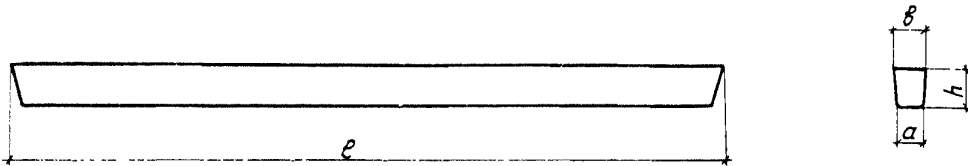


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.407-57/87
ЦИТП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРИСТАВКИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ И СВЯЗИ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ	УДК 624.012.45:621.315.1
ИЮЛЬ 1988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

НОМЕНКЛАТУРА ПРИСТАВОК

Марка приставки	Размеры, мм				Расход материалов				Масса приставки, кг	
	<i>e</i>	<i>b</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	бетон, м ³	сталь, кг, при вариантах армирования продольной арматурой				
						сварной каркас		вязанный каркас		
ПТ30	3000	140	100	170	0,06	-	9,4	-	10,0	152
ПТ33-1					0,07	10,2	13,7	10,7	14,2	165
ПТ33-2	3250	180	100	220	0,10	10,5	13,9	11,1	14,5	250
ПТ33-3						13,9	18,0	14,5	18,6	
ПТ33-4						18,0	22,8	18,6	23,4	
ПТ43-1	4250	220	120	265	0,13	18,0	23,3	18,8	24,1	325
ПТ43-2						23,3	29,6	24,1	30,4	
ПТ45	4500	220	120	265	0,20	40,9	49,1	42,5	50,8	510
ПТ60	6000				0,27	54,1	65,3	56,3	67,5	675

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 радиосвязи в обычных условиях строительства и на площадках с сейсмичностью до 9 баллов.</p>		
J30B	ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ <u>0,4; 0,5; 0,65 и 0,8 кПа</u> 40, 50, 65 и 80 кгс/м ²		
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			
	Расшифровка марки приставки: ПТЗЗ-3		
	ПТ - наименование изделия - приставка; ЗЗ - номинальная длина приставки - 3250 мм З - условное обозначение несущей способности - 17,2 кН.м		
	Выбор марки приставок и вида исполнения производится с учетом рекомендаций проектов деревянных опор, утвержденных в установленном порядке. Серия З.407-57/87 разработана взамен серии З.407-57/72, подлежащей исключению с 01.07.90 (распространяет Сельэнергопроект).		
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
	Серия - Железобетонные приставки для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ и связи. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 32 форматки.		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА - институт "Сельэнергопроект" III395, Москва, Аллея Первой Маевки, 15		
B7BA	УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Минэнерго СССР, протокол от 31.12.87 № АС-14954пр. Введены в действие с 01.07.88 г.		
B7KA	ПОСТАВЩИК - Свердловский филиал ЦИТП, 620062, Свердловск, ул.Челышева, 4		
	Инв. № 23089 Катал.л. № 061482		

В.Ф. Гоголев

Гл. инженер проекта

Г.Ф. Сумин

Гл. инженер института