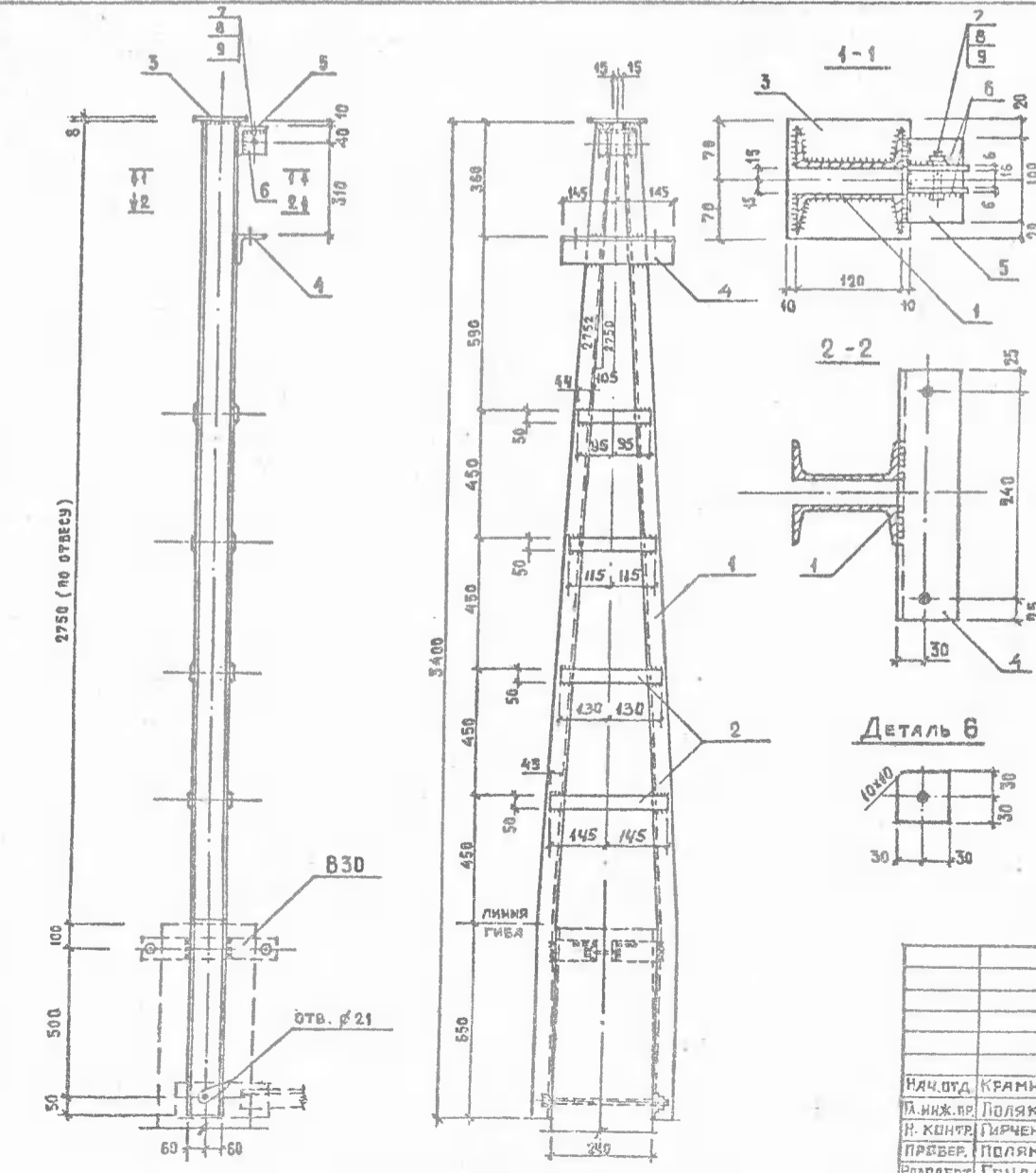


МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ		ЛИСТ
				ДЕТ. ВСЕХ	МАРКИ	
В21с	1	ШВЕЛЛЕР 8П, l=2155	2	15.2	30.4	ГОСТ 8240-72 (ГНУТЬ)
	2	ШВЕЛЛЕР 8П, l=380	2	2.8	5.6	ГОСТ 8240-72
	3	УГОЛОК 50x50x5, l=126	1	0.5	0.5	ГОСТ 8509-86
	4	ПОЛОСА 70x16, l=180	1	1.6	1.6	ГОСТ 103-76
	5	БОЛТ М20x150 с ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	1	0.7	0.7	ГОСТ 7798-70
	6	БОЛТ М16x30 с ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	1	0.15	0.2	ГОСТ 7798-70
	7	ГАЙКА М30	2	0.23	0.5	ГОСТ 5915-70
		СВАРНЫЕ ШВЫ			0,5	

1. ВСЕ ОТВЕРСТИЯ $\phi 21$, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.
2. ВСЕ ШВЫ $h = 5$ мм.
3. ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А ГОСТ 9467-75.
4. ХОМУТ В30 ПРИВАРИТЬ К ТРОСОСТОЙКЕ.

3.407.1-163.1-17			
Тросостойка В21с	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	40.0	
НАЧ. ОТД. КРАМНОЙ ГЛ. ИНЖ. ПР. ПОЛЯК И. КОНТР. ГИРЧЕНКО ПРОВ. ПОЛЯК РАЗРАБ. ХОРОШКОВ	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	МИНЭНЕРГО СССР СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ УКРАИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

10084/2



МАРКА	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА, КГ		ЛИСТ
				ДЕТ. ВСЕХ	МАРКИ	
В22с	1	ШВЕЛЛЕР 12П, l=3400	2	35.3	70.6	ГОСТ 8240-72 ^а (ГНУТЬ)
	2	ПОЛОСА 6x50, l _{ср.} =240	8	0,5	4.0	ГОСТ 103-76
	3	ПОЛОСА 8x140, l=140	1	4.23	4.2	ГОСТ 103-76
	4	УГОЛОК 70x70x5, l=290	1	1.56	1.6	ГОСТ 8509-86
	5	УГОЛОК 70x70x5, l=100	1	0.54	0.5	ГОСТ 8509-86
	6	ПОЛОСА 6x60, l=60	2	0.17	0.3	ГОСТ 103-76
	7	БОЛТ М20x70	1	0.3	0.3	ГОСТ 7798-70
	8	ГАЙКА М20	1	0.1		ГОСТ 5915-70
	9	ШАЙБА М20	1	0.1		ГОСТ 14371-78
		НАГЛАВЛЕННЫЙ МЕТАЛЛ			0.3	

1. ВСЕ ОТВЕРСТИЯ $\phi 17$, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ.
2. ВСЕ ШВЫ ВЫСОТОЙ 4 мм.
3. НАДСТАВКУ В22с ПРИВАРИТЬ К ХОМУТУ В30 МОНТАЖНЫМ ШВОМ ВЫСОТОЙ 6 мм.
4. ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А ГОСТ 9467-75.

3.407.1-163.1-18			
Надставка В22с	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
	Р	79.0	
НАЧ. ОТД. КРАМНОЙ ГЛ. ИНЖ. ПР. ПОЛЯК И. КОНТР. ГИРЧЕНКО ПРОВ. ПОЛЯК РАЗРАБ. ГОНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
	МИНЭНЕРГО СССР СЕЛЬЭНЕРГОПРОЕКТ УКРАИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

10084/2