хх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.19
06-08-110	Модуль интерфейсов (МИНТ-2357) ОФТ.18.2357.10.40.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.3.5
06-08-111	Датчик положения (ДП-2357) ОФТ.18.2357.10.50.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.8ххх.х.хх.х.хххх	Приложение В рисунок В.3 поз.2.3
06-09-112	Панель разъемов (ПР-2801) ОФТ.18.2801.10.30.00 + Фальшпанель*	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.4.3
06-09-113	Источник питания (ИП-2801) ОФТ.18.2801.10.40.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.4.15

06-09-114	1. Модуль процессора (МПР-2801) ОФТ.18.2801.10.10.00; 2. Модуль силового преобразователя (МСП-2801) ОФТ.18.2801.10.20.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.4.2 Приложение В рисунок В.5 поз.4.17
06-09-115	Модуль интерфейсов (МИНТ-2801) ОФТ.18.2801.20.00.00 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.1.1
06-09-116	Модуль интерфейсов (МИНТ-2801-01) ОФТ.18.2801.20.00.00-01 + Фальшпанель *	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.2.хххх	Приложение В рисунок В.5 поз.1.1
Щит подшипниковый			
07-11-01	Щит подшипниковый ОФТ.18.3110.01.01.00	РэмТЭК.П.ххх.хх.ххх.80х2.х.хх.3.хххх	
07-11-02	Щит подшипниковый ОФТ.18.1913.10.00.00	Блок электронного управления ПБЭ-7М1- хх.хх.х.V.40.3.р.УХЛ1	
07-11-03	Щит подшипниковый ОФТ.18.2100.01.01.00	Блок электронного управления ПБЭ-7М1- 1,5,3,0.8.V.13.3.а.УХЛ1	
Редуктор			
08-00-01	Редуктор РП-10-60 ОФТ.18.2950.00.00.00-10	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	
08-00-02	Редуктор РП-10-100 ОФТ.18.2950.00.00.00-11		
08-00-03	Редуктор РП-10-125 ОФТ.18.2950.00.00.00-12		
08-00-04	Редуктор РП-10-160 ОФТ.18.2950.00.00.00-13		
08-00-05	Редуктор РП-10-200 ОФТ.18.2950.00.00.00-14		
08-00-06	Редуктор РП-18-60 ОФТ.18.2950.00.00.00-05		
08-00-07	Редуктор РП-18-100 ОФТ.18.2950.00.00.00-06		
08-00-08	Редуктор РП-18-125 ОФТ.18.2950.00.00.00-07		
08-00-09	Редуктор РП-18-160 ОФТ.18.2950.00.00.00-08		

08-00-10	Редуктор РП-18-200 ОФТ.18.2950.00.00.00-09	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	
08-00-11	Редуктор РП-25-60 ОФТ.18.2950.00.00.00		
08-00-12	Редуктор РП-25-100 ОФТ.18.2950.00.00.00-01		
08-00-13	Редуктор РП-25-125 ОФТ.18.2950.00.00.00-02		
08-00-14	Редуктор РП-25-160 ОФТ.18.2950.00.00.00-03		
08-00-15	Редуктор РП-25-200 ОФТ.18.2950.00.00.00-04		
08-00-16	Редуктор РП5-15-100 ОФТ.20.1091.00.00.00		
08-00-17	Редуктор РП5-10-60 ОФТ.20.681.00.00-04		
08-00-18	Редуктор РП5-25-100 ОФТ.20.681.00.00-02		
08-00-19	Редуктор РП5-25-125 ОФТ.20.681.00.00-03		
08-00-20	Редуктор РП5-25-100-М ОФТ.18.3154.00.00		
08-00-21	Редуктор РП5-3,5-10 ОФТ.18.2948.00.00.00		
08-00-22	Редуктор РПД-7-60 ОФТ.18.2686.00.00.00-01		
08-00-23	Редуктор РЦ-13-150 ОФТ.20.977.00.00.00		
08-00-24	Редуктор РЦ-13-150 ОФТ.20.977.00.00.00-01		
08-00-25	Редуктор РЦ-22-25 ОФТ.18.1908.00.00.00		
08-00-26	Редуктор РЦ-22-250 ОФТ.18.1908.00.00.00-01		
08-00-27	Редуктор РЦ2Л-4-10-200 ОФТ.18.2074.00.00.00		

08-00-28	Редуктор РЦ-5-60 ОФТ.18.2163.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	
08-00-29	Редуктор РЦ-6-400 ОФТ.18.010.00.00.00		
08-00-30	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00		
08-00-31	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-01		
08-00-32	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-02		
08-00-33	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-03		
08-00-34	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-04		
08-00-35	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-05		
08-00-36	Редуктор РЦ-8-60 ОФТ.18.2152.00.00-06		
08-00-37	Редуктор РЦВ2-В-1,9х15-1000-В ОФТ.20.712.00.00.00-01		
08-00-38	Редуктор РЦВ2-В-2,3х15-1000-В ОФТ.20.712.00.00.00-03		
08-00-39	Редуктор РЦВ2-В-4,6х15-1000-В ОФТ.20.712.00.00.00		
08-00-40	Редуктор РЦВ2-В-3х36-10000-Д ОФТ.20.790.00.00.00-01		
08-00-41	Редуктор РЦВ2-В-6,89х36-10000-Д ОФТ.20.790.00.00.00		
08-00-42	Редуктор РЦВ2-В-6,89х36-10000-Д ОФТ.20.790.00.00.00-02		
08-00-43	Редуктор РЦВ2-ВК-2,6х28-5000-Г ОФТ.20.809.00.00.00-02		
08-00-44	Редуктор РЦВ2-ВК-3,2х28-5000-Г ОФТ.20.809.00.00.00-01		
08-00-45	Редуктор РЦВ2-ВК-4,0х28-5000-Г ОФТ.20.809.00.00.00-03		

08-00-46	Редуктор РЦВ2-ВК-6,8х28-5000-Г ОФТ.20.809.00.00.00	РэмТЭК.х.ххх.хх.ххх.хххх.х.хх.х.хххх	
08-00-47	Редуктор РЦВ2-П-496-2000-F14 ОФТ.18.2160.00.00		
08-00-48	Редуктор РЦВ3-П-1000-4000 ОФТ.18.1495.00.00.00-02		
08-00-49	Редуктор РЦВ3-П-1800-8500-F25 ОФТ.18.1700.00.00.00-03		
08-00-50	Редуктор РЦВ3-П-2500-10000-F25 ОФТ.18.1700.00.00.00-02		
08-00-51	Редуктор РЦВ-П-135-250 ОФТ.18.2740.00.00.00		
08-00-52	Редуктор РЦВ-П-135-300 ОФТ.18.1970.00.00		
08-00-53	Редуктор РЦВ-П-135-600 ОФТ.18.1978.00.00		
08-00-54	Редуктор РЦВ-П-255-1000-F12 ОФТ.18.1650.00.00-03		
08-00-55	Редуктор РЦВ-П-33-64 ОФТ.18.2740.00.00.00-02		
08-00-56	Редуктор РЦВ-П-33-64 ОФТ.18.2740.00.00.00-03		
08-00-57	Редуктор РЦВ-П-84-125 ОФТ.18.2740.00.00.00-01		
08-00-58	Редуктор РЧ-202,5-600 ОФТ.18.2657.00.00-02		
08-00-59	Редуктор РЧ-288-1000 ОФТ.18.2744.00.00		
08-00-60	Редуктор СМ-В-12-150 ОФТ.18.2458.00.00.00		
08-00-61	Редуктор СМ-В-12-150 ОФТ.18.2458.00.00.00-01		
08-00-62	Редуктор СМ-В-17-200 ОФТ.18.2441.00.00.00		
08-00-63	Редуктор СМ-В-17-200 ОФТ.18.2441.00.00.00-01		

08-00-64	Редуктор СМ-В-32-300 ОФТ.18.2459.00.00.00		
08-00-65	Редуктор СМ-В-4-60 ОФТ.18.2456.00.00.00		
08-00-66	Редуктор СМ-В-64-600 ОФТ.18.2460.00.00.00		
08-00-67	Редуктор СМ-В-80-1000 ОФТ.18.2461.00.00.00		
08-00-68	Редуктор СМ-В-9-100 ОФТ.18.2457.00.00.00		
08-00-69	Редуктор СМ-В-9-100 ОФТ.18.2457.00.00.00-01		
08-00-70	Редуктор СМ-Л-18-100 ОФТ.18.2438.00.00.00		
08-00-71	Редуктор СМ-Л-18-100 ОФТ.18.2438.00.00.00-03		
08-00-72	Редуктор СМ-Л-18-160 ОФТ.18.2438.00.00.00-01		
08-00-73	Редуктор СМ-Л-18-200 ОФТ.18.2438.00.00.00-02		
08-00-74	Редуктор СМ-Л-18-320-О-Л ОФТ.18.3019.00.00.00		
08-00-75	Редуктор СМ-Л-30-125 ОФТ.18.2465.00.00.00		
08-00-76	Редуктор СМ-Л-30-160 ОФТ.18.2465.00.00.00-01		
08-00-77	Редуктор СМ-Л-30-200 ОФТ.18.2465.00.00.00-02		
08-00-78	Редуктор СМ-Л-65-100 ОФТ.18.2680.00.00.00-02		
08-00-79	Редуктор СМ-Л-65-150 ОФТ.18.2680.00.00.00-01		
08-00-80	Редуктор СМ-Л-65-150 ОФТ.18.3164.00.00.00-02		
08-00-81	Редуктор СМ-Л-65-150 ОФТ.18.3164.00.00.00-03		

08-00-82	Редуктор СМ-Л-65-220 ОФТ.18.2680.00.00.00		
08-00-83	Редуктор СМ-Л-7-60 ОФТ.18.2463.00.00.00		
08-00-84	Редуктор СМ-П-1003-10000 ОФТ.18.2463.00.00.00		
08-00-85	Редуктор СМ-П-1384-16000 ОФТ.18.2775.00.00.00-01		
08-00-86	Редуктор СМ-П-1400-32000 ОФТ.18.2836.00.00.00		
08-00-87	Редуктор СМ-П-1600-16000 ОФТ.18.2775.00.00.00-02		
08-00-88	Редуктор СМ-П-1600-24000 ОФТ.18.2775.00.00.00-05		
08-00-89	Редуктор СМ-П-17-250 ОФТ.18.2451.00.00.00		
08-00-90	Редуктор СМ-П-1902-32000 ОФТ.18.2836.00.00.00-01		
08-00-91	Редуктор СМ-П-216-2000 ОФТ.18.2431.00.00.00		
08-00-92	Редуктор СМ-П-2500-32000 ОФТ.18.2836.00.00.00-02		
08-00-93	Редуктор СМ-П-2500-63000 ОФТ.18.2851.00.00.00		
08-00-94	Редуктор СМ-П-3079-63000 ОФТ.18.2851.00.00.00-01		
08-00-95	Редуктор СМ-П-3471-63000 ОФТ.18.2851.00.00.00-02		
08-00-96	Редуктор СМ-П-432-4000 ОФТ.18.2453.00.00.00		
08-00-97	Редуктор СМ-П-45-600 ОФТ.18.2650.00.00.00		
08-00-98	Редуктор СМ-П-8000-90000 ОФТ.18.3165.00.00.00		
08-00-99	Редуктор СМ-П-80-1000 ОФТ.18.2452.00.00.00		

08-00-100	Редуктор СМ-П-900-16000 ОФТ.18.2775.00.00.00		
08-00-101	Редуктор СМ-П-901-8500 ОФТ.18.2454.00.00.00		
08-00-102	Редуктор СМ-П-9-125 ОФТ.18.2450.00.00.00		
08-00-103	Редуктор РКЦ-46-300 ОФТ.20.1058.00.00.00-07		
08-00-104	Редуктор РКЦ-46-300 ОФТ.20.1058.00.00.00-05		
08-00-105	Редуктор РЦВ2-В-120-32000 ОФТ.18.3181.00.00.00		
08-00-106	Редуктор РЦВ2-В-180-15000 ОФТ.18.3217.00.00.00		
08-00-107	Редуктор СМ-П-2500-48000 ОФТ.18.2836.00.00.00-03		
08-00-108	Редуктор РПД-7-60-М-11 ОФТ.18.2686.00.00.00-13		
08-00-109	Редуктор РП5-25-100-М-12 ОФТ.20.681.00.00-12		
08-00-110	Редуктор РП5-25-125-М-13 ОФТ.20.681.00.00-13		
08-00-111	Редуктор РЦВ2-В-120-20000 ОФТ.18.3239.00.00.00		
08-00-112	Редуктор РП5-25-100-М ОФТ.18.3154.00.00		
08-00-113	Редуктор СМ-Л-125-300 ОФТ.18.3249.00.00.00		
08-00-114	Редуктор РЦ-8-60-7 ОФТ.18.2152.00.00-07		
08-00-115	Редуктор РЦВ-П-255-1000-F12 ОФТ.18.1650.00.00-03		
08-00-116	Ручной дублер ОФТ.20.1058.01.00.00-03		

Базовый модуль/Блок управления			
09-07-01	Электропривод ЭРА-10.0,75.1,0.8.V.15.3.а.УХЛ1 ОФТ.18.2077.00.00.00-162		
09-07-02	Блок электронного управления ПБЭ-7М1-1,5.3,0.8.V.16.3.УХЛ1 ОФТ.18.2100.00.00.00-1011		
09-08-03	БУР.7,5.3,0.81.S.19.3.УХЛ1 ОФТ.18.2357.00.00.00-1004		
09-08-04	БУР.7,5.3,0.81.S.19.3.УХЛ1 ОФТ.18.2357.00.00.00-1014		
09-06-05	ЭРА-10.0,75.1,0.81.S.19.3.УХЛ1 ОФТ.18.2358.00.00.00-1014		
09-06-06	ЭРА-10.1,1.1,5.81.V.16.3.УХЛ1 ОФТ.18.2359.00.00.00-1011		
09-06-07	ЭРА-10.0,37.1,0.81.V.16.3.УХЛ1 ОФТ.18.2359.00.00.00-1021		
09-06-08	ЭРА-10.0,37.1,0.81.V.19.3.УХЛ1 ОФТ.18.2359.00.00.00-1024		

1.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

СХЕМА РАЗБОРКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ РэмТЭК

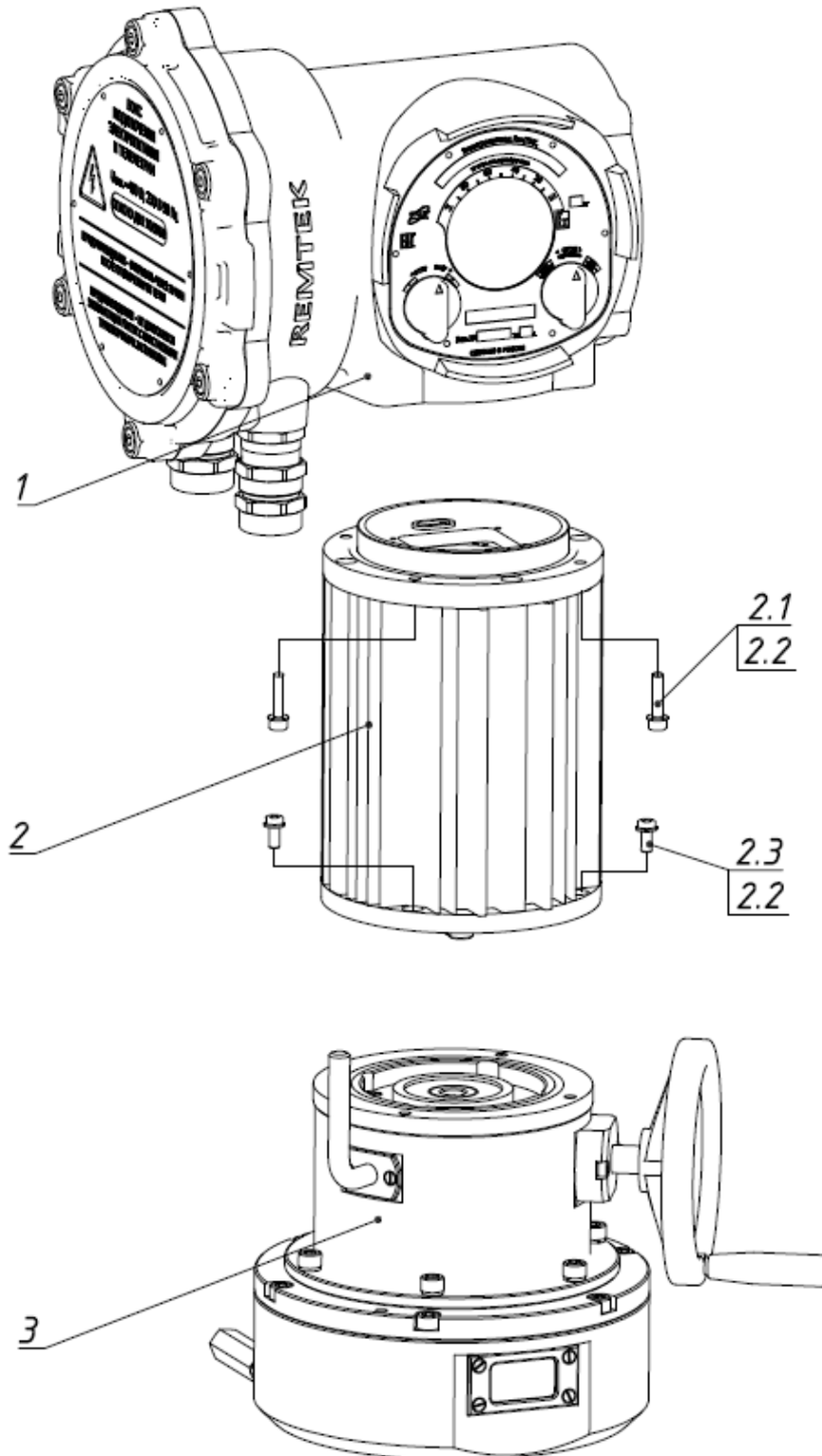


Рисунок В.1 Схема разборки электропривода РэмТЭК

Таблица В.1 – Перечень запасных частей для электропривода РэмТЭК

<i>Номер п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечание</i>
1	Базовый модуль	1	
2	Электродвигатель	1	ЗИС№ 00-07-XX
2.1	Винт М6х35	4	ЗИС№ 01-00-03
2.2	Шайба пружинная 6	8	ЗИС№ 01-00-02, ЗИС№ 01-00-03
2.3	Винт М6х14	4	ЗИС№ 01-00-02
3	Редуктор	1	ЗИС№ 08-00-XX

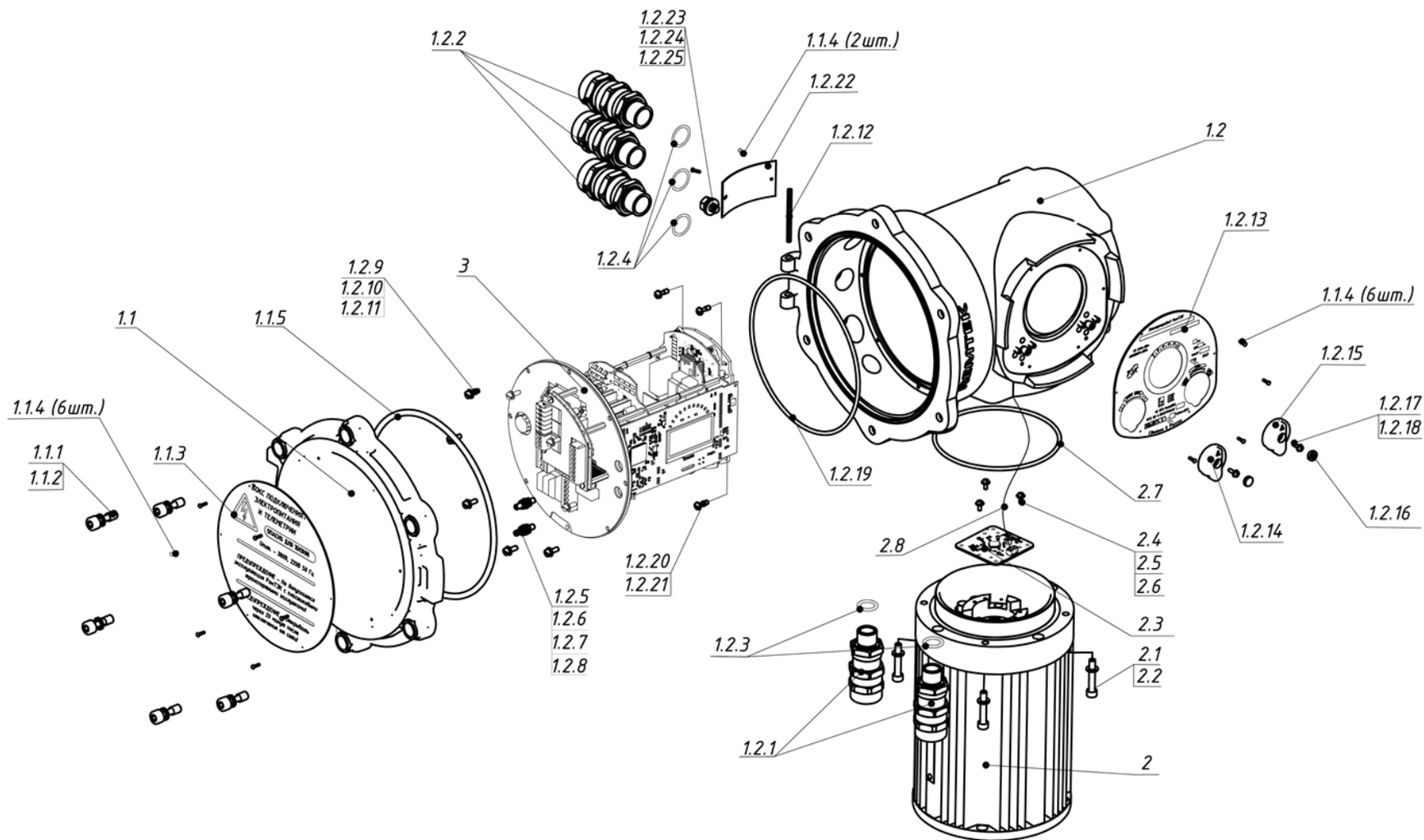


Рисунок В.2 Схема разборки базового модуля и электродвигателя электропривода исполнения 81хх

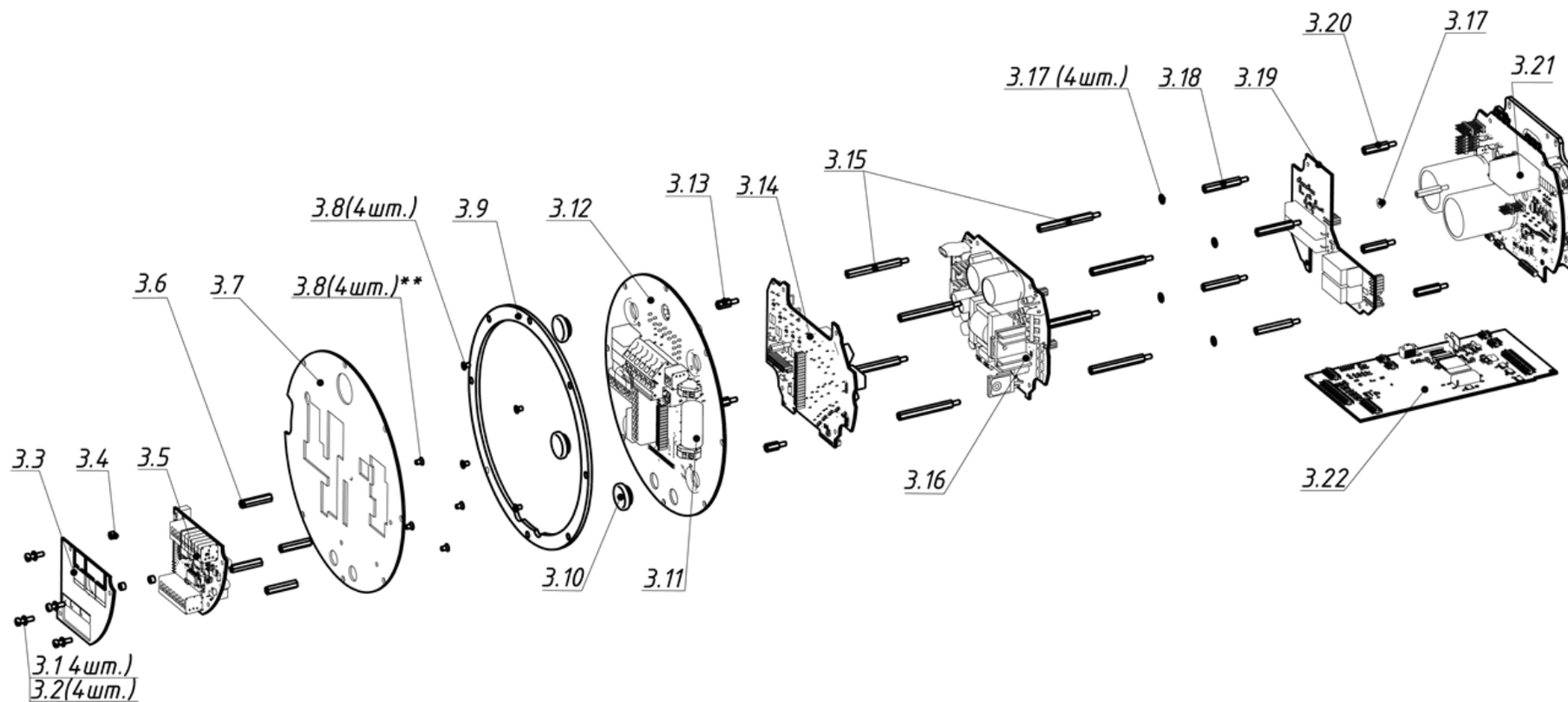


Рисунок В.3 Схема разборки блока управления БУ-2357

Таблица В.2 – Перечень запасных частей для электропривода 81 исполнения

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Оболочка взрывонепроницаемая ОФТ.18.2357.01.00.00-XX	1	ЗИС№ 03-08-XX
1.1	Крышка	1	
1.1.1	Винт М8х25	6	DIN 912
1.1.2	Шайба пружинная 8	6	DIN 127
1.1.3	Табличка	1	
1.1.4	Заклепка 2х8.36	14	ГОСТ 10299-80
1.1.5	Кольцо уплотнительное 195-200-36-2-3	1	ЗИС№ 02-00-09
1.2	Корпус	1	
1.2.1	Ввод кабельный	2*	M20x1,5
1.2.2	Ввод кабельный	3*	M25x1,5
1.2.3	Кольцо уплотнительное силиконовое 019-023-25-2-7	2	ГОСТ 9833-73
1.2.4	Кольцо уплотнительное силиконовое 023-027-25-2-7	3	ГОСТ 9833-73
1.2.5	Штилька	2	
1.2.6	Гайка М5	4	DIN 934
1.2.7	Шайба пружинная 5	2	DIN 127
1.2.8	Шайба 5	4	DIN 125
1.2.9	Винт М4х12	8	ЗИС№ 01-08-07
1.2.10	Шайба пружинная 4	8	
1.2.11	Шайба 4	12	
1.2.12	Штифт 4х25	1	DIN 7
1.2.13	Табличка лицевая	1	
1.2.14	Рукоятка	1	Серая (черная)
1.2.15	Рукоятка	1	Красная
1.2.16	Заглушка	2	
1.2.17	Винт М3х6	2	DIN 84
1.2.18	Шайба 3	2	DIN 125
1.2.19	Кольцо уплотнительное 165-170-36-2-3	1	ЗИС№ 02-00-02 (Под БУ)
1.2.20	Винт М4х10	4	DIN 7964 (Невыпадающие)
1.2.21	Шайба пружинная 4	4	DIN 127
1.2.22	Табличка	2	
1.2.23	Болт М8х12	1	ЗИС№ 01-00-01 (Земля)
1.2.24	Шайба пружинная 8	1	ЗИС№ 01-00-01
1.2.25	Шайба 8	2	ЗИС№ 01-00-01
2	Электродвигатель ДАТЭК-158М-XX	1	ЗИС№ 00-07-XX
2.1	Винт М6х35	4	ЗИС№ 01-00-03
2.2	Шайба пружинная 6	4	
2.3	Датчик положения (ДП-2357)	1	ЗИС№ 06-08-111
2.4	Винт М3х8	3	ЗИС№ 01-08-08
2.5	Шайба 3	3	
2.6	Шайба пружинная 3	3	
2.7	Кольцо уплотнительное 120-126-36-2-3	1	ЗИС№ 02-00-05 (На двигатель)
2.8	Кабель	1	

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
3	Блок управления (БУ-2357-XX)	1	ЗИС№ 05-08-XX
3.1	Винт М3х12	4**	ЗИС№ 01-08-09
3.2	Шайба пружинная 3	4**	ЗИС№ 01-08-09
3.3	Фальшпанель (ФП-МИНТ1-XXXX-XX)	1**	ЗИС№ 06-XX-XX
3.4	Втулка 3,5-3,5	4**	ЗИС№ 01-08-09
3.5	Модуль интерфейсов (МИНТ1-XXXX-XX)	1**	ЗИС№ 06-XX-XX
3.6	Стойка шестигранная	4**	ЗИС№ 01-08-09 (М3х25)
3.7	Фальшпанель (ФП-ПР-2357-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
3.8	Винт М3х8	8	ЗИС№ 01-08-09, ЗИС№ 01-08-10
3.9	Прижим	4	
3.10	Заглушка	1	
3.11	Батарейка	1	
3.12	Панель разъемов (ПР-2357-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
3.13	Стойка шестигранная	4	ЗИС№ 01-08-10 (М3х10)
3.14	Модуль ввода-вывода (МВВ-2357-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
3.15	Стойка шестигранная	8	ЗИС№ 01-08-11 (М3х45)
3.16	Источник питания (ИП-XXXX-XX)	1	ЗИС№ 06-08-83 или ЗИС№ 06-08-84
3.17	Шайба 3	5	ЗИС№ 01-08-12
3.18	Стойка шестигранная	4	ЗИС№ 01-08-12 (М3х30)
3.19	Модуль силового преобразователя (МСП2-XXXX-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
3.20	Стойка шестигранная	4	ЗИС№ 01-08-13 (М3х20)
3.21	Модуль силового преобразователя (МСП1-2357-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
3.22	Модуль процессора (МПП-2357-01)	1	
	* - количество зависит от модификации		
	** - при наличии в составе привода		

46

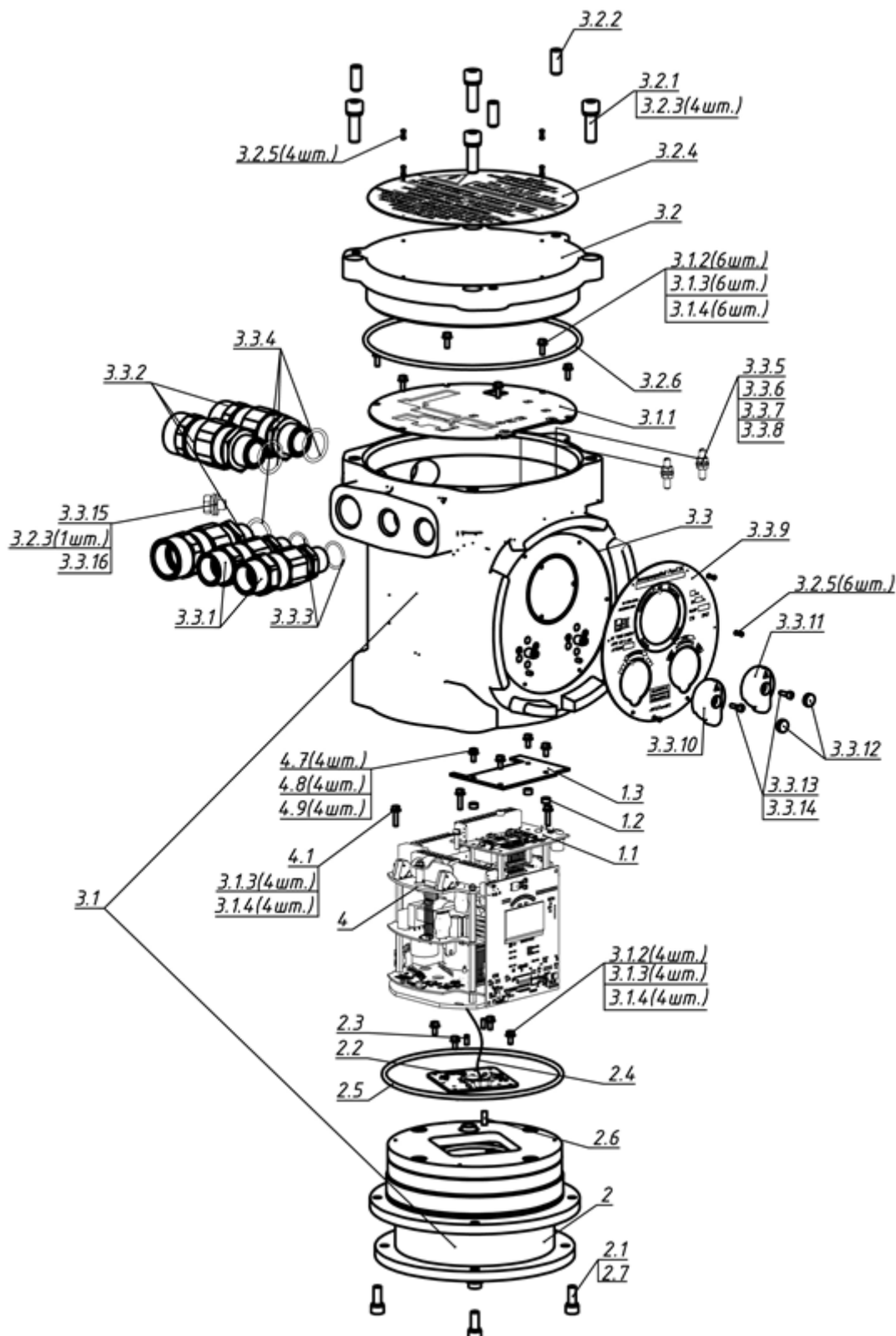


Рисунок В.4- Схема разборки базового модуля и электродвигателя электропривода исполнения 8002.2 (с питанием на 230В)

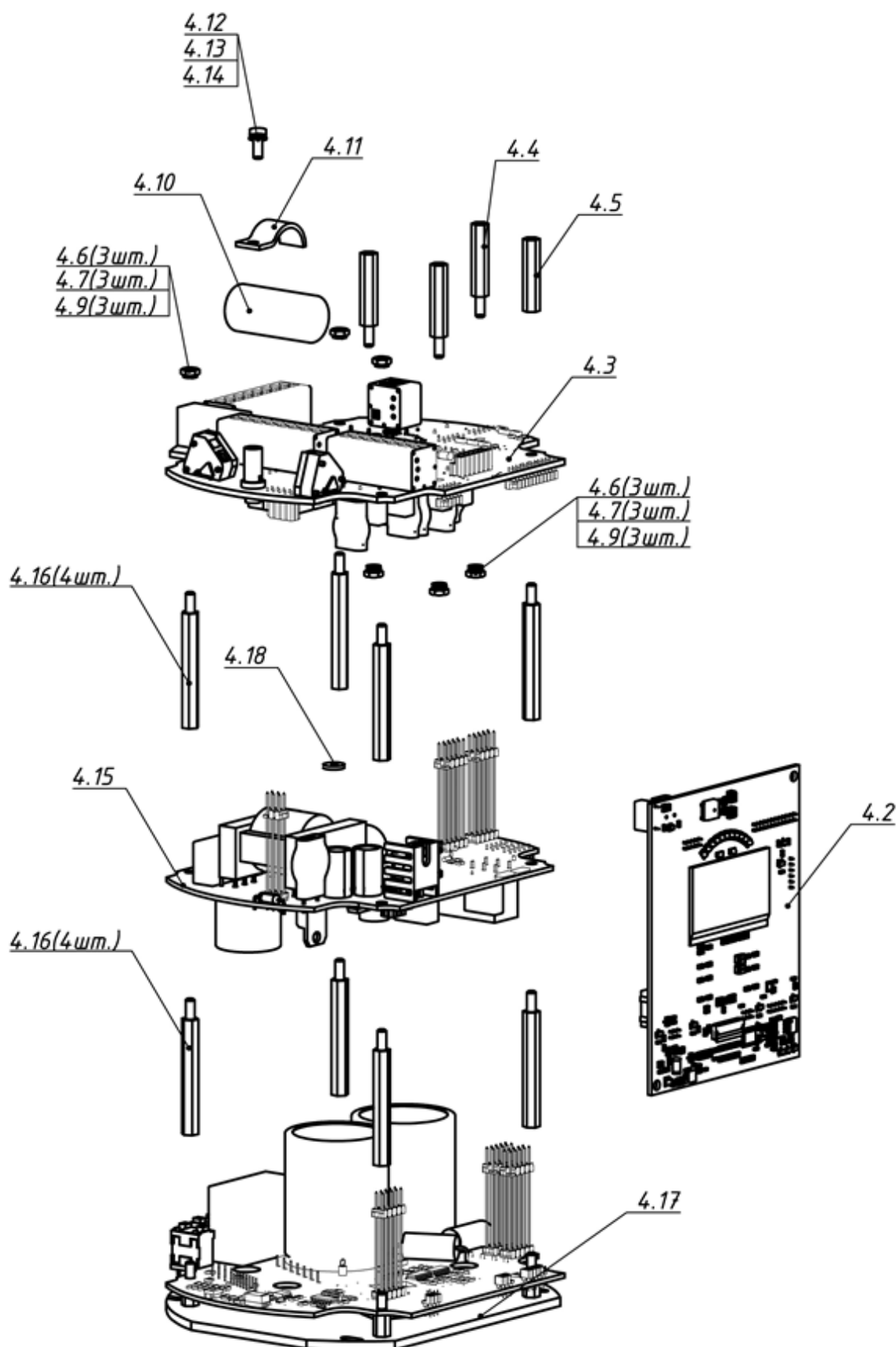


Рисунок В.5- Схема разборки блока управления БУ-2801

Таблица В.3 – Перечень запасных частей для электропривода 83 исполнения

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
	Электропривод РэмТЭК		
1.1	Модуль интерфейсный (МИИТ-2801-XX)	1	ЗИС№ 06-09-105 или ЗИС№ 06-09-106
1.2	Стойка трубчатая гладкая 3.5-3.5	4	ЗИС№ 01-09-17
1.3	Фальшпанель (ФП-МИИТ-2801-XX)	1	ЗИС№ 06-09-105 или ЗИС№ 06-09-106
2	Электродвигатель ДСХХ	1	
2.1	Винт М6х16	4	DIN 912
2.2	Датчик положения ДП-2439	1	ЗИС№ 06-07-56
2.3	Штифт 3х8	2	ГОСТ 3128-70
2.4	Кабель КАВ-501189-2010-501189-2010-160	1	
2.5	Кольцо уплотнительное 135-140-36-2-3	1	ЗИС№ 02-00-01 (на двигатель)
2.6	Винт	1	ЗИС№ 01-09-16 (для ДП)
2.7	Шайба 6	4	DIN 7980
3	Базовый модуль БМ-XX	1	
3.1	Оболочка с электродвигателем	1	ЗИС№ 03-09-13
3.1.1	Фальшпанель ФП-ПР-XXXX	1	ЗИС№ 06-09-112
3.1.2	Винт М3х8	10	ЗИС№ 01-09-15
3.1.3	Шайба 3	14	ЗИС№ 01-09-14, ЗИС№ 01-09-15, ЗИС№ 01-09-15
3.1.4	Шайба пружинная 3	14	ЗИС№ 01-09-14, ЗИС№ 01-09-16, ЗИС№ 01-09-15
3.2	Крышка	1	
3.2.1	Винт М8х25	4	DIN 912
3.2.2	Винт М8х20	3	DIN 913 (Для снятия крышки)
3.2.3	Шайба пружинная 8	5	ЗИС№ 01-00-01
3.2.4	Табличка	1	На крышку
3.2.5	Заклепка 2х8.36	10	ГОСТ 10299-80
3.2.6	Кольцо уплотнительное 165-170-25-2-3	1	ЗИС№ 02-00-02 (под крышку)
3.3	Корпус	1	
3.3.1	Ввод кабельный	2	М20х1,5
3.3.2	Ввод кабельный	3	М25х1,5
3.3.3	Кольцо уплотнительное силиконовое 019-023-25-2-7	2	ГОСТ 9833-73
3.3.4	Кольцо уплотнительное силиконовое 023-027-25-2-7	3	ГОСТ 9833-73
3.3.5	Штилька пломбировочная	2	
3.3.6	Гайка М5	4	DIN 934
3.3.7	Шайба пружинная 5	2	DIN 127
3.3.8	Шайба 5	4	DIN 125
3.3.9	Табличка лицевая	1	
3.3.10	Рукоятка	1	Серая (черная)
3.3.11	Рукоятка	1	Красная
3.3.12	Заглушка	2	
3.3.13	Винт М3х6	2	DIN 84
3.3.14	Шайба 3	2	DIN 9021
3.3.15	Болт М8х12	1	ЗИС№ 01-00-01 (Земля)
3.3.16	Шайба 8	2	ЗИС№ 01-00-01

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
4	Блок управления (БУ-2801)	1	ЗИС№ 05-09-114 или ЗИС№ 05-09-115
4.1	Винт М3х14	4	ЗИС№ 01-09-14
4.2	Модуль процессора (МПП-2801)	1	ЗИС№ 06-09-114
4.3	Панель разъемов (ПР-2801)	1	ЗИС№ 06-09-112
4.4	Стойка РCHSN-25(TDYСFM-25)	3	М3х25
4.5	Стойка РCHSS-25(DI5M3X25)	1	М3х25
4.6	Гайка 3	6	ГОСТ 5916-70
4.7	Шайба 3	10	ЗИС№ 01-09-17
4.8	Винт М3х12	4	ЗИС№ 01-09-17
4.9	Шайба пружинная 3	10	ЗИС№ 01-09-17
4.10	Элемент питания	1	ЗИС№ 04-00-01 или ЗИС№ 04-00-02
4.11	Прижим	1	В составе ПР-2801
4.12	Винт М3х8	1	
4.13	Шайба 3	1	
4.14	Шайба пружинная	1	
4.15	Источник питания (ИП-2801)	1	ЗИС№ 06-09-113
4.16	Стойка шестигранная РCHSN-40	8	М3х40
4.17	Модуль силового преобразователя (МСП-2801)	1	ЗИС№ 06-09-44
4.18	Шайба 3,2-8-1,5	1	

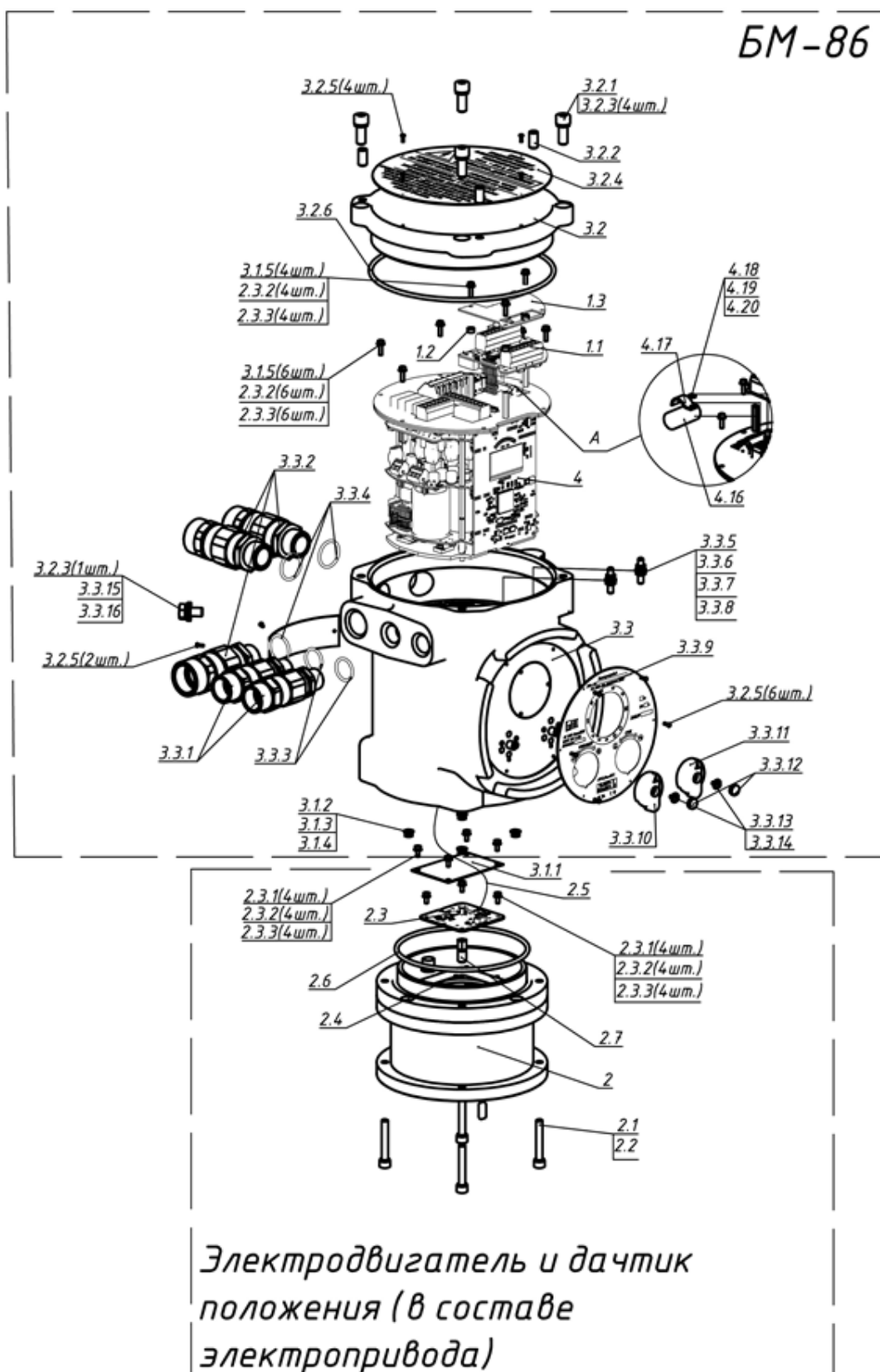


Рисунок В.6 Схема разборки базового модуля и электродвигателя электропривода исполнения 8002.3 (с питанием на 400В)

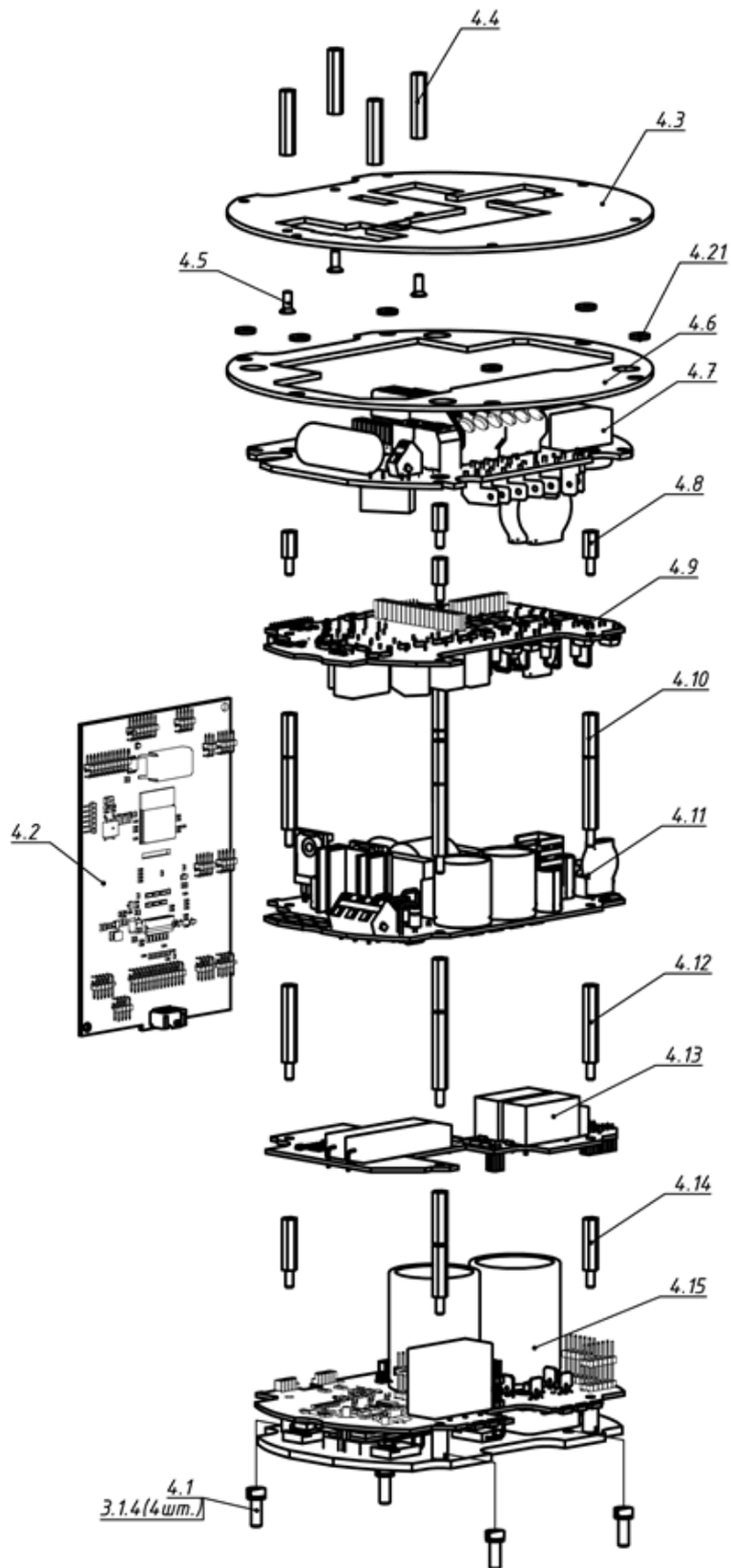


Рисунок В.7- Схема разборки блока управления БУ-2802

Таблица В.4 – Перечень запасных частей для электропривода 84 исполнения

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
	Электропривод РэмТЭК		
1.1	Модуль интерфейсный (МИИТ-1849-XX)	1	ЗИС№ 06-07-XX
1.2	Стойка трубчатая гладкая 3.5-3.5	4	ЗИС№ 01-11-23
1.3	Фальшпанель (ФП-МИИТ-1849-XX)	1	ЗИС№ 06-07-XX или ЗИС№ 06-07-XX
2	Электродвигатель ДСМ-104-XXX-XX-X	1	ЗИС№ 00-07-01 или ЗИС№ 00-07-02
2.1	Винт М6х40	4	DIN 912
2.2	Шайба 6 пружинная	4	DIN 127
2.3	Датчик положения ДП-2439	1	ЗИС№ 06-07-56
2.3.1	Винт М3х8	8	ЗИС№ 01-09-15
2.3.2	Шайба 3	18	ЗИС№ 01-09-15, ЗИС№ 01-11-21
2.3.3	Шайба пружинная 3	18	ЗИС№ 01-09-15, ЗИС№ 01-11-21
2.4	Штифт 3х8	2	ГОСТ 3128
2.5	Кабель КАВ-501189-2010-501189-2010-160	1	
2.6	Кольцо уплотнительное 135-140-36	1	ЗИС№ 02-00-01 (на двигатель)
2.7	Винт	1	ЗИС№ 01-11-22
3	Оболочка взрывонепроницаемая	1	ЗИС№ 03-11-14
3.1.1	Экран	1	
3.1.2	Гайка М4	4	ЗИС№ 01-11-20
3.1.3	Шайба 4	4	
3.1.4	Шайба пружинная 4	8	
3.1.5	Винт М3х12	10	
3.2	Крышка	1	
3.2.1	Винт М8х25	4	DIN 912
3.2.2	Винт М8х20	3	DIN 913 (Для снятия крышки)
3.2.3	Шайба пружинная 8	5	ЗИС№ 01-00-01
3.2.4	Табличка	1	На крышку
3.2.5	Заклепка 2х8.36	10	ГОСТ 10299-80
3.2.6	Кольцо уплотнительное 165-170-25	1	ЗИС№ 02-00-02
3.3	Корпус	1	
3.3.1	Ввод кабельный	2	М20х1,5
3.3.2	Ввод кабельный	3	М25х1,5
3.3.3	Кольцо уплотнительное силиконовое 019-023-25-2-7	2	ГОСТ 9833-73
3.3.4	Кольцо уплотнительное силиконовое 023-027-25-2-7	3	ГОСТ 9833-73
3.3.5	Шпилька пломбировочная	2	
3.3.6	Гайка М5	4	DIN 934
3.3.7	Шайба пружинная 5	2	DIN 127
3.3.8	Шайба 5	4	DIN 125
3.3.9	Табличка лицевая	1	
3.3.10	Рукоятка	1	Серая (черная)
3.3.11	Рукоятка	1	Красная
3.3.12	Заглушка	2	
3.3.13	Винт М3х6	2	DIN 84
3.3.14	Шайба 3	2	DIN 9021
3.3.15	Болт М8х12	1	ЗИС№ 01-00-01 (Земля)
3.3.16	Шайба 8	2	ЗИС№ 01-00-01

Номер п	Наименование	Кол-во	Примечание
4	Блок управления (БУ-2802-XX)	1	ЗИС№ 05-11-XX
4.1	Винт М4х12	4	В составе МСП1-XXXX
4.2	Модуль процессора (МПП-1849-XX)	1	ЗИС№ 06-07-XX
4.3	Фальшпанель ФП-ПП-1849-XX	1	ЗИС№ 06-07-XX или ЗИС№ 06-07-XX
4.4	Стойка PCHSS-25(DI5M3X25)	4	М3х25
4.5	Винт М3х8	8	DIN 965 (нотай)
4.6	Прокладка	1	
4.7	Панель разъёмов (ПП-1849-XX)	1	ЗИС№ 06-07-XX или ЗИС№ 06-07-XX
4.8	Стойка PCHSN-10 (TDYSFM-10)	4	ЗИС№ 01-11-24 (М3х10)
4.9	Модуль ввода-вывода (МВВ-1849-XX)	1	ЗИС№ 07-11-XX или ЗИС№ 07-11-XX
4.10	Стойка PCHSN-45	4	ЗИС№ 01-11-25 (М3х45)
4.11	Источник питания (ИП-2357-XX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
4.12	Стойка PCHSN-30 (TDYSFM-30)	4	ЗИС№ 01-11-26 (М3х30)
4.13	Модуль силового преобразователя (МСП2-XXXX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
4.14	Стойка PCHSN-30 (TDYSFM-30)	4	ЗИС№ 01-11-27 (М3х20)
4.15	Модуль силового преобразователя (МСП1-XXXX)	1	ЗИС№ 06-08-XX
4.16	Элемент питания	1	ЗИС№ 04-00-01
4.17	Прижим	1	В составе ПП-1849
4.18	Гайка 3	1	
4.19	Шайба 3	1	
4.20	Шайба пружинная 3	1	
4.21	Шайба WS 3,2-8-1,5	7	

54

