

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

НОРМЫ РАСХОДА
ЗАПАСНЫХ РЕЛЕ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ УСТРОИСТВ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ
НАПРЯЖЕНИЕМ 35 кВ И ВЫШЕ

РД 34.10.395-90



СОЮЗТЕХЭНЕРГО
Москва 1990

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

ГЛАВНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

НОРМЫ РАСХОДА
ЗАПАСНЫХ РЕЛЕ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ УСТРОЙСТВ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ
НАПРЯЖЕНИЕМ 35 кВ И ВЫШЕ

РД 34.10.395-90

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ПО "СОЮЗТЕХЭНЕРГО"

Москва

1990

Р А З Р А Б О Т А Н О Производственным объединением по излажке,
совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и
сетей "Советехэнерго", предприятием "Уралтехэнерго

И С П О Л Н И Т Е Л И В.З.БОЧКАРЕВ, С.П.КУРОЧКИН

У Т В Е Р Ж Д Е Н О Главным производственным управлением
энергетики и электрификации 24.04.1990 г.

Главный инженер Г.Г.ЯКОВЛЕВ



© СПО Советехэнерго, 1990.

УДК 621.316.925.2.(083.74)

НОРМЫ РАСХОДА ЗАПАСНЫХ РЕЛЕ
И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ УСТРОЙСТВ
РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ
35 кВ И ВЫШЕ

РД 34.10.395-90

Срок действия установлен
с 1.10.90 г.
до 1.10.95 г.

Настоящие Нормы расхода запасных реле и запасных частей распространяются на устройства релейной защиты, электроавтоматики и противоаварийной автоматики (далее - устройства РЗА) предприятий электрических сетей и подстанций напряжением 35 кВ и выше Минэнерго СССР и устанавливают нормы годового расхода запасных пакетов, реле защиты и электроавтоматики, аппаратуры дистанционного управления и запасных частей к ним на ремонтно-эксплуатационные нужды при:

выходе из строя устройств РЗА в процессе эксплуатации или выявленных при плановом техническом обслуживании;

выполнении реконструкций по указаниям Главтехуправления, ТЭО, ПОЭЭ;

замене изношенных и снятых с производства устройств РЗА.

Нормы предназначены для персонала служб релейной защиты и электроавтоматики предприятий электрических сетей при составлении ежегодных заявок на запасные реле и запасные части к ним.

Временно, до разработки специальных норм, нормы, указанные в табл.4-6, могут быть использованы в электрических сетях напряжением ниже 35 кВ.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящие Нормы расхода запасных реле и запасных частей рассчитаны при условии, что устройства РЗА в подавляющем

своем большинстве являются ремонтопригодными и условно подразделяются на восстанавливаемые и невосстанавливаемые.

I.2. К восстанавливаемым устройствам и аппаратуре РЗА относятся панели, блоки (модули), реле защиты и электроавтоматики, аппаратура управления, возможность ремонта которых предусмотрена нормативно-технической документацией.

К невосстанавливаемым относятся составные части реле (катушки, контакты, пружины, упоры и т.д.), радиоэлектронные элементы (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы и т.д.), а также неремонтируемые реле, восстановление которых является невозможным или не предусмотрено нормативно-технической документацией.

I.3. Нормы расхода запасных реле защиты определены по методике расчета запасных восстанавливаемых устройств в соответствии с "Методическими указаниями по расчету комплекта ЗИП устройств тепловой автоматики и измерений электростанции". МУ 34-70-064-84. (М.: СПО Союзтехэнерго, 1984) и с заданной вероятностью обеспечения комплекта ЗИП $P(T) = 0,98$ гарантируют, что в течение года в любой момент времени функционирование любого устройства РЗА не будет остановлено из-за отсутствия запасных реле.

I.4. Нормы расхода запасных частей определены по методике расчета запасных невосстанавливаемых элементов в соответствии с упомянутыми выше Методическими указаниями и с заданной вероятностью обеспечения комплекта ЗИП $P(T') = 0,98$ гарантируют, что в течение года в любой момент времени функционирование любого устройства РЗА не будет остановлено из-за отсутствия запасных частей к нему.

I.5. Общий расход запасных реле каждого типа на планируемый год (M_r), шт., рассчитывается по формуле

$$M_r = m_1 + m_2 + m_3 \quad (I)$$

где m_1 - количество запасных реле каждого типа на год для замены отказавших в процессе эксплуатации или при плановом техническом обслуживании (рассчитывается по выражению (2), шт.);

m₂ – требуемое количество запасных реле каждого типа для выполнения реконструкций по указаниям Главтехуправления, ТЭО, ПОЭЭ (расчитывается по планируемым расходам ПЭС на конкретный год), шт.;

m₃ – требуемое количество запасных реле каждого типа для замены изношенных (срок службы более 12 лет в ОРУ и более 20 лет на релейных щитах и ЦПУ) и снятых с производства заводами-изготовителями (расчитывается по планируемым расходам ПЭС на конкретный год), шт.

I.6. Для расчета эксплуатационного комплекта запасных реле необходимо:

подготовить номенклатурный перечень и количественный состав устройств РЗА, находящихся в эксплуатации на подстанциях ПЭС;

определить общее количество реле защиты, управления и электроавтоматики каждого типа согласно перечням и спецификациям по ПЭС в целом;

определить нормативное количество запасных реле каждого типа на планируемый год (*M_H*), шт., по таблицам норм годового расхода запасных панелей, реле защиты и электроавтоматики для установленного общего количества панелей и реле (табл. I.4-6);

определить количество запасных реле каждого типа, имеющихся на момент составления заявки на складе ПЭС (*M_C*), шт;

определить количество запасных реле каждого типа на планируемый год для замены отказавших в процессе эксплуатации или при плановом техническом обслуживании (*m_I*), шт., по формуле

$$m_I = M_H - M_C . \quad (2)$$

В приложении приведен пример расчета годового расхода запасных реле и запасных частей для устройств и аппаратуры РЗА на планируемый год в ПЭС.

I.7. Для расчета эксплуатационного комплекта запасных частей и радиоэлектронных элементов необходимо:

подготовить номенклатурный перечень с указанием общего количества запасных частей и радиоэлектронных элементов по устройствам РЗА, находящимся в эксплуатации на подстанциях ПЭС;

определить нормативное количество запасных частей и радиоэлектронных элементов каждого типа на планируемый год (N_H), шт., по таблицам норм расхода запасных частей и радиоэлектронных элементов для установленного общего их количества (табл.2, 3, 7);

определить количество запасных частей реле и радиоэлектронных элементов каждого типа, имеющихся на момент составления заявки на складе ПЭС (N_C), шт.;

определить количество "заявляемых" (покупаемых) запасных частей реле и радиоэлектронных элементов каждого типа на планируемый год (N_3), шт., по формуле

$$N_3 = N_H - N_C. \quad (3)$$

I.8. Для особо тяжелых условий эксплуатации устройств РЗА на подстанциях ПЭС (температура зона на территории СССР - IУ и ниже, размещение подстанций вблизи моря, на территории химических комбинатов и металлургических заводов) норма расхода запасных реле M_H , определенная по табл.5, 6, для реле, размещенных в ОРУ, увеличивается в 1,5 раза.

I.9. Нормы годового расхода материалов на техническое обслуживание устройств РЗА для общего количества присоединений, находящихся в эксплуатации на подстанциях ПЭС, определяются по табл.8. При этом под присоединением подразумевается электрическая цепь (оборудование) одного назначения, наименования и напряжения, присоединенная к шинам распределительного устройства, генератора, щита, сборки и находящаяся в пределах подстанции.

I.10. При определении норм расхода запасных реле, запасных частей и материалов по табл.I-8 принимается ближайшее в сторону большего значение.

I.II. Основные термины, определения и условные обозначения, используемые в нормах расхода запасных реле и запасных частей, соответствуют ГОСТ 2.601-68, ГОСТ 2.602-68, ГОСТ 18322-78, ГОСТ 27.002-83, Методическим указаниям по разработке норм расхода материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды в энергетике. МУ 34-00-094-85 (М.: СПО Союзтехэнерго, 1985) и Временным нормам расхода запасных реле и запасных частей для устройств релейной защиты и автоматики тепловых электростанций. НР 34-70-090-85 (М.: СПО Союзтехэнерго, 1986).

**2. НОРМЫ НА ЗАПАСНЫЕ ПАНЕЛИ ЗАЩИТЫ И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ ПДЭ 2001-ПДЭ 2006
НА НОВОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЕ**

Таблица I
**Нормы на запасные панели защиты и электроавтоматики ПДЭ 2001-ПДЭ 2006
подстанций 500-750 и 1150 кВ**

Наименование	Тип	Шифр документа	Нормы на запасные панели защиты, шт., на общее количество панелей, находящихся в эксплуатации
			до 10 шт.
1. Панель дистанционной защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2001 (ДЗ-75I)	ИГФР 656.264.002.ТО	I
2. Панель токовой защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2002 (ТЗ-75I)	ИГФР 656.264.003.ТО	I
3. Панель направленной и дифференциальной-фазной высокочастотной защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2003 (НДЗ-75I)	ИГФР 656.264.001.ТО	I
4. Панель устройства автоматического повторного включения ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2004 (АПВ-75I)	ИГФР 656.264.006.ТО	I
5. Панель устройства резервирования при отказе выключателей 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2005 (УРОВ-75I)	ИГФР 656.264.004.ТО	I
6. Панель дифференциальной защиты шин 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2006 (ДЗШ-75I)	ИГФР 656.264.005.ТО	I

П р и м е ч а н и е. Нормы на установку запасных панелей защиты и электроавтоматики ПДЭ 2001-ПДЭ 2006 на подстанциях 500-750 и 1150 кВ определяются решением Главтехуправления и предусматриваются на стадии проектирования.

Т а б л и ц а 2

Нормы годового расхода комплектов запасных частей панелей защиты
и электроавтоматики ПДЭ 2001-ПДЭ 2006

Панель защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода комплектов запасных частей панелей (N_h), шт., на общее количество панелей, находящихся в эксплуатации, шт.			
Наименование	Тип	Шифр документа	5	10	15	20
1. Панель дистанционной защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2001 (ДЗ-75I)	ИГФР 656.264.002.Т0	2	3	4	5
2. Панель токовой защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2002 (ТЗ-75I)	ИГФР 656.264.003.Т0	I	2	2	3
3. Панель направленной и дифференциально-фазной высокочастотной защиты ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2003 (НДЗ-75I)	ИГФР 656.264.001.Т0	2	3	4	5
4. Панель устройства автоматического повторного включения ВЛ 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2004 (АПВ-75I)	ИГФР 656.264.006.Т0	I	2	2	3
5. Панель устройства резервирования при отказе выключателей 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2005 (УРОВ-75I)	ИГФР 656.264.004.Т0	I	2	2	3
6. Панель дифференциальной защиты шин 500-750 и 1150 кВ	ПДЭ-2006 (ДЗШТ-75I)	ИГФР 656.264.005.Т0	I	2	2	3

3. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА КОМПЛЕКТОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ПАНЕЛЕЙ ЗАЩИТЫ
И ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ ТИПОВ ДФЗ, ДЗ, ЭПЗ, ШИЭ, ШДЭ И ДР.

т а б л и ц а 3

Панель защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода комплектов запасных частей панелей (N_n), шт., на общее количество панелей, находящихся в эксплуатации, шт.			
Наименование	Тип	Шифр документа	5	10	15	20
I. Панель защиты						
	АПВ-5С3	ОБК 469.517	1	2	2	2
	ЭПЗ-1636-67	ОБК 469.473	2	3	4	5
	ДФЗ-503	ИАФК 656.264.0II.Т0	2	3	4	5
	ДФЗ-504	ЗБК 667.043.Т0	2	3	4	5
	ДФЗ-20I	ОБК 469.52I	2	3	4	5
	ЭПЗ-1637-73	6БК 367.229.Т0	1	2	2	2
	ЭПЗ-1638-73	ОБК 469.548	1	2	2	2
	ЭПЗ-1639-73	ЭБК 469.548	1	2	2	2
	ЭПЗ-1643-73	6БК 367.302.Т0	1	2	2	2
	ПЗ-20I	ЗЛХ 667.05I.Т0	2	3	4	5
	ПЗ-233	6БК 367.3I7.Т0	1	2	2	2

П р о д о л ж е н и е т а б л и ц ы 3

Панель защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода комплектов запасных частей панелей (N_H), шт., на общее количество панелей, находящихся в эксплуатации, шт.			
Наименование	Тип	Шифр документа	5	10	15	20
2. Панель дистанционной защиты	ДЗ-503 ПЗ-4	ЗЛХ 667.045.ТО ИАЕЖ 656.263.002.ТО	2 2	3 3	4 4	5 5
3. Панель дистанционной защиты трансформаторов 330-500 кВ	ПЭ 2105-А ПЭ 2105-Б	БКМ 656.263.001.ТО БКМ 656.263.001.ТО	2 2	3 3	4 4	5 5
4. Панель защиты и автоматики	ЭПЭ-1651-73 ЭПЭ-1652-73	ББК 367.321.ТО ББК 367.321.ТО	I I	2 2	2 2	2 2
5. Панель автоматического пуска осциллографа	ЭПО-1077-68	ОБК 469.532	2	3	4	5
6. Панель УРОВ	ПА-115-74	ББК 367.424.ТО	I	2	2	2
7. Панель аварийного осциллографа	ПДЭ 0301	ИГФР 656.264.009.ТО	2	3	4	5
8. Шкаф автоматики ВЛ 330-750 кВ	ШПЭ-2601 ШП 2701 ШП 2702 ШП 2703 ШП 2704	ИГФР 656.466.002.ТО ИГФР 656.456.002.ТО ИГФР 656.456.006.ТО ИГФР 656.456.007.ТО ИГФР 656.456.008.ТО	I I I I I	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2

9. Шкаф дистанционной и токовой защиты ВЛ 220 кВ	ШДЭ-2801 ШДЭ-2802	ИГФР 656.442.010.Т0 ИГФР 656.442.010.Т0	2	3	4	5
10. Панель направленной высокочастотной защиты ВЛ 110-330 кВ	ШДЭ-2802	ИГФР 656.244.002.Т0	2	3	4	5
11. Панель автоматики	ПДЭ-2101 ПДЭ-2102 ПДЭ-2103 ПДЭ-2104А,Б	БКЖИ 656.263.014.Т0 БКЖИ 656.263.014.Т0 БКЖИ 656.263.016.Т0 БКЖИ 656.263.017.Т0	I I I I	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2
12. Шкафы защиты автотрансформаторов 500-1150 кВ	Ш 2101 Ш 2102 Ш 2103 Ш 2104	ИГФР 656.456.003.Т0.И ИГФР 656.456.003-01.Т0 ИГФР 656.456.003-02.Т0 ИГФР 656.452.058.Т0	2 2 2 2	3 3 3 3	9 4 4 4	5 5 5 5
13. Шкаф защиты реакторов 500-1150 кВ	Ш 2104					
14. Блок-реле дифференциальной защиты трансформаторов (автотрансформаторов)	ДЗТ-21 ДЗТ-23	ОБК 469.576 ОБК 469.576	2 2	3 3	4 4	5 5
15. Блок дистанционной защиты линии 35 кВ	БРЭ-2701 БРЭ-2801	ИГФР 656.136.001.Т0 ИГФР 647.534.001.Т0	2 2	3 3	4 4	5 5
16. Блок-реле сопротивления	КРС-1 КРС-2	ОБК 469.436 ОБК 469.514	2 2	3 3	4 4	5 5
17. Осциллограф светолу-чевой	Н13	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	I	2	2	2
18. Высокочастотный пост защиты	АВЗК-80 УПЗ-70	АТГ.1.223.010 ПС ЕЧ.2.131.000.01 ПС	2 2	3 3	4 4	5 5

- II -

**4. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА ЗАПАСНЫХ СЛОЖНЫХ (КОМПЛЕКТНЫХ)
РЕЛЕ ЗАЩИТЫ, ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ И ВЧ ПОСТОВ**

Т а б л и ц а 4

Реле защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода запасных сложных реле (M_H), шт., на общее количество сложных реле, находящихся в эксплуатации, шт.					
Наименование	Тип	Шифр документа	до 10	20	30	40	50	100
1. Блок-реле дифференциальной защиты трансформаторов (автотрансформаторов)	ДЗТ-2I ДЗТ-23	ОБК 469.576 ОБК 469.576	I I	I I	2 2	2 2	2 2	2 2
2. Блок дистанционной защиты линии 35 кВ	БРЭ-270I	ИГФР 656.136.00I.Т0	I	2	2	2	2	3
3. Блок-реле сопротивления	БРЭ-280I КРС-1	ИГФР 647.534.00I.Т0 ОБК 469.436	I I	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3
4. Блок-реле контроля изоляции высоковольтных вводов	КРС-2 КИВ-500р	ОБК 469.514 ОБК 469.680	I I	2 1	2 2	2 2	2 2	3 2
5. Устройство блокировки при неисправностях цепей напряжения	КРБ-12	ОБК 469.03I	I	2	2	2	2	3
6. Устройство блокировки при качаниях	КРБ-125 КРБ-126	ОБК 469.407 ОБК 469.412	I I	2 2	2 2	2 2	2 2	3 3
7. Устройство сигнализации от замыкания на землю	УСЗ-2 УСЗ-3(3M)	ОБК 469.36I ОБК 469.474(364)	I	I I	I I	2 2	2 2	2 2

8. Фиксирующие индикаторы на ВЛ	ЛИФИ ФИС ФПТ ФИН	02.2.749.007.Т0 02.2.749.008.Т0 02.2.749.009.Т0 02.2.749.010.Т0	I	I	I	2	2	2
9. Автоматический регулятор трансформаторов (под нагрузкой)	АРТ-ИИ	ИЭ2.559.003.Т0	I	I	2	2	2	2
10. Комплект защиты	КЗ-9, КЗ-12-КЗ-15, КЗ-17, КЗ-35, КЗ-38 КЗ-6, КЗ-7	ОБК 469.496	I	2	2	2	2	3
II. ВЧ пост дифференциаль-но-фазных защит	АВЗК-80 УПЗ-70	АТГ.1.223.010.ПС ЕЧ.2.131.000-01.ПС	I	2	2	2	2	3
12. ВЧ пост противоаварийной автоматики с инвертором	АНКА-АВГА, И6	2.136.008.Т0 2.131.005.Т0 2.136.012.Т0 0.213.003.Т0	I	2	2	2	2	3
13. Блок-реле устройства пуска осциллографа	УПО-1	ОБК 469.406	I	2	2	2	2	3
14. Осциллограф светолу-чевой	НПЗ	Техническое описание и инструкция по эксплуатации	I	2	2	2	2	3

5. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ПРОСТЫХ РЕЛЕ ЗАЩИТЫ,
УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИКИ

Т а б л и ц а 5

Реле защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода запасных простых реле (M_H), шт., на общее количество реле, находящихся в эксплуатации, шт.								
Наименование	Тип	Шифр документа	5	10	20	50	100	200	300	400	500
1. Реле времени	PB-100, PB-200	ОБК 469.459	I	2	3	4	5	7	8	9	12
	PB-01, PB-03	ОБК 469.560	I	2	3	4	5	-	-	-	-
	PBM12, PBM13	ОБК 469.199	I	2	3	4	5	-	-	-	-
	BL30-50	ТУ 16-523.585-80	I	2	3	4	5	-	-	-	-
2. Реле дифференциальные	ДЗТ-II	ОБК 469.423	I	I	2	3	4	-	-	-	-
	РНТ-565-РНТ-567	ОБК 469.429	I	I	2	3	4	-	-	-	-
	PCT-I5, PCT-I6	ИГФР 647.522	I	I	2	3	4	-	-	-	-
3. Реле мощности	PBM-275, PBM-276	ОБК 469.447	I	I	2	2	3	-	-	-	-
	PBM-171, PBM-177,	ОБК 469.02I	I	I	2	2	3	-	-	-	-
	PBM-178										
	PBM-271, PBM-277,	ОБК 469.02I	I	I	2	2	3	-	-	-	-
	PBM-278										
4. Реле мощности обратной последовательности	PW-II, PW-I2	ИАЭК 648.243.001.ТО	I	I	2	2	3	-	-	-	-
	PWOP-2	ОБК 469.446	I	I	2	2	3	-	-	-	-

5. Реле статическое мощности мини- мальное	PCM-I3	ИГФР 656.466.001.ТО	I	I	2	2	3	-	-	-	-
6. Реле напряжения	RНН-57 RН-5I RН-73, RН-74 PCH-II PCH-I2, PCH-I8 RН-53, PCH-I4, PCH-I5	ОБК 469.385 ОБК 469.386 ОБК 469.507 ИГФР 656.466.001.ТО ИГФР 656.466.001.ТО ОБК 469.I74	I	2	2	3	4	-	-	-	-
7. Реле максималь- ного напряжения	RН-58	ОБК 469.386	I	2	2	3	4	-	-	-	-
8. Реле минимально- го напряжения	RН-54, PCH-I6, PCH-I7	ОБК 469.I74	I	2	2	3	4	-	-	-	-
9. Реле напряжения прямой последо- вательности	RНФ-2	ОБК 469.475	I	2	2	3	4	-	-	-	-
10. Реле напряжения обратной после- довательности	RНФ-ІМ PCM-I3	ОБК 469.42I ИГФР 656.466.001.ТО	I	2	2	3	4	-	-	-	-
II. Реле промежу- точные	PI-23, PI-25 PI-232, PI-233 PI-250 PI-34I, PI-342 PI-220 PI-I6 PI-I7, PI-I8 PI-8, PI-9, PI-II, PI-I2	ОБК 469.490 ОБК 469.I8I ОБК 469.298 ОБК 469.484 ОБК 469.50I ОХЛ 463.277 ОХЛ 463.277 ОБК 469.439	I	I	2	2	3	4	4	5	5
I2. Реле промежу- точные двухполо- зационные			I	I	2	2	3	4	4	5	6

Продолжение таблицы 5

Реле защиты и электроавтоматики			Нормы годового расхода запасных простых реле (M_n), шт., на общее количество реле, находящихся в эксплуатации, шт.									
Наименование	Тип	Шифр документа	5	10	20	50	100	200	300	400	500	
I3. Реле промежуточные малогабаритные	КДР, МКУ	ОБК 469.326	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I4. Реле повторного включения	РПВ-58 РПВ-258 РПВ-69	ОБК 469.48I ОБК 469.48I ОБК 469.485	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I5. Реле сдвига фаз	РН-55 РСФ-II	ОБК 469.387 ИГФР 647.535	I	2	2	3	4	-	-	-	-	
I6. Реле тока	РТ-40 и др.	ОБК 469.173	I	I	2	2	3	4	4	5	5	
I7. Реле максимального тока	РТ-80, РТ-90 РСТ-II и др.	ОБК 469.3I4 ИГФР 647.535	I	I	2	2	3	4	4	5	5	
I8. Реле тока прямого действия	РТВ, РТМ	-	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I9. Реле частоты	ИРЧ-0I	ОБК 469.0I7	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I10. Реле понижения частоты	РЧ-I	ОБК 469.483	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I11. Реле повышения частоты	РЧ-2	ОБК 469.483	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I12. Реле разности частот	РГР-II	ИАЕЖ 648.246.00I.TO	I	I	2	2	3	-	-	-	-	
I13. Реле указательные	РУ-I-20	064.549.007.TO	2	2	3	4	5	7	9	10	12	

24. Реле герконовые	РГГ, РГГ2-РГГ12	-	I	I	2	2	2	-	-	-	-
25. Устройство сигнальное	ЭС-4I	ОБК 469.060	I	I	2	2	3	4	4	5	5
26. Устройство отбора сигналов	УОС	ТУ 16.525-018-74	I	I	2	2	3	4	4	5	5
27. Реле импульсной сигнализации	РИС-Э2М РИС-Э3М, РТД-II	-	2	2	3	4	5	-	-	-	-
28. Реле газовое	РГЧЗ-66	ОВБ 463.253	I	I	2	2	3	-	-	-	-
29. Реле газовое производства ГДР	BF80/Q BF-50/I0 (ИРФ-25)	-	I	I	2	2	3	-	-	-	-
30. Реле магнитоэлектрические	M-237/054	-	I	2	2	2	3	-	-	-	-
31. Реле электромагнитные	РЭС	-	I	I	2	2	3	-	-	-	-

6. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА ЗАПАСНОЙ АППАРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ,
СИГНАЛИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ

Т а б л и ц а 6

Аппаратура дистанционного управления		Нормы расхода запасной аппаратуры (M_H), шт., на общее количество аппаратуры, находящейся в эксплуатации, шт.									
Наименование	Тип	5	10	20	50	100	150	200	300	400	500
1. Автоматический выключатель	АП-50	I	2	3	4	5	5	8	10	12	12
2. Арматура сигнальная	АС-220	I	I	2	2	3	3	4	4	5	6
	АСКМ	I	I	2	2	3	3	4	4	5	6
3. Блоки испытательные	БИ-4	I	2	2	2	3	3	4	5	5	6
	БИ-6	I	2	2	2	3	3	4	5	5	6
4. Крышка штепсельная испытательная	ШК-4	I	2	2	2	3	-	-	-	-	-
	ШК-6	I	2	2	2	3	-	-	-	-	-
5. Блок питания	БПТ-II	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
	БПН-II	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
	БПТ-1002	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
	БПН-1002	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
	БПЗ-40I	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
	БПЗ-402	I	2	3	4	6	-	-	-	-	-
6. Звонки сигнальные: аварийные	РВФ-220	I	2	3	4	5	-	-	-	-	-
предупредительные	ЗВОФ220	I	2	3	4	5	-	-	-	-	-

7. Ключи и переключатели	КВ МК ПМО и др.	I	I	2	2	3	3	3	4	4	4	5
8. Кнопки управления	КЕ ПКЕ и др.	I	I	2	2	3	4	4	5	6	7	8
9. Накладки оперативные	НКР-2 НКР-3	I	I	2	2	3	4	5	6	7	8	9
10. Рубильники	P-20	I	I	1	2	2	2	2	2	3	3	3
II. Стабилизаторы напряжения электромагнитные	Серия С	I	I	2	2	3	4	-	-	-	-	-
I2. Табло сигнальные	ТСБ ТС и др.	I	I	2	2	3	4	6	7	8	9	I2
I3. Указатели положения (сельсины)	БД-140-4Б БП-140-4Б	2	3	3	5	7	-	-	-	-	-	-
I4. Предохранители	ВП-1(2) ПК-45 и др.	I	I	2	3	4	5	5	8	10	I2	I2
I5. Контакторы	ПМЕ, КПВ и др.	I	I	2	2	3	3	3	4	4	5	5

**7. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РЕЛЕ
И РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Т а б л и ц а 7

Запасные части реле и радиоэлектронные элементы		Нормы годового расхода запасных частей реле и радиоэлектронных элементов (N_H), шт., на общее количество элементов и частей, находящихся в эксплуатации, шт.									
Наименование	Номер документа	10	20	50	100	200	300	400	500	1000	2000
I. Запасные части реле:	ОБК 469.326.Н0										
катушки		I	2	4	6	10	14	16	20	35	60
контакты		I	I	I	2	3	4	5	5	9	14
пружины		I	I	I	I	2	2	3	3	5	7
ограничители (упоры)		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
подшипники (шайбы)		I	I	I	I	I	I	I	2	2	3
2. Трансформаторы:											
входные, выходные и согласующие	Техническое описание на конкретные уст- ройства и ап- паратуру РЗА	I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
импульсные		I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
автотрансформаторы		I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
3. Дроссели и катушки индуктивности:	То же										
высокочастотные		I	I	I	I	2	2	3	3	5	7
низкочастотные		I	I	I	I	2	3	3	4	6	9
катушки индуктив- ности (средние)		I	I	I	2	3	4	5	6	10	18
катушки индуктив- ности (миниатюрные)		I	I	I	2	3	4	5	5	9	14

4. Резисторы:	To же	I	I	I	I	I	I	2	2	3	4
постоянные (типов МЛТ, ПЭВ и др.)		I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
переменные (типов СП1, СП5 и др.)		I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
5. Конденсаторы:	-"	I	I	I	2	2	3	3	4	6	9
бумажные (типа МБГ и др.)		I	I	I	2	2	3	4	5	6	18
электролитические (типа К50 и др.)		I	I	I	2	2	3	4	5	6	10
танталовые		I	I	I	I	2	2	3	3	5	7
6. Полупроводниковые приборы:	-"	I	I	I	2	2	2	2	2	4	6
диоды		I	I	I	2	2	2	3	3	5	7
транзисторы		I	I	I	2	2	2	3	3	5	7
стабилитроны		I	I	I	2	2	2	3	3	5	7
интегральные микросхемы		I	2	2	3	5	7	8	10	18	30
7. Электровакуумные приборы:	-"	3	5	10	18	30	40	50	65	-	-
триоды и пентоды (6П3С, 6Ж1П и др.)		I	2	3	5	7	10	12	14	25	-
лампы индикации (АЛ307БМ и др.)		4	7	14	25	45	65	80	100	140	-
лампы сигнальные (типов РНЦ-220/10, ЮМ-24 и др.)		2	4	6	10	-	-	-	-	-	-
лампы осветительные для осциллографа Н13 (типов ОП6, ОП7, ОП8 и др.)											

Окончание таблицы 7

Запасные части реле и радиоэлектронные элементы		Нормы годового расхода запасных частей реле и радиоэлектронных элементов (N_h), шт., на общее количество элементов и частей, находящихся в эксплуатации, шт.									
Наименование	Шифр документа	10	20	50	100	200	300	400	500	1000	2000
8. Разъемы штекерельные (типов РП4-РП30 и др.)	Техническое описание на конкретные устройства и аппаратуру РЭА	I	2	2	3	5	7	8	10	-	-
9. Переключатели кнопочные и микродереключатели (типа МШ, КМ1 и др.)	То же	I	I	I	2	2	3	3	4	-	-

8. НОРМЫ ГОДОВОГО РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
УСТРОЙСТВА РЗА

Т а б л и ц а 8

Материал		Нормы годового расхода материалов на количество присоединений, находящихся в эксплуатации, ед.изм/год						
Наименование	Шифр документа	1	5	10	15	20	30	50
1. Ткань хлопчатобумажная (ветошь), дм ²	ту, ГОСТ, методические указания на конкретные устройства РЗА	20	100	200	300	400	600	1000
2. Канифоль сосновая, кг		0,005	0,025	0,05	0,075	0,1	0,150	0,25
3. Притой ПОС-40 (ПОС-60), кг		0,02	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	1,0
4. Кисть акварельная, шт.		1	1	2	2	3	3	5
5. Лента изоляционная полихлориленовая, кг		0,05	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
6. Кембриковая трубка (полихлорвиниловая), м		2	10	20	30	40	60	100
7. Масло, кг:								
машичное		0,01	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5
часовое		0,005	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,25
8. Нитки суровые, 1 бобина		0,05	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5

Окончание таблицы 8

Материал		Нормы годового расхода материалов на количество присоединений, находящихся в эксплуатации, ед.изм/год						
Наименование	Шифр документа	I	5	10	15	20	30	50
9. Провод монтажный, м		1,5	7,5	15	22,5	30	45	75,0
10. Бензин Б70, л		0,02	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	1,0
11. Лак АК-III и др., кг		0,005	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,25
12. Краска масляная, кг		0,05	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
13. Тушь, л		0,01	0,05	0,1	0,15	0,2	0,3	0,5
14. Клей БФ-2 (БФ-4), кг		0,005	0,025	0,05	0,075	0,1	0,15	0,25

Приложение
Справочное

ПРИМЕР РАСЧЕТА
ГОДОВОГО РАСХОДА ЗАПАСНЫХ РЕЛЕ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ УСТРОЙСТВ И АППАРАТУРЫ РЗА
ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД

I. Постановка задачи: рассчитать годовой расход запасных реле и запасных частей при общем количестве панелей защиты, реле защиты, управления и автоматики, установленных в ПЭС:

панель защиты ДФЗ-20I - 4 шт.;

панель защиты ЭПЗ-1636-67/I - 4 шт.;

реле максимального тока РТ-40/50 - 40 шт.;

реле промежуточные РП-23 - 80 шт., в том числе установленных на ОРУ - 20 шт.;

реле времени РВ-II2 - 15 шт.;

реле времени РВ-I32 - 35 шт.;

реле указательное РУ-I/200 - 45 шт.

Дополнительно задано: а) для реконструкции устройств РЗА по указанию ПОЭЭ требуется: реле максимального тока РТ-40/50 - 5 шт., реле промежуточные РП-23 - 8 шт., реле времени РВ-II2 - 2 шт.; б) для замены изношенных реле (срок службы в ОРУ более 12 лет) на планируемый год предусматривается замена промежуточных реле РП-23 в количестве 10 шт.

2. По данным табл.3 определяем нормы годового расхода комплексов запасных частей панелей (N_H) на общее количество панелей, установленных в ПЭС. Данные сведены в табл.П.1.

Таблица П.1

Тип панели защиты	Нормы годового расхода комплексов запасных частей, шт.		
	Наименование	Номер заводского технического описания	Норма, шт.
ДФЗ-20I		ОБК 469.52I	I
ЭПЗ-1636-67/I	Комплект запасных частей	ОБК 469.473	I

3. По данным табл.5 определяем нормы годового расхода запасных простых реле (M_H) на общее количество реле, установленных в ПЭС. Данные сведены в табл.П.2, в том числе расход запасных реле на реконструкцию и замену изношенных.

Т а б л и ц а . П.2

Тип реле	Годовой расход запасных реле, шт.			
	по нормам табл.5	на рекон- струкцию	на замену изношен- ных	Всего
РТ-40/50	2	5	-	7
РП-23 РМУ	2	8	-	23
ОРУ	3(2Х1,5)	-	10	
РВ-II2	3	2	-	5
РВ-I32	4	-	-	4
РУ-I/220	2	-	-	2

4. По данным табл.7 определяем нормы годового расхода запасных частей для реле РТ-40, РП-23, РВ-II2(I32), при этом номенклатура определяется в соответствии с "Номенклатурой запасных частей и комплектов для реле и контакторов" (ОБК 469.326, изд.17, ЧЭАЗ). Данные сведены в табл.П.3.

Т а б л и ц а . П.3

Наименование запасных частей согласно ОБК 469.326, изд.17	Тип реле					
	РТ-40		РП-23		РВ-II2(I32)	
	Номер заводского чертежа	Норма, шт.	Номер заводского чертежа	Норма, шт.	Номер заводского чертежа	Норма, шт.
I. Катушка (220 В)	-	-	5БК.520.784	6	5БК.521.337.08	4
2. Пружины возвратные	-	-	8БК.281.142	I	-	-
3. Колодка	-	-	8БК.143.117	I	-	-
4. Пружины спиральные	5БК.284.006-02	I	-	-	-	-
5. Упор	8БК.270.041	I	-	-	-	-
6. Шайба	8БК.953.050	I	-	-	-	-
7. Цапфа	5БК.257.009.1	I	-	-	-	-

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Общие положения	3
2. Нормы на запасные панели защиты и электроавтоматики ПДЭ 2001-ПДЭ 2006 на новой элементной базе	7
3. Нормы годового расхода комплектов запасных частей панелей защиты и электроавтоматики типов ДФЗ, ДЗ, ЭПЗ, ШДЭ, ПДЭ и др.	9
4. Нормы годового расхода запасных сложных (комплектных) реле защиты, электроавтоматики и ВЧ постов	12
5. Нормы годового расхода запасных простых реле защиты, управления и автоматики	14
6. Нормы годового расхода запасной аппаратуры дистанционного управления, сигнализации и защиты	18
7. Нормы годового расхода запасных частей реле и радиоэлектронных элементов	20
8. Нормы годового расхода материалов на техническое обслуживание устройства РЗА.....	23
Приложение. Пример расчета годового расхода запасных реле и запасных частей для устройств и аппаратуры РЗА предприятий электрических сетей на планируемый год	25

Стветственный редактор Р.П.Васнева
Литературный редактор А.А.Шиканян
Технический редактор Н.Д.Архипова
Корректор Л.Ф.Петрухина

Подписано к печати 22.08.90

Формат 60x84 I/I6

Печать офсетная Усл.печ.л. I, 63 Уч.-изд.л. I, 4

Тираж 2000 экз.

Заказ № 250/90

Уездат. № 90095

Производственная служба передового опыта эксплуатации
энергопредприятий Союзтежэнерго
105023, Москва, Семеновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО Совзтехэнерго
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6