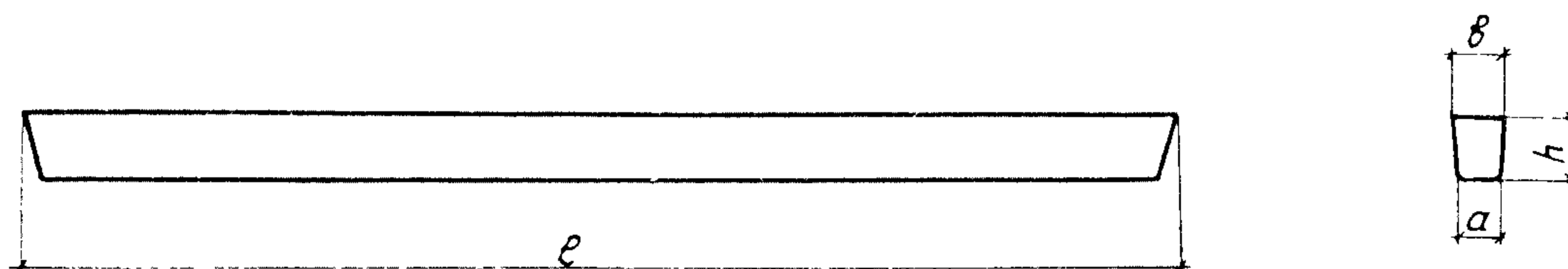


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407-57/87
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ И СВЯЗИ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	УДК 624.012.45:621.315.1
ИЮЛЬ 1988		На I листе На 2-х страницах Страница I

**ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В25
 Продольная арматура - из стали класса А-IV и Ат-IVС диаметром 10-18 мм и класса А-III диаметром 10-20 мм
 Поперечная - из стали класса Вр-I и класса А-I
 Приставки армированы пространственными арматурными каркасами (сварными или вязаными)

НОМЕНКЛАТУРА ПРИСТАВОК

Марка приставки	Размеры, мм				Расход материалов				Масса приставки, кг	
	e	b	a	h	бетон, м ³	сталь, кг, при вариантах армирования продольной арматурой класса				
						сварной каркас		вязанный каркас		
Ат-IVС	А-III	А-IV	А-III							
ПТ30	3000	140	100	170	0,06	-	9,4	-	10,0	152
ПТ33-1	3250				0,07	10,2	13,7	10,7	14,2	165
ПТ33-2					0,10	10,5	13,9	11,1	14,5	250
ПТ33-3					0,10	13,9	18,0	14,5	18,6	
ПТ33-4	4250	180	100	220	0,13	18,0	22,8	18,6	23,4	325
ПТ43-1					0,13	18,0	23,3	18,8	24,1	
ПТ43-2	4250	220	120	265	0,20	23,3	29,6	24,1	30,4	510
ПТ45	4500				0,20	40,9	49,1	42,5	50,8	
ПТ60	6000				0,27	54,1	65,3	56,3	67,5	

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ И СВЯЗИ . РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия З.407-57/87	Лист I Страница 2
G2BA	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ		
	<p>Приставки предназначены для применения на строительстве воздушных линий электропередачи напряжением 0,38; 6-20 и 35 кВ, а также воздушных линий телеграфной и телефонной связи и радиотелевизионной связи в обычных условиях строительства и на площадках с сейсмичностью до 9 баллов.</p>		
J30B	<p>ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ <u>0,4; 0,5; 0,65 и 0,8 кПа</u> 40, 50, 65 и 80 кгс/м²</p>		
M1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°С		
G2BQ	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная		
Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е			
	<p>Расшифровка марки приставки: ПТЗЗ-З</p> <p>ПТ - наименование изделия - приставка; ЗЗ - номинальная длина приставки - 3250 мм З - условное обозначение несущей способности - 17,2 кН.м</p> <p>Выбор марки приставок и вида исполнения производится с учетом рекомендаций проектов деревянных опор, утвержденных в установленном порядке.</p> <p>Серия З.407-57/87 разработана взамен серии З.407-57/72, подлежащей исключению с 01.07.90 (распространяет Сельэнергопроект).</p>		
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	<p>Серия - Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи. Рабочие чертежи.</p> <p>Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 32 форматки.</p>		
B7BA	<p>АВТОР ПРОЕКТА - институт "Сельэнергопроект" 111395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15</p>		
B7BA	<p>УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минэнерго СССР, протокол от 31.12.87 № АС-14954пр. Введены в действие с 01.07.88 г.</p>		
B7BA	<p>ПОСТАВЩИК - Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Чебышева, 4</p>		
	<p>Инв. № 23089 Катал.л. № 061482</p>		

В.Ф.Гоголев

Гл. инженер проекта

Г.Ф.Сумин

Гл. инженер института