

96

**УСТАНОВКИ КОНДЕНСАТОРНЫЕ
ТИПА УКМ**

П а с п о р т

БШИД 673510.614 ПС

2АС.704.001 — 01 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Установки конденсаторные (установки) _____

(обозначение)

1.2. Типономинал УКМ58-0,4-268-67У3

1.3. Дата выпуска 21.02.1998г

1.4. Завод-изготовитель В.А. Зиняро-Инженерский

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные технические данные и характеристики установок приведены в табл. 1.

2.2. Измеренное значение мощности установок указано в табл. 2.

2.3. Сведения о содержании драгоценных материалов в установках приведены в табл. 3.

2.4. Сведения о содержании цветных металлов в установках, приведены в табл. 4.

Таблица 1.

Обозначение типономинала
Вид ввода

УКМ58—0,4—268—67У3
интерный

Напряжение номинальное, кВ
Мощность номинальная, квар
Мощность ступени, квар
Количество ступеней
Габаритные размеры, мм

кабелем
0,4

268

67

4

400 x 700 x 1778

155

Масса, кг, не более

Таблица 2

Заводской номер	Измеренная мощность, квар	Измеренная емкость, мкф	
9801036	268 ^{+10%} -5%		

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы, комплексы, комплекты			Масса в 1 шт, г.	Масса в установ- ке, г.	Номер акта	Приме- чание
		Обозначение	Ко- личе- ство	Количество в установке				
Золото Регулятор Б2201-6АУХЛЗ.1	ТУ34-28-10869—84	БШИД.305.351.618 5АС.320.114	1	1	0,2759662	0,2759662		
Серебро Регулятор Б2201-6АУХЛЗ.1	ТУ34-28-10869—84	БШИД.305.351.618 5АС.320.114	1	1	3,3556989	3,3556989		
Предохранитель ПРС-6	ТУ16-522.112—74	БШИД.305.351.618 5АС.320.114	2	2	0,0003	0,0006		
Предохранитель ПН2-250-11	ТУ16-522.113—75	ИБДМ.6735.11.036 2АС.704.001	3	3	1,7000	5,1000		
* Пускатель ПМА-6202	ТУ16-526.391—79	ИБДМ.6735.11.036 2АС.704.001	1	1	44,15778	44,15778		
* Пускатель ПМА-5200	ТУ16-526.470—80	ИБДМ.6735.11.036 2АС.704.001	1	1	24,28565	24,28565		
Выключатель путевого ВП15-21А211-54У2.8			1	1	0,6308	0,6308		
						77,806495		
Плагина Амперметр Э-365	ГОСТ 8711—78	БШИД.305.351.618 5АС.320.114	1	1	0,0020	0,0020		
Кобальт Регулятор Б2201-6АУХЛЗ.1	ТУ34-28-10869—84	БШИД.305.351.618	1	1	0,01	0,01		

* В УКМ58—04—200—33¹/₃ УЗ — установлено ММА-5200 — 2 шт. и ПМА-6202 — 2 шт.

Таблица 4.

Обозначение типоминала	Наименование металла, сплава	Количество цветных металлов, содержащихся в установке	Количество цветных металлов, подлежащих сдаче в виде лома, кг			Возможность демон- тажа деталей и узлов
			при текущем ремонте	при капитальном ремонте	при полном износе и его списании	
Классификация по группам ГОСТ 639—78						
УКМ58-0,4-100—33 1/3УЗ	Алюминий	2,7202			2,7202	
УКМ58-0,4-200—33 1/3УЗ		3,0204			3,0204	
УКМ58-0,4-100—33 1/3УЗ		3,0714			3,0714	
УКМ58-0,4-402—67 УЗ		8,9246			8,9246	
УКМ58-0,4-536—67 УЗ		8,9448			8,9448	
УКМ58-0,4-00—33 1/3УЗ	Медь	1,1522			0,7202	
УКМ58-0,4-200—33 1/3УЗ		2,3044			1,4404	
УКМ-58-0,4-268—67 УЗ		3,4972			2,3452	
УКМ58-0,4-402—67 УЗ		5,2458			3,5178	
УКМ58-0,4-536—67 УЗ		6,9944			4,6904	
УКМ58-0,4-100—33 1/3УЗ	Латунь	0,252			0,252	
УКМ-0,4-200—33 1/3УЗ		0,504			0,504	
УКМ-58-0,4-268—67 УЗ		0,504			0,504	
УКМ58-0,4-402—67 УЗ		0,756			0,756	
УКМ58-0,4-536—67 УЗ		1,008			1,008	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Комплект поставки установок указан в табл. 5.

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Обозначение упаковочного документа
<p><u>БШИД 673510.61210</u> <u>2АС.704.001—01ТО</u></p>	<p>Установка</p> <hr/> <p>(Типоминал)</p> <hr/> <p><i>УКМ58-0,4-268-6193</i></p> <hr/> <p>Документация</p> <p>Установки конденсаторные типа УКМ</p> <p>Техническое описание и инструкция по эксплуатации — 1 шт. на партию</p> <p>Запасные части</p> <p>Ключ к дверному замку <i>1</i></p> <p>Принадлежности для замены плавких вставок предохранителей — 1 шт. на партию</p>	

Амперметр на 600 А - 1 шт
Тех. описание на регулятор - 1 шт на партию

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Установки (см. п. 1.1) _____
(обозначение)

УКМ58-0,4-268-6743

заводской номер (см. табл. 2) соответствуют техническим условиям и признана годными для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска 21.01.97

Представитель ОТК _____

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

5.1. Установки (см. п. 1.1) _____
(обозначение)

УКМ58-0,4-268-6743

заводской номер (см. табл. 2) подвергнуты консервации согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации БШИД.673510.612ТО к упаковке — конструкторской документацией.
2АС.704.001—01 ТО

Дата консервации упаковки 21.01.97

Срок консервации один год _____

Консервацию и упаковку произвел СММ

Представитель ОТК _____

М. П.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации два года со дня ввода установок в эксплуатацию.

6.2. Изготовитель гарантирует безвозмездную замену или ремонт вышедших из строя установок в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил и требований, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации БШИД.673510.61210.

7. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

7.1. Порядок предъявления рекламаций должен соответствовать порядку, установленному в положении о поставках.

Рекламации направлять по адресу: *142206 Моск. обл.*

г. Серпухов ул. Тельва 87 Ю. Электро-Интерсисл

7.2. Сведения о рекламациях во время эксплуатации должны выполняться по форме

Дата составления	Краткое содержание рекламации	Куда направлена рекламация	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

