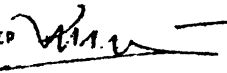
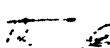
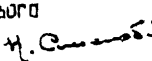
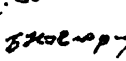


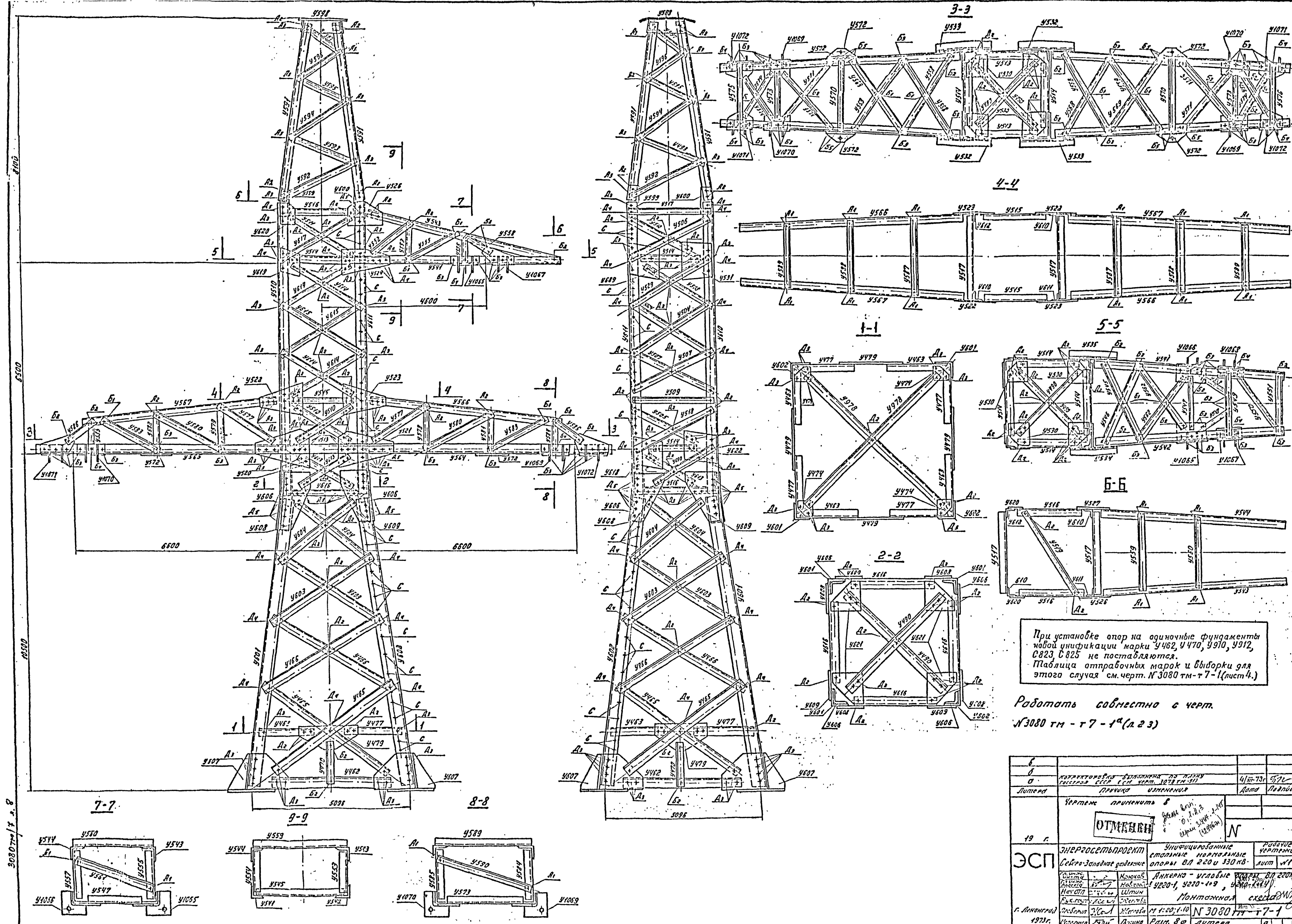
МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
ГЛАВТЕХСТРОЙПРОЕКТ
ВСЕСОЮЗНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ
И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НОРМАЛЬНЫЕ
ОПОРЫ ВЛ 220 и 330 кВ
3.407-100
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
ТОМ 7
*Рабочие чертежи анкерно-угловых
опор ВЛ 220 кВ.*

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  / К. КРЮКОВ /
И.О. НАЧ. ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА  / В. ГАЛЬПЕРИН /
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ТИПОВОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  / К. СИНЕЛОБОВ /
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  / Б. НОВГОРОДСЕВ /

ЛЕНИНГРАД 1973 г.

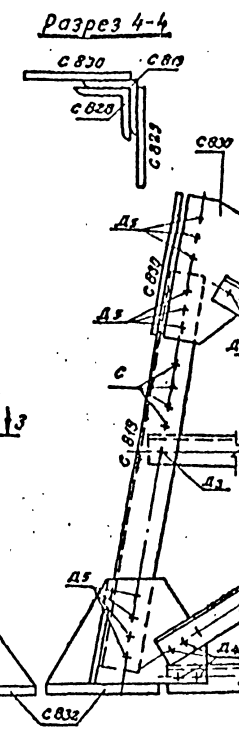
№ 3080 ТМ-17



При установке опор на одиночные фундаменты
такой унификации марки У462, У470, У910, У912,
С823 С825 не поставляются.
Таблица отработанных марок и выборки для
этого случая см. черт. №3080 тм-т 7-1 (лист 4.)

Работать совместно с черт.
№3080 тм - т 7 - 1^а (л 23)

б	контрактная организация	4/10/73	7/1/74
в	генеральный директор	А.А.А.	А.А.А.
г	проектировщик	А.А.А.	А.А.А.
д	инженер	А.А.А.	А.А.А.
е	чертежник	А.А.А.	А.А.А.
ж	исполнитель	А.А.А.	А.А.А.
з	проверщик	А.А.А.	А.А.А.
и	сметчик	А.А.А.	А.А.А.
к	экономист	А.А.А.	А.А.А.
л	бухгалтер	А.А.А.	А.А.А.
м	юрист	А.А.А.	А.А.А.
н	инженер-конструктор	А.А.А.	А.А.А.
о	инженер-технолог	А.А.А.	А.А.А.
п	инженер-физик	А.А.А.	А.А.А.
р	инженер-химик	А.А.А.	А.А.А.
с	инженер-биолог	А.А.А.	А.А.А.
т	инженер-геолог	А.А.А.	А.А.А.
у	инженер-электрик	А.А.А.	А.А.А.
ф	инженер-механик	А.А.А.	А.А.А.
х	инженер-строитель	А.А.А.	А.А.А.
ц	инженер-транспортник	А.А.А.	А.А.А.
ч	инженер-автоматизатор	А.А.А.	А.А.А.
ш	инженер-информатик	А.А.А.	А.А.А.
щ	инженер-исследователь	А.А.А.	А.А.А.
ъ	инженер-педагог	А.А.А.	А.А.А.
ы	инженер-художник	А.А.А.	А.А.А.
ь	инженер-экономист	А.А.А.	А.А.А.
я	инженер-менеджер	А.А.А.	А.А.А.



Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 4700
- Overall height: 4700
- Internal width segments: 2600, 2600
- Internal height segments: 3950, 3950
- Corner dimensions (top-left, bottom-left, bottom-right): 125, 125

Labels:

- Ось симметрии (Axis of symmetry) - indicated by a vertical dashed line.
- Опоры (Supports) - indicated by small circles at the corners and midpoints of the bottom edge.

Table below the drawing:

Ось симметрии	2600	2600
Опоры	3950	3950
	4700	4700

A technical drawing of a square frame structure, likely a roof truss or a large window frame. The structure is composed of several members labeled with codes: C 818 (top and bottom horizontal members), C 824 (left and right vertical members), C 826 (diagonal bracing members), C 827 (central vertical member), C 825 (diagonal bracing members), C 821 (central horizontal member), and A2 (central vertical member). The drawing shows the assembly of these members into a square frame with diagonal bracing. The labels are placed around the perimeter and inside the frame to identify the different components.

Y220-1+H

	Наименование чертежей	Шифр опоры		
		У220-1	У220-1+9	У220-1+14
1	Монтажная схема	3080 тм - т 7 - 1 ^а (1 лист)		
2	Монтажная схема	3080 тм - т 7 - 1 ^а (2 лист)		
3	Монтажная схема	3080 тм - т 7 - 1 ^а (3 лист) *)		
4	Нижняя секция	3080 тм - т 7 - 7 ^а (1 лист)		
5	Нижняя секция	3080 тм - т 7 - 7 ^а (2 лист)		
6	Верхняя секция	3080 тм - т 7 - 10 ^а (1 лист)		
7	Верхняя секция	3080 тм - т 7 - 10 ^а (2 лист)		
8	Тросостойка	3080 тм - т 7 - 13 ^а		
9	Траверса $E=4,6$ м	3080 тм - т 7 - 14 ^а		
10	Траверса $E=6,6$ м	3080 тм - т 7 - 15 ^а		
11	Подвески	3080 тм - т 7 - 18 ^а		
12	Подставка с 60 высотой 9 м	—	3081 тм - т 4 - 22 ^а	
13	Подставка с 60 высотой 9 м	—	3081 тм - т 4 - 23 ^а	
14	Подставка с 62 высотой 5 м	—	3081 тм - т 4 - 26 ^а	
15	Подставка с 62 высотой 5 м	—	3081 тм - т 4 - 27 ^а	
16	Расчетный лист	3080 тм - т 7 - 4		

Нормативы		ПУЭ-65 СНиП II-Н.9-62									
Расчетные климатич. условия		Район по гололеду		I	II	III	IV	I	II	III	IV
		Район по ветру		III							
Провод	Марка					АСО-300			АСО-400		
	Допускаемые напряжения по проводу	Б-						11,3			
	в целом кг/мм ²	Б-						10,0			
		Бз						6,75			
Трос	Марка					ТК-Н (ГОСТ 3062-66)					
	Максимальные напряжения кг/мм ²					40					
Наибольший угол поворота тросов	Зеленой опоры	0°-60°									
	Концевой опоры	0°-60°									

Работать совместно с черт. № 3080 тм-т 7-1 а (листы 1 и 3)

Б																
Б																
а	Копиражирование выполнено по паску ГОСТУ СССР (ст. черт. № 3078-тм-80)	Ч/л (ф)	Л/л (ф)													
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись													
	Чертеж применен в															
г. г.			Н													
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стандартные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ.	Различные чертежи Лист № 2													
	<table><tr><td>Гл. инж.</td><td>В. А.</td><td>Крюков</td></tr><tr><td>Мех. ОП</td><td>С. А.</td><td>Штин</td></tr><tr><td>Гл. инж. по элект. работам</td><td>В. А.</td><td>Новгород</td></tr><tr><td>Рис. инж.</td><td>В. А.</td><td>Желобов</td></tr><tr><td>Пробир.</td><td>В. А.</td><td>Желобов</td></tr></table>	Гл. инж.	В. А.	Крюков	Мех. ОП	С. А.	Штин	Гл. инж. по элект. работам	В. А.	Новгород	Рис. инж.	В. А.	Желобов	Пробир.	В. А.	Желобов
Гл. инж.	В. А.	Крюков														
Мех. ОП	С. А.	Штин														
Гл. инж. по элект. работам	В. А.	Новгород														
Рис. инж.	В. А.	Желобов														
Пробир.	В. А.	Желобов														
г. Ленинград	М. 1:20; 1:10	НЗ080-тм-7-1														
1973 г.	Разм. 8 ф.	Литера	а													

Ведомость болтов, гаек, круглых и пружинных шайб

Диаметр	Артикул	Шир	Длина	Кол-во (шт)			Вес (кг)			ГОСТ	
				У220-1	У220-1Б	У220-1А	1шт	У220-1	У220-1Б		У220-1А
27	Болты	Д2	80	182	203	220	0,5351	97,5	109,0	118,0	
		Д3	85	219	311	351	0,5586	122,3	174,0	198,0	
		Д4	90	74	80	122	0,581	43,0	52,3	71,0	
		Д5	95	60	84	140	0,6035	36,2	50,7	84,5	
		Д6	100		4	8	0,626		2,5	5,0	
20	Гайки шайбы крупные пружинные			535	692	841	0,461	86,1	112,0	135,0	Болты 7798-70*
				535	692	841	0,0529	28,3	30,8	44,5	
				535	692	841	0,0477	22,4	28,9	35,2	
	Болты	Б1	60	15	15	15	0,2191	3,3	3,3	3,3	Гайки 5915-70*
		Б2	65	38	38	38	0,2315	0,8	0,8	0,8	
		Б3	70	50	50	50	0,2438	12,2	12,2	12,2	
		Б4	75	9	9	9	0,2561	2,3	2,3	2,3	
		Б5	80	6	6	6	0,2681	1,6	1,6	1,6	
		С*	200	56	84	91	0,5646	31,6	47,4	51,4	
	Гайки шайбы крупные пружинные			230	286	300	0,0626	14,4	17,9	18,8	шайбы крупные 11371-68*
				118	118	118	0,0229	2,7	2,7	2,7	
				174	202	209	0,01575	2,7	3,2	3,3	
16	Болты	А1	50	16	16	16	0,1136	1,8	1,8	1,8	шайбы нормальные пружинные 6402-70*
		А2	55	30	30	30	0,1215	3,7	3,7	3,7	
		А3	60	40	40	40	0,1294	5,2	5,2	5,2	
	Гайки шайбы крупные пружинные			86	86	86	0,033	2,8	2,8	2,8	
				86	86	86	0,0113	1,0	1,0	1,0	
Итого болтов				795	980	1136		369,5	474,8	564,8	
Гекс				851	1064	1227		103,3	132,7	159,6	
Крупных шайб				739	896	1045		32,0	40,5	48,2	
Пружинных шайб				795	980	1136		25,8	32,8	39,2	
Всего метизов:							~531	~681	~809		

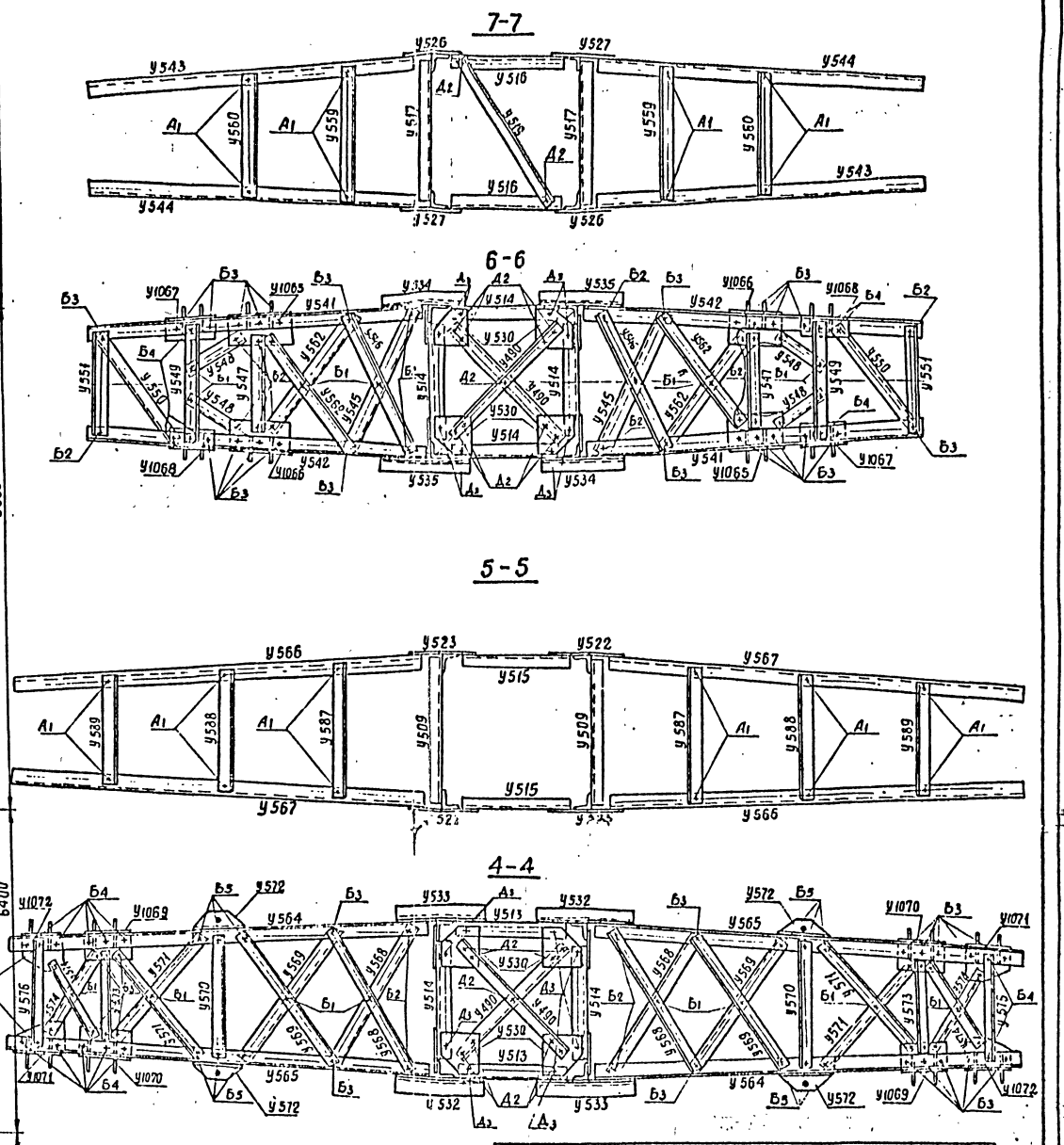
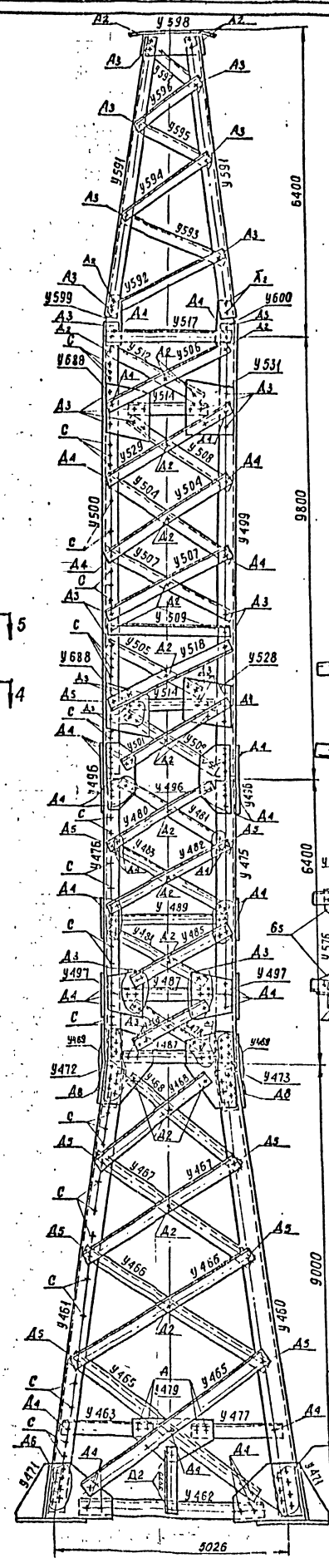
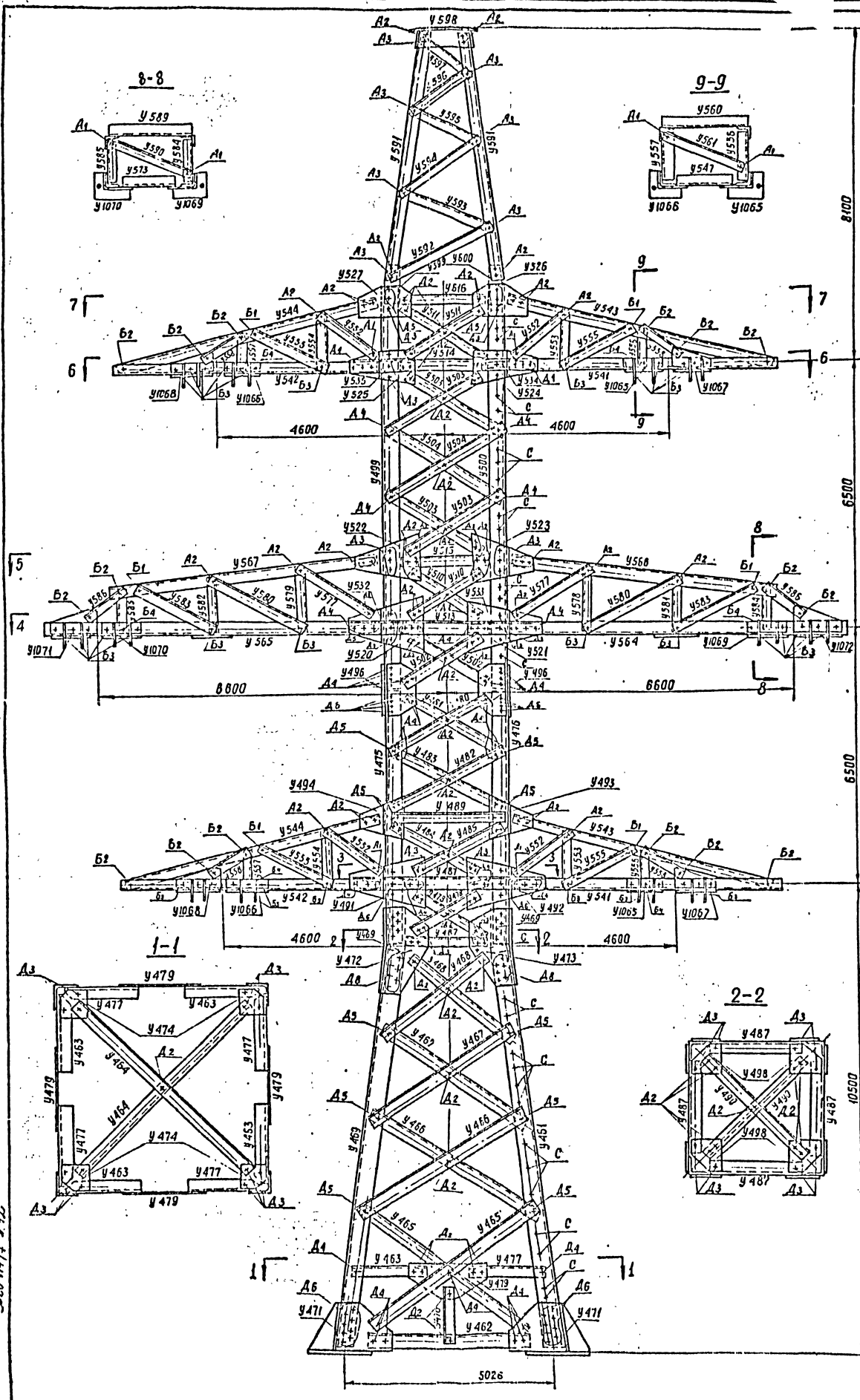
таблица сверных шев (ГОСТ 5264-69)

Длины швов даны на одну марку

Одщич бгс металла при этом составит
на опору у 220-1 $7858 + 108 = 7966 \text{ кг}$
на опору у 220-1+9 $11362 + 174 = 11536 \text{ кг.}$
на опору у 220-1+14 $14940 + 170 = 15110 \text{ кг.}$

Разработка совместно с цехом № 3080ТМ-Т 7-1^а (лист 12)

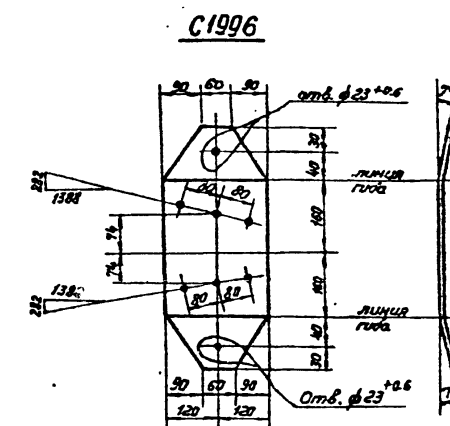
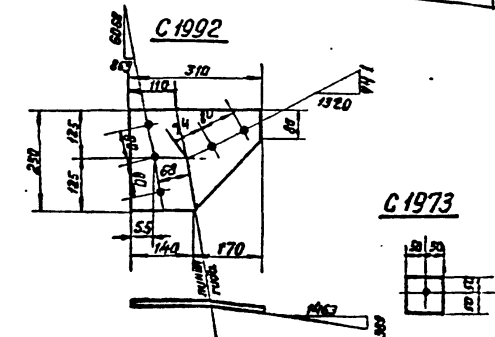
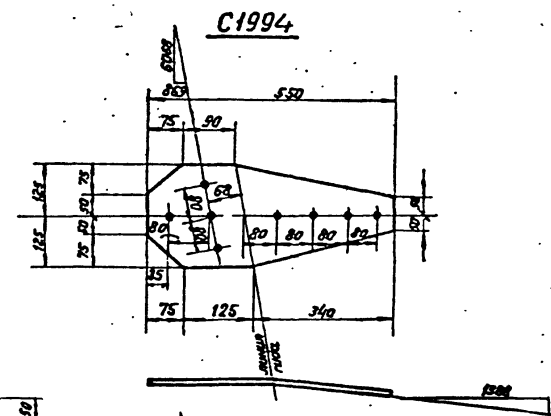
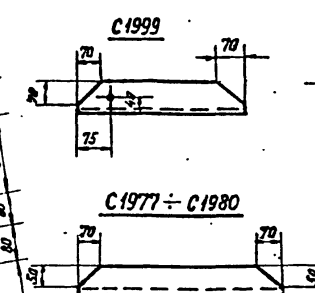
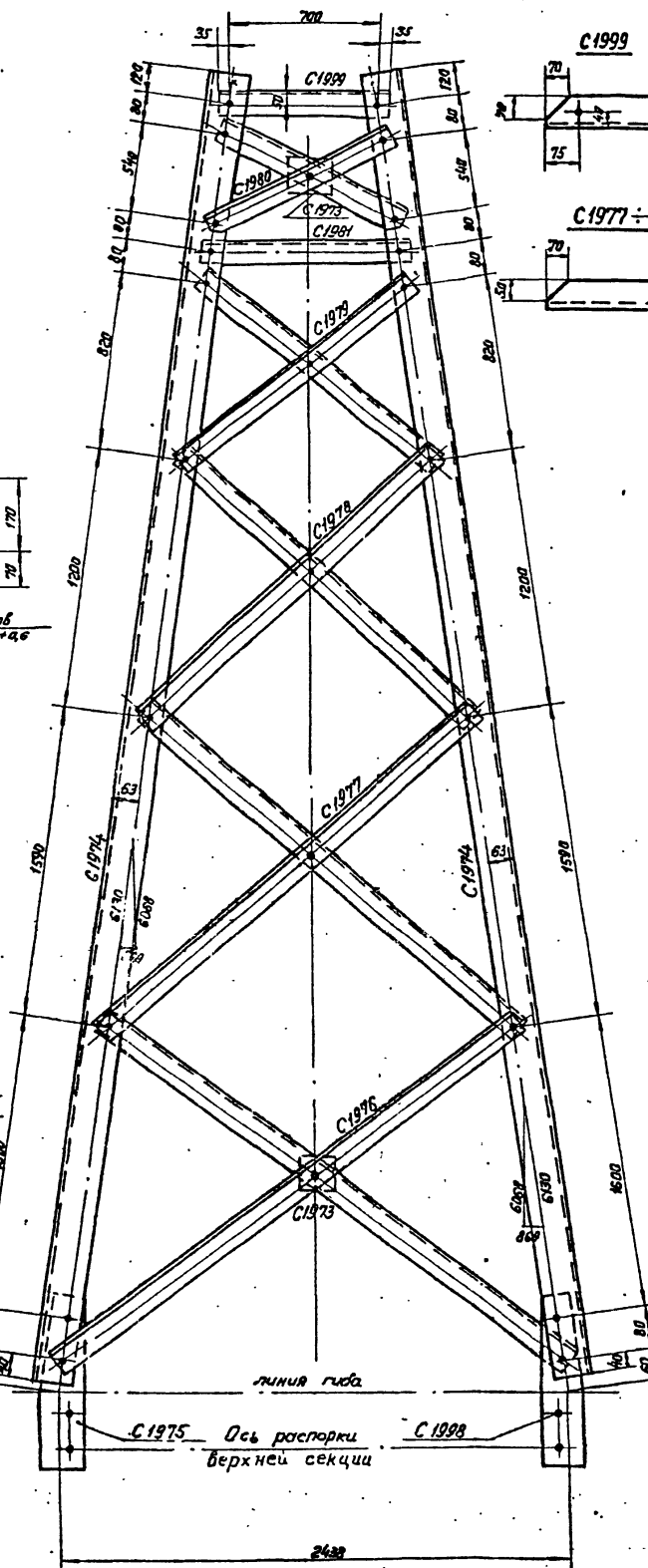
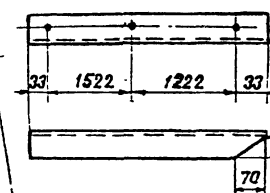
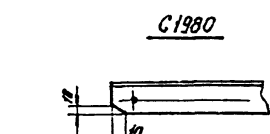
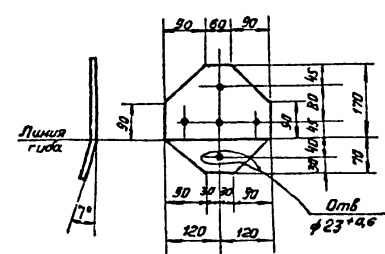
С					
О					
а	Корректировка выполнена по плану				
	гострой СССР (см. черт. и загл. т. 1)			11/1-74	11-1-74
Литера	Причина изменения			Дата	Подпись
	Чертеж применено в				
9 г.					№
ЭСП	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Север-Западное отделение	Унифицированные стандартные нормальные опары ВЛ 220 и 330 кВ.	Вариант чертежа	Лист	№4
	И. инж. Н. инж. О. инж. Т. инж. Л. инж. Р. инж. Л. инж. Л. инж.	И. инж. Ш. инж. И. инж. И. инж. И. инж. И. инж. И. инж.	Ядерно-углубные опары У220-1, У220-1+9, У220-1+14.		
	г. Ленинград 10723	М	Мангажская схема.		
		М	№ 3080ТМ-Т7-1		



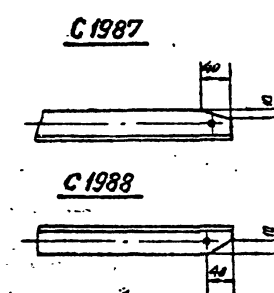
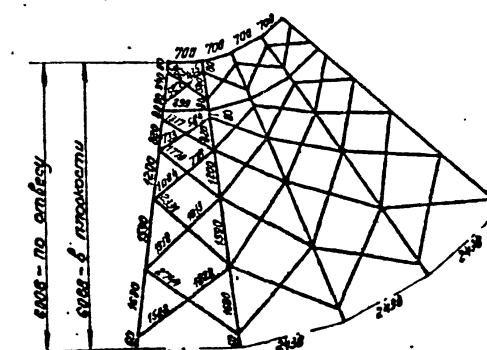
При установке опор на одиночные фундаменты
набор унификации марки У462, У470, У910, У912, С823,
С824 не поставляются.
Таблица отработанных марок и выборки для этого
случая см. черт. №3080ТМ-Т7-2 (листы 5,6).

1. Общие примечания см. черт. 3078ТМ-31
Работать совместно с черт. №3080ТМ-Т7-2 (листы 2,3,4)

ИЗМЕНЕНИЯ			
б	исправлен	по	замечаниям
а	исправлен	по	замечаниям
литера	Причина изменения	Дата	Подпись
Чертеж применит в			
19 г	№		
ЭСП	Энергосетьпроект	Унифицированные стандартные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	рабочий чертеж лист №1/
г. Ленинград	Крюков	Анкерно-угловые опоры У220-2	
1973г.	Штин	У220-2+9, У220-2+14, У220-2Т,	
	Мониторинг	У220-2Т+0, У220-2Т+14	
	Монтажная	схема	
	М 1:20, 1:40	Разм. 8Ф	№3080ТМ-Т7-2
	Разм. 8Ф	литера	а



Геометрическая схема
/ развертка /



Technical drawing of a roof truss structure, showing various dimensions and labels. The drawing includes a cross-section of the truss, with labels such as C1997, C1982, C1981, C1980, C1983, C1984, C1985, C1986, C1987, C1988, C1989, C1990, C1991, C1992, C1993, C1994, C1995, C1996, C1997, C1998, C1999, C2000, C2001, C2002, C2003, C2004, C2005, C2006, C2007, C2008, C2009, C2010, C2011, C2012, C2013, C2014, C2015, C2016, C2017, C2018, C2019, C2020, C2021, C2022, C2023, C2024, C2025, C2026, C2027, C2028, C2029, C2030, C2031, C2032, C2033, C2034, C2035, C2036, C2037, C2038, C2039, C2040, C2041, C2042, C2043, C2044, C2045, C2046, C2047, C2048, C2049, C2050, C2051, C2052, C2053, C2054, C2055, C2056, C2057, C2058, C2059, C2060, C2061, C2062, C2063, C2064, C2065, C2066, C2067, C2068, C2069, C2070, C2071, C2072, C2073, C2074, C2075, C2076, C2077, C2078, C2079, C2080, C2081, C2082, C2083, C2084, C2085, C2086, C2087, C2088, C2089, C2090, C2091, C2092, C2093, C2094, C2095, C2096, C2097, C2098, C2099, C2100, C2101, C2102, C2103, C2104, C2105, C2106, C2107, C2108, C2109, C2110, C2111, C2112, C2113, C2114, C2115, C2116, C2117, C2118, C2119, C2120, C2121, C2122, C2123, C2124, C2125, C2126, C2127, C2128, C2129, C2130, C2131, C2132, C2133, C2134, C2135, C2136, C2137, C2138, C2139, C2140, C2141, C2142, C2143, C2144, C2145, C2146, C2147, C2148, C2149, C2150, C2151, C2152, C2153, C2154, C2155, C2156, C2157, C2158, C2159, C2160, C2161, C2162, C2163, C2164, C2165, C2166, C2167, C2168, C2169, C2170, C2171, C2172, C2173, C2174, C2175, C2176, C2177, C2178, C2179, C2180, C2181, C2182, C2183, C2184, C2185, C2186, C2187, C2188, C2189, C2190, C2191, C2192, C2193, C2194, C2195, C2196, C2197, C2198, C2199, C2200, C2201, C2202, C2203, C2204, C2205, C2206, C2207, C2208, C2209, C2210, C2211, C2212, C2213, C2214, C2215, C2216, C2217, C2218, C2219, C2220, C2221, C2222, C2223, C2224, C2225, C2226, C2227, C2228, C2229, C2230, C2231, C2232, C2233, C2234, C2235, C2236, C2237, C2238, C2239, C2240, C2241, C2242, C2243, C2244, C2245, C2246, C2247, C2248, C2249, C2250, C2251, C2252, C2253, C2254, C2255, C2256, C2257, C2258, C2259, C2260, C2261, C2262, C2263, C2264, C2265, C2266, C2267, C2268, C2269, C2270, C2271, C2272, C2273, C2274, C2275, C2276, C2277, C2278, C2279, C2280, C2281, C2282, C2283, C2284, C2285, C2286, C2287, C2288, C2289, C2290, C2291, C2292, C2293, C2294, C2295, C2296, C2297, C2298, C2299, C2300, C2301, C2302, C2303, C2304, C2305, C2306, C2307, C2308, C2309, C2310, C2311, C2312, C2313, C2314, C2315, C2316, C2317, C2318, C2319, C2320, C2321, C2322, C2323, C2324, C2325, C2326, C2327, C2328, C2329, C2330, C2331, C2332, C2333, C2334, C2335, C2336, C2337, C2338, C2339, C2340, C2341, C2342, C2343, C2344, C2345, C2346, C2347, C2348, C2349, C2350, C2351, C2352, C2353, C2354, C2355, C2356, C2357, C2358, C2359, C2360, C2361, C2362, C2363, C2364, C2365, C2366, C2367, C2368, C2369, C2370, C2371, C2372, C2373, C2374, C2375, C2376, C2377, C2378, C2379, C2380, C2381, C2382, C2383, C2384, C2385, C2386, C2387, C2388, C2389, C2390, C2391, C2392, C2393, C2394, C2395, C2396, C2397, C2398, C2399, C2400, C2401, C2402, C2403, C2404, C2405, C2406, C2407, C2408, C2409, C2410, C2411, C2412, C2413, C2414, C2415, C2416, C2417, C2418, C2419, C2420, C2421, C2422, C2423, C2424, C2425, C2426, C2427, C2428, C2429, C2430, C2431, C2432, C2433, C2434, C2435, C2436, C2437, C2438, C2439, C2440, C2441, C2442, C2443, C2444, C2445, C2446, C2447, C2448, C2449, C2450, C2451, C2452, C2453, C2454, C2455, C2456, C2457, C2458, C2459, C2460, C2461, C2462, C2463, C2464, C2465, C2466, C2467, C2468, C2469, C2470, C2471, C2472, C2473, C2474, C2475, C2476, C2477, C2478, C2479, C2480, C2481, C2482, C2483, C2484, C2485, C2486, C2487, C2488, C2489, C2490, C2491, C2492, C2493, C2494, C2495, C2496, C2497, C2498, C2499, C2500, C2501, C2502, C2503, C2504, C2505, C2506, C2507, C2508, C2509, C2510, C2511, C2512, C2513, C2514, C2515, C2516, C2517, C2518, C2519, C2520, C2521, C2522, C2523, C2524, C2525, C2526, C2527, C2528, C2529, C2530, C2531, C2532, C2533, C2534, C2535, C2536, C2537, C2538, C2539, C2540, C2541, C2542, C2543, C2544, C2545, C2546, C2547, C2548, C2549, C2550, C2551, C2552, C2553, C2554, C2555, C2556, C2557, C2558, C2559, C2560, C2561, C2562, C2563, C2564, C2565, C2566, C2567, C2568, C2569, C2570, C2571, C2572, C2573, C2574, C2575, C2576, C2577, C2578, C2579, C2580, C2581, C2582, C2583, C2584, C2585, C2586, C2587, C2588, C2589, C2590, C2591, C2592, C2593, C2594, C2595, C2596, C2597, C2598, C2599, C2600, C2601, C2602, C2603, C2604, C2605, C2606, C2607, C2608, C2609, C2610, C2611, C2612, C2613, C2614, C2615, C2616, C2617, C2618, C2619, C2620, C2621, C2622, C2623, C2624, C2625, C2626, C2627, C2628, C2629, C2630, C2631, C2632, C2633, C2634, C2635, C2636, C2637, C2638, C2639, C2640, C2641, C2642, C2643, C2644, C2645, C2646, C2647, C2648, C2649, C2650, C2651, C2652, C

Марка	NN дет.	сечение	Длина (мм)	Кол-во		Вес в кг			Примеч.
				Т	Н	Твер.	Всех	Марки	
C 1974		L 50×7	6230	1		60,0	60	60	
C 1975		— 125×10	380	1		4,0	4	4	
C 1976		L 63×5	2810	1		13,5	4	14	
C 1977		L 63×5	2400	1		11,6	12	12	
C 1978		L 63×5	1845	1		8,9	9	9	
C 1979		L 63×5	1385	1		6,6	7	7	
C 1980		L 63×5	1030	1		5,0	5	5	Рез
C 1981		L 63×5	965	1		4,6	5	5	Рез
C 1982		L 80×6	770	1		5,6	6	6	Рез
C 1983		L 80×6	1500	1		10,9	11	11	
C 1984		L 80×6	1500	1		10,9	11	11	
C 1985		L 70×6	1520	1		9,7	10	10	
C 1986		L 70×6	1520	1		9,7	10	10	
C 1987		L 70×6	810	1		5,2	5	5	
C 1988		L 70×6	630	1		4,0	4	4	
C 1989		L 70×6	340	1		2,4	2	2	
C 1990		L 70×6	785	1		5,0	5	5	
C 1991		L 63×5	790	1		3,8	4	4	
C 1992		— 250×8	310	1		4,9	4	4	Гнутые
C 1993 до C 1992		— 250×8	310		1	4,9	4	4	Гнутые
C 1994		— 250×8	550	1		6,7	7	7	Гнутые
C 1995 до C 1996		— 250×8	550		1	6,7	7	7	Гнутые
C 1996		— 240×16	460	1		12,2	12	12	Гнутые
C 1997		— 240×16	240	1		8,5	9	9	Гнутые
C 1998 одр C 1999		— 125×10	380		1	4,0	4	4	Снять про- ку гнутые
C 1999		L 80×6	770	1		5,7	6	6	
C 1973		— 100×8	100	1		0,1	1	1	

Марка	№ до	Вес в кг.		Марка	№ до	Вес в кг.	
		1 марки	Всех			1 марки	Всех
C 1974	4	60	240	C 1990	1	5	5
C 1975	4	4	16	C 1991	2	4	8
C 1976	8	14	112	C 1992	2	4	8
C 1977	8	12	96	C 1993	2	4	8
C 1978	8	9	72	C 1994	2	7	14
C 1979	8	7	56	C 1995	2	7	14
C 1980	8	5	40	C 1996	2	12	24
C 1981	4	5	20	C 1997	2	9	18
C 1992	2	6	12	C 1998	4	4	16
C 1983	2	11	22	C 1999	2	6	12
C 1984	2	11	22	C 1973	8	1	8
C 1985	2	10	20				
C 1986	2	10	20				
C 1987	2	5	10				
C 1988	2	4	8				
C 1989	2	2	4				
				Итого:			905

1. Все отверстия - $\phi 21^{+0.5}_{-0.5}$ мм } Края
2. Все обрезы уголков - 33 мм } оговариваемых

б				
в				
а	Исправлен стык тросостойки	13.11.73	П	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить в.....			
19 г.				
ЭСП	энергопроект	Умкрированные стальные специальные опоры ВЛ220 и 330 кВ	рабоч. черт.	
	Северо-Западное отделение		лист	N
	Нач. ДП Ин. инж. проект В.И. Григорьев	С.И. Смирнов Н.И. Коробов	Анжеро-целовские опоры 220кВ Тросостойка с 75 с двумя тросами для опор 220-2, УС 220-5, УС 220-6 марки С1973+ С1999.	
г. Ленинград	Провел Пилип	М.И. Мухомов А.И. Разов	И 1-20; 1-10 И 1-20; 1-10	
1970г.			№ 3081ТМТ 4-62	
			литера	а

Марка	Наименование элементов	Сечение	Длина м	Вес одной марки кг	У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9	У220-2Т+14
У1065	по чертежу	-δ=16 -δ=10	0,4	18,0	4	72	4	72	4	72
У1066			0,4	18,0	4	72	4	72	4	72
У1067			0,4	17,0	4	68	4	68	4	68
У1068			0,4	17,0	4	68	4	68	4	68
У1069			0,4	18,0	2	36	2	36	2	36
У1070			0,4	18,0	2	36	2	36	2	36
У1071			0,4	22,0	2	44	2	44	2	44
У1072			0,4	22,0	2	44	2	44	2	44
С1974			6,2	60	—	—	—	—	—	—
С1976			2,8	14	—	—	—	—	—	—
С1977	раскосы	L 63x5	2,4	12	—	—	—	—	—	—
С1978			1,8	9	—	—	—	—	—	—
С1979			1,4	7	—	—	—	—	—	—
С1980			1,0	5	—	—	—	—	—	—
С1981	распорка	L 80x6	9,7	5	—	—	—	—	—	—
С1982	распорка		0,8	6	—	—	—	—	—	—
С1983	пояс		1,5	11	—	—	—	—	—	—
С1984	пояс		1,5	11	—	—	—	—	—	—
С1985	тяга	L 70x6	1,5	10	—	—	—	—	—	—
С1986			1,5	10	—	—	—	—	—	—
С1987			0,8	5	—	—	—	—	—	—
С1988			0,6	4	—	—	—	—	—	—
С1989	раскосы	L 70x6	0,4	2	—	—	—	—	—	—
С1990	распорка		0,8	5	—	—	—	—	—	—
С1991	раскос		0,8	4	—	—	—	—	—	—
С1992	фасонки	-δ=8	0,3	4	—	—	—	—	—	—
С1993			0,3	4	—	—	—	—	—	—
С1994			0,6	7	—	—	—	—	—	—
С1995			0,6	7	—	—	—	—	—	—
С1996			0,5	12	—	—	—	—	—	—
С1997			0,2	9	—	—	—	—	—	—
С1998			0,4	4	—	—	—	—	—	—
С1999			0,4	4	—	—	—	—	—	—
С1975			0,4	4	—	—	—	—	—	—
С1979	распорка	L 80x6	0,8	6	—	—	—	—	—	—
С1973	фасонка		0,1	1	—	—	—	—	—	—

Вес металла на опору	13209	17749	22125	13709	18249	22695
Вес метизов	961	1185	1371	996	1220	1406
Вес наплавленного металла	20	20	19	19	19	19
Общий вес опоры без цинкового покрытия	14190	18954	23515	14724	19488	24120
Вес цинкового покрытия	550	740	920	574	760	940
Общий вес опоры с цинковым покрытием	14740	19694	24435	15298	20248	25060

Выборка металла						
Марка	Сечение	У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9
1	L 200x16	3160	5096	6225	3160	5096
2	L 160x10	980	980	980	980	980
3	L 40x9	—	—	1452	—	—
4	L 125x8	120	120	2112	120	1120
5	L 110x8	968	1592	1912	968	1592
6	L 90x7	2682	2682	2846	2922	3086
7	L 80x6**1	1530	2285	2359	1430	2166
8	L 70x6	336	336	336	403	403
9	L 63x5	866	866	866	1270	1270
10	L 50x5	344	344	344	192	192
11	— δ 40	256	256	256	256	256
12	— δ 16	770	770	786	786	802
13	— δ 10	1062	1306	1526	1094	1558
14	— δ 8	115	115	115	128	128
15	—	—	—	—	—	—
Всего:		13209	17749	22125	13709	18249

Ведомость болтов, гаек, круглых и пружинных шайб

Диаметр	Наименование	Шифр	Длина мм	Кол-во (шт.)						Вес (кг)							ГОСТ	
				У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9	У220-2Т+14	шт.	Всех							
											У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9	У220-2Т+14		
16	М16х50	А1	50	48	48	48	48	48	48	0,114	8,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	Болты 7798-70*	
	М16х55	А2	55	72	72	72	48	48	48	0,122	8,8	8,8	8,8	5,9	5,9	5,9		
	М16х60	А3	60	28	28	28	—	—	—	0,129	3,6	3,6	3,6	—	—	—		
	Гайки			148	148	148	96	96	96	0,033	1,9	4,9	4,9	3,2	3,2	3,2		
	Шайбы круглые			148	148	148	96	96	96	0,011	1,6	1,6	1,6	1,1	1,1	1,1		
	Шайбы пружинные			148	148	148	96	96	96	0,008	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8		
20	М20х60	Б1	60	34	34	34	48	48	48	0,219	7,5	7,5	7,5	10,5	10,5	10,5	Гайки 5915-70*	
	М20х65	Б2	65	90	90	90	156	156	156	0,232	20,9	20,9	20,9	36,2	36,2	36,2		
	М20х70	Б3	70	148	148	148	208	208	208	0,244	36,2	36,2	36,2	38,0	38,0	38,0		
	М20х75	Б4	75	28	28	28	50	50	50	0,256	7,2	7,2	7,2	12,8	12,8	12,8		
	М20х80	Б5	80	12	12	12	18	18	18	0,268	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,8		
	Гайки			312	312	312	480	480	480	0,063	19,7	19,7	19,7	30,2	30,2	30,2		
	Шайбы круглые			312	312	312	480	480	480	0,023	7,2	7,2	7,2	11,0	11,0	11,0		
	Шайбы пружинные			312	312	312	480	480	480	0,016	5,0	5,0	5,0	7,7	7,7	7,7		
	М27х80	Д2	80	178	178	195	178	195	195	0,536	84,9	96,4	105,0	84,0	96,4	105,0		Шайбы пружинные 6402-70*
	М27х85	Д3	85	254	282	314	254	282	314	0,559	142,0	157,5	175,5	142,0	157,5	175,5		
М27х90	Д4	90	248	248	320	248	280	320	0,581	144,0	162,5	186,0	144,0	162,5	186,0			
М27х95	Д5	95	44	60	60	44	60	60	0,604	28,6	36,3	36,3	28,6	36,3	36,3			
М27х100	Д6	100	124	192	260	124	192	260	0,626	77,6	120,0	163,0	77,6	120,0	163,0			
М27х105	Д8	105	48	96	144	48	96	144	0,649	31,2	62,4	93,5	31,2	62,4	93,5			
Гайки			875	1088	1293	875	1088	1293	0,161	141,0	175	208,0	141,0	175	208,0			
Шайбы круглые			875	1088	1293	875	1088	1293	0,053	46,4	57,6	68,5	46,4	57,6	68,5			
Шайбы пружинные			875	1088	1293	875	1088	1293	0,042	36,7	45,5	54,6	36,7	45,6	54,5			
20	Болты	С*	200	140	196	210	140	196	210	0,565	79,0	110	118,6	79,0	110	118,6		
	Гайки			280	392	420	280	392	420	0,063	17,6	24,7	26,2	17,6	24,7	26,2		
	Шайбы пруж.			140	196	210	140	196	210	0,016	2,2	3,1	3,4	2,2	3,1	3,4		
	Итого болтов:			1475	1744	1963	1591	1860	2079		677,3	839,0	970,8	698,1	859,8	991,5		
— гаек				1815	1940	2173	1731	2056	2289		183,2	224,3	258,8	192	233,1	267,6		
— круглых шайб				1335	1548	1733	1451	1664	1869		55,2	66,4	77,3	58,5	69,7	80,6		
— пружинных шайб				1475	1744	1963	1591	1860	2079		45,1	54,9	64,1	47,4	57,2	66,4		
Всего метизов											~961	~1185	1371	996	~1220	~1406		

* С-стен - болты для подъема на опору.
Стен - болт, комплектуется с двумя гайками и одной пружинной шайбой

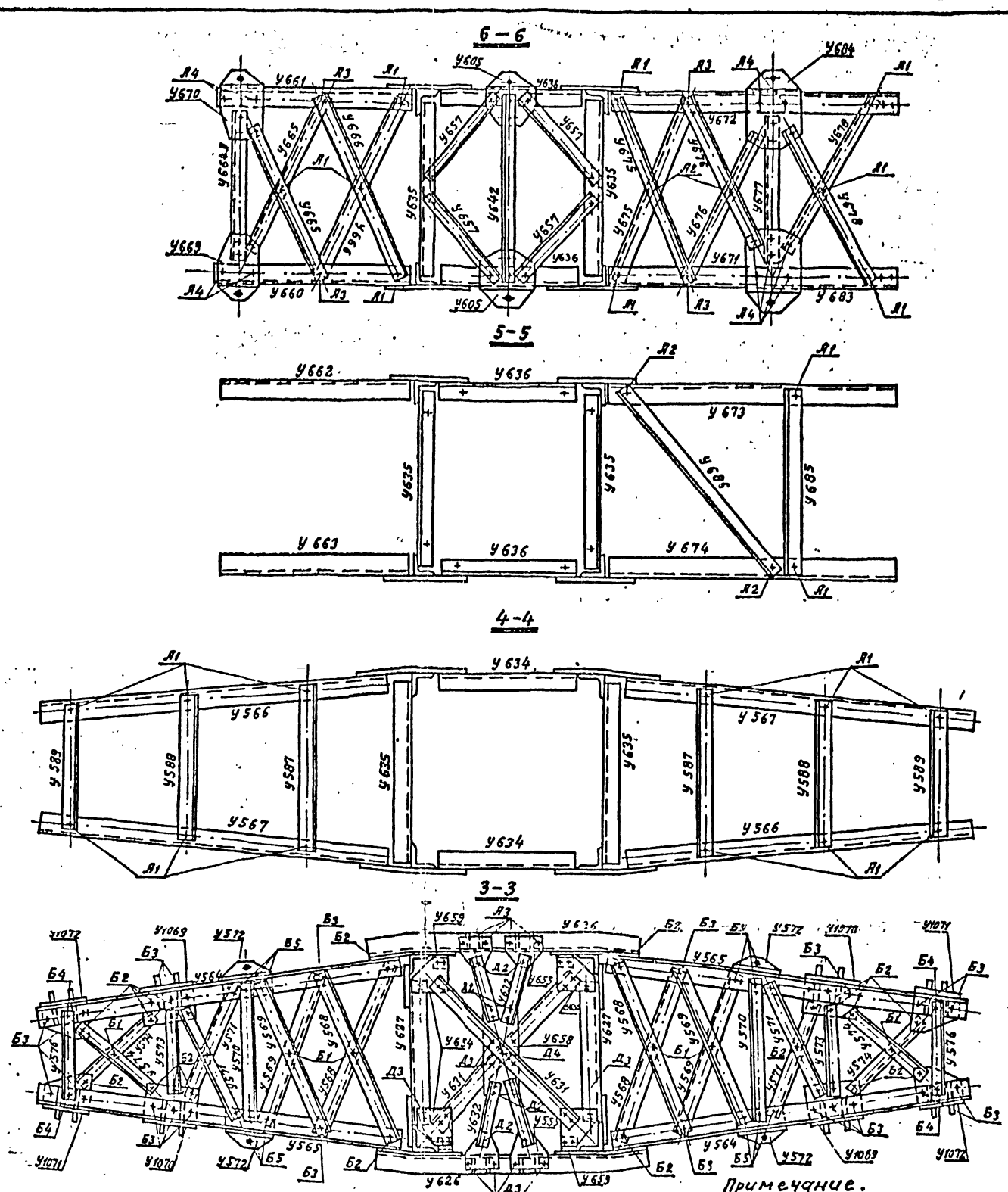
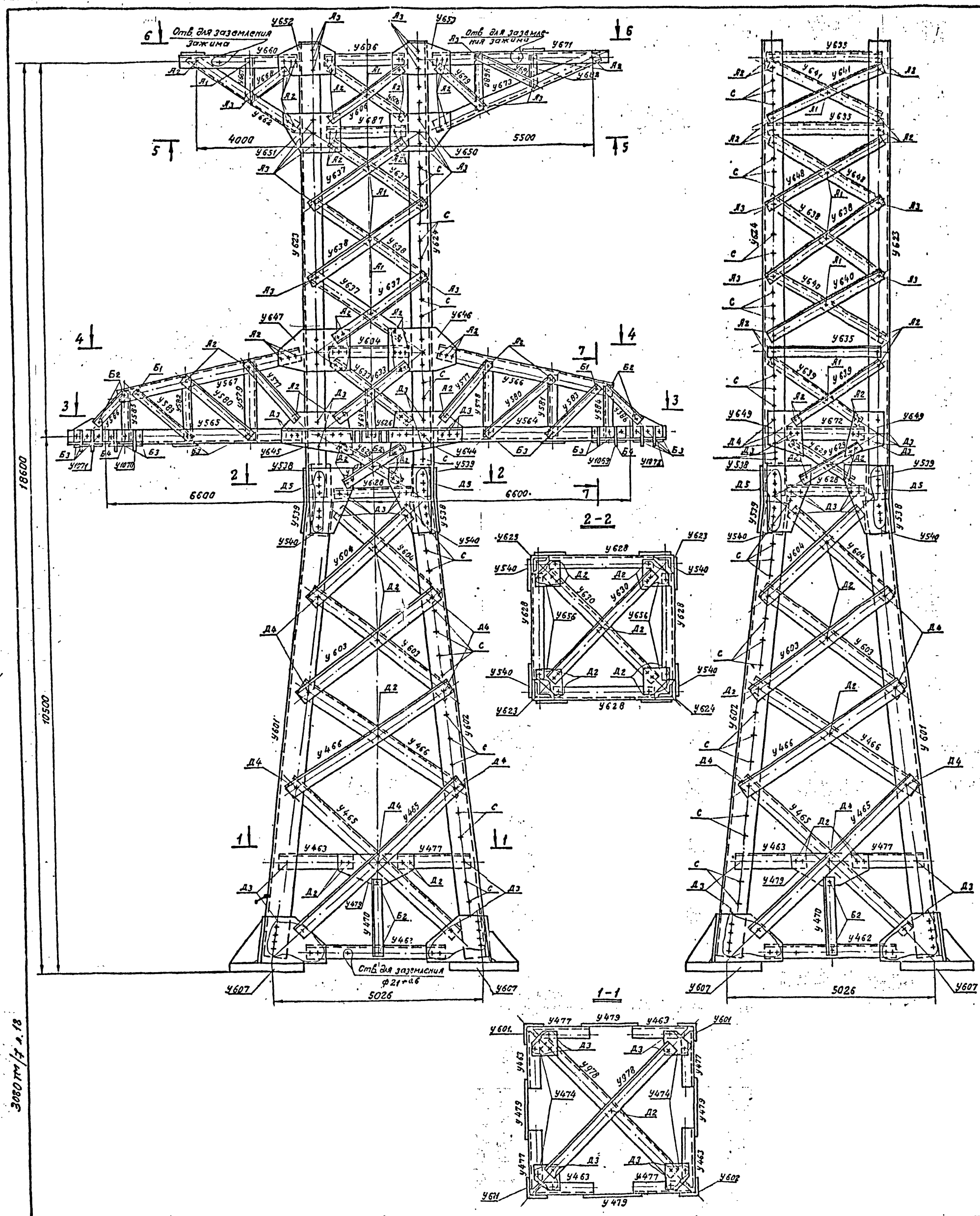
Таблица сварных швов (ГОСТ 5264-69)									
Шифр	опор	Высота шва	нижняя секция		подставка С63		подставка С63		Вес сварных швов на опору кг
			У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9	У220-2Т+14	
У220-2	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	
У220-2+9	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	
У220-2+14	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	
У220-2Т	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	
У220-2Т+9	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	
У220-2Т+14	Длина (м)	0,55	1,3	—	—	—	—	—	256
			0,4	1,6	1,7	6,8	—	—	

Длины швов даны на одну марку

*) До начала поставки металлургическими заводами
L80x6 применять L80x7. Общий вес металла на опору при этом составит:
У220-2 13209 + 240 = 13449кг
У220-2+9 17749 + 352 = 18101кг
У220-2+14 22125 + 362 = 22487кг
У220-2Т 13709 + 240 = 13949кг
У220-2Т+9 18249 + 334 = 18583кг
У220-2Т+14 22695 + 352 = 23047кг

Список чертежей

№ п/п	Наименование чертежей	Шифр опор =					
		У220-2	У220-2+9	У220-2+14	У220-2Т	У220-2Т+9	У220-2Т+14
1	Монтажная схема	3080ТМ - Т7 - 2 ^а (1 лист)					
2	Монтажная схема	3080ТМ - Т7 - 2 ^а (2 лист)					
3	Монтажная схема	3080ТМ - Т7 - 2 ^а (5 лист)					
4	Монтажная схема	3080ТМ - Т7 - 2 ^а (6 лист)					
5	Нижняя секция	3080ТМ - Т7 - 8 ^а (1 лист)					
6	Нижняя секция	3080ТМ - Т7 - 8 ^а (2 лист)					
7	Средняя секция	3080ТМ - Т7 - 9 ^а (1 лист)					
8	Средняя секция	3080ТМ - Т7 - 9 ^а (2 лист)					
9	Верхняя секция	3080ТМ - Т7 - 11 ^а (1 лист)					
10	Верхняя секция	3080ТМ - Т7 - 11 ^а (2 лист)					
11	Тросостойка	3080ТМ - Т7 - 13 ^а					
12	Трaverse Р=4,6м	3080ТМ - Т7 - 14 ^а					
13	Трaverse Р=6,6м	3080ТМ - Т7 - 15 ^а					
14	Подвески	3080ТМ - Т7 - 18 ^а					
15	Подставка С61 высотой 9м	—	3081ТМ - Т4 - 24 ^а		—	3081ТМ - Т4 - 24 ^а	
16	Подставка С61 высотой 9м	—	3081ТМ - Т4 - 25 ^а		—	3081ТМ - Т4 - 25 ^а	
17	Подставка С63 высотой 5м	—	—	3081ТМ - Т4 - 28 ^а	—	3081ТМ - Т4 - 28 ^а	
18	Подставка С63 высотой 5м	—	—	3081ТМ - Т4 - 29 ^а	—	3081ТМ - Т4 - 29 ^а	
19	Тросостойка СТ6с 2 ^м тросами	—	—	—	3081ТМ - Т4 - 62 ^а		
20	Расчетный лист	3080ТМ - Т7 - 5					



Примечание.
1. Общие примечания см. черт. №3080ТМ-91
Работать совместно с чертежом №3080ТМ-Т7-3^а
(листы 2, 3)

При установке опор на одиночные фундаменты
нобы унификации марки У462, У470, У910, У912,
С 823, С 825 не поставляются.
Таблица отбракованных марок и выбраковки
для этого случая см. черт. №3080ТМ-Т7-3^а (лист 4)

В	б	а	Литера	19 г.	ЭСП	энергосетьпроект	Унифицированные стандартные опоры ВЛ 220 и 330 кВ.	Разм. чертежа
			Причина изменения			Северо-Западное отделение	Линкерно-узловые опоры ВЛ 220-3, У220-3+9, У220-3+9	Лист №1
			Чертеж применить в			Нач.отп. Штук	Монтажная схема.	
						Гл.инж. проекта		
						Рук.э-уп		
						Проверен		
						Листами		
						Знаки		
						Планы		
						Разм. в ф.		
						Литера		

3080ТМ/4 а.18

Подставка С60

Разрез 2-2

Разрез 4-4

Подставка С62

Список чертежей

п/п	Наименование чертежей	Шифр опоры		
		У 220-3	У 220-3+9	У 220-3+14
1	Монтажная схема	3080 ТМ-Т7-3 ^а (1 лист)		
2	Монтажная схема	3080 ТМ-Т7-3 ^а (2 лист)		
3	Монтажная схема	3080 ТМ-Т7-3 ^а (3 лист) *		
4	Нижняя секция	3080 ТМ-Т7-7 ^а (1 лист)		
5	Нижняя секция	3080 ТМ-Т7-7 ^а (2 лист)		
6	Верхняя секция	3080 ТМ-Т7-12 ^а (1 лист)		
7	Верхняя секция	3080 ТМ-Т7-12 ^а (2 лист)		
8	Траверса $\ell=6,6$ м	3080 ТМ-Т7-15 ^а		
9	Просовная траверса $\ell=4,0$ м	3080 ТМ-Т7-16		
10	Просовная траверса $\ell=5,5$ м	3080 ТМ-Т7-17		
11	Подвески	3080 ТМ-Т7-18 ^а		
12	Подставка С60 высотой 9 м	—	3081 ТМ-Т4-22 ^а	—
13	Подставка С60 высотой 9 м	—	3081 ТМ-Т4-23 ^а	—
14	Подставка С62 высотой 5 м	—	—	3081 ТМ-Т4-26 ^а
15	Подставка С62 высотой 5 м	—	—	3081 ТМ-Т4-27 ^а
16	Расчетный лист	3080 ТМ-Т7-6		

* см. приложение в ранке на листе 1

Расчетные данные

Нормативы	ПУЭ-65 СНиП II-И. 9-62			
Расчетные климатич. условия	Район по гололеду	I	II	III
	Район по ветру	III	IV	V
Провод	Марка	АСО-300	АСО-400	
	Допускаемые напряжения по проводу в целом кГ/мм ²	БГ-11,3	БГ-10,0	БЗ-6,75
	Марка	ТК-II (ГОСТ-3063-66)		
Трос	Максимальное напряжение кГ/мм ²	40		
Наибольший угол поворота тросов	Угловой опоры	0°-60°		
	Концевой опоры	0°-60°	45°	

Сечение 1-1

План расположения анкерных болтов

У 220-3

У 220-3+9

У 220-3+14

Сечение 3-3

Работать совместно с черт. № 3080 ТМ-Т7-3^а (лист 1,3)

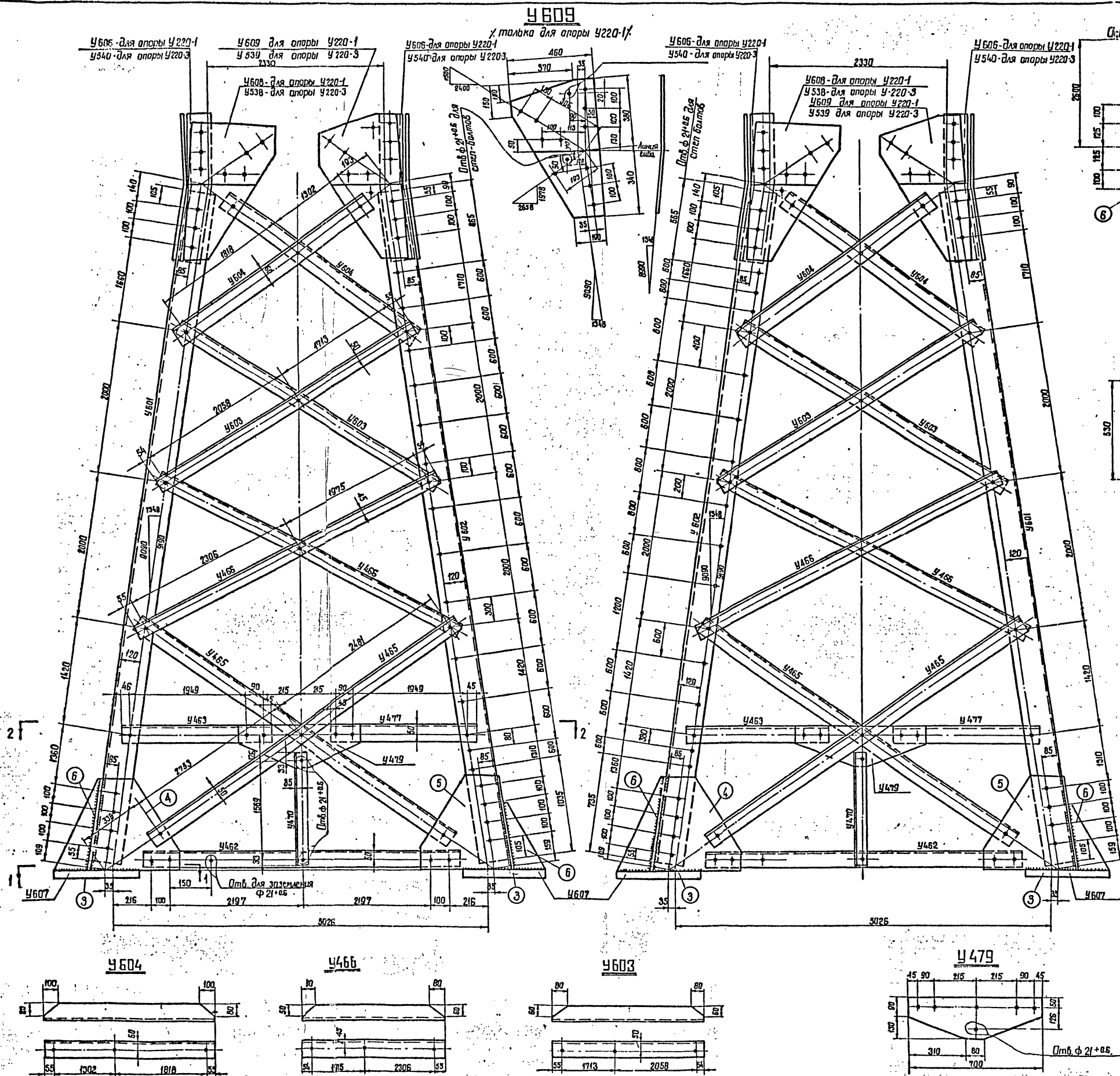
б				
о				
а	Технический отдел	Выполнено по плану	25/1-73	З.М.
литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
Чертеж применить в				
19 г.				
ЭСП	Энергосетипроект	Унифицированные стандартные нормативные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рис. 1	Лист №2
	Северо-Западное отделение	Анкерно-угловые опоры ВЛ 220 кВ		
	Р.М. О.П.	У 220-3		
	Р.М. О.П.	У 220-3+9		
	Р.М. О.П.	У 220-3+14		
	Р.М. О.П.	Монтажная схема		
с. Ленинград	Провер. Навес	М 20:1:10	№ 3080 ТМ-Т7-3	
1973 г.	Исполн. А.А. Пачина	Разм. ВФ	литера	а

[illegible]

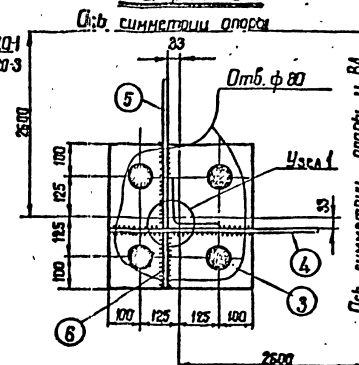
Ведомость болтов, гаек круглых и пружинных шайб

[illegible]

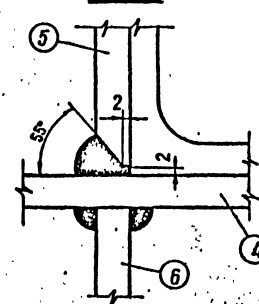
	Чертеж применит в		
19 г.	N		
ЭСП	энергосетпроект	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи лист N
	Северо-Западное отделение		
	Научный отдел	X С - Сингалов	Яккерно-угловая опора 220 кВ
	Служба электротехники	() Нефедьев	УД 220 - I
	Рук групп	Жуковская	Расчетный лист
	Пробирщик	Киселева	
Мелингград 1970г.	Стиндж. Шейн Цайлима Разм до	M T 180 N 3080 TM-T 7-4 литера	T 7-4



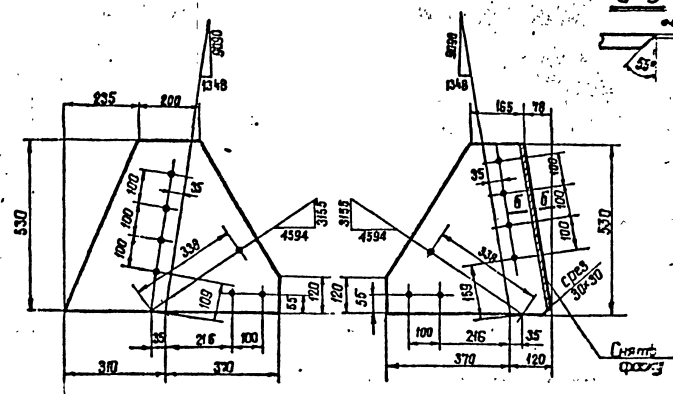
Разрез 1-1



Узел 1



Деталь 4



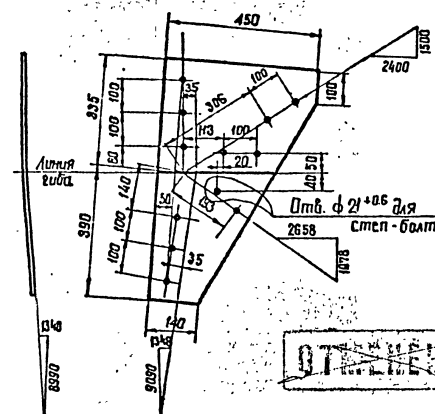
Деталь 5

6-6

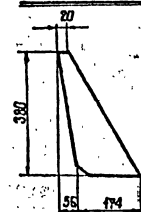


4608

•/• только для опоры У220-Г/•



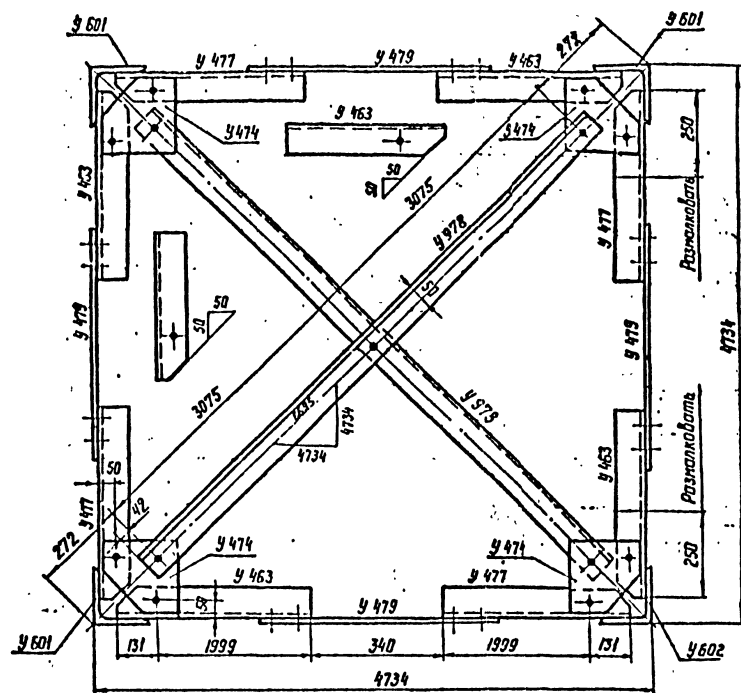
Деталб Б



Работать совместно с черт. № 3080ТМ-Т7-7а (лист 2)

А					
Б					
В	Цспр. марка У463, У538, У539		4/64-33г	Р-2	
Литера	Причина изменения		Дата	Письмо	
	Чертеж применить 6				
19.... г					
ЭСП	Зергосетпроект	Унифицированные	Нормативные	Рабочие	
	Север-Западное отделение	стальные	опоры ВЛ 220 и 330 кВ	чертежи	
				лист	№ 1
	Нач. ОПП Шинин	И. Шинин	Анкерно-целовые опоры 4220-1, 4220-3		
	Г.А. Урнов	И. Шинин	Нижняя секция.		
Духов	Желобов	Марки У477, У479, У462, У466, У477, У479, У478, У601-У604, У606-У609, У535-У540			
Павлов	Желобов	М:1:20; 1:10	Лит. В		
1973г	Иванов	Лит. В	Литера	а	а

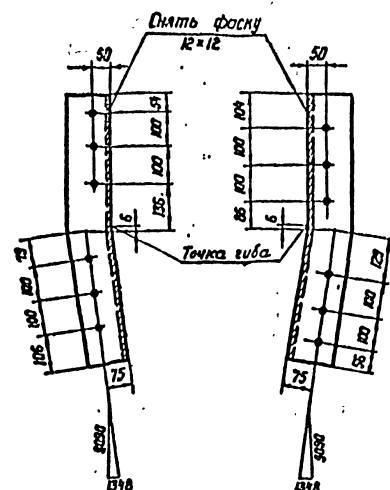
Разрез 2-2



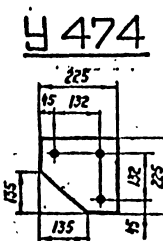
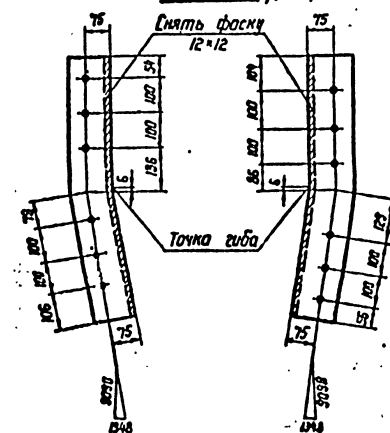
Размалковка У 463 и У 463А



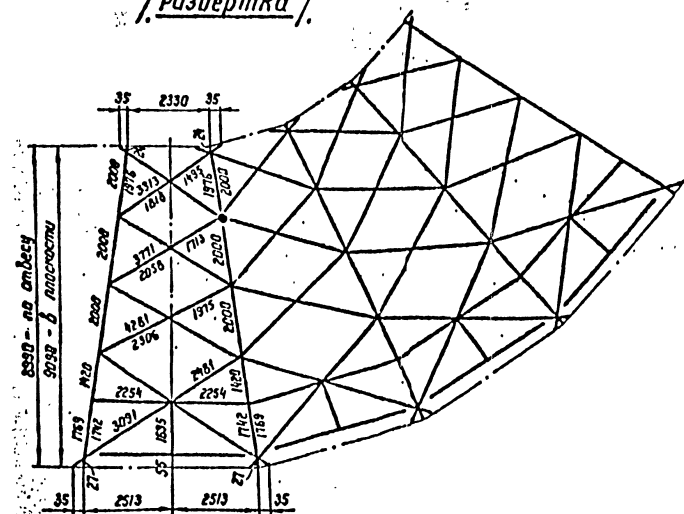
У 540 /только для опоры У 220-3/



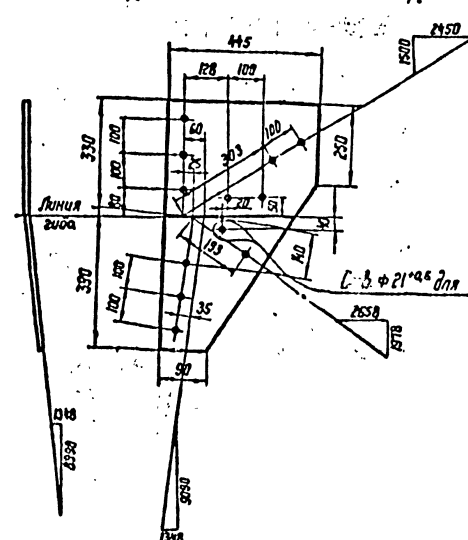
У 606 /только для опоры У 220-1/



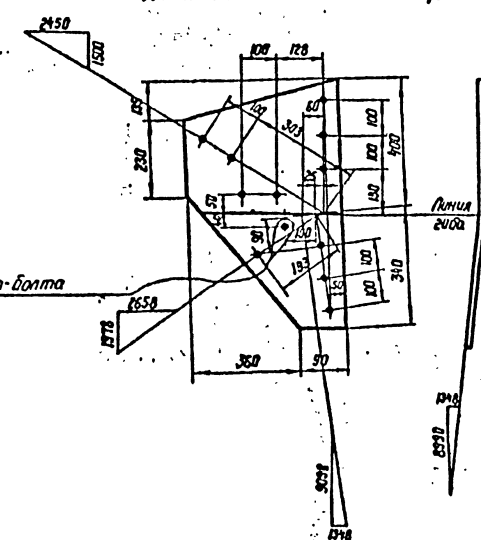
Геометрическая схема /Развертка/



У 538 /только для опоры У 220-3/



У 539 /только для опоры У 220-3/



Требуется на опору У 220-3

Марка	Кол.	Вес в кг
		одной марки
У 601	3	225
У 602	1	225
У 603	8	37
У 604	8	44
У 479	4	10
У 607	4	74
У 462	4	44
У 463	4	21
У 464	2	60
У 465	8	52
У 466	8	32
У 470	4	8
У 477	4	21
У 538	4	18
У 539	4	18
У 540	4	12
У 474	4	4
Всего на листе:	3260	

Требуется на опору У 220-1

Марка	Кол.	Вес в кг
		одной марки
У 601	3	225
У 602	1	225
У 603	8	37
У 604	8	44
У 479	4	10
У 606	4	12
У 607	4	74
У 608	4	18
У 609	4	19
У 462	4	44
У 463	4	21
У 464	2	60
У 465	8	52
У 466	8	32
У 470	4	8
У 477	4	21
У 474	4	4
Всего на листе:	3264	

Спецификация

Марка	Мат. дет.	Сечение	Длина мм	Получ. т	Н	Вес в кг	Примечание
						дет. всех марки	
У 601		160*10	9100	1		224,5	225
У 602		160*10	9100	1		224,5	225
У 603		90*7	3880	1		37,4	37
У 604		110*8	3230	1		43,6	44
У 479		220*8	700	1		10,0	10
У 606		125*8	775	1		12,1	12
У 607	3	450*25	450	1		39,8	40
	4	530*10	680	1		17,9	18
	5	490*10	530	1		13,4	13
	6	230*10	380	1		3,2	3
У 608		450*10	725	1		18,0	18
У 609		460*10	720	1		18,5	19
У 462		90*7	4600	1		44,2	44
У 463		90*7	2130	1		20,6	21
У 477		90*7	2130	1		20,6	21
У 978		90*7	6235	1		60,0	60
У 465		90*7	5320	1		52,0	52
У 466		80*6	4390	1		32,2	32
У 470		63*5	1635	1		8,0	8
У 474		225*10	225	1		4,0	4
У 538		445*10	720	1		18,0	18
У 539		450*10	740	1		18,0	18
У 540		125*8	775	1		12,1	12

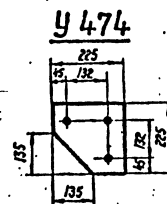
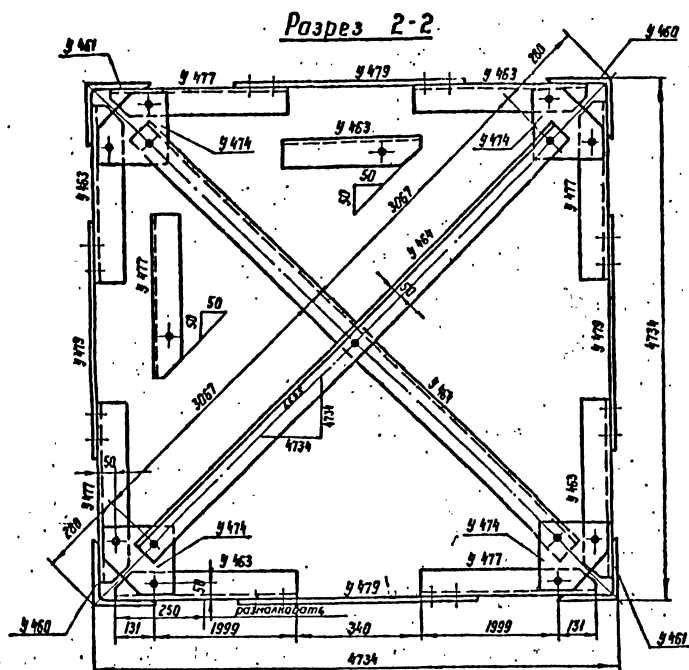
Примечания:

1. Все отверстия $\phi 28^{+0.6}$
2. Все обрезы уголков 43 мм
3. Все швы $h = 10$ мм
4. При монтаже опоры без подставки устанавливать степ-болты, начиная с высоты 3 м.

Работать совместно с черт. № 3080 тн-7-7 (лист 1)

б					
а					
Литера	Исправ. марка У463, У538, У539	Причина изменения	Дата	Подпись	
19 г.	Чертеж применить в ...			N	
ЭСП	ЭНЕРГОСЕТЕПРОЕКТ Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные опоры	нормальные ВЛ 220 и 330 кВ	Разное чертежи	лист № 2
г. Ленинград 1973 г.	Изм. ОП	Штук	Анкерно-угловые опоры У220-1, У220-3, Нижняя секция.		
	Изм. проект	Изм. проект	Марки У477, У479, У462+У465, У474У97		
	Рез. групп	Леслоба	У474, У601+У604, У506+У609, У538+У540		
	Проверил	Леслоба	М 120; 1:10	N 3080 тм-т 7-7	
	Исполнил	Орлова	Разм. в ф.	литера	а

8				
6				
а	Цсп. Морка 4463, 4472, 4473	3/12-73	Черт	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить 8			
19 г				
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ.	Рабочие чертежи	Лист №
	Мая, ОП В.И. Уж. Прокто	И.И.И.И. Набор	Линкерно-уголовая опора У 220-2	
	Лук.г.г.г.	Желоб	Нижняя секция Марки У460 ÷ У474, У477, У479	
г. Ленинград 1973 г.	Пробирки Искали	Желоб Орлова	М 1:20; 1:10 Разм. 8 ф	№ 3080 тм-т 7-8
				а

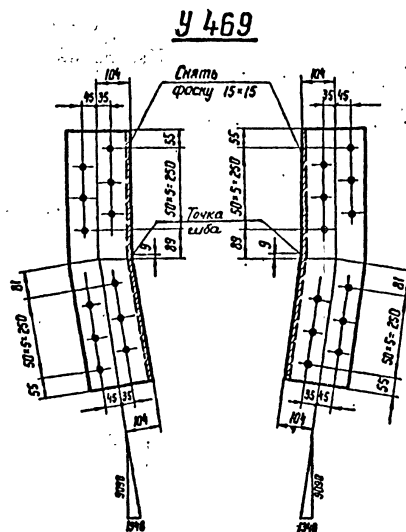
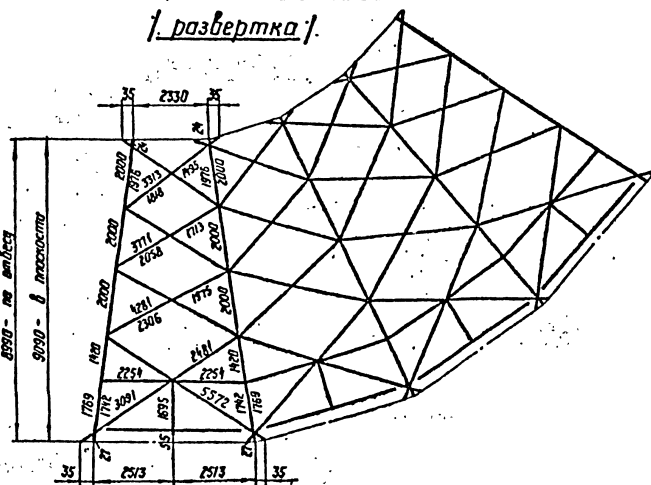


Размалковка 5463 и 5477



Геометрическая схема

1. развёртка 1.



Требуется
на опору

Марки	Кол.	Вес в кг	
		Одной марки	Всех
У 460	2	443	886
У 461	2	443	886
У 462	4	44	176
У 463	4	21	84
У 477	4	21	84
У 464	2	60	120
У 465	8	52	416
У 466	8	32	256
У 467	8	28	224
У 468	8	23	184
У 469	4	38	152
У 470	4	8	32
У 471	4	121	484
У 472	4	26	104
У 473	4	26	104
У 474	4	4	16
У 479	4	10	40
Всего по листе:			4248

Спецификация

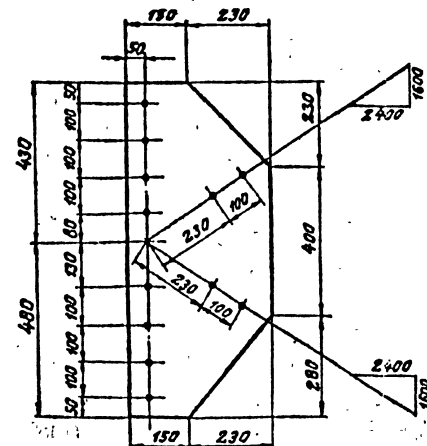
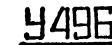
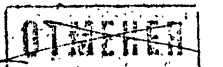
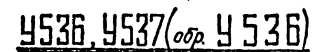
Марка	№ дет	Сечение	Длина		Калич.		Вес в кг			Примечание
			мм		т	н	1дет.	всех	Марки	
У 460		Л 200 * 16	9100	1		443,0	443	443		
У 461		Л 200 * 16	9100	1		443,0	443	443		
У 462		Л 30 * 7	4680	1		44,2	44	44		
У 463		Л 30 * 7	2130	1		20,6	21	21	размалкован рез поли	
У 477		Л 30 * 7	2130	1		20,6	21	21		
У 464		Л 30 * 7	6220	1		60,0	60	60		
У 465		Л 30 * 7	5320	1		52,0	52	52		
У 466		Л 80 * 6	4390	1		32,2	32	32	рез поли.	
У 467		Л 80 * 6	3860	1		28,4	28	28	рез поли	
У 468		Л 80 * 6	3180	1		23,4	23	23	рез поли	
У 469		Л 200 * 16	780	1		38,0	38	38	снять фаску зубца	
У 470		Л 63 * 5	1635	1		6,0	8	8		
У 471	3	— 450 * 40	450	1		63,7	64			
	4	— 530 * 16	680	1		30,0	30	21		
	5	— 480 * 16	530	1		26,0	24			
	6	— 230 * 10	380	1		3,3	3		снять фаску	
У 472		— 550 * 10	780	1		26,3	26	26	зубца	
У 473		— 550 * 10	780	1		26,3	26	26	зубца	
У 474		— 225 * 10	225	1		4,0	4	4		
У 479		— 220 * 8	700	1		10,0	10	10		

Примечания:

1. Все отверстия $\varnothing 28^{+0,6}$
2. Все обрезы уголков 43 мм
3. Все швы $h_{ш} = 10$ мм
4. При сборке указанные болты ставить головками наружу.
5. При монтаже опоры без подкладки устанавливать стел-болты, начиная с высоты 3,0 м.

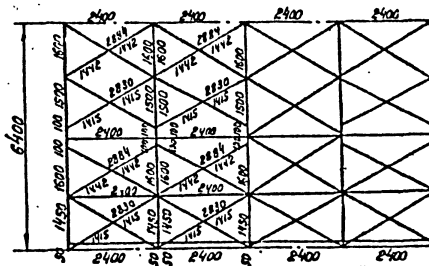
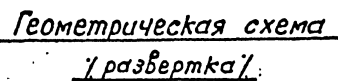
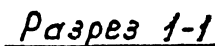
Работать совместно с черт. № 3080 тм - т 7 - 8^а (лист 1)

б				
б				
а	Исправлена марка У463	3/кн-23	И	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить в ...			
	ОТМЕНЕН			
19 г.			№	28
ЭСП	Энергосетьпроект Западно-Западное отделение	Унифицированные стандартные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ	Качество чертежи	лист № 2
Мас. отп.	Вла	Штук	Анкерно-угловая опора	У 220-2
Пл. упр.	1	Защитный	Нижняя секция	
Проект	Жел	Железоб.	Марки	У 460, У 474, У 477, У 479
Уз. упр.	Жел	Железоб.		
Пробирки	Жел	Железоб.	М F20: 1:10	№ 3080 тм-т 7-8
Исследования	Жел	Железоб.	Разн. 8 ф	литера а
г. Ленинград				
1973 г.				



6				
6				
а	Исправлена геометрия марок У484, У485		3/20-22	Т. Лен./
литера	Причина изменения		Дата	Подпись
	Чертаж применить 6			
19 г.			N	
ЭСП	энергосетьпроект		Унифицированные	Рабочие
	Северо-Западное отделение		стальные нормальные	чертежи
			опоры ВЛ 220 и 330 кВ.	Лист №1
	Нач. ОТП	Штук	Линкерно-угловая опора	У220-2
	З. А. инж. проектант	Новгород	средняя секция	
Рук. экрт	Желоб	Желоба	Марки У475, У476, У478, У480+У485,	
	Желоб	Желоба	У487, У489+У494, У496+У498, У536, У537	
Проверил	Желоб	Желоба	М 620; 1:10	
1973 г.	Установил	Орлова	Разм. 6 ф.	
			литера	а
				б
				в
				г
				д
				е
				ж
				з
				и
				к
				л
				м
				н
				о
				п
				р
				с
				т
				у
				ф
				х
				ц
				ч
				ш
				щ
				ъ
				ы
				э
				ю
				я

3080770/7 1.30



Спецификация

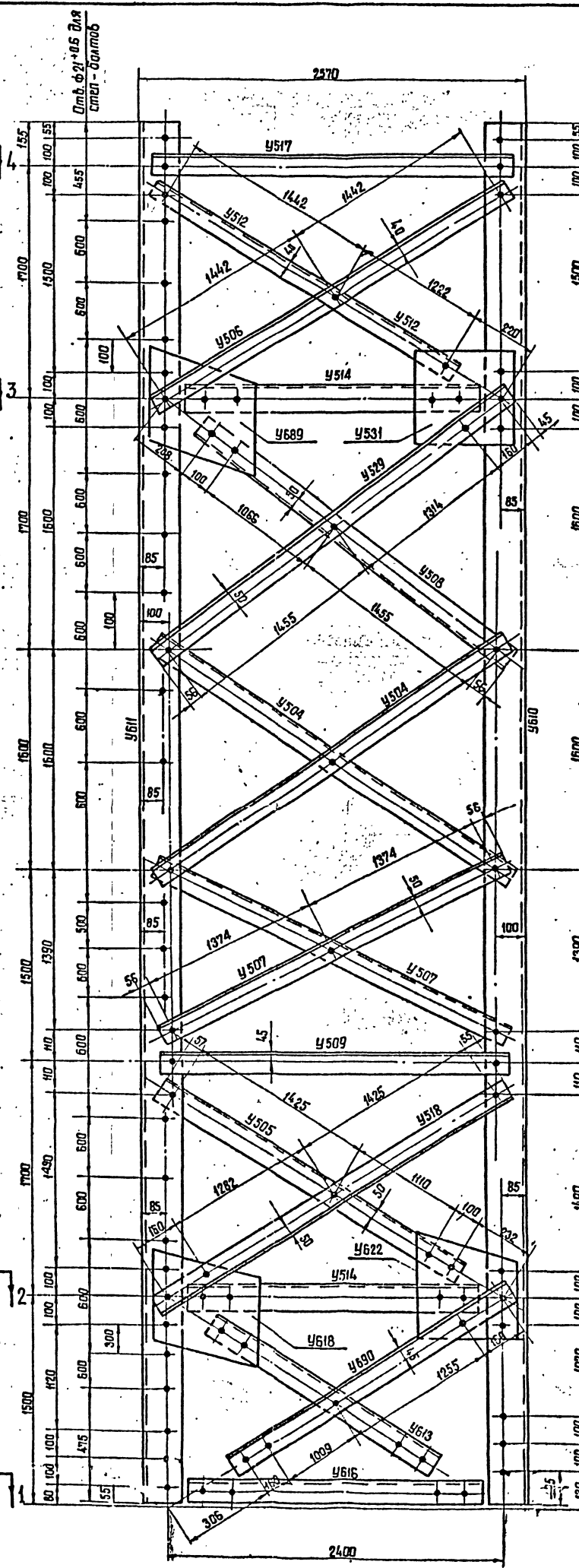
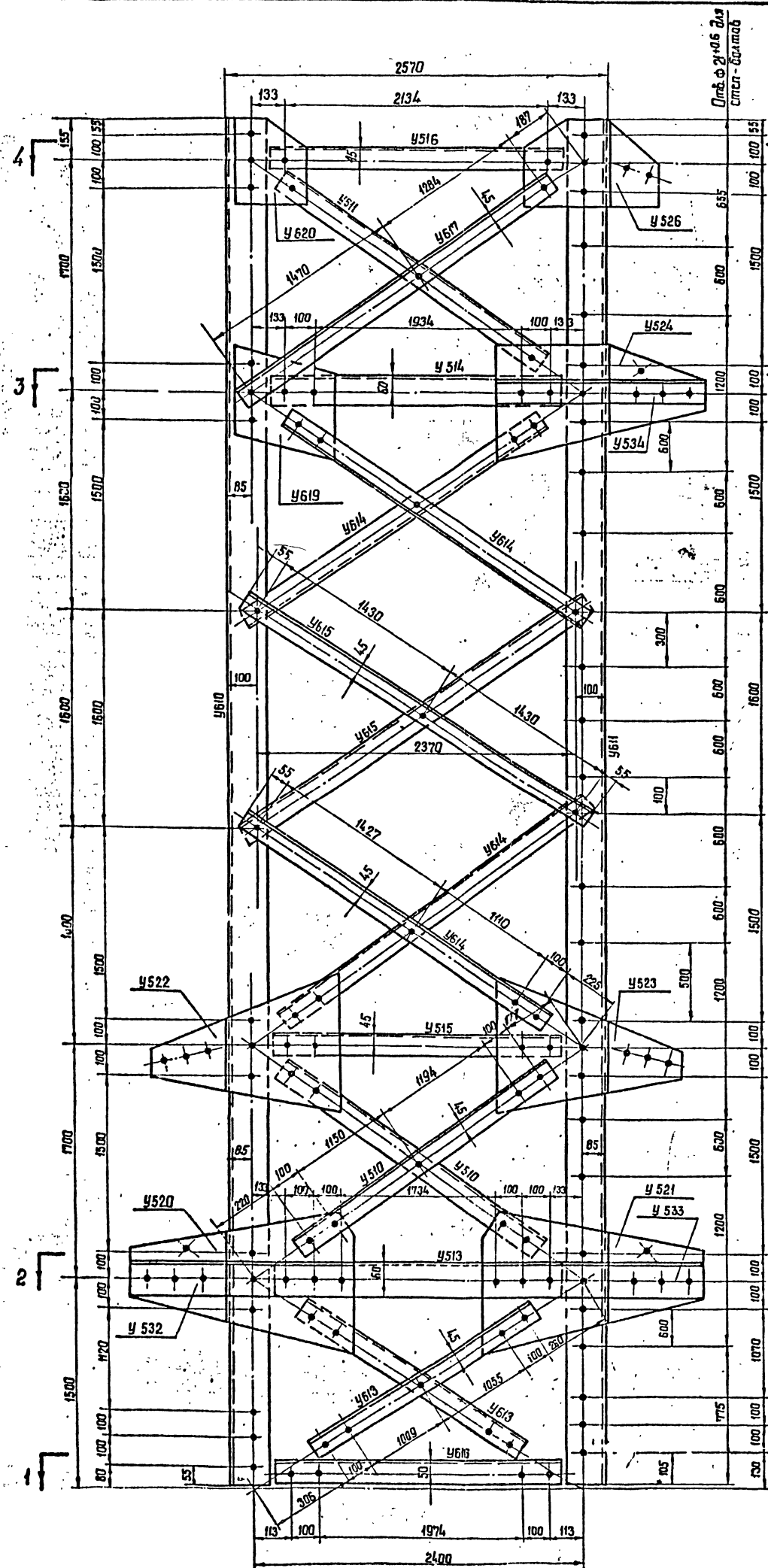
[illegible]

Примечания:

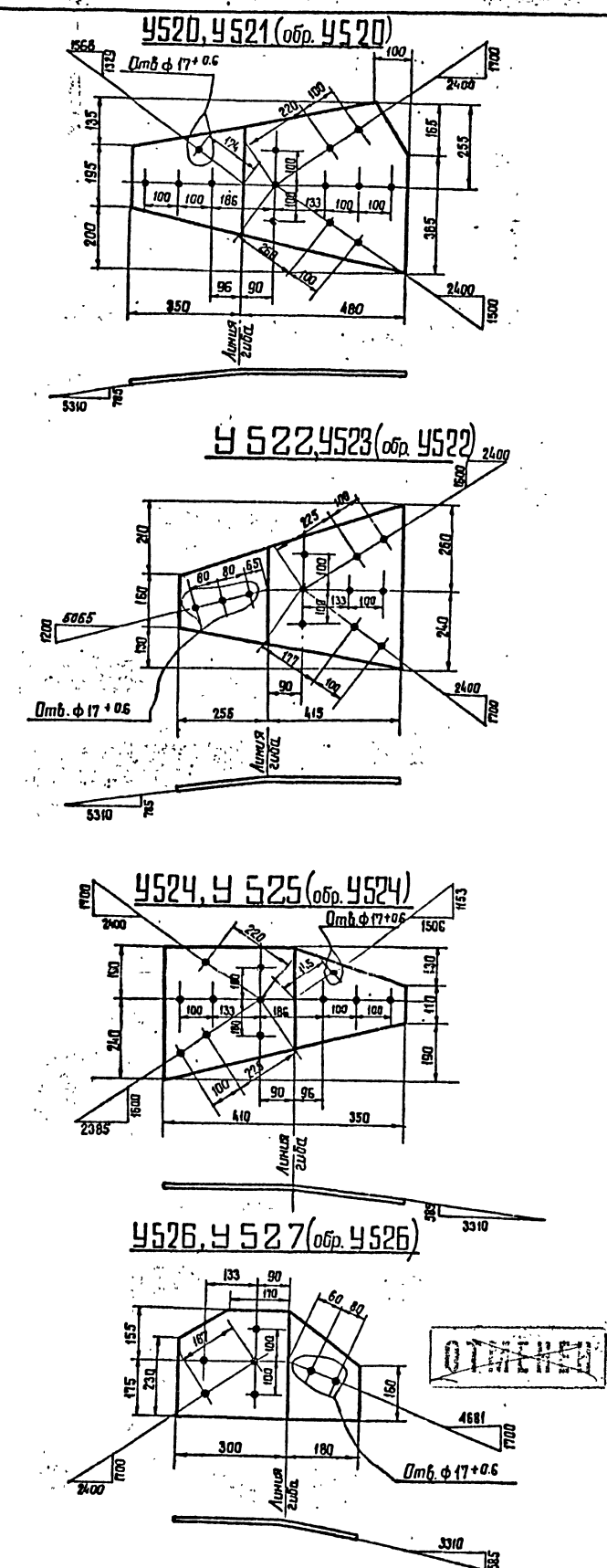
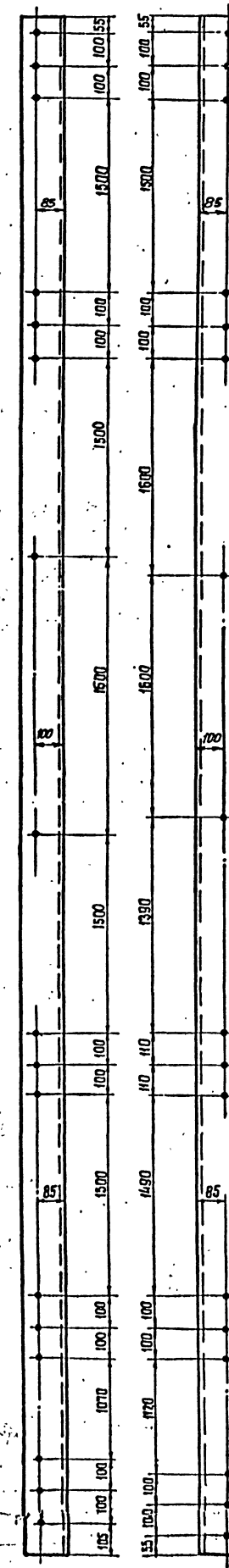
1. Все отверстия - $\varnothing 28^{+0.6}_{-0.4}$ мм
2. Все обрезы уголков 43 мм
- } кроме оговоренных

Работать совместно с черт. №3080 тм-т7-9^а (лист 1)

6					
8					
а	Управлена геометрия марок У484, У485			3/8-13.	Лит
Литера	Причина изменения			Дата	Подпись
	Чертеж применить в ...				
19					
ЭСП	энергопроект		Унифицированные	Рабочие	
	Северно-Западное отделение		стандартные нормальные	чертежи	
	опоры ВЛ 220 и 4330 кВ		лист	№2	
Нач. ОТО	Мин	Штан	Якорно-угловая опора УВ20-2		
гл. инж. проекта	Лит	Северное	Средняя секция. У475, У476, У478		
Рис. гр.	Лит	Кедрово	У480-У485, У487, У489-У494, У496-У498		
			У536, У537		
г. Ленинград	Проф. Н. С.	Кедрово	М. К. 20; К. 9	N 3080 ГМ-Г-9	
1973 г.	Исполн. М. С.	Орлова	Разм. 8 ф	литера	а

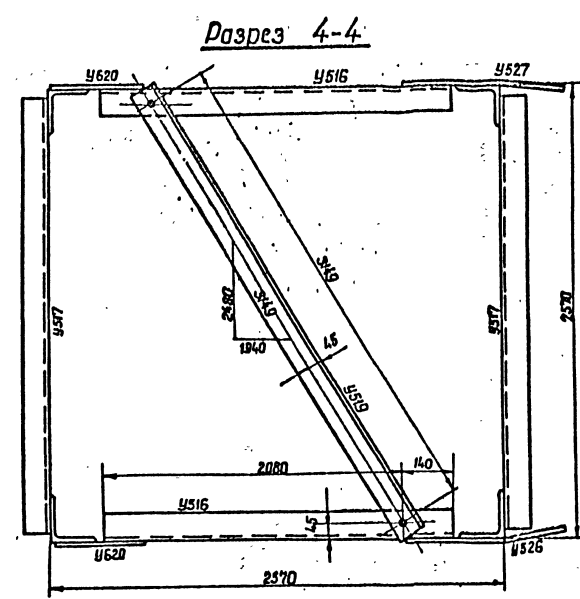
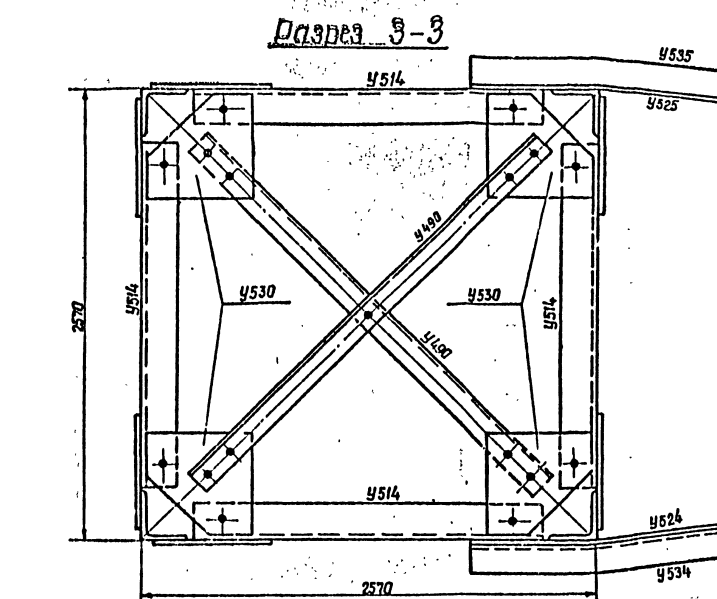


Y 612

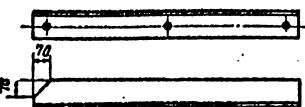


6				
6				
а	Исключены фотоснимки для марок 4614		4/2 - 73.	
Литера	Причина изменения		Дата	Подпись
	Чертеж применить в.....			
19...г				
			N	
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стандартные аппараты ВЛ 220 и 330 кВ	Рабочие чертежи	
			Лист	N
г. Ленинград 1973г	Нач. ОПП	Штуч	Анкерно-угловая опора У220-1	
	Гл. инж. проекта	Наблюдател	Верхняя секция	
	Руководит	Экскаватор	Марки 4490; 4504; 527; 529; 4555; 4610; 4622; 4689; 4690	
	Проверил	Экскаватор	N 1: 20; 1: 10	
	Утвержден	Оригинал	Разм. в ф.	N 3080 ТМ-7-10
			Литера	а

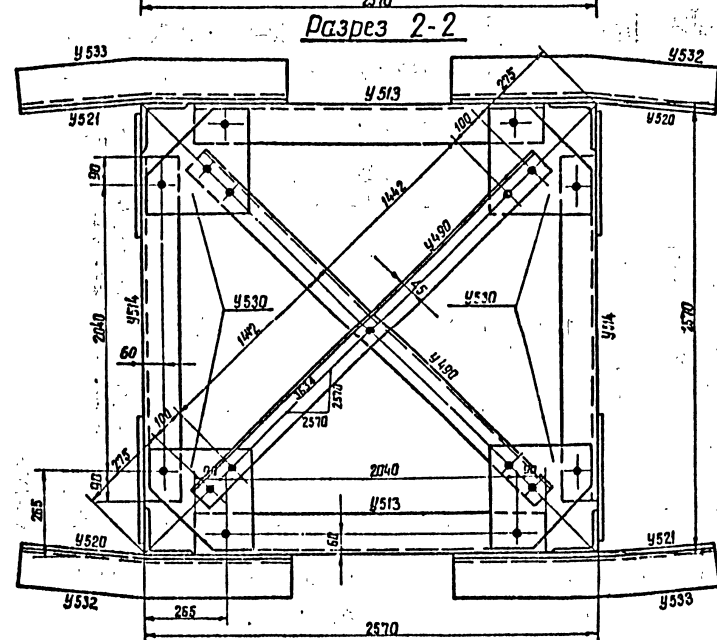
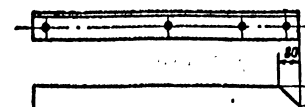
Работать совместно с черт. № 3080ТМ-Т 7-10⁴ (лист 2)



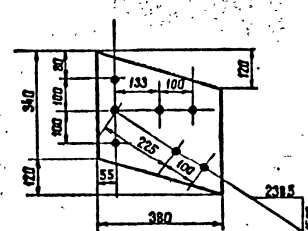
Рез у 506



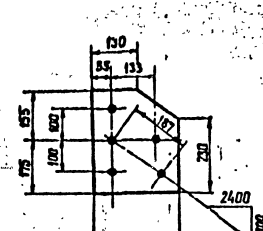
Рез 4518



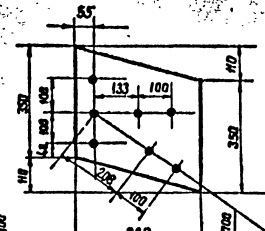
Y 619



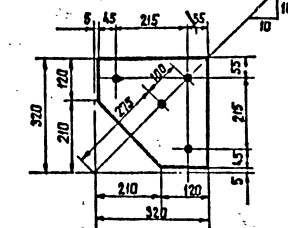
Y 620



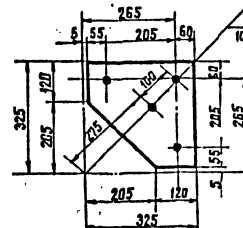
Y 689



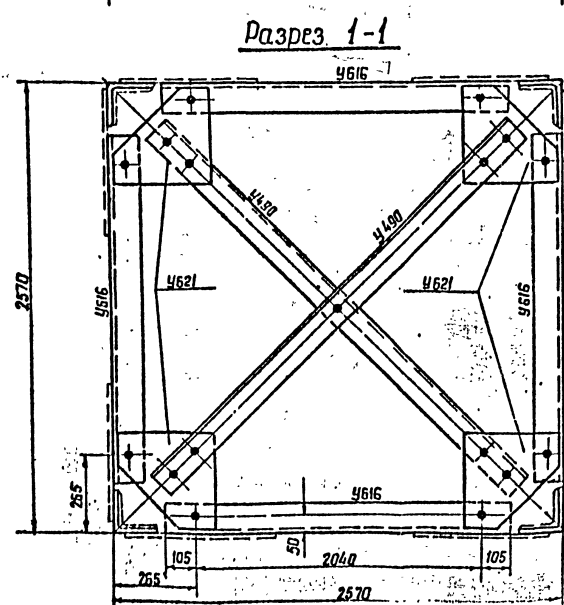
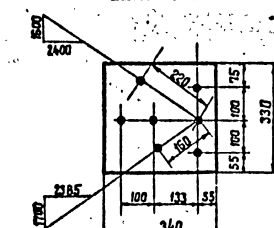
Y 621



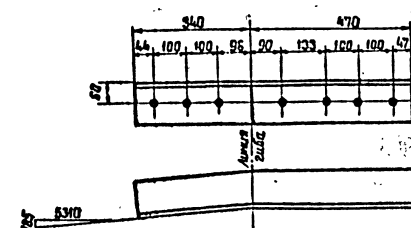
4530



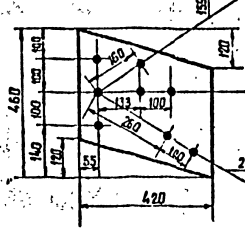
4531



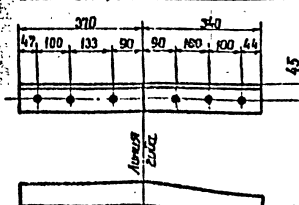
4532, 4533 (обд. 4532)



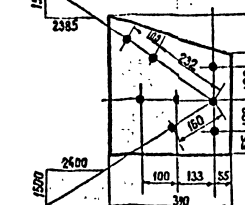
4618



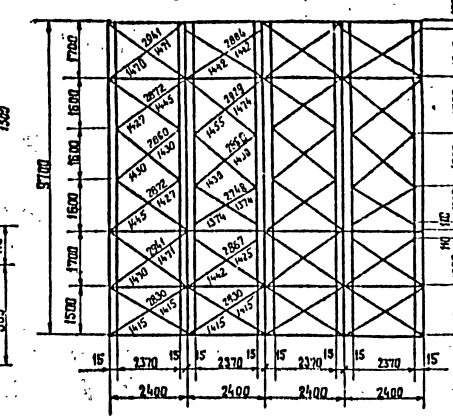
У 534, У 535 (обр. У 534)



4622



Геометрическая схема
(развертка)



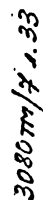
Піребується на бліву				Спецификация									
Марка.	Кал	Вес в кг.		Марка	ММ	Сечение	Длина мм	Молит		Вес в кг			Примечан.
		Одної марки	Всех					Т	Н	Ідет	Всех	Маркі	
У610	2	191	382	У610		Л 140×9	9830	1		191.0	191	191	
У611	1	191	191	У611		Л 140×9	9830	1		191.0	191	191	
У612	1	191	191	У612		Л 140×9	9830	1		191.0	191	191	
У613	6	23	138	У613		Л 90×7	2350	1		22.7	23	23	
У614	8	20	160	У614		Л 80×6	2745	1		20.2	20	20	
У615	4	22	88	У615		Л 80×6	2970	1		21.8	22	22	
У616	4	22	88	У616		Л 90×7	2260	1		21.8	22	22	
У617	2	21	42	У617		Л 80×6	2840	1		20.8	21	21	
У618	2	11	22	У618		— 420×10	460	1		11.2	11	11	
У619	2	10	20	У619		— 380×10	460	1		10.0	10	10	
У620	2	6	12	У620		— 270×10	330	1		6.4	6	6	
У621	4	6	24	У621		— 320×10	320	1		6.3	6	6	
У622	2	11	22	У622		— 390×10	420	1		11.0	11	11	
У689	2	10	20	У689		— 360×10	460	1		10.0	10	10	
У504	4	29	116	У504		Л 90×7	2970	1		28.6	29	29	
У505	2	26	52	У505		Л 90×7	2735	1		26.2	26	26	
У506	2	22	44	У506		Л 80×6	2970	1		22.0	22	22	
У507	4	28	112	У507		Л 90×7	2860	1		27.6	28	28	
У508	2	27	54	У508		Л 90×7	2820	1		27.2	27	27	
У509	2	18	36	У509		Л 80×6	2455	1		18.0	18	18	
У510	4	19	76	У510		Л 80×6	2630	1		19.4	19	19	
У511	2	19	38	У511		Л 80×6	2620	1		19.4	19	19	
У512	2	21	42	У512		Л 80×6	2750	1		20.5	21	21	
У513	2	34	68	У513		Л 125×8	2220	1		34.4	34	34	
У514	6	30	180	У514		Л 110×8	2220	1		30.0	30	30	
У515	2	16	32	У515		Л 80×6	2220	1		16.3	16	16	
У516	2	16	32	У516		Л 80×6	2220	1		16.3	16	16	
У517	2	18	36	У517		Л 80×6	2485	1		18.4	18	18	
У518	2	29	58	У518		Л 90×7	2965	1		28.6	29	29	
У519	1	24	24	У519		Л 80×6	3235	1		23.8	24	24	
У520	2	24	48	У520		— 530×10	830	1		23.6	24	24	
У521	2	24	48	У521		— 530×10	830	1		23.6	24	24	
У522	2	17	34	У522		— 500×10	670	1		17.4	17	17	
У523	2	17	34	У522		— 500×10	670	1		17.4	17	17	
У524	1	19	19	У524		— 430×10	760	1		18.5	19	19	
У525	1	19	19	У525		— 430×10	760	1		18.5	19	19	
У526	1	8	8	У526		— 330×10	480	1		8.4	8	8	
У527	1	8	8	У527		— 330×10	480	1		8.4	8	8	
У529	2	29	58	У529		Л 90×7	3030	1		29.0	29	29	
У530	8	7	56	У530		— 320×10	320	1		6.8	7	7	
У531	2	9	18	У531		— 330×10	340	1		8.8	9	9	
У532	2	13	26	У532		Л 125×8	810	1		12.7	13	13	
У533	2	13	26	У533		Л 125×8	810	1		12.7	13	13	
У534	1	5	5	У534		Л 80×6	710	1		5.2	5	5	
У535	1	5	5	У535		Л 80×6	710	1		5.2	5	5	
У490	6	23	138	У490		Л 80×6	3170	1		23.0	23	23	
У690	2	25	50	У690		Л 90×7	2610	1		25.1	25	25	
Всего на листе:		3000											

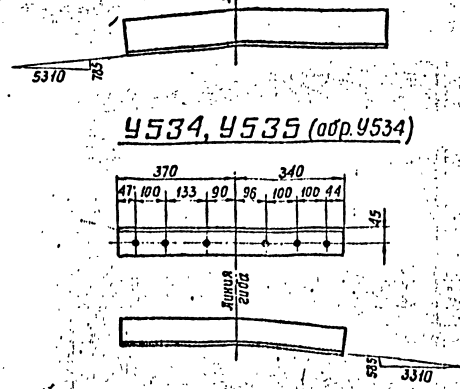
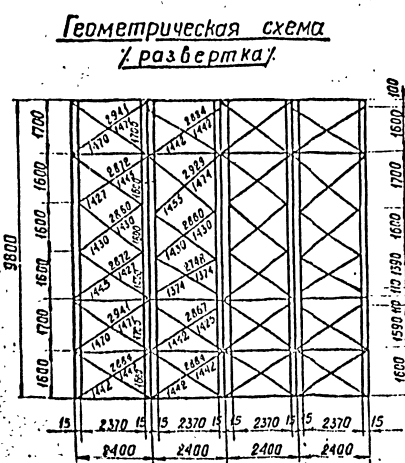
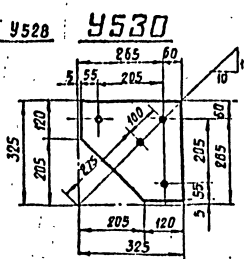
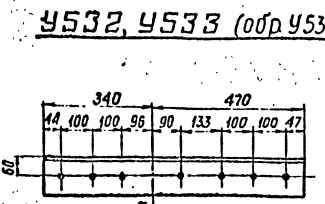
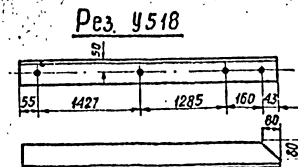
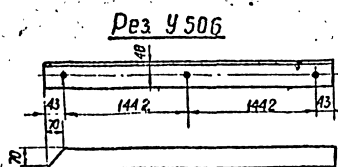
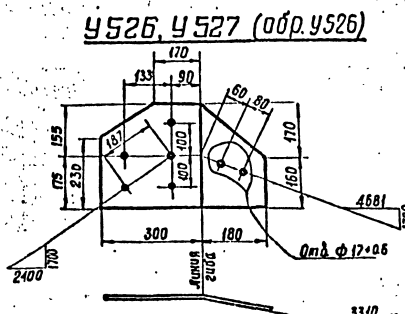
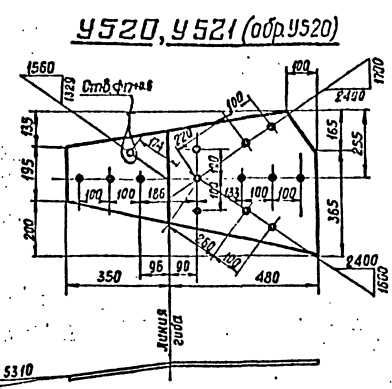
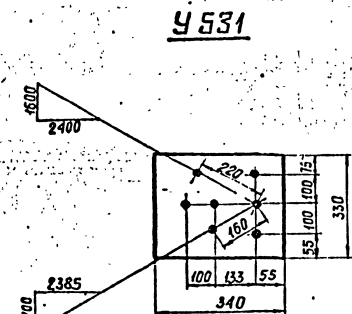
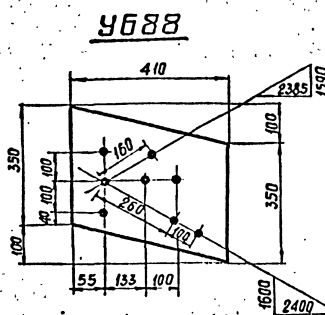
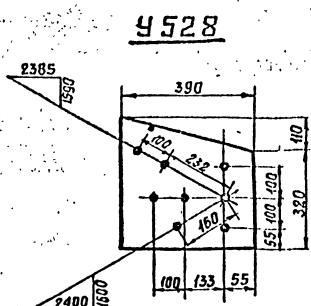
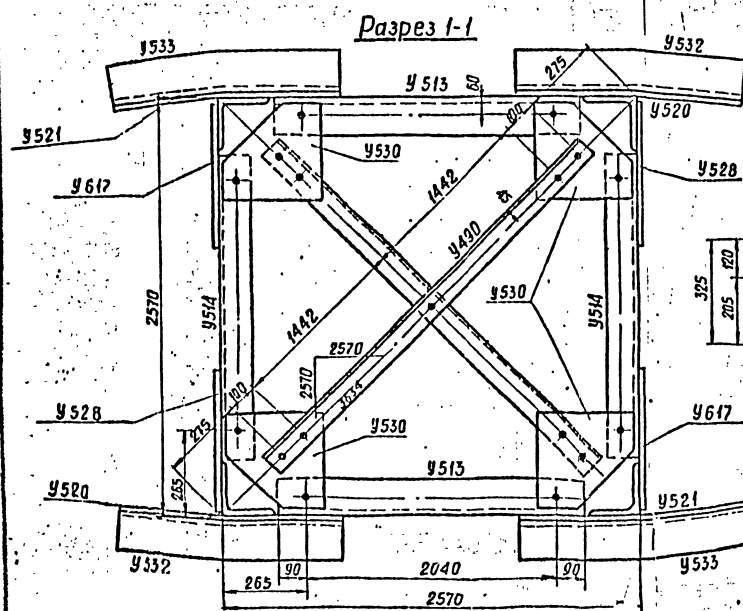
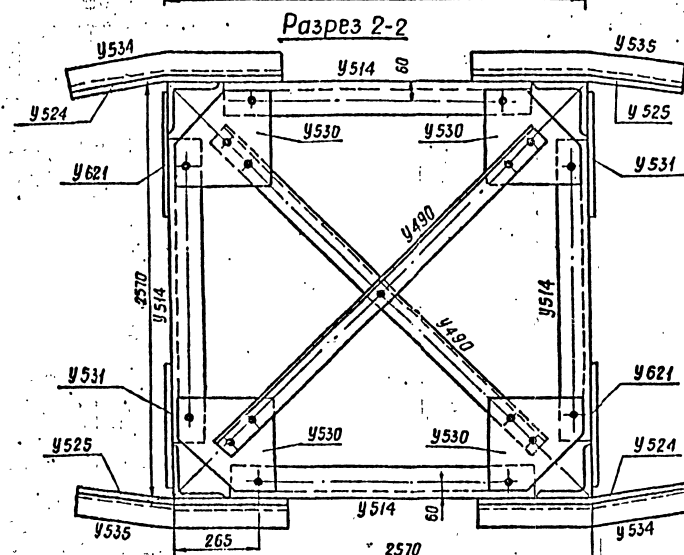
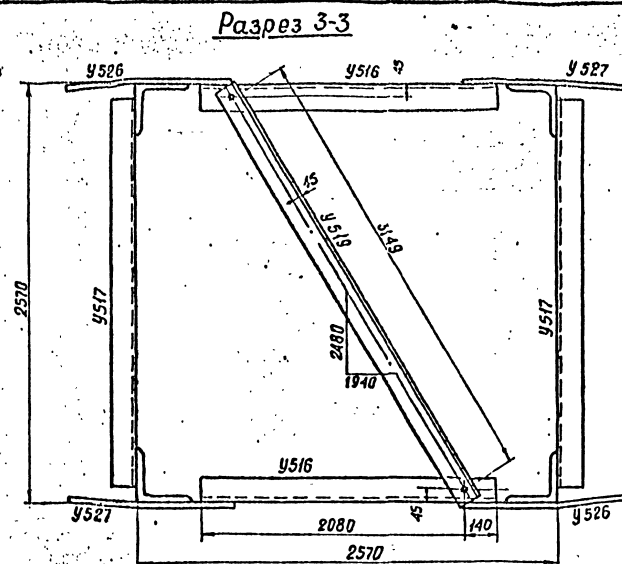
Примечания:

1. Все отверстия $\phi 28^{+0.6}$ мм } кроме оговоренных
2. Все обрезы уголков 43 мм }

Работать совместно с черт. № 3080тм - т 7-10^а (лист 1)

б				
б				
а	Исключены станки для марок Ч614	3/12-73	И.И.	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертежи применить в			
19.... г				Л
ЭСП	Актеросеть прокн	Унифицированные	рабочие	
	Северо-Западное отделение	стальные нормальные	чертежи	
		опоры ВЛ 220 и 330 кВ	лист	№ 2
	Нач. отд. (Иванов)	Штатн. (Иванов)		
	И. инж. по-тя (Иванов)	И. инж. по-тя (Иванов)		
Рук. гр. (Иванов)	И. инж. по-тя (Иванов)	Актинеро-целовая опора У220-1		
Подчер. (Иванов)	И. инж. по-тя (Иванов)	Верхняя ступка		
г. Ленинград	И. инж. по-тя (Иванов)	марки У610-У622; У689, У690, У504-У527		
1973г	И. инж. по-тя (Иванов)	У529-У535, У490		
	И. инж. по-тя (Иванов)	М 1:20; 1:10	Л 3080Т-7-10	
	И. инж. по-тя (Иванов)	Разн 8 ф	Литера	а

[illegible]



Требуется на опору			
Марка	Кол-во	Вес б. кг одной марки	всех
У 490	4	23	92
У 499	2	245	490
У 500	2	245	490
У 501	2	26	52
У 502	6	24	144
У 503	8	27	216
У 504	8	29	232
У 505	2	26	52
У 506	2	22	44
У 507	4	28	112
У 508	2	27	54
У 509	2	18	36
У 510	4	19	76
У 511	4	19	76
У 512	2	21	42
У 513	2	34	68
У 514	6	30	180
У 515	2	16	32
У 516	2	16	32
У 517	2	18	36
У 518	2	29	58
У 519	1	24	24
У 520	2	24	48
У 521	2	24	48
У 522	2	17	34
У 523	2	17	34
У 524	2	19	38
У 525	2	19	38
У 526	2	8	16
У 527	2	8	16
У 528	2	11	22
У 529	2	29	58
У 530	8	7	56
У 531	2	9	18
У 532	2	13	26
У 533	2	13	26
У 534	2	5	10
У 535	2	5	10
У 688	2	11	22
У 689	2	10	20
Всего на листе:			3178

Марка	№ дет.	Сечение	Длина мм	Кол-во		Всв в кг.			Примечания
				Т	Н	дет.	всех	марки	
у 420		Л 80x6	3170	1		23,0	23	23	
у 499		Л 160x10	9930	1		245,0	245	245	
у 500		Л 160x10	9930	1		245,0	245	245	
у 501		Л 90x7	2740	1		26,4	26	26	
у 502		Л 90x7	2480	1		24,0	24	24	
у 503		Л 90x7	2745	1		26,5	27	27	
у 504		Л 90x7	2970	1		28,6	29	29	
у 505		Л 90x7	2735	1		26,2	26	26	
у 506		Л 80x6	2910	1		21,9	22	22	
у 507		Л 90x7	2860	1		27,6	28	28	
у 508		Л 90x7	2820	1		27,2	27	27	
у 509		Л 80x6	2455	1		18,0	18	18	
у 510		Л 80x6	2630	1		19,4	19	19	
у 511		Л 80x6	2620	1		19,4	19	19	
у 512		Л 80x6	2750	1		20,5	21	21	
у 513		Л 125x8	2220	1		34,4	34	34	
у 514		Л 110x8	2220	1		30,0	30	30	
у 515		Л 80x6	2220	1		16,3	16	16	
у 516		Л 80x6	2220	1		16,3	16	16	
у 517		Л 80x6	2485	1		18,4	18	18	
у 518		Л 90x7	2965	1		28,6	29	29	
у 519		Л 80x6	3235	1		23,8	24	24	
у 520		— 530x10	830	1		23,6	24	24	
у 521		— 530x10	830		1	23,6	24	24	
у 522		— 500x10	670	1		12,4	17	17	
у 523		— 500x10	670		1	12,4	17	17	
у 524		— 430x10	760	1		18,5	19	19	
у 525		— 430x10	760		1	18,5	19	19	
у 526		— 330x10	480	1		8,4	8	8	
у 527		— 330x10	480		1	8,4	8	8	
у 528		— 390x10	430	1		11,4	11	11	
у 529		Л 90x7	3030	1		29,0	29	29	
у 530		— 320x10	320	1		6,8	7	7	
у 531		— 330x10	340	1		8,8	9	9	
у 532		Л 125x8	810	1		12,7	13	13	
у 533		Л 125x8	810		1	12,7	13	13	
у 534		Л 80x6	710	1		5,2	5	5	
у 535		Л 80x6	710		1	5,2	5	5	
у 688		— 410x10	450	1		11,3	11	11	
у 689		— 360x10	460	1		10,0	10	10	

Примечания

1. Все отверстия $\phi 28^{+0.6}$
2. Все обрезы углов 43 мм

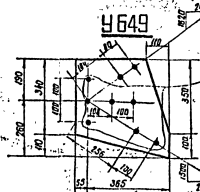
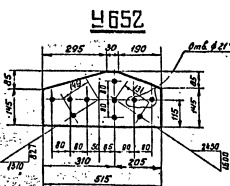
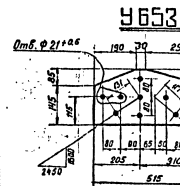
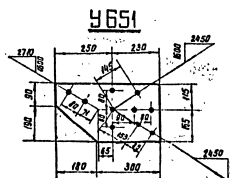
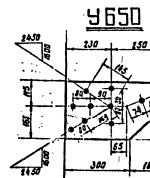
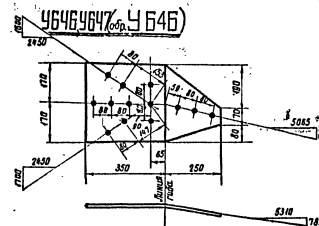
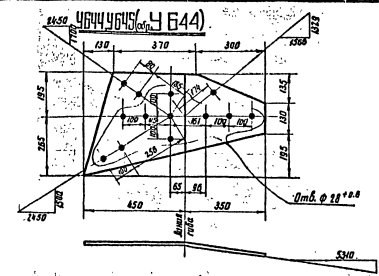
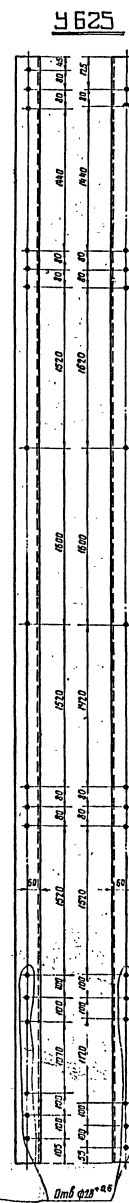
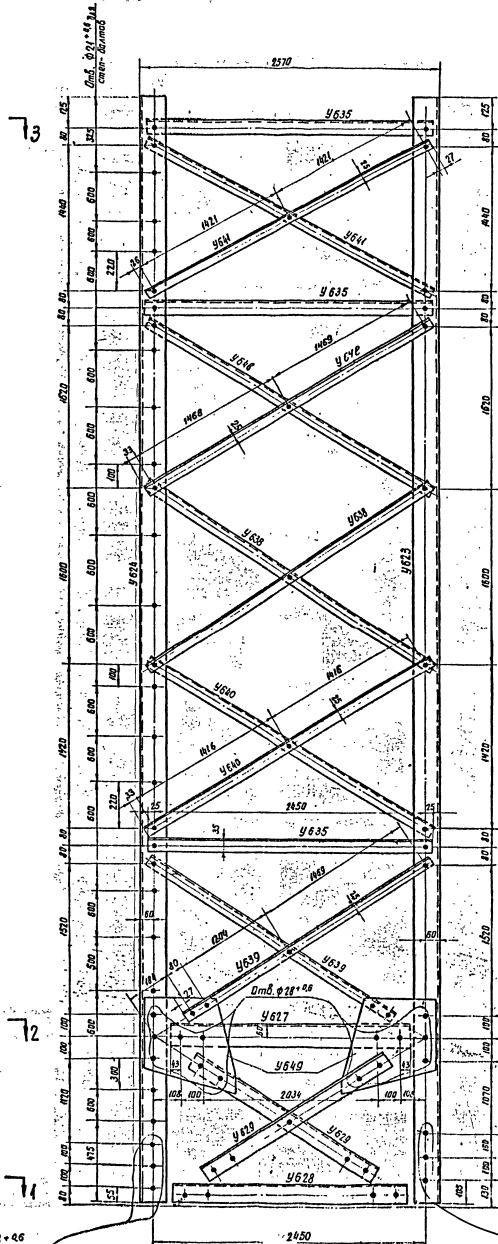
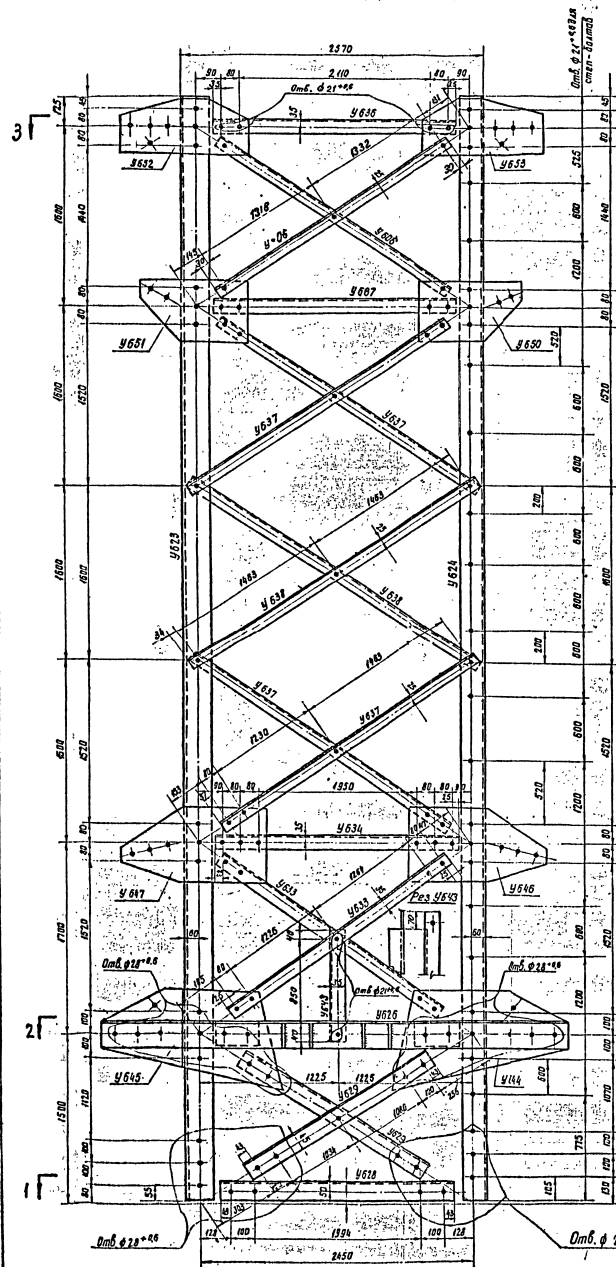
} кроме оговоренных.

~~OT MEER~~

Работать совместно с черт. № 3080ТМ-Т7-11^а (лист 1)

б				
б				
а	Исправлена риска б5 на 100 в актиях У499, У500	19/11-73	Г. В. В.	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить в			
19 г				
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западного отделения	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 кВ и 330 кВ	Рабочий чертеж лист № 2	
	Мач.отп. (В. В. В.) Пуч.ш.к. (В. В. В.) Рук.групп. (В. В. В.)	Штук. (В. В. В.) Монтажные Работы (В. В. В.)	Анкерно-узловых опор № 220-2 Верхняя секция Марки У490, У499-У535, У 600, У 609	
г. Ленинград 1973г.	Проектировщик Исключительный Владелец В. В. В. Орлова	Разм. 8/10 Литера	№ 3080ТМ-Т7-11	

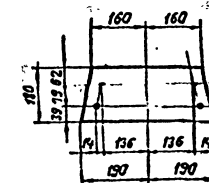
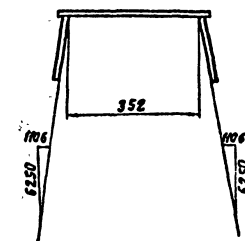
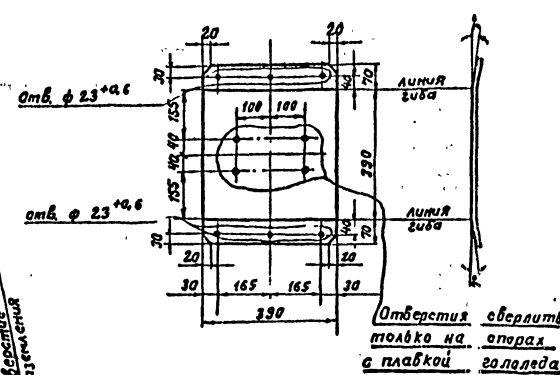
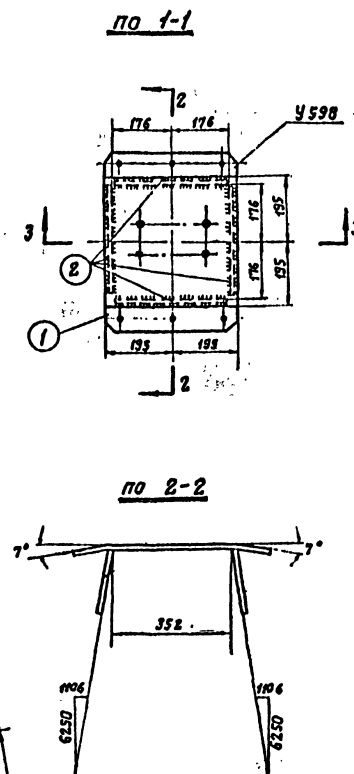
30807m/4 p. 35



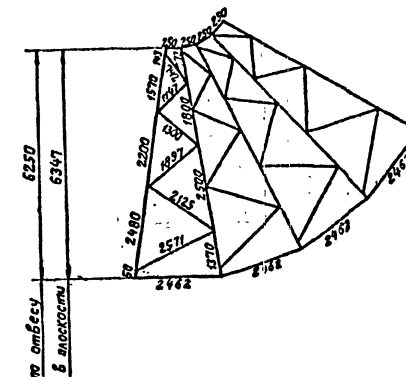
~~ОТМЕНЕН~~

Работа совместно
с черт. № 3080 ТН-Т 7-12^а (лист 2).

[illegible]

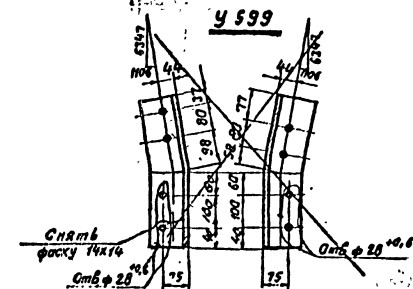


Геометрическая схема
/Развертка/



Спецификация

Марка	Дет.	Сечений	Длина в мм.	К-во шт.		Вес в кг.			Примечание
				т	н	1дет.	всех	марки	
У591		Л 80х6	6410	1		47,4	47	47	
У592		Л 50х5	2620	1		9,9	10	10	
У593		Л 50х5	2175	1		8,2	8	8	
У594		Л 50х5	1950	1		7,4	7	7	
У595		Л 50х5	1350	1		5,1	5	5	
У596		Л 50х5	1200	1		4,6	5	5	
У597		Л 50х5	795	1		3,0	3	3	
У598	1	— 330х16	530	1		25,7	26	41	знутб
	2	— 100х8	380	4		3,8	15		
У599		— 120х8	365	1		3,0	3	3	знутб
У600		— 120х8	365	1		3,0	3	3	знутб



Требуются на опору

Марка	К-во	Вес в кг.	
		одной марки	Всех
У591	4	47	108
У592	4	10	40
У593	7	9	63
У594	4	7	28
У595	4	5	20
У596	4	5	20
		Итого:	
		405	

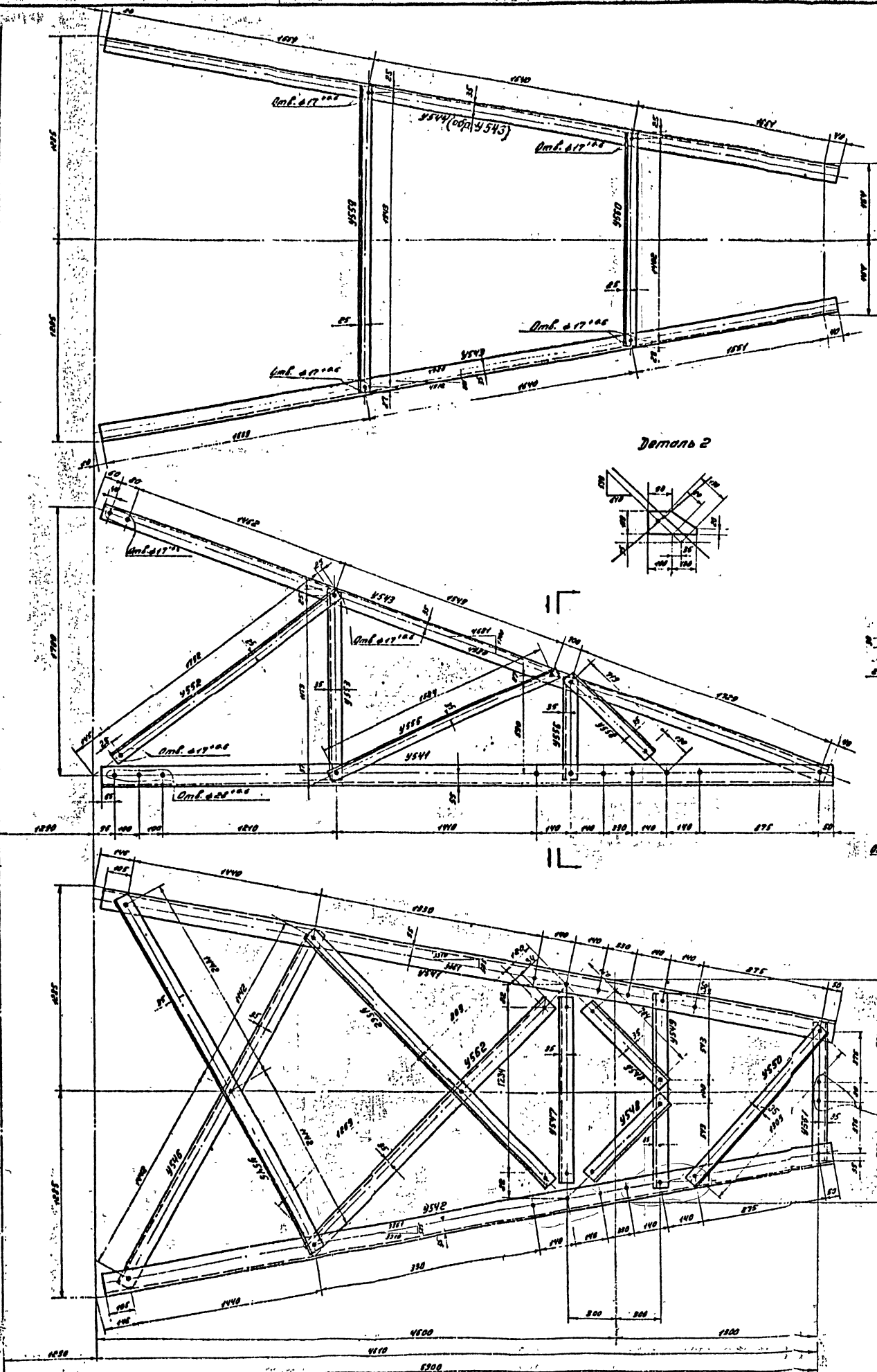
Примечания:

1. Все отверстия ф $\Pi^{+0,6}_{-0,6}$ мм.
2. Все обрезы узелков 25 мм.
3. Все швы $\Pi_{\Sigma} = 6$ мм.
4. В дет. 1 предусмотрено 3 отв. ф $23^{+0,6}_{-0,6}$ для возможности отбора двух тросов на подстанционные порталы и для выполнения ответвлений.
5. При плавке гололеда на тросе установить на тросостойке марки С497С498 на черт. № 3081 тм-14-51.

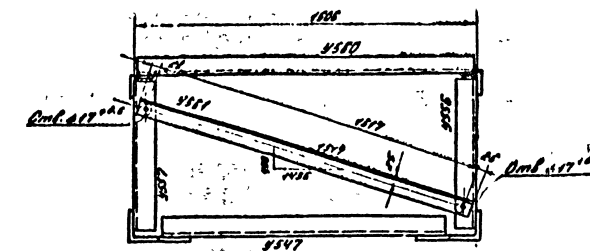
0133HEH

6				
б				
а	Исправлен стык тросостойки	24/5-73г.	Т.Иван	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить в			
19 з.				N
ЭСП	Энергосетьпроект Север-Западное предприятие	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ.		лист N
	Мач. ОТП	Стержень	Якорно-угловые опоры	
	М. изм. проекта	Полыберды	У220-1, У220-2.	
	Руч. зр.	Желтова	тросостойка	
	Проверки	М.И.С.	Марки У591+ У599	
Ленинград 1970г.	ПЕХИХ	Яныкина	Разм. 8 ф.	N 3080TM-T 7-13
			Литера	а

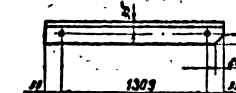
сверху
сплош.
осн.



Разрез 1-1



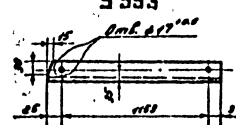
У550



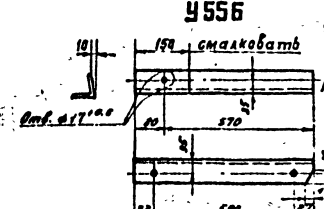
У557



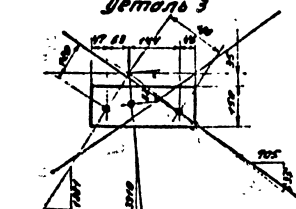
У553



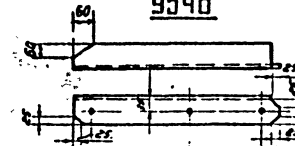
У556



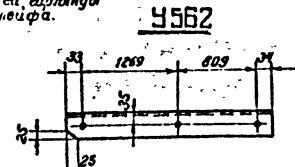
Деталь 3



У546



У562



отв. для покраски
поддерживающей
при обработке шпифа.

Спецификация

Порядок	Деталь	Сечение	Длина	К-во шт.	Вес в кг.	Примечание
У541	Л	50x7	1830	1	45,2	45
У542	Л	50x7	1830	1	45,2	45
У543	Л	63x5	5000	1	24,1	24
У544	Л	63x5	5000	1	24,1	24
У545	Л	70x6	2650	1	16,9	17
У546	Л	70x6	2650	1	16,9	17
У547	Л	70x6	2145	1	13,7	14
У548	Л	63x5	1300	1	6,3	6
У549	Л	70x6	770	1	4,9	5
У550	Л	63x5	1835	1	40	6
У551	Л	63x5	1375	1	6,7	7
У552	Л	63x5	900	1	4,3	4
У553	Л	50x5	1205	1	6,8	7
У554	Л	63x5	1215	1	5,8	6
У555	Л	63x5	1215	1	5,8	6
У556	Л	63x5	1650	1	8,0	8
У557	Л	63x5	650	1	3,1	3
У558	Л	63x5	650	1	3,1	3
У559	Л	50x5	1195	1	7,5	8
У560	Л	50x5	1455	1	5,5	6
У561	Л	50x5	1570	1	5,9	6

Требуется по трассе

Порядок	К-во	Вес в кг.	Порядок	К-во	Вес в кг.
У541	1	45	У553	1	6
У542	1	45	У554	1	6
У543	1	24	У555	2	11
У544	1	24	У556	1	8
У545	1	17	У557	1	3
У546	1	17	У558	2	6
У547	2	14	У559	1	8
У548	1	6	У560	1	6
У549	2	5	У561	1	6
У550	1	6			
У551	1	7			
У552	2	7			
Итого:					309

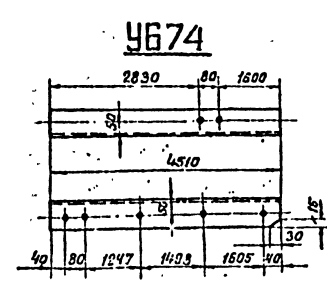
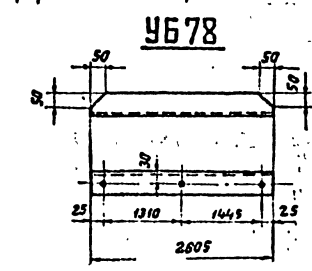
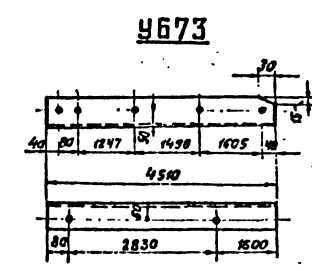
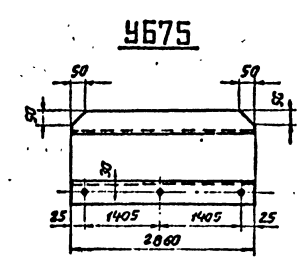
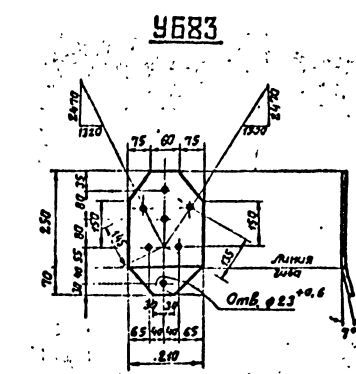
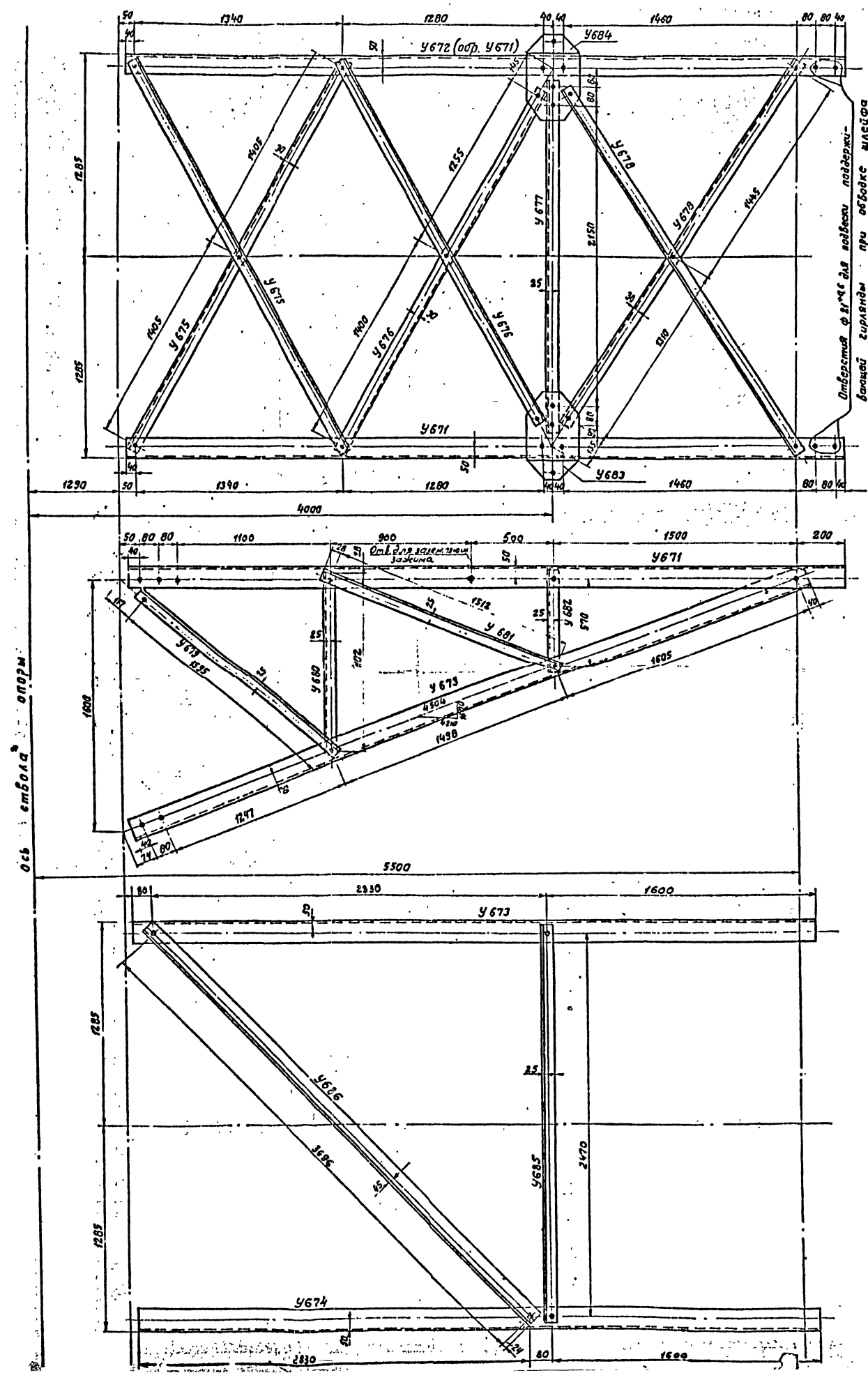
Примечания

1. Все отверстия $\phi 21^{+0}_{-0.5}$ мм
2. Все срезы углов 33 мм
3. Все сварные швы нш-Бн

Крепеж
огнезащитный

б			
в			
г	Исключены дет. 2,3	Ум-73	ТЭЦ
д	Причина изменения	Дата	Подпись
е	Чертить проектируй в		
ж			
з			
и			
к			
л			
м			
н			
о			
п			
р			
с			
т			
у			
ф			
х			
ц			
ч			
ш			
щ			
ъ			
ы			
ь			
э			
ю			
я			

3080-74-7-2-38



Спецификация

Марки	Дет.	Сечения	Длина в мм.	К-во шт.		Вес в кг.			Примечание
				т	и	дет.	всех	марки	
Y671		L 80x6	4400	1		32,3	32	32	
Y672		L 80x6	4400	1		32,3	32	32	
Y673		L 80x6	4510	1		33,3	33	33	
Y674		L 80x6	4510	1		33,3	33	33	
Y675		L 63x5	2860	1		13,7	14	14	
Y676		L 63x5	2705	1		13,0	13	13	
Y677		L 50x5	2360	1		8,9	9	9	
Y678		L 63x5	2805	1		13,3	13	13	
Y679		L 50x5	1645	1		6,2	6	6	
Y680		L 50x5	1155	1		4,3	4	4	
Y681		L 50x5	1565	1		5,9	6	6	
Y682		L 50x5	620	1		2,3	2	2	
Y683		— 210x16	320	1		7,1	7	7	гнуть
Y684		— 210x16	320	1		7,1	7	7	гнуть
Y685		L 50x5	2520	1		9,5	10	10	
Y686		L 60x6	3745	1		27,6	28	28	

Требуется на траверсу

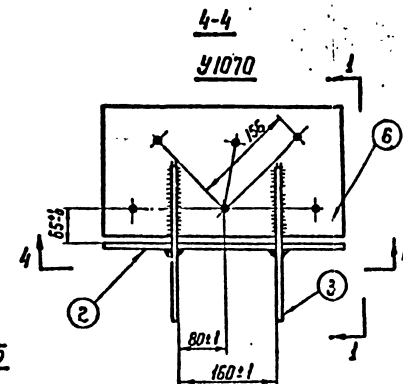
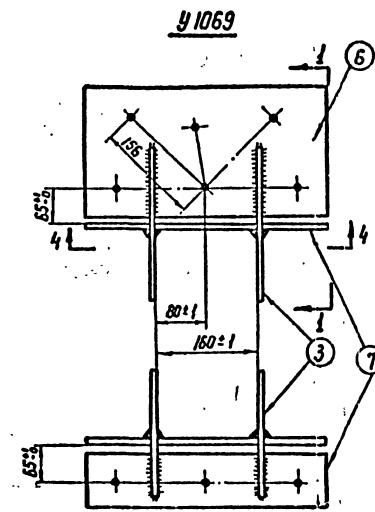
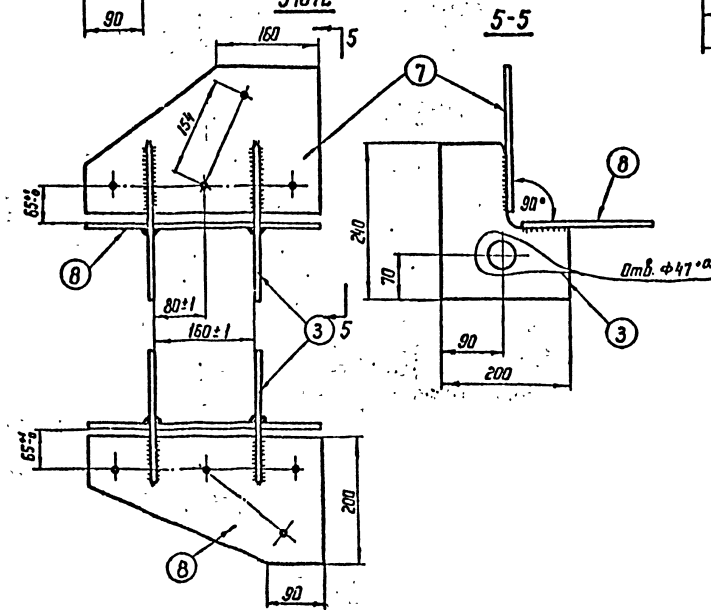
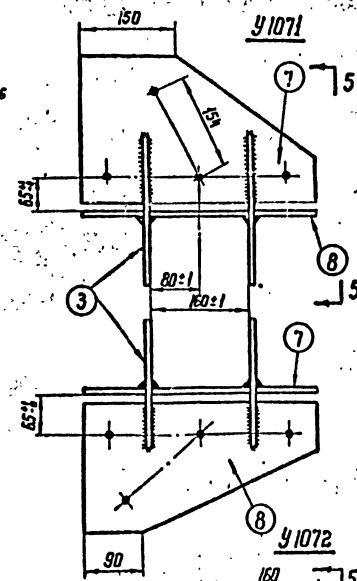
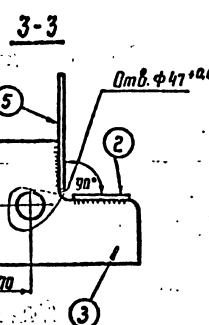
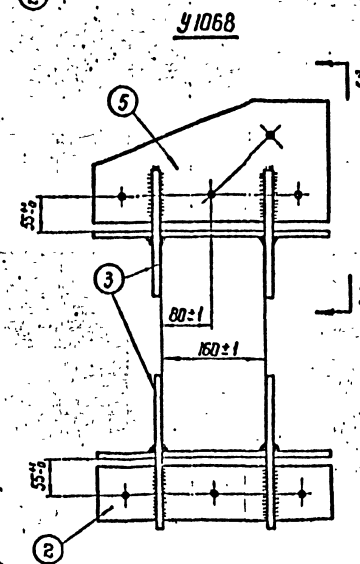
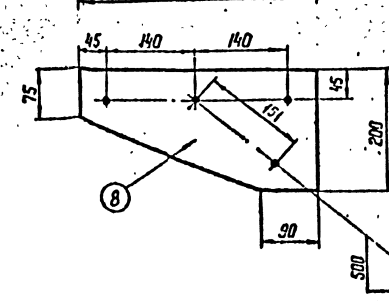
Марка	К-во	Вес в кг.		Марка	К-во	Вес в кг.	
		одной марки	всех			одной марки	всех
Y671	1	32	32	Y681	2	6	12
Y672	1	32	32	Y682	2	2	4
Y673	1	33	33	Y683	1	7	7
Y674	1	33	33	Y684	1	7	7
Y675	2	14	28	Y685	1	10	10
Y676	2	13	26	Y686	1	28	28
Y677	1	9	9				
Y678	2	13	26				
Y679	2	6	12				
Y680	2	4	8				
						Итого:	307

Примечания:

- Все отверстия ф 21 мм.
 - Все обрезы уголков 25 мм.
- кроме
оговоренных

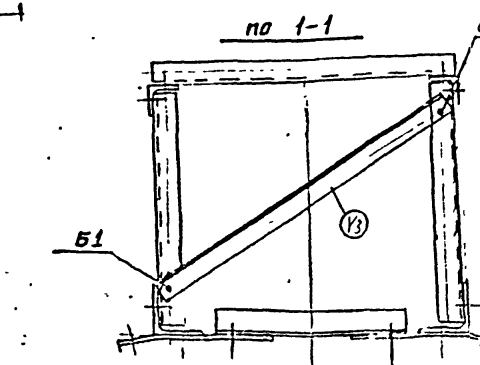
ОТМЕНЕН

б			
б			
а			
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись
	Чертеж применить в		
19 з.			N
ЭСП	Энергосетьпроект Северо-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры ВЛ 220 и 330 кВ.	Рабочие чертежи Лист N
Нач.ОТП Зам.инж. проект Рук.зрп.	С.С.С.С. С.С.С.С. С.С.С.С.	Анжерно-уголовные опоры У 220-3, У 220-3+9, У 220-3+14 Тросовая траверса С=5,5 м. Марки Y671-Y686	
Ленинград 1973 г.	Проектировщик Инженер Л.И.С.С.	М.П.С.С. Л.И.С.С. Л.И.С.С.	N 3080 ТМ-7-17 Литера



~~SECRET~~

б				
а				
а	№ протокола, исключений, приращиваемые детали, раскаты, толщину, размеры и т.д.	Уч. № 3	К. № 7	
Литера	Причина изменения	Дата	Подпись	
	Чертеж применить б			
19 г.				N
ЭСП	Энергосетьпроект Северно-Западное отделение	Унифицированные стальные нормальные опоры вл 220 и 330 кВ	Разное УЧЕТЫ	лист N
	Нач. ОП <i>Венков</i>	Штук	Ядерно-углубные опоры	
	Н. инж. <i>Венков</i>	изготовлено	У220-1, У220-2, У220-3	
	Рис. <i>Венков</i>	использовано	Марки У10Б57 У1072	
г. Ленинград	Проверен <i>Сергей</i>	Итого	Н 120; 110	N 3080 т.ч. - 7 - 18
1973 г.	Исполнен <i>Иван</i>	использовано	Разм. 8 ф	Литера: а

[illegible]

1. Работать с чертежом
N 1645/2 - 330-КС.Л.23.
2. Все отверстия $\phi 21 \pm 0,6$ мм
кроме оговоренных