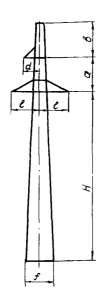
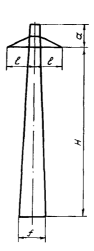
4-5-73				
R	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЗЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 6—IO И 35 КВ С МАЛЬМИ СЕЧЕНИЯМИ ПРОВОДОВ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ ЧЕРЕЗ ИНЖЕНЕРНЫЕ СООРУЖЕНИЯ	ПАСИОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 18 407-4-24 УЛК 621 315 66		
ЧАСТЬ 2 Раздел 4 Группа 407-4	Область применения: для ВЛ 6+10, 35 кв район по гололеду I+1У район по ветру I+1У /расчетная повторяемость по климатическим условиям I раз в 10 лет/	Разработан институтом "Сельэнергопроект" Москва, III395, Томилинская, 2 Утвержден и введен в действие Минэнерго СССР с I января 1973 г. Решение и II от I2 января 1972 г.		

ONOPH BI 35 KB VAN35-I; VAN35-2; VAN35-8

ОПОРЫ ВЛ 6-10 И 35 КВ УАПЗ5-4; УАПЗ5-5; УАПЗ5-6





Пифр	Мерки проводов	Резмеры, м						Bed,
		Н	а	в	d	l	f	
yans5-i		19	8	8	I,5	2,5	2,8	3,0
УАПЗ5 - 2		15	В	3	1,5	2,5	2,4	2,5
УАПВ5 - З	AC-35+AC-70	12	3	3	I,5	2,5	2,1	2,0
УАПЗ5-4	A-70 + A-120	19	2	-	-	2,5	2,8	2,7
УАПЭ55		15	2		-	2,5	2,4	2,2
уапэ5 -6		12	2	_	-	2,5	2,1	I,7

Грозованитный трос ($IK-8,0-\Gamma-B-MC-H-I20$ ГОСТ 3062-69) подвешивается уэлььо на опорах JAIB5-I+JAIB5-8.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Опоры предназначены для подвески проводов линий электропередачи напряжением 6-10 и 85 кв.

Материал конструкций - сталь марки ВСт3 по ГОСТ 380-71.

Для опор, устанавливаемых в районах с расчетной температурой до -35° С следует применять сталь марки ВСт8пс6, от -85° С до -40° С для конструкций, в которых отсутствуют сварные соединения — ВСт8пс6 и для сварных конструкций — ВСт8сп6 ГОСТ 380-71.

Опоры, устанавливаемые в районах с расчетной температурой виже -40°C, должны выполняться в строгом соответствии с указаниями СН 363-66, как в части марок применяемых сталей, так и технологии изготовления.

В проекте разработено 6 типоразмеров опор с габаритами 19, 15 и 12 метров, которые получаются путем применения подставок высотой 7,0 и 3,0 и к одиниадцатиметровой секции.

Опоры типа JANS5-I, JANS5-2 и JANS5-3 на напряжение 35 кв разработаны с грозозацитным тросом, опоры JANS5-4, JANS5-5 и JANS5-6 на напряжение 6-10 и 35 кв - без грозозацитного троса.

Опоры разработаны свободностоящим, одностоечными, решетчатой конструкции со сходящимися поясами из элементов уголкового профиля.

На опорак предусмотрено раздельное крепление сдвоенных гиранид жасляторов.

Все элементи опор, кроже болтов, гаек и шайб, подлежет горячей оцинковке. Болты, гайки и майби оцинковываются гальваническим опособом.

COCTAB IPOEKTA

Альбом I - пояснительная записка и чертежи

Объем проектных матёриалов - 184 форматки