

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.4079-138

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПОРТАЛОВ ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ 500 кВ

ВЫПУСК 4

СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОРТАЛОВ
КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ

21626-07

цена 0-34

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г. Свердловск-62, ул. Чебышева, 4
Заяв. № 689 Инв. № 21626-05 тираж 2500
Сдано в печать 16.01.1987г цена 0-34

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
СЕРИЯ 3.407.9-138

УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
ПОРТАЛОВ ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ
УСТРОЙСТВ 500 кВ
ВЫПУСК 4

СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОРТАЛОВ
КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ
ИНСТИТУТА ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
МИНЭНЕРГО СССР

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР с 27.08.86
ПРОТОКОЛ № 25 от 27.08.86

21626-07

ЗАМ. ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.В. КАРПОВ
Н.Я. ПАРФЕНОВ

Код карты	Код формы	Код этапа
1,2,0,1,0,6,0	0	3

Карта технического уровня и качества продукции

Наименование продукции	01 Стальные элементы порталов
	ОРУ 500 кВ
Условное обозначение продукции	02 Элементы порталов марки П
	03 5,2,6,4,7,4,0,0,0,0
Код продукции	

Зам. главного инженера
института Энергосетьпроект
М. А. Дуэт
19 г.

Зам. главного инженера
СЭО института
Энергосетьпроект
В. В. Карпов
28^я ноября 1985 г.

Главный инженер проекта
Ю. Д. Парфенов
28^я ноября 1985 г.

Код карты	Код формы	Код этапа
1,2,0,1,0,6,1	1	3

Дата составления карты	04 8,5,1,1,2,8
Регистрационный номер	05
Дата регистрации	06
Дата внесения изменений	07

1. Общие данные о продукции

Назначение и область применения продукции

01 Стальные элементы порталов
открытых распределительных
устройств (ОРУ) напряжением
500 кВ

Характеристика продукции
Ведущая организация
Ведущее министерство

021 Г
ВГТИ и НИИ
Энергосетьпроект 10 01,1,13,4,9,3
Минэнерго СССР 11 10,18,1
Северо-Западное отделение
ВГТИ и НИИ Энергосетьпроект 12 01,1,13,17,8
Минэнерго СССР 13 10,18,1
14 01,0,13,1,4
15 13,13,1,1,1,2,8

Предприятие-разработчик
Министерство-разработчик

16
17
18
19
20
Минэнерго СССР
10 10,18,1
11 10,18,1
12 01,1,13,17,8
13 10,18,1
14 01,0,13,1,4
15 13,13,1,1,1,2,8

Дата начала разработки
Дата окончания разработки
Дата и номер акта приемки опытного образца (опытных партий)
Предприятие-исполнитель

Министерство-изготовитель

21
22 2
23 9 6 2 10
24 SU, BC, MU, DD, OL, RO, CS, YU

Дата начала серийного производства
Норматив года обозначения

Обозначение МД
Код плана
Код позиции плана
Страны, в которых продукция
обладает патентной защитой

25

Страны, в которых изготовле-
на продукция
Результаты экспертизы технического
уровня и качества продукции

26 С1

Рекомендации приемочной
комиссии

27

Экономический эффект
Лимитная цена

28
29
3. 407.9 - 138.4 - 00-КУ

И.контр. Коллеж

Имя	Подпись	Дата
Нач. отд.	Ромашкин	01.11.85
ГНП	Павлов	01.11.85
Проверен	Ковалев	01.11.85
Дир. пр.	Курянов	01.11.85

Карта технического
уровня и качества
продукции стальных
элементов порталов
ОРУ 500 кВ

Страна	Иван	Людмила
Р	7	5
ЭНЕРГΟΣΕΤΨΡΟΕΚΤ		
Северо-Западное отделение		
Инженер		

Копировано: *Handwritten signature*

2 Определение технического уровня и качества продукции

Наименование показателя	Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя								Дополнительные данные	
			ГОСТ ОТТ	Оцениваемой продукции		Базового образца	Перспективного образца	Заменяемого образца	Лучший образец			
				5	6				Отечественного	Зарубежного		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30												
1. Технический уровень												
1.1. Показатели назначения												
1.1.1. Нормативная ветровая нагрузка		кН/м ² (кгс/м ²)		0,55(55)				0,55(55)				
1.1.2. Расчетная температура воздуха		°C		-40				-40				
1.1.3. Расчетная сейсмичность.		бала		6				6				
1.2. Показатели конструктивности.												
1.2.1. Отклонения формы и расположения поверхностей элементов конструкций:												
непрямолинейность		мм		± 10				± 15				
неперпендикулярность смежных поверхностей элементов		"		± 0,4				± 0,5				
1.2.2. Отклонения диаметров отверстий под болты		"		+0,6; -0				+0,6; -0				

Продолжение см 1.3

3. 407.9-138.4-00-КУ

Лист

2

Копировал: Душк

Формат А3

21626-05

Код карты	Код формы	Код этапа
	3	

3. Сведения о представителях типоразмерного ряда, группы (подгруппы) продукции

Наименование представителя продукции	Условное обозначение продукции	Код продукции	Наименование показателя	Код показателя	Единица величин показателя	Значение показателя	Номер государственной регистрации продукции	Дата государственной регистрации продукции	Дополнительные данные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

85									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Модель, вид, Подпись и дата

3. 407. 9 - 138. 4 - 00 - КУ Место 4

4. Данные об образцах

Код карты	Код формы	Код этапа
1,2,0,1,0,6,5	4	3

1	2	3	4
Наименование данных	Зачемечный образец	Лучший ответственный образец	Лучший лабораторный образец
Условие обозначения продукции код продукции Страна Предприятие - изготовитель Год постановки продукции на производство Количество партий/изменений в условиях обозначения	36 Марки ТС 37 5,2,6,4,7,4,0,0,0,0 38 54 39 Заводы Минэнерго	3	4
Источники информации	40 41		
Место хранения информации	42 43 Энергосеть тропикст		

3. 407.9 - 138.4 - 00 - КУ

Лист 5

Код карты	Код формы	Код этапа	Дата составления формы			
1,2,0,1,0,6,5	5	3	44			
Наименование продукции			01 Стальные элементы порталов ОРУ 600 кВ			
Условие обозначения продукции			02 Элементы порталов марки П			
Код продукции			03 5,2,6,4,7,4,0,0,0,0			
5. Сведения о качестве продукции						
Предприятие-изготовитель			17			
Министерство-изготовитель			Минэнерго СССР 18 1,0,1,2			
Дата начала серийного производства			19			
5.1 Данные об аттестации продукции						
Регистрационный номер решения ГАК			Предыдущая аттестация		Последняя аттестация	
Дата регистрации			45			
Категория качества			46			
Дата окончания срока действия категории качества			47			
Количество изделий, включенных в объем аттестации			48			
			49			
5.2. Данные по результатам государственных испытаний продукции						
Наименование показателя		Код показателя	Единица измерения показателя	Значение показателя		
1		2	3	4		
50						

3. 407.9 - 138.4 - 00 - КУ

Лист 6