

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5904-1

ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ

ВЫПУСК 1

ЧАСТЬ 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Цена: 16568-03

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 5.904-1

ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЙ ВОЗДУХОВОДОВ

ВЫПУСК 1

ЧАСТЬ 2

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ГПИ ПРОЕКТПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В.В. П.А. Овчинников*

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ИНСТИТУТА *Л.И. Каган*

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

И.А. Зейлиман И.А. ЗЕЙЛИКМАН

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
с 1 июня 1980г
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ
Госстроя СССР

ПРИКАЗ № 16 от 5 мая 1980г

Содержание

Обозначение	Наименование	Стр
1	2	3
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2,3
1Ф0	Фланец опорный. Спецификация	3÷5
1Ф0 СБ	Фланец опорный. Сборочный чертеж	6
1Ф0.01	Полуфланец. Спецификация	6,7
1Ф0.01 СБ	Полуфланец. Сборочный чертеж	8
1Ф0.01.02	Планка. Деталь	
1Ф0.01.01	Уголок. Деталь	9
1Ф0-0001	Полухомут. Деталь	10
2Ф0	Фланец опорный. Спецификация	11÷16
2Ф0 СБ	Фланец опорный. Сборочный чертеж	17
2Ф0.01	Полуфланец. Спецификация	18÷28
2Ф0.01 СБ	Полуфланец. Сборочный чертеж	29,30
2Ф0-0001	Полухомут. Деталь	31,32
3Ф0	Полуфланец опорный. Деталь	33
1ПФ	Опора. Деталь	34
1У0	Уголок опорный. Деталь	35
1Ш	Шпилька. Спецификация	36,37
1Ш.01	Шпилька. Деталь	38
1Ш СБ	Шпилька. Сборочный чертеж	
1Н	Накладка. Деталь	39
1СК	Скоба. Деталь	40
1СТ	Столик. Спецификация	
1Х	Хомут в сборе. Спецификация	41÷49
1Х СБ	Хомут в сборе. Сборочный чертеж	50
1Х.001	Хомут. Деталь	51
2Х	Хомут в сборе. Спецификация	52÷74
2Х СБ	Хомут в сборе. Сборочный чертеж	75,76

1	2	3
2Х.001	Хомут. Деталь	77÷80
3Х	Хомут. Спецификация	81÷94
4Х	Хомут. Спецификация	94,102
3Х СБ	Хомут. Сборочный чертеж	95÷97
3Х.001	Ребра. Деталь	98
3Х.003	Плита. Деталь	
3Х.004	Скоба. Деталь	99÷101
4Х СБ	Хомут. Сборочный чертеж	102
1ТР	Траверса. Деталь	103
1ТЯ	Тяга. Деталь	104
2ТЯ	Тяга. Спецификация	105,106
4Х.001	Шпилька. Деталь	107
2ТЯ СБ	Тяга. Сборочный чертеж	
2ТЯ.001	Тяга. Деталь	108,109
4ТЯ	Тяга. Спецификация	110
3ТЯ	Тяга. Деталь	
4ТЯ СБ	Тяга. Сборочный чертеж	111
4ТЯ.001	Тяга. Деталь	
5ТЯ	Тяга. Деталь	112
1ПЛ	Подвеска ленточная. Спецификация	
1ПЛ СБ	Подвеска ленточная. Сборочный чертеж	113
1ПЛ.001	Лента. Деталь	114
1Т	Подвеска регулируемая. Спецификация	115
1Т СБ	Подвеска регулируемая. Сборочный чертеж	
1Т-001	Шайба. Деталь	116
1Т-01	Корпус. Спецификация	

1	2	3
1Т-002	Тяга короткая. Деталь	
1Т-003	Шайба. Деталь	117
1Т-004	Тяга регулируемая. Деталь	
1ПЛ.0002	Замок. Деталь	118
1С	Серьга. Спецификация	
1С СБ	Серьга. Сборочный чертеж	119
1С.002	Скоба. Деталь.	
1С.003	Планка. Деталь	120
1ПС	Планка соединительная	
	Спецификация	121
1ПС.001	Планка. Деталь	
1ПС СБ	Планка соединительная	
	Сборочный чертеж	122
1Ц	Захват. Спецификация	123
1Ц СБ	Захват. Сборочный чертеж	
1Ц.001	Щека. Деталь	124
2Ц	Захват. Спецификация	125, 126
2Ц СБ	Захват. Сборочный чертеж	
2Ц.001	Щека. Деталь	127
2Ц.002	Ребра. Деталь	
1П	Подкладка. Деталь	128
1КР	Кронштейн. Деталь	129/130
2КР	Кронштейн. Спецификация	131/132
2КР СБ	Кронштейн. Сборочный чертеж	
3КР	Кронштейн. Спецификация	133
4КР	Кронштейн. Деталь	134-138
6КР	Кронштейн. Спецификация	
6КР СБ	Кронштейн. Сборочный чертеж	139
9КР	Кронштейн. Деталь	140
11КР	Кронштейн. Спецификация	
11КР СБ	Кронштейн. Сборочный чертеж	141
12КР	Кронштейн. Деталь.	142

[illegible]

Серия 5 344-1 Выпуск 1, часть 1

Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>1 ф 0 - 04</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 04</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 04</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 05</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 05</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 05</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 06</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 06</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 06</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 07</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 07</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 07</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 08</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 08</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 08</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 09</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 09</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 09</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 10</u>		

1 ф 0 Лист 2

Копировал: Свд - формат: 11

Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата
Исполнитель Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 10</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 10</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 11</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 11</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 11</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 12</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 12</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 12</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 13</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 13</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 13</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 14</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 14</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 14</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 15</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	<u>1 ф 0. 01 - 15</u>	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	<u>1 ф 0. 0001 - 15</u>	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>1 ф 0 - 16</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		

1 ф 0 Лист 3

Копировал: Свд - 16568-03 5 формат: 11

серия 5.904-1

Несен. 6. 01. 80

0.13.4.255.7

11/2/19

מסכת שבת

1143.4.503.1.

Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
		3	1 Ф0. 01- 16	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 16	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 17</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 17	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 17	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 18</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 18	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 18	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 19</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 19	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 19	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 20</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 20	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 20	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 21</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 21	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	1 Ф0. 0001- 21	Полухомут	1	
				<u>1 Ф0- 22</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	1 Ф0. 01- 22	Полуфланец	1	

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

1 Ф0

Лист

4

Карузов Н. В.

Формат: 11

5

ηυσδην.υ δατα

УНДМ ДУБЛ

Взам. 11488

und 4 domo

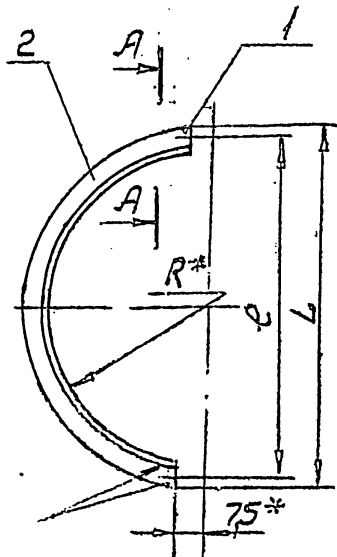
1944-1945	1946-1947	1948-1949	1950-1951	1952-1953	1954-1955	1956-1957	1958-1959	1960-1961	1962-1963	1964-1965	1966-1967	1968-1969	1970-1971	1972-1973	1974-1975	1976-1977	1978-1979	1980-1981	1982-1983	1984-1985	1986-1987	1988-1989	1990-1991	1992-1993	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2002-2003	2004-2005	2006-2007	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2033	2034-2035	2036-2037	2038-2039	2040-2041	2042-2043	2044-2045	2046-2047	2048-2049	2050-2051	2052-2053	2054-2055	2056-2057	2058-2059	2060-2061	2062-2063	2064-2065	2066-2067	2068-2069	2070-2071	2072-2073	2074-2075	2076-2077	2078-2079	2080-2081	2082-2083	2084-2085	2086-2087	2088-2089	2090-2091	2092-2093	2094-2095	2096-2097	2098-2099	2100-2101	2102-2103	2104-2105	2106-2107	2108-2109	2110-2111	2112-2113	2114-2115	2116-2117	2118-2119	2120-2121	2122-2123	2124-2125	2126-2127	2128-2129	2130-2131	2132-2133	2134-2135	2136-2137	2138-2139	2140-2141	2142-2143	2144-2145	2146-2147	2148-2149	2150-2151	2152-2153	2154-2155	2156-2157	2158-2159	2160-2161	2162-2163	2164-2165	2166-2167	2168-2169	2170-2171	2172-2173	2174-2175	2176-2177	2178-2179	2180-2181	2182-2183	2184-2185	2186-2187	2188-2189	2190-2191	2192-2193	2194-2195	2196-2197	2198-2199	2200-2201	2202-2203	2204-2205	2206-2207	2208-2209	2210-2211	2212-2213	2214-2215	2216-2217	2218-2219	2220-2221	2222-2223	2224-2225	2226-2227	2228-2229	2230-2231	2232-2233	2234-2235	2236-2237	2238-2239	2240-2241	2242-2243	2244-2245	2246-2247	2248-2249	2250-2251	2252-2253	2254-2255	2256-2257	2258-2259	2260-2261	2262-2263	2264-2265	2266-2267	2268-2269	2270-2271	2272-2273	2274-2275	2276-2277	2278-2279	2280-2281	2282-2283	2284-2285	2286-2287	2288-2289	2290-2291	2292-2293	2294-2295	2296-2297	2298-2299	2300-2301	2302-2303	2304-2305	2306-2307	2308-2309	2310-2311	2312-2313	2314-2315	2316-2317	2318-2319	2320-2321	2322-2323	2324-2325	2326-2327	2328-2329	2330-2331	2332-2333	2334-2335	2336-2337	2338-2339	2340-2341	2342-2343	2344-2345	2346-2347	2348-2349	2350-2351	2352-2353	2354-2355	2356-2357	2358-2359	2360-2361	2362-2363	2364-2365	2366-2367	2368-2369	2370-2371	2372-2373	2374-2375	2376-2377	2378-2379	2380-2381	2382-2383	2384-2385	2386-2387	2388-2389	2390-2391	2392-2393	2394-2395	2396-2397	2398-2399	2400-2401	2402-2403	2404-2405	2406-2407	2408-2409	2410-2411	2412-2413	2414-2415	2416-2417	2418-2419	2420-2421	2422-2423	2424-2425	2426-2427	2428-2429	2430-2431	2432-2433	2434-2435	2436-2437	2438-2439	2440-2441	2442-2443	2444-2445	2446-2447	2448-2449	2450-2451	2452-2453	2454-2455	2456-2457	2458-2459	2460-2461	2462-2463	2464-2465	2466-2467	2468-2469	2470-2471	2472-2473	2474-2475	2476-2477	2478-2479	2480-2481	2482-2483	2484-2485	2486-2487	2488-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------

[illegible]

Копирован: Б-16568-03 6 Формат: 11

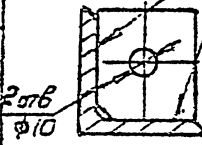
93 10 001

Размеры в мм



A-A

ГОСТ 5264-68 1-1



* Размеры для справок

Обозначение	R	e	L	Масса, кг
1Ф0.01	52,5	157	183	0,422
-01	57,5	167	193	0,452
-02	65	182	208	0,497
-03	72,5	197	223	0,542
-04	82,5	217	243	0,602
-05	92,5	237	263	0,662
-06	102,5	257	283	0,722
-07	115	282	308	0,797
-08	127,5	307	333	0,872
-09	142,5	337	363	0,962
-10	160	372	398	1,067
-11	180	412	438	1,187
-12	202,5	457	483	1,322
-13	227,5	507	533	1,858
-14	252,5	557	583	2,048
-15	282,5	617	643	2,276
-16	317,5	687	713	2,542
-17	357,5	769	795	4,423
-18	402,5	859	885	4,956
-19	452,5	959	985	5,518
-20	502,5	1059	1085	6,14
-21	562,5	1179	1205	6,85
-22	627,5	1309	1335	7,62
-23	702,5	1459	1485	8,507
-24	802,5	1659	1685	9,691

1Ф0.01 СБ

Полуфланец
Сборочный чертеж

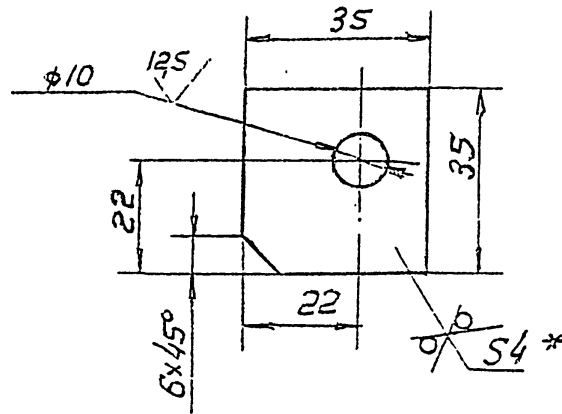
Лист	Масса	Масштаб
1	см.	—
Лист	Листов	
ММСС	СССР	
Гос.проектпроектирования	Гос.проектпроектирования	

Копировал: Б. —

Формат: А

2010001

50
✓(M)



* Размер для справок

1Ф0.01.02

Планка

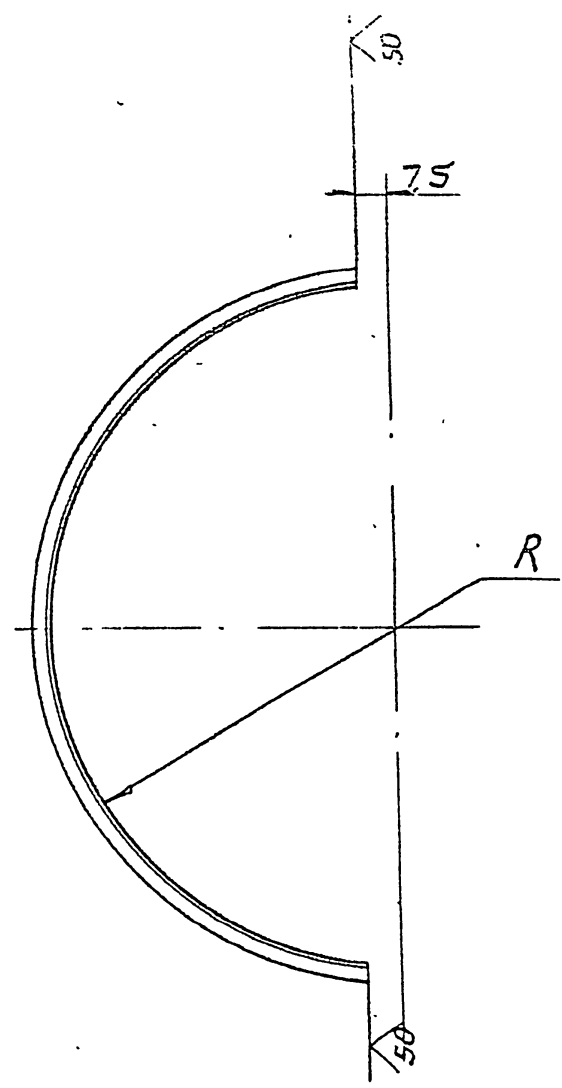
Лист	Масса	Масштаб
1	004	М 1:1
Лист	Листов	
ММСС	СССР	
Гос.проектпроектирования	Гос.проектпроектирования	

Лист Б.01-4 ГОСТ 19903-74
Ст 3 ГОСТ 14637-69

Копировал: Б. 16568-03 9 Формат: А

1010 001

Чертеж 5.904-1 Выпуск 1, Часть 2



Размеры в мм

9 (✓)

Обозначение	R	L	Материал	Масса кг
1 Ф0 01.01	52,5	179	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,342
- 01	57,5	195		0,372
- 02	65	219		0,417
- 03	72,5	242		0,462
- 04	82,5	273		0,522
- 05	92,5	305		0,582
- 06	102,5	336		0,642
- 07	115	375		0,717
- 08	127,5	415		0,792
- 09	142,5	462		0,882
- 10	160	517		0,987
- 11	180	580		1,107
- 12	202,5	650		1,242
- 13	227,5	735	Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	1,778
- 14	252,5	813		1,968
- 15	282,5	907		2,196
- 16	317,5	1017	Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	2,462
- 17	357,5	1152		4,343
- 18	402,5	1293		4,876
- 19	452,5	1450		5,468
- 20	502,5	1607		6,06
- 21	562,5	1795		6,77
- 22	627,5	2000		7,54
- 23	702,5	2235		8,427
- 24	802,5	2519		9,611

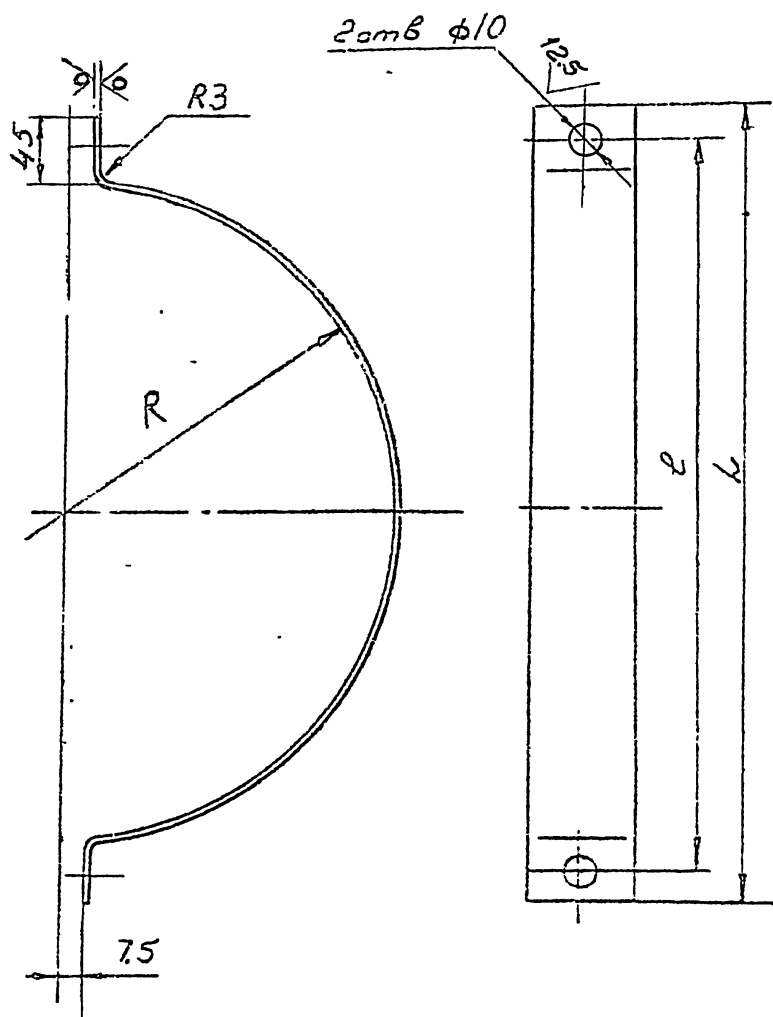
L - длина развернутой детали

1 Ф0 01.01

Изм. лист	И. док. ун.	Подп.	Дата	Уголок	Лист	Масса	Итого
Разраб. Зарубина	Р. З.				Ст.		-
Проф. Прохоров	П. П.				табл.		
Т. контр. Колдато	К. К.						
И. контр. Прохоров	П. П.			См. табл.	Лист	Листа в 1	
Умз. Звоникова	З. З.				ММСС СССР	Главл. проекция	Глу. проекция

Копирован: 01 16568-03 10 Формат: 12

1000 -0φ1



Размеры в мм

50 (✓)

Обозначение	R	l	L	L ₁	Материал	Масса кг
/Ф0.0001	52,5	157	195	235	Лента 3x30 см ГОСТ 6009-74	0,18
-01	57,5	167	205	250		0,19
-02	65	182	220	284		0,2
-03	72,5	197	235	307		0,22
-04	82,5	217	255	338		0,24
-05	92,5	237	275	370		0,26
-06	102,5	257	295	402		0,28
-07	115	282	320	440		0,31
-08	127,5	307	345	480		0,34
-09	142,5	337	375	527		0,37
-10	160	372	410	582		0,41
-11	180	412	450	645		0,46
-12	202,5	457	495	716		0,5
-13	227,5	507	545	794	Лента 3x40 см ГОСТ 6009-74	0,56
-14	252,5	557	595	872		0,82
-15	282,5	617	655	966		0,91
-16	317,5	687	725	1076		1,01
-17	357,5	769	805	1202		1,13
-18	402,5	859	895	1344		1,27
-19	452,5	959	995	1500		1,41
-20	502,5	1059	1095	1658		1,56
-21	562,5	1179	1215	1845		1,74
-22	627,5	1309	1345	2050		1,93
-23	702,5	1459	1495	2285		2,15
-24	802,5	1659	1695	2600		2,45

L₁ - длина развернутой детали

И.В.Н.подп. Подп. и дата
В.В.Н.подп. Подп. и дата
И.В.Н.подп. Подп. и дата

				/Ф0.0001		
Изм. лист	И.В.Н.подп.	Подп.	Дата	Полухамут	Лит.	Масса
Разраб.	Горбунова				СМ	—
Проб.	Пронский				тобл.	—
Т.контр	Колхота			См. табл.	Лист	Листов
И.контр	Пронский				МКСР	СССР
Утв.	Зейликина				Главпроектирование	гипростройпроектирование

Копировал: В - 16568-03 11 Формат: 12

Выпуск 1, лист 2

Серия 5.904-1

Подп. и дата

Умб. и дата

Взам. и дата

Подп. и дата

Умб. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
12			2 Ф0 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Стандартные изделия</u>		
	1			Болт М8х25.55	2	
				ГОСТ 7798-70		
	2			Гайка М8.6	2	
				ГОСТ 5915-70		
			Переменные	данные для исполнений		
				<u>2 Ф0</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	3		2 Ф0 01	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
12	4		2 Ф0 0001	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-01</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-01	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-01	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-02</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-02	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-02	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-03</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-03	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-03	Полухомут	1	

2 Ф0

Фланец
опорный

Лист 1 из 12
ММСС СССР
Главпроектинститут
ГПИ проектопроектирования

Копировал: Вн -

Формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2 Ф0-04</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-04	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-04	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-05</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-05	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-05	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-06</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-06	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-06	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-07</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-07	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-07	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-08</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-08	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-08	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-09</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 Ф0 01-09	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
	4		2 Ф0 0001-09	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0-10</u>		

2 Ф0

Лист
2

Копировал: Вн - 16568-03 12 Формат: 11

Серия 5.4.4.1

Выпуск 1, часть 2

Удк. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № инв. № докум. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 10	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 10	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 11</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0 01- 11	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 11	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 12</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 12	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 12	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 13</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 13	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 13	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 14</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 14	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 14	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 15</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 15	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 15	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 16</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		

2 Ф0

Лист
3

Копировать

Формат 11

Выпуск 1, часть 2

Серия

Удк. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № инв. № докум. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		3	2 Ф0. 01- 16	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 16	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 17</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 17	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 17	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 18</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 18	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 18	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 19</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 19	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 19	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 20</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 20	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 20	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 21</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 21	Полуфланец	1	
				<u>детали</u>		
		4	2 Ф0. 0001- 21	Полухомут	1	
				<u>2 Ф0 - 22</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 Ф0. 01- 22	Полуфланец	1	

2 Ф0

Лист
4

Копировать: 13 — 16568-03 13 Формат: 11

Серия 5.004-1

Выпуск 1, 1990 г.

Уч. № 1094-1, Подп. и дата: 1990 г. 10.04.1990

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-22	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-23</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-23	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-23	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-24</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-24	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-24	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-25</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-25	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-25	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-26</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-26	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-26	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-27</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-27	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-27	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-28</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-28	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
2 ф0					5	Лист
Уч. № 1094-1, Подп. и дата: 1990 г. 10.04.1990						Копировал: Сех- формат: 11

Уч. № 1094-1, Подп. и дата: 1990 г. 10.04.1990

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		4	2 ф0. 0001-28	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-29</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-29	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-29	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-30</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-30	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-30	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-31</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-31	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-31	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-32</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-32	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-32	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-33</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-33	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-33	<u>Полухомут</u>	1	
				<u>2 ф0-34</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
		3	2 ф0. 01-34	<u>Полуфланец</u>	1	
				<u>Детали</u>		
		4	2 ф0. 0001-34	<u>Полухомут</u>	1	
2 ф0					6	Лист
Уч. № 1094-1, Подп. и дата: 1990 г. 10.04.1990						Копировал: Сех- 16568-03 14 формат: 11

Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № подл. Подл. и дата.

Резерв 3.912.1

Резерв 1.000.2

Формат	Загл.	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>2 ФД-35</u>		
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-35	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-35	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-36</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-36	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-36	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-37</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-37	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-37	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-38</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-38	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-38	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-39</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-39	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-39	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-40</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-40	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-40	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-41</u>	1	

Лист 7

Копировал: Б-

Формат: 11

Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № подл. Подл. и дата.

Формат	Загл.	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-41	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-41	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-42</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-42	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-42	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-43</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-43	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-43	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-44</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-44	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-44	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-45</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-45	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-45	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-46</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		
	3		2 ФД. 01-46	<u>Полуфланец</u> <u>Детали</u>	1	
	4		2 ФД. 0001-46	<u>Полухомут</u> <u>2 ФД-47</u>	1	
				<u>Сборочные единицы</u>		

Лист 8

Копировал: Б- 16568-03 15 Формат: 11

Золуца 1 ч. 11.11

Серия 5.904-1

Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата	3	2 Ф0. 01- 50	Полуфланец	1		
									<u>Детали</u>	
					4	2 Ф0. 0001- 50	Полухомут	1		
Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата					<u>2 Ф0- 51</u>	
									<u>Сборочные единицы</u>	
					3	2 Ф0. 01- 51	Полуфланец	1		
Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата					<u>Детали</u>	
					4	2 Ф0. 0001- 51	Полухомут	1		
									<u>2 Ф0- 52</u>	
Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата					<u>Сборочные единицы</u>	
					3	2 Ф0. 01- 52	Полуфланец	1		
									<u>Детали</u>	
Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата	4	2 Ф0. 0001- 52	Полухомут	1		
									<u>2 Ф0- 53</u>	
									<u>Сборочные единицы</u>	
Подп. и дата	Лист	И докум.	Подп.	Дата	3	2 Ф0. 01- 53	Полуфланец	1		
					2 Ф0				Лист	
									9	

Копировал: 13 -

Формат: 11

Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	2 ф0				Лист
									10

Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Узн.	Лист	И докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------	------	------	----------	-------	------

Копировал: 13 - 16.568-с3 16. Формат: 11

Копировано: 2. Формат: 11

Копировал: Вей 16568-03 17 Февраль 1972

90 000 2

Размеры в мм.

Продолжение

Продолжение

Обозначение	B	H	масса, кг
2 ф0	100	155	0,86
-01	150	105	0,86
-02	100	205	0,99
-03	200	105	0,99
-04	100	255	1,13
-05	250	105	1,13
-06	150	155	0,99
-07	150	205	1,13
-08	200	155	1,13
-09	150	255	1,26
-10	250	155	1,26
-11	200	205	1,26
-12	200	255	1,39
-13	250	205	1,39
-14	200	305	1,52
-15	300	205	1,52
-16	200	405	1,78
-17	400	205	1,78
-18	200	505	2,04
-19	500	205	2,04
-20	250	255	1,52
-21	250	305	1,66

Обозначение	B	H	масса, кг
-22	300	255	1,66
-23	250	405	1,91
-24	400	255	1,91
-25	250	505	2,17
-26	500	255	2,17
-27	250	605	2,44
-28	600	255	2,44
-29	250	805	2,96
-30	800	255	2,96
-31	300	305	1,78
-32	300	405	2,04
-33	400	305	2,04
-34	300	505	2,3
-35	500	305	2,3
-36	300	605	2,56
-37	600	305	2,56
-38	300	805	3,09
-39	800	305	3,09
-40	300	1005	3,62
-41	1000	305	3,62
-42	400	405	2,3
-43	400	505	2,56

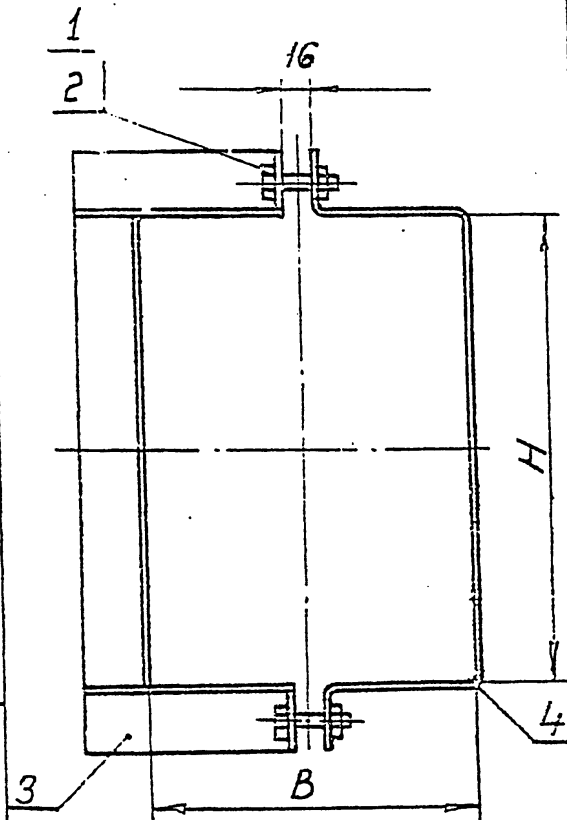
Обозначение	B	H	масса, кг
-44	500	405	2,56
-45	400	605	2,82
-46	600	405	2,82
-47	400	805	3,35
-48	800	405	3,35
-49	400	1005	3,88
-50	1000	405	3,88
-51	500	505	3,4
-52	500	605	3,72
-53	600	505	3,72
-54	500	805	4,34
-55	800	505	4,34
-56	500	1005	4,97
-57	1000	505	4,97
-58	600	605	4,03
-59	600	805	4,66
-60	800	605	4,66
-61	600	1005	5,28
-62	1000	605	5,28
-63	800	805	8,0
-64	800	1005	8,94
-65	1000	805	8,94
-66	1000	1005	9,89

Размеры для справок.

2 ф0 СБ			
фланец, опорный.		Лист	Масса
Сборочный чертеж		Стр.	Масса
		Лист	Листов: 1
		ММСС СССР	
		Минпромвентмаш	
		Минпроектпроектмаш	

Копировал: СБ - 16568-03 18 формат: 12

Серия 3.904-1 выпуск 1, 410161



Уч. и подл. Подп. и дата Разраб. и дата Подп. и дата

446 N 100011	100012 110010	63001 100011	100012 110010
--------------	---------------	--------------	---------------

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>Документация</u>		
*			2Ф0.01 СБ	Оборочный чертеж		* 12, 12
				<u>Детали</u>		
И	1	1	1Ф0.01.02	Планка	2	
			Переменные данные для исполнений	2Ф0.01		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01	Уголок		
				Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72		
				Ст3 ГОСТ 535-79		
				Р=74	2	0,14 кг
Б4	3		2Ф0.01.02	Уголок		
				Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72		
				Ст3 ГОСТ 535-79		
				Р=155	1	0,28 кг
				<u>2Ф0.01-01</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-01	Уголок		
				Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72		
				Ст3 ГОСТ 535-79		
				Р=99	2	0,18 кг
Б4	3		2Ф0.01.02-01	Уголок		
				Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72		
				Ст3 ГОСТ 535-79		
				Р=105	1	0,2 кг
				<u>2Ф0.01-02</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-02	Уголок		

Изм.	Лист	Исх. №	Год. п.	Лист
Дораб.	Горбунов			
Проб.	Прокский			
Контр.	Колотко			
Утв.	Зеленин			

2Ф0.01

Полуфланец

Лист	Лист	Лист
1	1	22

МНСС СССР
Глобпроектинг
ГПИ Проектпроектинг

Копуробар: 3

ФОРМАТ: //

Формат Заказ	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=74	2	0,14 кг
БН	3	2 Ф0.01.02-02	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=205	1	0,39 кг
			2 Ф01-03		
			Детали		
БН	2	2 Ф0.01.01-03	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=124	2	0,23 кг
БН	3	2 Ф0.01.02-03	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=105	1	0,2 кг
			2 Ф0.01-04		
			Детали		
БН	2	2 Ф0.01.01-04	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=74	2	0,14 кг
БН	3	2 Ф0.01.02-04	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			e=255	1	0,48 кг
			2 Ф0.1-05		
			Детали		
БН	2	2 Ф0.01.01-05	Уголок		
			Уголок 6-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79		
			2 Ф0.01		

Келгүндө: 16568-03 19 Формат: 11

Серия 5.904-1 быпуски

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
Б4		3	2 Ф0.01.02-05	Уголок $e=149$	2	0,28кг
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=105$	1	0,2кг
			2 Ф0.01-06	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-06	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=99$	2	0,18кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-06	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=155$	1	0,29кг
			2 Ф0.01-07	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-07	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=99$	2	0,18кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-07	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=205$	1	0,39кг
			2 Ф0.01-08	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-08	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=124$	2	0,23кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-08	Уголок		
2 Ф0.01						лист 3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Копировать: 12

Формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=155$	1	0,29кг
			2 Ф0.01-09	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-09	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=99$	2	0,18кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-09	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=255$	1	0,48кг
			2 Ф0.01-10	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-10	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=149$	2	0,28кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-10	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=155$	1	0,29кг
			2 Ф0.01-11	Детали		
Б4		2	2 Ф0.01.01-11	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$e=124$	2	0,23кг
Б4		3	2 Ф0.01.02-11	Уголок		
				Уголок $Б-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
2 Ф0.01						лист 4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Копировать: 16568-03 20 Формат: 11

Серия 5.001.1, Выход 1, чистовик

Уч. и адм. Подл. и дог. Вых. и дог. Уч. и адм. Подл. и дог. Уч. и адм. Подл. и дог.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				$\varnothing=205$	1	0,39кг
				2Ф0.01-12		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-12	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=124$	2	0,23кг
Б4	3		2Ф0.01.02-12	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 3$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=255$	1	0,48кг
				2Ф0.01-13		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-13	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=149$	2	0,28кг
Б4	3		2Ф0.01.02-13	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=205$	1	0,39кг
				2Ф0.01-14		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-14	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=124$	2	0,23кг
Б4	3		2Ф0.01.02-14	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=305$	1	0,58кг
				2Ф0.01-15		
2Ф0.01						Лист 5

Копирован: 82

Формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-15	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=174$	2	0,33кг
Б4	3		2Ф0.01.02-15	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=205$	1	0,39кг
				2Ф0.01-16		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-16	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=124$	2	0,23кг
Б4	3		2Ф0.01.02-16	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=405$	1	0,71кг
				2Ф0.01-17		
				<u>Детали</u>		
Б4	2		2Ф0.01.01-17	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=224$	2	0,42кг
Б4	3		2Ф0.01.02-17	Уголок		
				Уголок $5-32 \times 32 \times 4$ ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				$\varnothing=205$	1	0,39кг
				2Ф0.01-18		
				<u>Детали</u>		
2Ф0.01						Лист 6

Копирован: 82 16568-03 21 Формат: 11

Серия 5.901-1
Выпуск 1, 40 листов

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 255	1	0,48 кг
				2 Ф.О. 01-31		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-31	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 174	2	0,33 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-31	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 305	1	0,58 кг
				2 Ф.О. 01-32		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-32	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 174	2	0,33 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-32	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 405	1	0,77 кг
				2 Ф.О. 01-33		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-33	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 224	2	0,42 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-33	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				2 Ф.О. 01		
Учб. М. подл.	Лист	Н док. ум.	Подп.	Дат	Лист	11

Копирован: В

Формат: 11

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ℓ = 305	1	0,58 кг
				2 Ф.О. 01-34		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-34	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 174	2	0,33 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-34	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 505	1	0,96 кг
				2 Ф.О. 01-35		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-35	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 274	2	0,52 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-35	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 305	1	0,58 кг
				2 Ф.О. 01-36		
				Детали		
Б4		2	2 Ф.О. 01.01-36	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 174	2	0,33 кг
Б4		3	2 Ф.О. 01.02-36	Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ = 605	1	1,15 кг
				2 Ф.О. 01-37		
				2 Ф.О. 01		
Учб. М. подл.	Лист	Н док. ум.	Подп.	Дат	Лист	12

Копирован: В 16568-03 24 Формат: 11

серия 5.904-1 Выпуск 1, лист 2

Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата

Инв. номер	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-37	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=324	2	0,61кг
Б4		3	2Ф0.01.02-37	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=305	1	0,58кг
				<u>2Ф0.01-38</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-38	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=174	2	0,33кг
Б4		3	2Ф0.01.02-38	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=805	1	1,53кг
				<u>2Ф0.01-39</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-39	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=424	2	0,8кг
Б4		3	2Ф0.01.02-39	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=305	1	0,58кг
				<u>2Ф0.01-40</u>		
				<u>Детали</u>		

2Ф0.01

Лист 13

Копирован: 12

Формат: А4

24

Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата, Инв. номер, Подп. и дата

Инв. номер	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4		2	2Ф0.01.01-40	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=174	2	0,33кг
Б4		3	2Ф0.01.02-40	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=1005	1	1,91кг
				<u>2Ф0.01-41</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-41	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=524	2	1,0кг
Б4		3	2Ф0.01.02-41	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=305	1	0,58кг
				<u>2Ф0.01-42</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-42	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=224	2	0,42кг
Б4		3	2Ф0.01.02-42	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=405	1	0,77кг
				<u>2Ф0.01-43</u>		
				<u>Детали</u>		
Б4		2	2Ф0.01.01-43	Уголок		

2Ф0.01

Лист 14

Копирован: 12

16568-03 25

Формат: А4

Серия 5.904-1 выпуск 1, уч.м. 2

Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 224	2	0,42 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-43	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 505	1	0,96 кг
				2 Ф 0.01-44		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-44	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 274	2	0,52 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-44	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 405	1	0,77 кг
				2 Ф 0.01-45		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-45	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 224	2	0,42 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-45	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 605	1	1,15 кг
				2 Ф 0.01-46		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-46	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
2 Ф 0.01					Лист	15
Узн	Иск	№ докум.	Подп.	Дата		

Копирован: Б4

Формат: 11

Формат	Зона	№3	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Р = 324	2	0,61 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-46	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 405	1	0,77 кг
				2 Ф 0.01-47		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-47	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 224	2	0,42 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-47	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 805	1	1,53 кг
				2 Ф 0.01-48		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-48	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 424	2	0,8 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-48	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 405	1	0,77 кг
				2 Ф 0.01-49		
				Детали		
Б4		2	2 Ф 0.01.01-49	Уголок		
				Уголок Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				Р = 224	2	0,42 кг
Б4		3	2 Ф 0.01.02-49	Уголок		
2 Ф 0.01					Лист	16
Узн	Иск	№ докум.	Подп.	Дата		

Копирован: Б4, 16568-03 26 Формат: 11

Серия 5.904-1 выпуск 1, часть 2

Учб. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № инв. Подл. и дата

Учб. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. № инв.	Подл. и дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 1005 2 Ф0.01-50 Детали	1	1,9кг
64			2	2 Ф0.01.01-50	Уголок		
					Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 524	2	1,0кг
64			3	2 Ф0.01.02-50	Уголок		
					Уголок 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 405	1	0,77кг
					2 Ф0.01-51 Детали		
64			2	2 Ф0.01.01-51	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 282	2	0,68кг
64			3	2 Ф0.01.02-51	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 505	1	1,22кг
					2 Ф0.01-52 Детали		
64			2	2 Ф0.01.01-52	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 282	2	0,58кг
64			3	2 Ф0.01.02-52	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		

2 Ф0.01

Лист 17

Копировать: 17 Формат: 11

Учб. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № инв. Подл. и дата

Учб. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. № инв.	Подл. и дата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					Р= 805	1	1,46кг
					2 Ф0.01-53 Детали		
64			2	2 Ф0.01.01-53	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 322	2	0,8кг
64			3	2 Ф0.01.02-53	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 505	1	1,22кг
					2 Ф0.01-54 Детали		
64			2	2 Ф0.01.01-54	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 282	2	0,68кг
64			3	2 Ф0.01.02-54	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 805	1	1,93кг
					2 Ф0.01-55 Детали		
64			2	2 Ф0.01.01-55	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 432	2	1,0кг
64			3	2 Ф0.01.02-55	Уголок		
					Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
					Р= 505	1	1,22кг
					2 Ф0.01-56		

2 Ф0.01

Лист 18

Копировать: 18 Формат: 11

Серия 5.204-1 выпуск 1, часть 2

Циф. и подл. Подп. и дата
Взам. инв. и инв. подл. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-56	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=282	2	0,68 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-56	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=1005	1	2,42 кг
				2 Ф0.01-57		
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-57	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=532	2	1,28 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-57	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=505	1	1,22 кг
				2 Ф0.01-58		
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-58	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=332	2	0,8 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-58	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=605	1	1,43 кг
				2 Ф0.01-59		
				Детали		
2 Ф0.01					Лист	19

Копирован: 12

Формат: 11

Циф. и подл. Подп. и дата
Взам. инв. и инв. подл. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б1		2	2 Ф0.01.01-59	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=332	2	0,8 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-59	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=805	1	1,93 кг
				2 Ф0.01-60		
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-60	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=432	2	1,0 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-60	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=605	1	1,46 кг
				2 Ф0.01-61		
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-61	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=332	2	0,8 кг
Б1		3	2 Ф0.01.02-61	Уголок		
				Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=1005	1	2,42 кг
				2 Ф0.01-62		
				Детали		
Б1		2	2 Ф0.01.01-62	Уголок		
2 Ф0.01					Лист	20

Копирован: 12 16568-03 28

[illegible]

№ п/п	Обозначение	Наименование	№	Примечание
		Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=532	2	1,28кг
БН	3	2Ф0.01.02-62	Уголок	
		Уголок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=605	1	1,46кг
		2Ф0.01-63		
		Детали		
БН	2	2Ф0.01.01-63	Уголок	
		Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=442	2	1,66кг
БН	3	2Ф0.04.02-63	Уголок	
		Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=805	1	3,0кг
		2Ф0.01-64		
		Детали		
БН	2	2Ф0.01.01-64	Уголок	
		Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=442	2	1,66кг
БН	3	2Ф0.01.02-64	Уголок	
		Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		
		l=1005	1	3,77кг
		2Ф0.01-65		
		Детали		
БН	2	2Ф0.01.01-65	Уголок	
		Уголок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79		

200 Q1

AUG
21

Содержание: 2/1

Формат: 11

[illegible]

200.01

22

ΣΟΚΡΟΒΑΛ: 16568-03 29

Формат: 11

22 10 0 ф 2

Продолжение

Продолжение

Обозначение	Е	В	Н	Л	В	Масса, кг
-22	307	142	255	319	174	1,2
-23	457	117	405	469	149	1,38
-24	307	192	255	319	224	1,38
-25	557	117	505	569	149	1,57
-26	307	242	255	319	274	1,57
-27	657	117	605	669	149	1,77
-28	307	292	255	319	324	1,77
-29	857	117	805	869	149	2,15
-30	307	392	255	319	424	2,15
-31	357	142	305	369	174	1,29
-32	457	142	405	469	174	1,48
-33	357	192	305	369	224	1,48
-34	557	142	505	569	174	1,67
-35	357	242	305	369	274	1,67
-36	657	142	605	669	174	1,86
-37	357	292	305	369	324	1,86
-38	857	142	805	869	174	2,24
-39	357	392	305	369	424	2,24
-40	1057	142	1005	1069	174	2,63
-41	357	492	305	369	524	2,63
-42	457	192	405	469	224	1,67
-43	557	192	505	569	224	1,86
-44	457	242	405	469	274	1,86

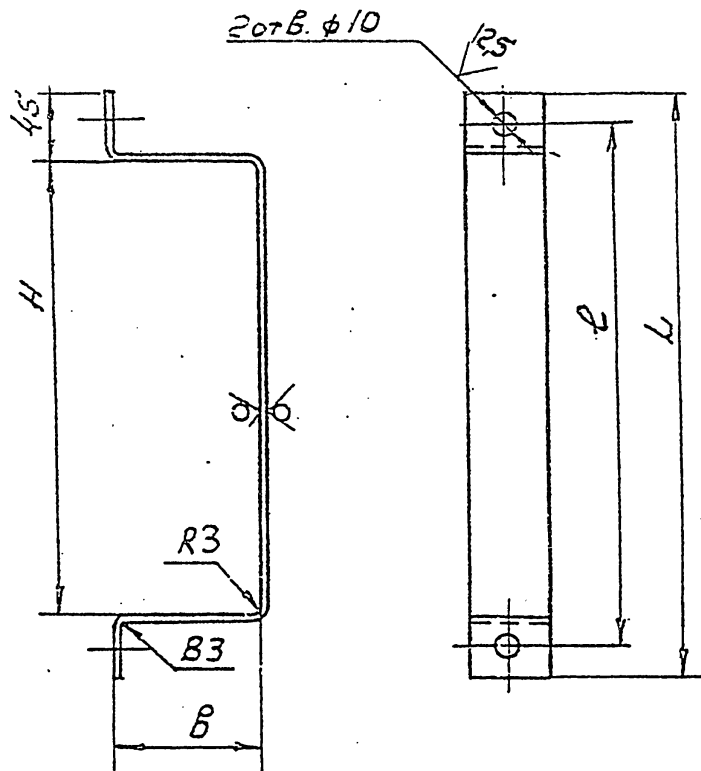
Обозначение	Е	В	Н	Л	В	Масса, кг
-45	657	192	605	669	224	2,05
-46	457	292	405	469	324	2,05
-47	857	192	805	869	224	2,43
-48	457	392	405	469	424	2,43
-49	1057	192	1005	1069	324	2,82
-50	457	492	405	469	524	2,82
-51	557	242	505	569	282	2,63
-52	657	242	605	669	324	2,87
-53	557	292	505	569	332	2,87
-54	857	242	805	869	282	3,35
-55	557	392	505	569	432	3,35
-56	1057	242	1005	1069	282	3,84
-57	557	492	505	569	532	3,84
-58	657	292	605	669	332	3,11
-59	857	292	805	869	332	3,6
-60	657	392	605	669	432	3,6
-61	1057	292	1005	1069	332	4,08
-62	557	492	605	669	532	4,08
-63	859	392	805	905	442	6,41
-64	1059	392	1005	1105	442	7,16
-65	859	492	805	905	542	7,16
-66	1059	492	1005	1105	542	7,92

Серия Б. ВУ-8

Уч. и подп.	Подп. и дата	Взам. уч. и подп.	Уч. и подп.	Подп. и дата

2 Ф. 01. СБ			
Изм.	Лист	Исполн.	Подп.
Разраб.	Горюнов	Подп.	Горюнов
Проб.	Пронский	Подп.	Пронский
Т. катр.	Колесов	Подп.	Колесов
Гр. спец.	Земликов	Подп.	Земликов
И. катр.	Пронский	Подп.	Пронский
Уч. и подп.	Колесов	Подп.	Колесов
Полуфланец			
Сборочный чертеж			
Лист	Масса	Листов	
	См.		
	тавл.		
Лист 2 Листов			
МНСС СССР			
Госпроектинститут			
ГПИ Проектинститут			

Сваря 5.904-1 Выпуск 1 ч. 1 из 2



Обозначение	ℓ	В	Н	Л	Л ₁	Материал	Масса, кг
2Ф0.0001	207	42	155	245	307	Лекта 3-30 СпЗ ГОСТ 6009-74	022
-01	157	67	105	195	307		022
-02	257	42	205	295	367		026
-03	157	92	105	195	367		026
-04	307	42	255	345	417		03
-05	157	117	105	195	417		03
-06	207	67	155	245	367		026
-07	257	67	205	295	417		03
-08	207	92	155	245	417		03
-09	307	67	255	345	467		033
-10	207	117	155	245	467		033
-11	257	92	205	295	467		033
-12	307	92	255	345	517		037
-13	257	117	205	295	517		037
-14	357	92	305	395	567		04
-15	257	142	205	295	567		04
-16	457	92	405	495	667		047
-17	257	192	205	295	667		047
-18	557	92	505	595	767		054
-19	257	242	205	295	767		054
-20	307	117	255	345	567		04

Л₁ - длина развернутой детали

					2 Ф 0 - 0001			
					Полужомут	Лист	Масса	Кол-во
Изм.	Лист	Издок.	Лист				См.	
Разраб.	Горбачева	Р	З				табл.	—
Проб.	Пронский	Р	З					
Т.контр.	Колкот	Р	З			Лист 1	Лист 2	
Н.контр.	Пронский	Р	З		См. табл.	ММСС СССР Госпроектпроектирующая Гипропроектпроектирующая		
Утв.	Землянский	Р	З					

1000 - 0 ф 2

Продолжение

Продолжение

Обозначение	В	Н	Л	Л ₁	Материал	Масса, кг
-21	357	117	305	395	617	0,44
-22	307	142	255	345	617	0,44
-23	457	117	405	495	717	0,51
-24	307	192	255	345	717	0,51
-25	557	117	505	595	817	0,58
-26	307	242	255	345	817	0,58
-27	657	117	605	695	917	0,65
-28	307	292	255	345	917	0,65
-29	857	117	805	895	1117	0,79
-30	307	392	255	345	1117	0,79
-31	357	142	305	395	667	0,47
-32	457	142	405	495	767	0,54
-33	357	192	305	395	767	0,54
-34	557	142	505	595	867	0,61
-35	357	242	305	395	867	0,61
-36	657	142	605	695	967	0,68
-37	357	292	305	395	967	0,68
-38	857	142	805	895	1167	0,83
-39	357	392	305	395	1167	0,83
-40	1057	142	1005	1095	1367	0,97
-41	357	492	305	395	1367	0,97
-42	457	192	405	495	867	0,61
-43	557	192	505	595	967	0,68
-44	457	242	405	495	967	0,68

Лента 3x30 Ст 3
ГОСТ 6009-74

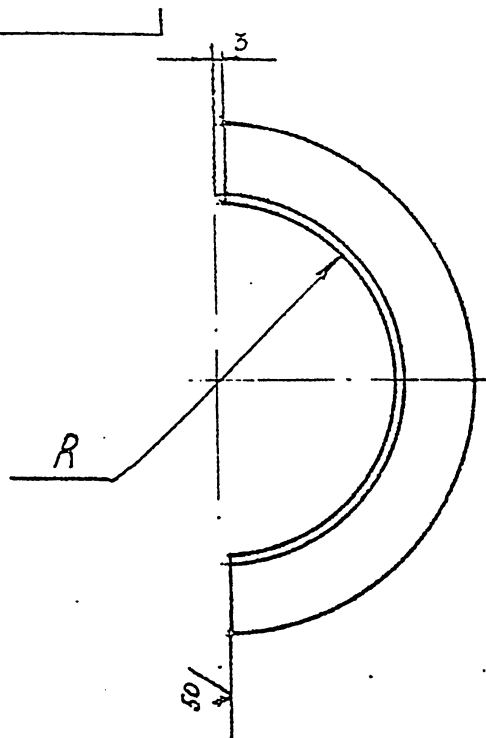
Обозначение	В	Н	Л	Л ₁	Материал	Масса, кг
-45	657	192	605	695	1067	0,75
-46	457	292	405	495	1067	0,75
-47	857	192	805	895	1267	0,9
-48	457	392	405	495	1267	0,9
-49	1057	192	1005	1095	1467	1,04
-50	457	492	405	495	1467	1,04
-51	557	242	505	595	1067	0,75
-52	657	242	605	695	1167	0,83
-53	557	292	505	595	1167	0,83
-54	857	242	805	895	1367	0,97
-55	557	392	505	595	1367	0,97
-56	1057	242	1005	1095	1567	1,11
-57	557	492	505	595	1567	1,11
-58	657	292	605	695	1267	0,9
-59	857	292	805	895	1467	1,04
-60	657	392	605	695	1467	1,04
-61	1057	292	1005	1095	1667	1,18
-62	657	492	605	695	1667	1,18
-63	857	392	805	895	1667	1,57
-64	1057	392	1005	1095	1867	1,76
-65	857	492	805	895	1867	1,76
-66	1057	492	1005	1095	2067	1,95

Лента 3x30 Ст 3
ГОСТ 6009-74

Лента 3x40 Ст 3
ГОСТ 6009-74

Взвешивание
Подпись
Дата

2 ф 0 - 0001				
ИЗМ.	Исп.	Исполн.	Подп.	Дата
Разраб.	Горбунова	Р.		
Проб.	Пороский	Р.		
Т.контр.	Колкато	Р.		
И.контр.	Пороский	Р.		
Утв.	Зеленков	Р.		
Получено				
С.М. Т.О.Б.Р.				
МСС СССР Полупроводниковый ТУ Промышленности				



Размеры в мм

Обозначение	R	L	Материал	масса, кг
3Ф0	50	180	Б-25х25х3 ГОСТ 8509-72 Угловой ст 3 ГОСТ 535-79	0,2
-01	55	196		0,22
-02	62,5	219		0,25
-03	70	243		0,27
-04	80	274		0,3
-05	90	306		0,34
-06	100	337		0,38
-07	112,5	376		0,42
-08	125	415		0,47

Обозначение	R	L	Материал	масса, кг
-09	140	463	Б-25х25х4 ГОСТ 8509-72 Угловой ст 3 ГОСТ 535-79	0,68
-10	157,5	518		0,76
-11	177,5	581		0,85
-12	200	652		0,95
-13	225	730		1,07
-14	250	809		1,18
-15	280	903		1,32
-16	315	1019	Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Угловой ст 3 ГОСТ 535-79	1,95
-17	355	1144		2,18
-18	400	1286		2,46
-19	450	1443		2,76
-20	500	1600		3,06
-21	560	1794	Б-40х40х4 ГОСТ 8509-72 Угловой ст 3 ГОСТ 535-79	4,34
-22	625	1998		4,84
-23	700	2233		5,4
-24	800	2547		6,16
-25	900	2861		6,92
-26	1000	3175		7,68

L - длина развернутой детали

				3Ф0			
				Полуфланец опорный			
Изм. лист	Подпись	Подп.	Дат.			Лист	масса
Разраб.	Евдокимов	Р				С.М.	—
Проб.	Пронский	Р				табл.	
Т.контр.	Каган	Р				лист	лист 1
Н.контр.	Пронский	Р				ММСС СССР	
Утв.	Зейликов	Р				Главпроектвентиляция	
						ГПИ Проектвентиляция	
				С.М. табл.			

ФУ1

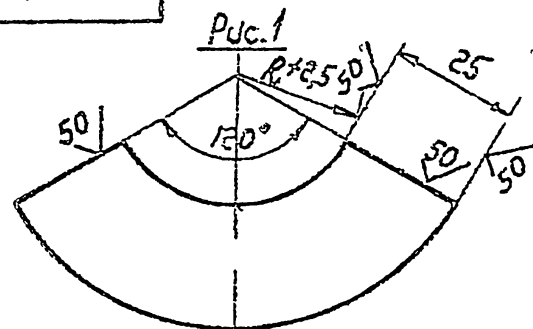


Рис. 1

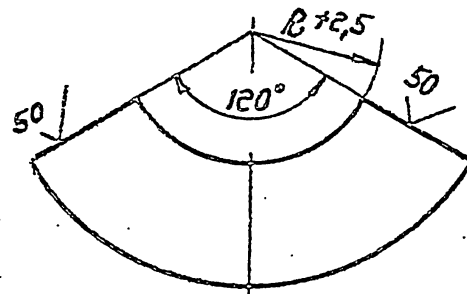


Рис. 2

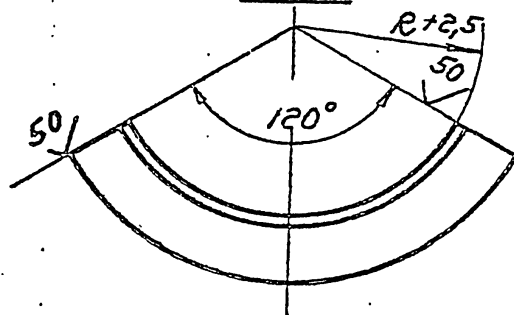


Рис. 3

Обозначение	Рис.	h, мм	Материал	Масса, кг
1ПФ		50		0,08
-01	1	55	Лист Б-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74	0,085
-02		62,5	Ст.3 ГОСТ 16523-70	0,09
-03		70		0,1
-04		80		0,11

Продолжение

Обозначение	Рис.	R, мм	Материал	Масса, кг
-05		90		0,17
-06		100		0,18
-07	2	112,5	Лист 4x25 ГОСТ 103-76	0,2
-08		125	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,23
-09		140		0,25
-10		157,5		0,28
-11		177,5		0,43
-12		200		0,48
-13		225	Угловая Б-25x25x3 ГОСТ 8509-72	0,54
-14		250	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,6
-15		280		0,67
-16	3	315		0,98
-17		355	Угловая Б-25x25x4 ГОСТ 8509-72	1,1
-18		400	Ст.3 ГОСТ 535-79	1,25
-19		450	Угловая 32x32x4 ГОСТ 8509-72	1,83
-20		500	Ст.3 ГОСТ 535-79	2,03
-21		560		2,57
-22		625	Угловая 36x36x4 ГОСТ 8509-72	2,87
-23		700	Ст.3 ГОСТ 535-79	3,2
-24		800		3,67

1ПФ

Ум. Лист	№ 906/ум.	Лист	Ум. Лист	Ум. Лист	Ум. Лист
Разреш.	Стекло	3	3	3	3
Проб.	Пронский	3	3	3	3
Т. контр.	Колесов	3	3	3	3
Н. контр.	Пронский	3	3	3	3
Ум. Лист	Земляков	3	3	3	3

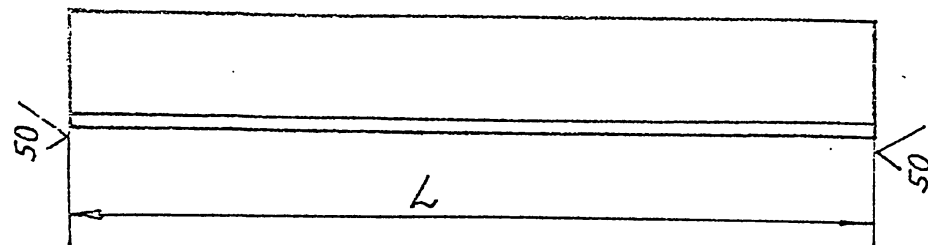
Опора

См. табл.

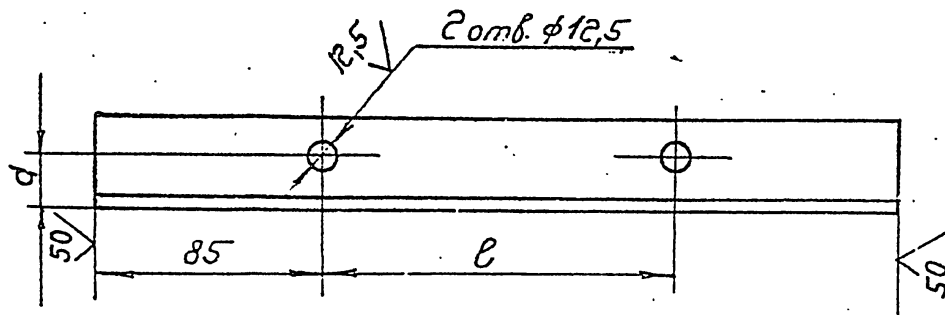
Копирован: Сер. 16568-03 35 формат: 12

071

Aug. 1



Pvc. 2



Размеры в мм

Обозначение	Рис.	L	b	d	Материал	Масса, кг
190		300	—	—		0,57
-01		350	—	—	Угловой Б-32х32х4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,67
-02	1	400	—	—		0,76
-03		450	—	—		0,86
-04		500	—	—		0,96
-05		600	—	—		1,15
-06		700	—	—		1,34

Продолжение.

Обозначение	Рис.	L	b	d	Материал	Масса, кг
-07	1	800	—	—	Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,94
-08		1000	—	—		2,42
-09		1200	—	—	Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	4,52
-10		1400	—	—		5,28
-11		1800	—	—	Угелок Б-63x63x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	10,3
-12		2200	—	—		12,58
-13	2	300	130	20	Угелок Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,57
-14		350	180			0,67
-15		400	230			0,76
-16		450	280			0,86
-17		500	330			0,96
-18		600	430			1,15
-19		700	530	25	Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,34
-20		800	630			1,94
-21		1000	830			2,42
-22		1200	1030			4,52
-23		1400	1230			5,28
-24		1800	1630		Угелок Б-63x63x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	10,3
-25		2200	2030			12,58

[illegible]

Серия 5.904-1

Выпуск 1, часть 2.

Шифр докум. Подп. и дата Изд. и дата Подп. и дата

Формат	Зонт	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация.</u>		
И			1 Ш СБ	Сборочный чертеж		
			Переменные данные для исполнения			
			1 Ш			
				<u>Детали.</u>		
И	1		1 Ш. 01	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 01		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-01	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 02		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-02	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 03		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-03	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 04		

1 Ш

Изм. Лист № 904 кум. Подп. Дата
Разработ. Щеглова ИС
Проб. Пронский В
Н. контр. Пронский В
Упл. Зейликин Я

Шпилька

Лит. Лист Листов
1 1 4
ММСС СССР
Главпроект вентиляция
Гипропроект вентиляция

Копировал: Свз -

формат: И

Шифр докум. Подп. и дата Изд. и дата Подп. и дата

Формат	Зонт	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Детали</u>		
	1		1 Ш. 01-04	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 05		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-05	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 06		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-06	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 07		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-07	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 08		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-08	Шпилька	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				1 Ш - 09		
				<u>Детали.</u>		
	1		1 Ш. 01-09	Шпилька	1	

1 Ш

Изм. Лист № 904 кум. Подп. Дата

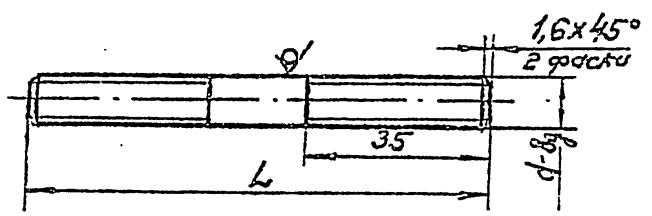
Копировал: Свз - 16568-03 37 формат: И

Лист 2

Серия 6.904.8, Вспучки, 10.01

10.01

12,5/



Размеры в мм

Обозначение	L	d	Материал	Масса, кг
1Ш01	150	M10	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,09
-01	200			0,12
-02	250			0,15
-03	300			0,18
-04	350			0,22
-05	450			0,28
-06	450	M12	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,4
-07	500			0,44
-08	530			0,47
-09	550			0,48
-10	650			0,57
-11	750			0,66
-12	850			0,75
-13	950			0,84
-14	1050			0,9
-15	1250			1,1
-16	1650			1,45
-17	2050			1,8

1Ш.01

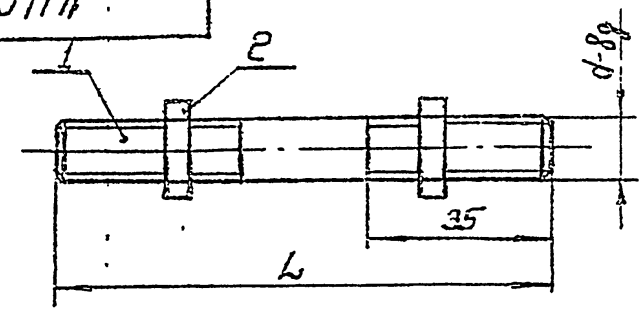
Шпилька

Ст. табл.

Копирован: без

Формат: 11

10.05



Размеры в мм

Обозначение	L	d	Масса, кг
1Ш	150	M10	0,11
-01	200		0,14
-02	250		0,17
-03	300		0,2
-04	350		0,24
-05	450		0,3
-06	450	M12	0,43
-07	500		0,47
-08	530		0,5
-09	550		0,51
-10	650		0,6
-11	750		0,67
-12	850		0,78
-13	950		0,87
-14	1050		0,93
-15	1250		1,13
-16	1650		1,48
-17	2050		1,83

Размеры для справок

1ШСБ

Шпилька

Сборочный чертеж

Копирован

16568-03

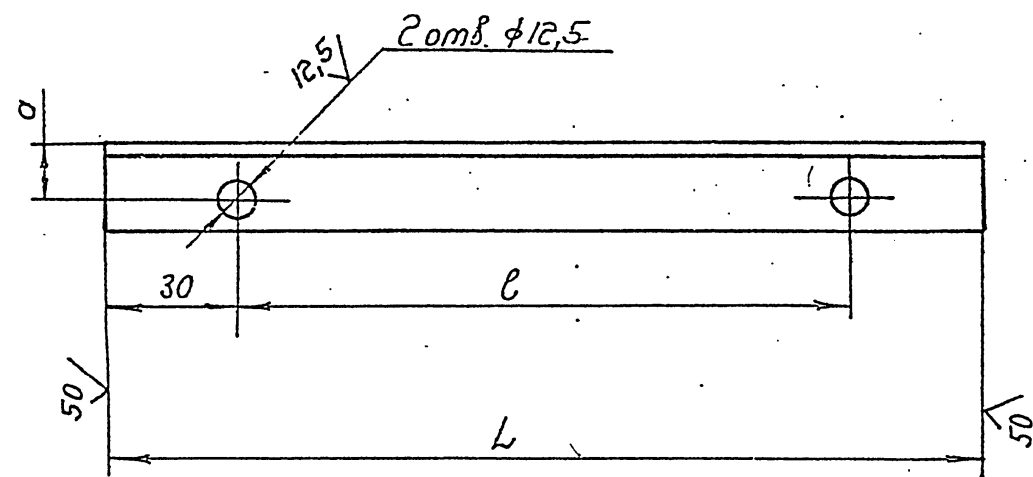
3.9

Формат: 11

Серия 5. 904-1 Выпуск 1, часть 2.

ИИ/подл. Подп. и дат. Взам. инж. Инж. И. И. Подп. и дат.

НН



Размеры в мм

✓(✓)

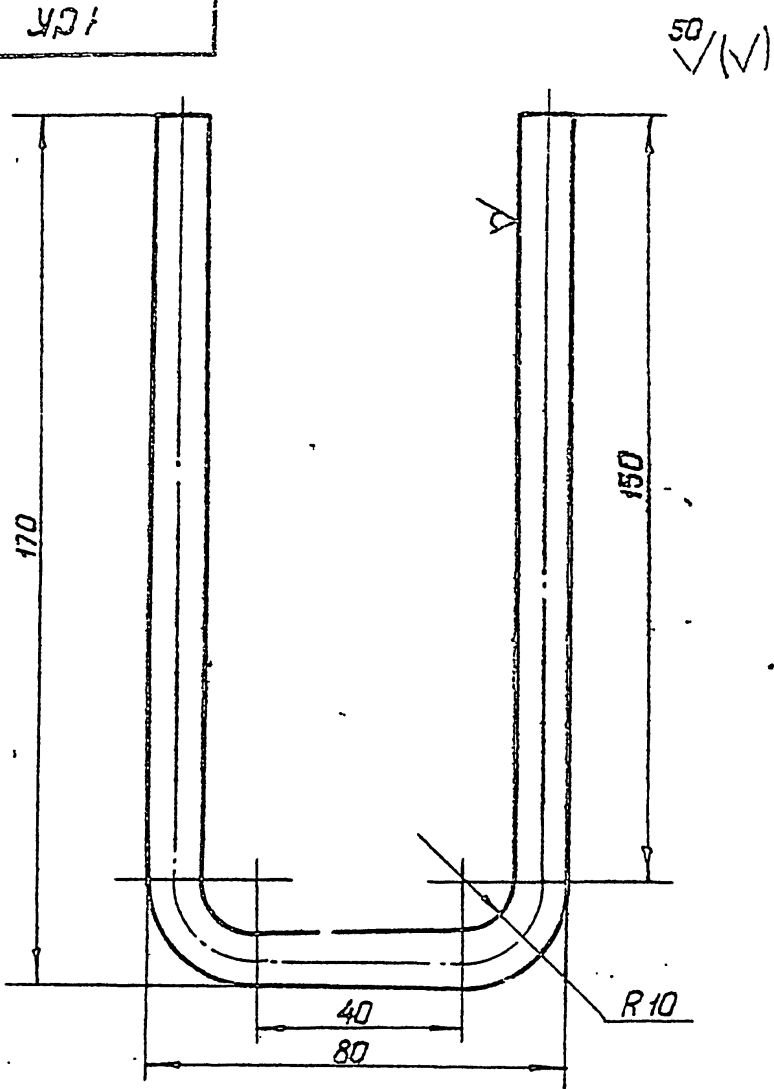
Обозначение	l	L	a	Материал	Масса, кг
1Н	330	390	20	Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,95
-01	380	440			1,07
-02	410	470			1,14
-03	430	490			1,19
-04	330	390	25	Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,47
-05	380	440			1,66
-06	410	470			1,77
-07	430	490			1,85
-08	530	590			2,23
-09	630	690			2,6
-10	330	390		Угелок Б-63x63x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2,23
-11	380	440			2,52
-12	410	470			2,69
-13	430	490			2,8
-14	530	590			3,38
-15	630	690			3,95
-16	830	890	27	Угелок Б-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	5,09
-17	330	390			2,69
-18	380	440			3,03
-19	410	470			3,24
-20	430	490			3,38
-21	530	590			4,07
-22	630	690			4,76
-23	830	890			6,14

ИИ			
Исполн.	№ докум.	Подп.	Дат.
Разреш.	Угелок	ИИ	22
Проб.	Пронский	ИИ	22
Г. контр.	Колесов	ИИ	22
И. контр.	Пронский	ИИ	22
Утв.	Зеленин	ИИ	22
Накладка		Лист	Масса
См. табл.		Ст.	Масса
		Табл.	—
		Лист	Масса
		ММСС СССР	Госплан Госплана СССР
		ИИ	ИИ

Копирован: 6-я - 16568-03 40 Формат: 12

Серия 5.904.1

Вопросы, замечания



Длина развернутой детали - 387 мм

1 СТ

Скоба

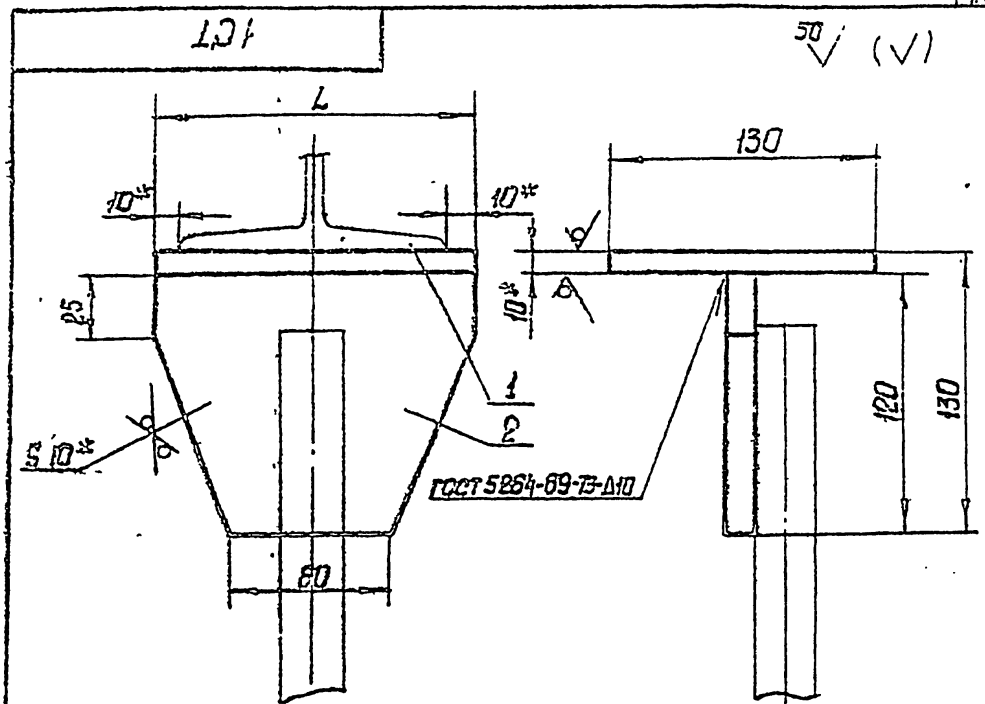
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Горбачева	И				0,24	1:1
Проб.	Пронский	И					
Т. контр.	Голкова	И					
Ч. контр.	Пронский	И					
Утв.	Великман	И					

Група В10 ГОСТ 2590-71
Ст 3 ГОСТ 535-79

ММСС СССР
Гипропроект вентиляция

Копировал:

Формат: 11



1. L - по проекту
2. * Размеры для справок

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Б4	1		1 СТ. 0001	Планка	1	
				Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74		
				Лист Ст 3 ГОСТ 14637-69		
Б4	2		1 СТ. 0002	Ребро	1	
				Б-ПН-10 ГОСТ 19903-74		
				Лист Ст 3 ГОСТ 14637-69		

1 СТ

Столик

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Горбачева	И				-	-
Проб.	Пронский	И					
Т. контр.	Голкова	И					
Ч. контр.	Пронский	И					
Утв.	Великман	И					

ММСС СССР
Гипропроект вентиляция

Копировал: 16568-03 41 Формат: 11

Серия 5.904 1, выпуск 1, часть 2.

Изм. № подл. Подп. и дата

Формат	Зонт	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация.</u>		
12			1XСБ	Сборочный чертеж.		
			<u>Переменные данные для исполнений.</u>			
			<u>1X.</u>			
			<u>Детали.</u>			
12	1		1X.001	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			
			<u>1X-01.</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-01	Хомут.	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			
			<u>1X-02.</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-02	Хомут.	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			

1X.

Хомут в сборе.

Лист 18
ГМСС СССР
Лавпроинвентилизация
ГМ/Проектпротвентилизация

Копировал: Бель-

формат: 11

Изм. № подл. Подп. и дата

Формат	Зонт	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1X-03.</u>		
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-03	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			
			<u>1X-04.</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-04	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			
			<u>1X-05</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-05	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			
			<u>1X-06</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1X.001-06	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2		Болт М10х30.36			
			ГОСТ 7798-70			
	3		Гайка М10.4			
			ГОСТ 5915-70			

1X

Копировал: Бель-

формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

Изм. №, Подп. и дата

Формат Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>1X-07</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-07	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-08</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-08	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-09</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-09	Хомут.	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-10</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-10	Хомут.	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					3

Копирован: Сх -

Формат: 11

42

Формат Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>1X-11</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-11	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-12</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-12	Хомут.	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
			Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-13</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-13	Хомут.	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-14</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-14	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					Лист
					4

Копирован: Сх -

Формат: 11

Выпуск 1, часть 2.

Серия 5.901-1

Исполн. Подп. и дата

Исполн.	Подп.	Дата	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					<u>1X-23</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-23	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 5915-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-24.</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-24	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-25.</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-25	Хомут.	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-26</u>		
					<u>Детали</u>		
			1	1X.001-26	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия.</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	

Исполн. Подп. и дата

1X

Лист 7

Копировал: без -

Формат: 11

44

Исполн. Подп. и дата

Исполн.	Подп.	Дата	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
					<u>1X-27</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-27	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-28.</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-28	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-29.</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-29	Хомут	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	
					<u>1X-30</u>		
					<u>Детали.</u>		
			1	1X.001-30	Хомут.	1	
					<u>Стандартные изделия</u>		
			2		Болт М10х30.36		
					ГОСТ 7798-70	1	
			3		Гайка М10.4		
					ГОСТ 5915-70	1	

Исполн. Подп. и дата

1X

Лист 8

Копировал: без - 16548-03 45 Формат: 11

Серия 5.904.1, выпуск 1, часть 2

Шифр № докум. Подп. и дата
Взам. инв. № Шифр № докум. Подп. и дата

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>1X-31</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-31	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-32</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-32	Хомут.	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-33</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-33	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-34</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-34	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 7798-70	1	
1X				Лист	9
Шифр № докум. Подп. и дата				Копировал: Без - Формат: 11	

Шифр № докум. Подп. и дата
Взам. инв. № Шифр № докум. Подп. и дата

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>1X-35</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-35	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-36</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-36	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М12х35.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М12.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-37</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-37	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М12х35.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М12.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-38</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-38	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М12х35.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М12.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
1X				Лист	10
Шифр № докум. Подп. и дата				Копировал: Без - 16528-из 46 Формат: 11	

Серия 5401-1, выпуск 1, часть 1

УНБ № подл. Подл. и дата. Внут. и №. УНБ № подл. Подл. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1X-39</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-39	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-40</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-40	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-41</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-41	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-42</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-42	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
1X					Лист	11

Копировал: Снез- формат: 11

УНБ № подл. Подл. и дата. Внут. и №. УНБ № подл. Подл. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1X-43</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-43	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-44</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-44	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-45</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-45	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-46</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		1X.001-46	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
	2			Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
1X					Лист	12

Копировал: Снез-1658-03 47 формат: 11

Выпуск 1, часть 2.

Серия 5.904-1

Уч. и метод. Подп. и дата
Взят уч. и метод. Подп. и дата
Уч. и метод. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1X-55</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-55	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-56</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-56	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-57</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-57	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-58</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-58	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	

Копировал: СБХ - формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1X-59</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-59	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-60</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-60	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-61</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-61	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>1X-62</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	1X.001-62	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	

Уч. и метод. Подп. и дата
Взят уч. и метод. Подп. и дата
Уч. и метод. Подп. и дата

Копировал: СБХ 16568-03 49 формат: 11

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>1X-63</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-63	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-64</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-64	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-65</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-65	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-66</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-66	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
			Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
1X					Лист 17
УИР № подл. Подп. и дата					
Взят. и дата					
УИР № подл. Подп. и дата					
Взят. и дата					

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>1X-67</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-67	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-68</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-68	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-69</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-69	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
			Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1X-70</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	1X.001-70	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М16×40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
1X					Лист 18
УИР № подл. Подп. и дата					
Взят. и дата					
УИР № подл. Подп. и дата					
Взят. и дата					

1XCB

Размеры в мм

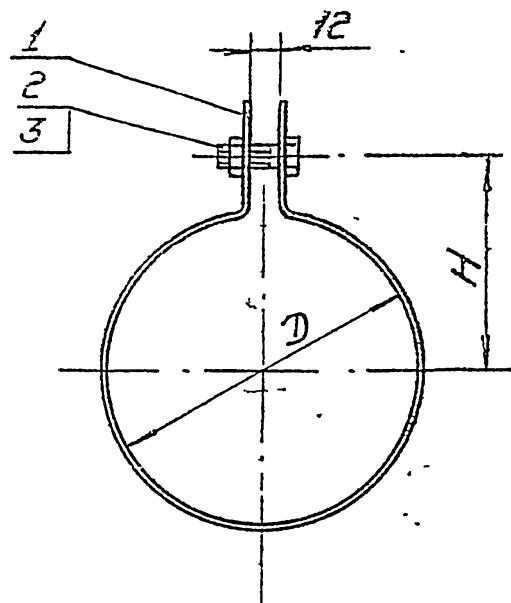
Продолжение.

Продолжение.

Обозначение	Д	Н	Масса, кг
1X	100	75	0,31
— 01	110	80	0,34
— 02	125	85	0,37
— 03	140	95	0,4
— 04	160	105	0,44
— 05	180	115	0,49
— 06	200	125	0,54
— 07	225	135	0,59
— 08	250	150	0,65
— 09	280	165	0,71
— 10	315	180	0,79
— 11	355	200	0,88
— 12	400	225	0,98
— 13	450	250	1,09
— 14	500	275	1,21
— 15	560	305	1,34
— 16	630	340	1,5
— 17	710	380	1,67
— 18	800	425	1,87
— 19	900	475	2,09
— 20	1000	525	2,32
— 21	1120	585	2,59
— 22	1250	650	2,88
— 23	1400	725	3,21
— 24	1600	825	3,65

Обозначение	Д	Н	Масса, кг
— 25	1800	925	4,1
— 26	2000	1025	4,54
— 27	100	75	0,42
— 28	110	80	0,45
— 29	125	85	0,5
— 30	140	95	0,54
— 31	160	105	0,6
— 32	180	115	0,65
— 33	200	125	0,72
— 34	225	135	0,79
— 35	250	150	0,86
— 36	100	75	0,73
— 37	110	80	0,78
— 38	125	85	0,85
— 39	140	95	0,93
— 40	160	105	1,03
— 41	180	115	1,12
— 42	200	125	1,22
— 43	225	135	1,34
— 44	250	150	1,46
— 45	280	165	1,62
— 46	315	180	1,8
— 47	355	200	1,98
— 48	400	225	2,2
— 49	450	250	2,46

Обозначение	Д	Н	Масса, кг
— 50	500	275	2,7
— 51	100	80	0,97
— 52	110	85	1,02
— 53	125	95	1,12
— 54	140	100	1,2
— 55	160	110	1,33
— 56	180	120	1,43
— 57	200	130	1,56
— 58	225	145	1,7
— 59	250	155	1,86
— 60	280	170	2,02
— 61	315	190	2,2
— 62	355	210	2,48
— 63	400	230	2,8
— 64	450	255	3,03
— 65	500	280	3,33
— 66	560	310	3,68
— 67	630	345	4,1
— 68	710	390	4,58
— 69	800	430	5,1
— 70	900	480	5,7



Размеры для справок.

1XCB

Исполн.	Провер.	Утверд.	Дата
Разработ.	Власов	Иван	
Проб.	Щедров	Иван	
Г. контр.	Прокоп	Иван	
Гл. спец.	Земляков	Иван	
Н. контр.	Щедров	Иван	
Учт.	Ковал	Иван	

Жгут в сборе.
Сборочный чертеж.

Лист	Масса	Масштаб
1	См. табл.	—
Лист	Масштаб	1
МПС	СССР	
Гидропротекторная		
ИП/Проектпротекторная		

Бопровод: БЗ-16568-03 51 формат: 12

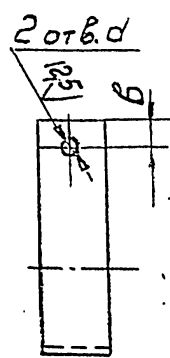
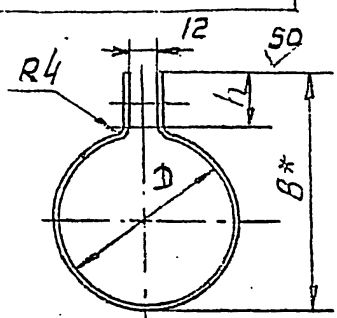
Серия 5904-1, выпуск 1, чертеж 2

Исполн. Провер. Утверд. Дата

Чертеж 5.901-1 выпуск 1 часть 2

Ун.м.подл. Подп. и дата
Экон. инв. Инв.м.подл. Подп. и дата

100 50/



Размеры в мм

Обозначение	D	B*	h	B	d	L	Материал	Масса кг
1.Х.001	100	148				387	Лента 3x30 см 3 ГОСТ 6009-74	0,27
- 01	110	158				422		0,3
- 02	125	170,5				468		0,33
- 03	140	188				515		0,36
- 04	160	208				580		0,41
- 05	180	228				643		0,45
- 06	200	248				705		0,5
- 07	225	270,5				780		0,55
- 08	250	298				860		0,61
- 09	280	328				953		0,67
- 10	315	360,5				1063		0,75
- 11	355	400,5				1188		0,84
- 12	400	448	38	20	12	1334		0,94
- 13	450	498				1490		1,05
- 14	500	548				1650		1,17
- 15	560	608				1835		1,3
- 16	630	678				2060		1,46
- 17	710	758				2310		1,63
- 18	800	848				2590		1,83
- 19	900	948				2900		2,05
- 20	1000	1048				3220		2,28
- 21	1120	1168				3600		2,55
- 22	1250	1298				4010		2,84
- 23	1400	1448				4490		3,17

Продолжение

продолжение

Обозначение	D	B*	h	B	d	L	Материал	Масса кг
- 24	1600	1653				5110	Лента 3x40 см 3 ГОСТ 6009-74	3,61
- 25	1800	1853				5740		4,06
- 26	2000	2053				6370		4,5
- 27	100	153				395		0,38
- 28	110	163				430		0,41
- 29	125	175,5				476		0,46
- 30	140	193	42	25	12	523		0,5
- 31	160	213				588		0,56
- 32	180	233				651		0,61
- 33	200	253				713		0,68
- 34	225	275,5				788		0,75
- 35	250	303				868		0,82
- 36	100	159				426	Лента 3x30 см 3 ГОСТ 6009-74	0,67
- 37	110	169				456		0,72
- 38	125	181,5				505		0,79
- 39	140	199				552		0,87
- 40	160	219				615		0,97
- 41	180	239				678		1,06
- 42	200	259	47	30	14	740	Полоса 4x50 см 3 ГОСТ 103-76	1,16
- 43	225	281,5				819		1,28
- 44	250	309				857		1,4
- 45	280	339				992		1,56
- 46	315	371,5				1102		1,73
- 47	355	411,5				1227		1,92

Обозначение	D	B*	h	B	d	L	Материал	Масса кг
- 48	400	459				1369		2,15
- 49	450	509	47	30	14	1526		2,4
- 50	500	559				1683		2,64
- 51	100	174				446		0,84
- 52	110	184				478		0,9
- 53	125	201,5				525		0,99
- 54	140	214				572		1,08
- 55	160	234				635		1,2
- 56	180	254				698		1,3
- 57	200	274				760		1,43
- 58	225	301,5				839		1,58
- 59	250	324	62	40	18	917	Полоса 4x50 см 3 ГОСТ 103-76	1,73
- 60	280	354				1012		1,9
- 61	315	391,5				1112		2,09
- 62	355	431,5				1247		2,35
- 63	400	474				1389		2,67
- 64	450	524				1546		2,91
- 65	500	574				1703		3,2
- 66	560	634				1891		3,56
- 67	630	704				2111		2,93
- 68	710	789				2363		4,45
- 69	800	874				2645		4,98
- 70	900	974				2959		5,57

- 1. L - длина развернутой детали.
- 2. * - размер для справок

1.Х.001			
Изм. Лист	М. докум.	Подп.	Зато
Разраб.	Власов	В	
Пров.	Щеглова	В	
Т.контр.	Пронский	В	
Н.контр.	Щеглова	В	
Утв.	Зейликин	В	
Лит. Масса Машин			
См. табл.			
Лист Листов 1			
ИМСС СССР			
Глабпротектил 449			
Гли проекпротектил			

Вопросов: 4

Формат: 11

Родитель: П.п. 16568-03 53 Формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, ч. 1 из 2

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>2Х-007</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-007	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-008</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-008	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-009</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-009	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-010</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-010	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					2Х.
					3

Копировал: БЗ.

Формат: 11

53

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>2Х-011</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-011	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-012</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-012	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-013</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-013	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2Х-014</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2Х.001-014	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	
					2Х.
					4

Копировал: БЗ.

Формат: 11

Серия 5.901-1
Выпуск 1, часть 2.

Упр. и подп.	Подп. и дата	Упр. и подп.	Подп. и дата	Кол.	Примечание
					2X-015
					Детали
		1		1	2X-001-015
					Комут
					Стандартные изделия
		2			Болт М10х30.36
				1	ГОСТ 7798-70
		3			Гайка М10.4
				1	ГОСТ 5915-70
					2X-016
					Детали
		1		1	2X.001-016
					Комут.
					Стандартные изделия
		2			Болт М10х30.36
				1	ГОСТ 7798-70
		3			Гайка М10.4
				1	ГОСТ 5915-70
					2X-017
					Детали
		1		1	2X.001-017
					Комут
					Стандартные изделия
		2			Болт М10х30.36
				1	ГОСТ 7798-70
		3			Гайка М10.4
				1	ГОСТ 5915-70
					2X-018
					Детали
		1		1	2X.001-018
					Комут
					Стандартные изделия
		2			Болт М10х30.36
				1	ГОСТ 7798-70
		3			Гайка М10.4
				1	ГОСТ 5915-70
Упр. и подп.	Подп. и дата	Упр. и подп.	Подп. и дата	Лист	5

Упр. и подп. Подп. и дата

Упр. и подп.	Подп. и дата	Кол.	Примечание
			2X-019
			Детали
		1	2X.001-019
			Комут
			Стандартные изделия
		2	Болт М10х30.36
			ГОСТ 7798-70
		3	Гайка М10.4
			ГОСТ 5915-70
			2X-020
			Детали
		1	2X.001-020
			Комут.
			Стандартные изделия
		2	Болт М10х30.36
			ГОСТ 7798-70
		3	Гайка М10.4
			ГОСТ 5915-70
			2X-021
			Детали
		1	2X.001-021
			Комут
			Стандартные изделия
		2	Болт М10х30.36
			ГОСТ 7798-70
		3	Гайка М10.4
			ГОСТ 5915-70
			2X-022
			Детали
		1	2X.001-022
			Комут
			Стандартные изделия
		2	Болт М10х30.36
			ГОСТ 7798-70
		3	Гайка М10.4
			ГОСТ 5915-70
Упр. и подп.	Подп. и дата	Лист	6

Серия 5.904-1, выпуск 1, выпуск 1, выпуск 1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-023.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-023	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-024.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-024	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-025.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-025	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-026.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-026	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
ЦНБ № 02	Подл. и дата	Взят из №	ЦНБ № 02	Подл. и дата	Лист	7

Копировал: Бель-

формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-027</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-027	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-028.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-028	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-029.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-029	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-030.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-030	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
ЦНБ № 02	Подл. и дата	Взят из №	ЦНБ № 02	Подл. и дата	Лист	8

Копировал: Бель-

формат: 11

Серия 5.904-1
Выпуск 1, часть 2.

Уч. № 001
Подп. и дат
Уч. № 002
Подп. и дат
Уч. № 003
Подп. и дат
Уч. № 004
Подп. и дат
Уч. № 005
Подп. и дат
Уч. № 006
Подп. и дат
Уч. № 007
Подп. и дат
Уч. № 008
Подп. и дат
Уч. № 009
Подп. и дат
Уч. № 010
Подп. и дат

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X - 031</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X. 001-031	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 032</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X 001- 032	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 033</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001 - 033	Хомут.	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 034</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X 001- 034	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X.		Лист 9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X - 035</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X. 001- 035	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70.	1	
				<u>2X - 036</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 036	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 037</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X. 001- 037	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 038</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X. 001- 038	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X.		Лист 10

Серия 5904-1

выпуск 1, часть 2.

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X - 039</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-039	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 040</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-040	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 041</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-041	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 042</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-042	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2X.	
					11	

Копировал: Сел.

Формат: 11

57

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X - 043.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-043	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 044.</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-044	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 045</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-045	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 046</u>		
				<u>Детали.</u>		
		1	2X.001-046	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2X.	
					12	

Копировал: Сел.

Формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-047</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-047	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-048</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-048	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-049</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-049	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-050</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-050	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
2X					Лист	
Изм. Листа № 904-1					13	
Копирован: без -					Формат: 11	

Изм. Листа № 904-1

Формат	Зона	Паз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-051</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-051	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-052</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-052	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-053</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-053	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-054</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-054	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
2X.					Лист	
Изм. Листа № 904-1					14	
Копирован: без -					Формат: 11	

Серия 5.901-1, выпуск 1, часть 2

УИВ Н прогн Подп и дата Взам УИВ Н УИВ Н прогн Подп и дата

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>2X-055</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-055	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-056</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-056	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-057</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-057	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-058</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-058	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
2X				Лист	15

Копирован: без формат II

УИВ Н прогн Подп и дата Взам УИВ Н УИВ Н прогн Подп и дата

Формат Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
			<u>2X-059</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-059	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-060</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-060	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-061</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-061	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-062</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-062	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
2X				Лист	16

Копирован: без формат II

УДН Н ДН	УДН Н ДН	УДН Н ДН	УДН Н ДН
----------	----------	----------	----------

Регистр Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>ЭХ-063</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-063	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-064</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-064	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-065</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-065	Хомут	1	
			Стандартные изделия		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-066</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-066	Хомут	1	
			Стандартные изделия.		
	2		Болт М10х30.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М10.4		
			ГОСТ 5915-70	1	

Копировка: без-

FORMET: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
				<u>ЭХ-067</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		ЭХ. 001-067	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>ЭХ-068</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		ЭХ. 001-068	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>ЭХ-069</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		ЭХ. 001-069	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>ЭХ-070</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		ЭХ. 001-070	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М10х30.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	

Копировал: 05-16568-03 в 1900мгт //

Выпуск 1, число 2

Серия 2.904-1

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата	Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Гол.	Примечание
									2X-079		
									Детали		
						1		2X.001-079	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-080		
									Детали		
						1		2X.001-080	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-081		
									Детали		
						1		2X.001-081	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-082		
									Детали		
						1		2X.001-082	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X	Лист	
Изм. Ист. № докум. подл. дата										21	

Копировал:

Формат: 11

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подл. и дата	Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Гол.	Примечание
									2X-083		
									Детали		
						1		2X.001-083	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-084		
									Детали		
						1		2X.001-084	Хомут		
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-085		
									Детали		
						1		2X.001-085	Хомут		
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X-086		
						1		2X.001-086	Хомут	1	
									Стандартные изделия		
						2			Болт М10х30,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М10,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									2X	Лист	
Изм. Ист. № докум. подл. дата										22	

Копировал: 16568-03 63 формат: 11

выпуск 1, лист 2

серия 5.904-1

Инв. № подл. Подл. и дата
Взам. инв. № Инв. № подл. Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-087</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-087	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-088</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-088	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-089</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-089	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-090</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-090	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2 X.		лист 23
				Взм. лист и докум.	подл.	дата

Копировал:

Формат: 11

Инв. № подл. Подл. и дата
Взам. инв. № Инв. № подл. Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-091</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-091	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-092</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-092	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-093</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-093	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-094</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-094	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М10х30,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М10,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2 X.		лист 24
				Взм. лист и докум.	подл.	дата

Копировал: Фх 16568-03 64 формат: 11

выпуск 1, уч. 101

серия 5.908.1

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № подл. Подп. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				2X-095		
				Детали		
		1	2X.001-095	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-096		
				Детали		
		1	2X.001-096	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-097		
				Детали		
		1	2X.001-097	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-098		
				Детали		
		1	2X.001-098	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	

2X.

Лист 25

Копировал:

Формат: 11

64

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № подл. Подп. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				2X-099		
				Детали		
		1	2X.001-099	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-100		
				Детали		
		1	2X.001-100	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-101		
				Детали		
		1	2X.001-101	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				2X-102		
				Детали		
		1	2X.001-102	Хомут		
				Стандартные изделия		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	

2X.

Лист 26

Копировал: 16568-03 65 формат 11

Выпуск 1 часть

Серия 3.904-1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Ист.	Н док. ум.	подп.	дата	ГОСТ 5915-70	1								
										2X-105									
										Детали									
										1	2X.001-105	Хомут	1						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Ист.	Н док. ум.	подп.	дата	Стандартные изделия									
										2		Болт М12х35.36							
												ГОСТ 7798-70	1						
										3		Гайка М12.4							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Ист.	Н док. ум.	подп.	дата	ГОСТ 5915-70	1								
										2X - 106									
										Детали									
										1	2X.001 - 106	Хомут	1						
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Ист.	Н док. ум.	подп.	дата	Стандартные изделия									
										2		Болт М12 х 35.36							
												ГОСТ 7798-70	1						
										3		Гайка М12.4							
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм.	Ист.	Н док. ум.	подп.	дата	ГОСТ 5915-70	1								
										2X									
										Лист									
										27									

Копировал:

Формат 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X - 107</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001 - 107	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 108</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001 - 108	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2X - 109</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001 - 109	Хомут		
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2X - 110</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001 - 110	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X.</u>		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Лист	28
Изм.	Ист.	Н док. ум.	Подп.	Дата		

Копировал: 16.568-03 66 Формат: 11

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.904-1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Формат	Занос	Лист	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
									<u>2X-111</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-111	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-112</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-112	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-113</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-113	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-114</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-114	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	Н докум.	Подп.	Дата	2X.		Лист				
							29				

Копировал:

Формат: 11

66

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Формат	Занос	Лист	Обозначение	Наименование	кол	Примечание
									<u>2X-115</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-115	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-116</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-116	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-117</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-117	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
									<u>2X-118</u>		
									<u>Детали</u>		
						1		2X.001-118	Хомут	1	
									<u>Стандартные изделия</u>		
						2			Болт М12х35,36		
									ГОСТ 7798-70	1	
						3			Гайка М12,4		
									ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	Лист	Н докум.	Подп.	Дата	2X.		Лист				
							30				

Копировал: 12.16.568-с3 67 формат: 11

Depy 5.904-1

УИНВ.МЛОД.	ПЭРЛ.УДАТА	ВЭРМ.УИНВ.№	УИНВ.МЛОД.УЧЛ.	ПАСП.УДАТА
------------	------------	-------------	----------------	------------

формат	Зна	поз	Обозначение	Наименование	кол.	приме- чание
				<u>2X-119</u>		
				<u>детали</u>		
		1	2X.001-119	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-120</u>		
				<u>детали</u>		
		1	2X.001-120	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-121</u>		
				<u>детали</u>		
		1	2X.001-121	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-122</u>		
				<u>детали</u>		
		1	2X.001-122	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X</u>		

Изм.

Лист

Подп.

Дата

Изм.

Лист

Подп.

Дата

Лист

31

Копировал:

форман: 11

16

инв. №	подп. и дата	взвешивания	подп. и дата
--------	--------------	-------------	--------------

формат	Зона	поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				<u>2X-123</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-123	хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,35		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-124</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-124	хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-125</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-125	хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-126</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-126	хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М12х35,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М12,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X</u>		
Изм.	лист	подкуч.	подп.	дата		лист 32

Καταρτάται: 16568-03 68 φύλλα: 11

выпуск 1, часть 2

серия 5.90х-1

инв. № подл. подл. и дата
взам. инв. № и дата
подл. и дата

формат	зона	поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
				<u>2X-127</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-127	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М12х35.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-128</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-128	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М12х35.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-129</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-129	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М12х35.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-130</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-130	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М12х35.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М12.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X</u>		
						лист 33

Копировал:

Формат Н

68

формат	зона	поз.	обозначение	наименование	кол.	примечание
				<u>2X-131</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-151	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М16х40.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-132</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-132	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М16х40.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-133</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-133	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М16х40.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-134</u>		
				<u>детали</u>		
	1		2X.001-134	хомут	1	
				стандартные изделия		
	2			болт М16х40.35		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X</u>		
						лист 34

Копировал: Л. 16568-03 69 формат Н

серия 5.904.1

выпуск 1, выпуск 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				<u>2 X- 135</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 135	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 136</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 136	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 137</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 137	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 138</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 138	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
инв. Н подл.	подл. и дата	взам. инв. Н	инв. Н подл.	подл. и дата	лист 35	
изм.	лист	Н докум.	подл.	дата		

Копировал: В.С.

Формат: А

169

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				<u>2X- 139</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 139	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 140</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 140	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 141</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 141	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 X- 142</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001- 142	Хомут	1	
				Стандартные изделия		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
инв. Н подл.	подл. и дата	взам. инв. Н	инв. Н подл.	подл. и дата	лист 36	
изм.	лист	Н докум.	подл.	дата		

Копировал: А.А. 16.568-03. 70 Формат: А

Выпуск 1, часть 2

Серия 5.004-1

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № инв. № подл. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				<u>2X-143</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-143	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-144</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-144	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-145</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-145	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-146</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-146	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	лист	Н докум.	подп.	дата	2X.	
					37	

Копировал:

Формат: 11

70

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
				<u>2X-147</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-147	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-148</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-148	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-149</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-149	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-150</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2X.001-150	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
Изм.	лист	Н докум.	подп.	дата	2X.	
					38	

Копировал:

16568-03 71

Формат: 11

Серия 5.901-1, выпуск 1, лист 3

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>2X - 151</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2X.001-151	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 152</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2X.001-152	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 153</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-153	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 154</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-154	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм. И лист № докум. Подп. Дата			2X	Лист	39

Копировал: Сбл- формат: 11

17

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>2X - 155</u>		
			<u>Детали.</u>		
	1	2X.001-155	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 156</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-156	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 157</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-157	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X - 158</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-158	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
Изм. И лист № докум. Подп. Дата			2X.	Лист	40

Копировал: Сбл- формат: 11

Формат Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
			<u>2X-159</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-159	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-160</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-160	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-161</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-161	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-162</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-162	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	

2x.

41

Копировал: Гел- формат: II

Формат Зонд	Лоз.	Обозначение	Наименование	Лоз.	Примечание
			<u>ЭХ-163</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ. 001-163	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-164</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-164	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-165</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ.001-165	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>ЭХ-166</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	ЭХ. 001 - 166	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40.36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16.4		
			ГОСТ 5915-70	1	

2X.

Лист:
42

Копировка: 62-16568-03 Издформат: 11

УНВМ лоды	Подп. и дат	УНВМ лоды	Подп. и дат
-----------	-------------	-----------	-------------

1-1025-5. 5.004-1

Бернгард Л. Яковлев?

Формат Зона	Лист	Поз	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>2X - 167</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X-001-167	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 168</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-168	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 169</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-169	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X - 170</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-170	Хомут	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Болт М16х40.36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16.4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X</u>		

Конурода: без-

ფორმატ: 11

УНБ.М.пода.	Подпр. у др҃га	Взрш.УНБ.М	УНБ.М.зубн	Подпр. у др҃га
-------------	----------------	------------	------------	----------------

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Пол.	Приме- чание
			<u>2X-171</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X-001-171	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-172</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-172	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-173</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-173	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2X-174</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2X.001-174	Хомут	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Болт М16х40,36		
			ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М16,4		
			ГОСТ 5915-70	1	
			2X.		

Копировал: 668-16568-03 T4 формат: 11

29. 10. 1946

Уч. №	Подп. и дата	Взвешивание	Уч. №	Подп. и дата
1			2	
3			4	
5			6	
7			8	
9			10	
11			12	
13			14	
15			16	
17			18	
19			20	
21			22	
23			24	
25			26	
27			28	
29			30	
31			32	
33			34	
35			36	
37			38	
39			40	
41			42	
43			44	
45			46	
47			48	
49			50	
51			52	
53			54	
55			56	
57			58	
59			60	
61			62	
63			64	
65			66	
67			68	
69			70	
71			72	
73			74	
75			76	
77			78	
79			80	
81			82	
83			84	
85			86	
87			88	
89			90	
91			92	
93			94	
95			96	
97			98	
99			100	

Формы	Зона	Раз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>2X-175</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-175	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-176</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-176	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-177</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-177	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2X-178</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	2X.001-178	Хомут	1	
				Стандартные изделия.		
		2		Болт М16х40,36		
				ГОСТ 7798-70	1	
		3		Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	1	

Ум. Лист 190 кум. Подп. Дата

2X

Лист
45

Копировал: Ген -

ГОРМОДТ: 11

74

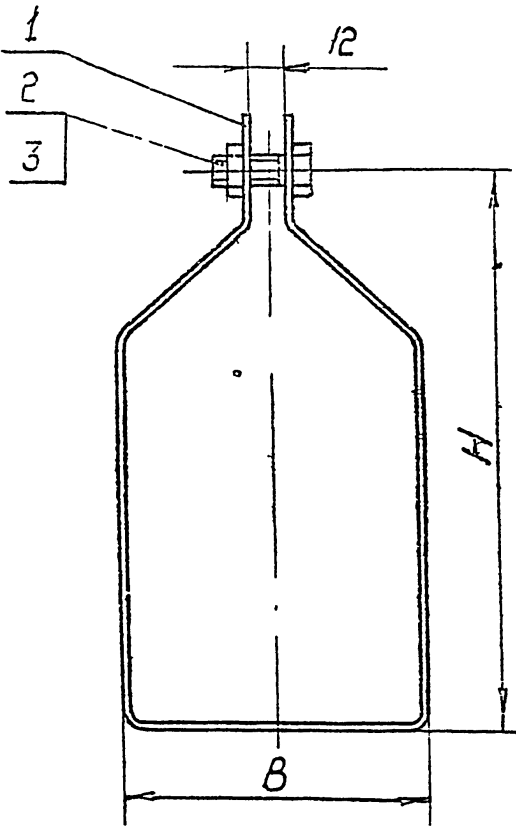
УКН Н роды.	Наче и оея	Вое. ии Н	Уи. и оея.	Наче и оея
-------------	------------	-----------	------------	------------

[illegible]

Лист
46

Серия 590х.1 выпуск 1, 491.002

2012



Размеры в мм

Продолжение

Продолжение

Обозначение	B	H	Масса, кг	Обозначение	B	H	Масса, кг	Обозначение	B	H	Масса, кг
2х		215	0,6	-025		415	1,29	-050		615	2,3
-001	114	265	0,7	-026		515	1,48	-051	614	715	2,49
-002		315	0,8	-027	314	615	1,66	-052		1015	2,85
-003		165	0,65	-028		715	1,85	-053		1215	3,22
-004	164	215	0,74	-029		1015	2,35	-054		365	2,1
-005		265	0,83	-030		1215	2,73	-055		415	2,2
-006		315	0,92	-031		315	1,27	-056		515	2,39
-007		165	0,68	-032		1,37		-057	814	615	2,58
-008		215	0,78	-033		415	1,46	-058		715	2,76
-009		265	0,87	-034	414	515	1,65	-059		1015	3,24
-010	214	315	0,97	-035		615	1,84	-060		1215	3,62
-011		415	1,12	-036		715	2,03	-061		515	2,62
-012		515	1,3	-037		1015	2,51	-062		615	2,81
-013		615	1,49	-038		1215	2,88	-063	1014	715	3,0
-014		165	0,78	-039		315	1,46	-064		815	3,18
-015		215	0,87	-040		365	1,55	-065		1015	3,56
-016		265	0,97	-041		415	1,64	-066		215	0,61
-017		315	1,06	-042		515	1,83	-067	114	265	1,64
-018	264	415	1,2	-043	514	615	2,02	-068		315	0,8
-019		515	1,39	-044		715	2,21	-069		165	0,64
-020		615	1,58	-045		1015	2,69	-070	164	215	0,74
-021		715	1,76	-046		1215	3,07	-071		265	0,83
-022		1015	2,29	-047		365	1,74	-072		165	0,69
-023		265	1,06	-048	614	415	1,83	-073	214	215	0,78
-024	314	315	1,15	-049		515	2,02	-074	114	215	0,62

Размеры для справок

2хСБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Позн.	Дет.
Разраб.	Власова	З	2	
Проб.	Щеглова	И	1	
Т. контр.	Протский	З	5	
Л. спец.	Звонимкин	И	1	
Н. контр.	Щеглова	И	1	
Утв.	Кудач	И	1	
Хомут в сборе Сборочный чертеж				
Лист 1 из 2				
ММСС, СССР Главпроектинститут Ленинградского университета				

Копировка без

формат 12

Изм. подл. Подл. и дата. Взам. инв. Инв. инв. Подл. и дата.

9702

Продолжение

Обозначение	B	H	масса, кг
- 075	114	265	071
- 076		315	081
- 077	164	165	065
- 078		215	075
- 079		265	084
- 080		315	093
- 081	214	165	07
- 082		215	079
- 083		265	089
- 084		315	098
- 085	264	415	113
- 086		515	132
- 087		615	151
- 088		165	079
- 089	314	215	088
- 090		265	098
- 091		315	108
- 092	414	265	107
- 093	514	315	128
- 094	116	615	146
- 095		220	104
- 096	166	270	12
- 097		320	135
- 098		170	11
- 099		220	125
- 100	216	270	141
- 101		320	157
- 102	216	170	117
- 103		220	133
- 104		270	149

Продолжение

Обозначение	B	H	масса, кг
- 105	216	320	164
- 106		420	189
- 107		520	22
- 108		620	252
- 109	266	170	138
- 110		220	148
- 111		270	164
- 112		320	18
- 113	316	420	202
- 114		520	234
- 115		620	266
- 116		720	297
- 117	416	1020	383
- 118		270	179
- 119		320	195
- 120		420	217
- 121	516	520	248
- 122		620	28
- 123		320	215
- 124		420	23
- 125	616	420	246
- 126		320	245
- 127		370	261
- 128		420	277
- 129	716	370	293

Продолжение

Обозначение	B	H	масса, кг
- 130	816	370	354
- 131	166	270	176
- 132		320	194
- 133	216	220	166
- 134		270	185
- 135		320	203
- 136		420	233
- 137	266	520	271
- 138		620	308
- 139		320	184
- 140		270	203
- 141	316	320	222
- 142		420	249
- 143		520	287
- 144		620	325
- 145	416	720	352
- 146		1020	465
- 147		270	221
- 148		320	24
- 149	516	420	267
- 150		520	285
- 151		620	342
- 152		720	379
- 153	616	1020	48
- 154		320	254

Продолжение

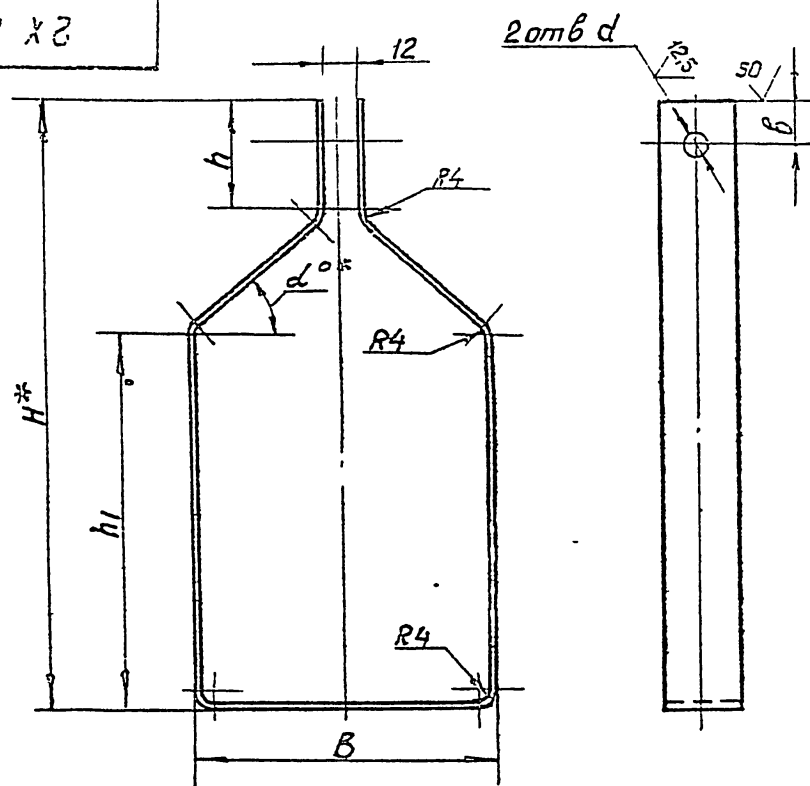
Обозначение	B	H	масса, кг
- 155	416	320	283
- 156		420	301
- 157		520	339
- 158		620	374
- 159	516	720	414
- 160		1020	51
- 161		320	301
- 162		370	319
- 163	616	420	338
- 164		520	376
- 165		720	413
- 166		1020	548
- 167	716	370	357
- 168		420	376
- 169		520	414
- 170		620	47
- 171	816	720	508
- 172		1020	579
- 173		370	43
- 174		420	449
- 175	916	520	487
- 176		620	524
- 177		720	562
- 178		1020	657
- 179			

Учредитель: Проектно-конструкторское бюро «Атомстрой»
 Адрес: г. Москва, ул. Мухоморова, д. 10
 Дата: 1968-03-27

2X C B

Изм.	Лист	Исполн.	Подп.	Дата	Жомут в сборе Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Власов	Вл				см.		
Проб.	Щеглов	Щ				табл.		
Т. контр.	Лонский	Л				Лист 2	Лист 3	
Гл. спец.	Землянский	З			ММСС СССР			
Н. контр.	Щеглов	Щ			Госпроектпроектирование			
Утв.	Коган	К						

2х2



Размеры в мм

Обозначение	H*	B	h	h ₁	b	d	α°	L	Материал	Масса, кг
2Х.001	235	114	32	146	20	12	42°	609	Лента 3x40 ГОСТ 6009-74	0,57
-001	285			196				709		0,67
-002	335			246				809		0,76
-003	185	164		96			30°	646		0,61
-004	235			146				746		0,7

Продолжение

77

Обозначение	H*	B	h	h ₁	b	d	α°	L	Материал	Масса, кг
-005	285	164		196			30°	846	Лента 3x40 ГОСТ 6009-74	0,8
-006	335			246				946		0,89
-007	185	214		96			24°	694		0,65
-008	235			146				794		0,75
-009	285			196				894		0,84
-010	335			246				994		0,94
-011	435			296				1152		1,09
-012	535	264		396			44°	1352	Лента 3x40 ГОСТ 6009-74	1,27
-013	635			496				1552		1,46
-014	185			96			19°	792		0,75
-015	235			146				892		0,84
-016	285			196				992		0,93
-017	325	264		246	32	20	12	1092		1,03
-018	435			296				1239	Лента 3x40 ГОСТ 6009-74	1,17
-019	535			396				1439		1,36
-020	635			496				1639		1,54
-021	735			596				1839		1,73
-022	1035			796				2387		2,25
-023	285			196				1089		1,03
-024	335			246				1189		1,12
-025	435			296				1330		1,25
-026	535			396				1530		1,44
-027	635	314		496			32°	1730		1,63
-028	735			596				1930		1,82
-029	1035			796				2465		2,32
							53°			

1 L - длина развернутой детали

2 * - размер для справок

2 Х. 001

Изм.	Лист	И. док.ум	Подп.	Дата	Хомут	Лист	Масса	Материал
Разработ	Власова	ВЛ					см. табл.	-
Проб.	Щеглова	Щ						
Т. контр.	Пронский	П						
Н. контр.	Щеглова	Щ						
Утв.	Зейликов	З						

см. табл.

Удобр. и др. ...

Серия 5.504-1 ...

100 X2

Продолжение

Обозначение	Н*	В	h	h ₁	В	d	α°	L	Материал	Масса кг
-030	1235	314		996			53°	2865		2,7
-031				196				1315		1,24
-032	335			246				1415		1,33
-033	435			296			24°	1515		1,43
-034	535	414		396				1715		1,62
-035	635			496				1915		1,8
-036	735			596				2115		1,99
-037	1035			796				2625		2,47
-038	1235			996			44°	3026		2,85
-039	335			196				1511		1,42
-040	385			246				1611		1,51
-041	435			296		12		1711		1,61
-042	535	514	32	396	20		20°	1911		1,8
-043	635			496				2111		1,99
-044	735			596				2311		2,18
-045	1035			796				2827		2,66
-046	1235			996			40°	3227		3,04
-047	385			246				1812		1,71
-048	435			296				1912		1,8
-049	535			396			19°	2112		1,99
-050	635	614		496				2412		2,27
-051	735			596				2612		2,46
-052	1035			796				2991		2,82
-053	1235			996			33°	3391		3,19
-054	385	814		246			13°	2200		2,07

ГОСТ 6009-74
Лента 3x40 см3

Продолжение

Обозначение	Н*	В	h	h ₁	В	d	α°	L	Материал	Масса кг
-055	435			296				2300		2,17
-056	535			396				2500		2,36
-057	635			495			13°	2700		2,54
-058	735	814		596				2900		2,73
-059	1035			796				3407		3,21
-060	1235			996			26°	3807		3,59
-061	535			296				2749		2,58
-062	635			396				2849		2,78
-063	735	1014		496			21°	3149		2,97
-064	835		32	596	20			3347		3,15
-065	1035			796				3749		3,53
-066	235			146				609		0,57
-067	285	114		195			42°	1709		1,61
-068	335			246				809		0,76
-069	185			96				646		0,61
-070	235	164		146			30°	746		0,7
-071	285			196				846		0,8
-072	185			96			24°	694		0,65
-073	235			146				794		0,75
-074	240	114		196			42°	619		0,58
-075	290			246				719		0,68
-076	340		37	246	25			819		0,77
-077	190			96				656		0,62
-078	240	164		146			30°	756		0,71
-079	290			196				856		0,81

ГОСТ 6009-74
Лента 3x40 см3

2X. 001

Узл. Руст. и др. ...	Изм.	Масса	Исполн.
Разраб. ...	См.		
Проб. ...	Табл.		
Т. Актер. ...	Лист 2	Лист 10	
И. Актер. ...	ММСС СССР		
Утв. ...	Главпроектинститут		

См. табл.

2900000 1-1065 8700000

010.401.2 07.11.11 | 07.11.11 14.30.11

5000000

_____ Date written

1915-1916

Продолжение

Обозначение	H*	B	h	h ₁	B	α	α°	L	Масса, кг
-080	34.0	164		246			30°	956	0.9
-081	190			96				704	0.66
-082	240			146			24°	804	0.76
-083	290			196				904	0.85
-084	340	214		246				1004	0.95
-085	440			296			44°	1162	1.09
-086	540			396				1362	1.28
-087	640		37	496	25			1562	1.47
-088	190			96		12		802	0.76
-089	240	264		146			19°	902	0.85
-090	290			196				1002	0.94
-091	340			246				1102	1.04
-092	290	314					15°	1099	1.04
-093	540	414		196			24°	1325	1.25
-094	640	514					20°	1521	1.43
-095	250			146				623	0.98
-096	300	116		196			42°	723	1.14
-097	350			246				823	1.29
-098	200			96				660	1.04
-099	250	166	46	146	30			760	1.19
-100	300			196		14	30°	860	1.35
-101	350			246				960	1.51
-102	200			96				708	1.11
-103	250	216		146			23°	808	1.27
-104	300			196				908	1.43

Продолжение

Обозначение	H*	B	h	h ₁	β	α	Δ°	L	Материал	Масса, кг
-105	350	216		246			23°	1008		1,58
-106	450			296			44°	1166		1,83
-107	550			396				1366		2,14
-108	650			496				1566		2,46
-109	200	256		96			19°	806	4x50 ГОСТ 103-78 Ст3 ГОСТ 535-79	1,27
-110	250			146				906		1,42
-111	300			196				1006		1,58
-112	350			246				1106		1,74
-113	450			296		14	37°	1253		1,97
-114	550			396				1453		2,28
-115	650			496				1653		2,6
-116	750		46	596		30		1853		2,91
-117	1050			796			58°	2401		3,77
-118	300			196			16°	1103		1,73
-119	350	316		246				1203	Полоса	1,89
-120	450			296		32°	1344	2,11		
-121	550			396			1544	2,42		
-122	650			496			1744	2,74		
-123		416		196			24°	1329		2,09
-124	350			246				1429		2,24
-125	450			296				1529		2,4
-126	350	516		196			20°	1525		2,39
-127	400			246				1625		2,55
-128	450			296				1725		2,71
-129	400	616		246			19°	1826		2,87

2x. 001

Хому т

См. табл.

[illegible]

100 352

Продолжение

Обозначение	H*	B	h	h ₁	B	d	∠°	L	Материал	Масса кг
-130	400	816	46	246	30	14	13°	2214		3,48
-131	310	156		196			30°	870		1,64
-132	360			246				970		1,82
-133	260			146				818		1,54
-134	310	216		196			19°	918		1,73
-135	360			246				1018		1,91
-136	460			296				1176		2,31
-137	560			396				1376		2,59
-138	660	266		496			44°	1576		2,96
-139	260			146				916		1,72
-140	310			196				1016		1,91
-141	360			246				1116		2,1
-142	460			296				1263		2,37
-143	560	316		396			37°	1463		2,75
-144	660			496				1663		3,13
-145	760			596				1863		3,5
-146	1060			796				2411		4,53
-147	310			196				16°		1113
-148	360	416		246		1213	2,28			
-149	460			296		1354	2,55			
-150	560			396		1454	2,73			
-151	660			496		32°	1754	3,3		
-152	760			596			1954	3,67		
-153	1060	416		796			53°	2489		4,68
-154	360			196			24°	1339		2,52

полоса 4x60 ГОСТ 103-76 см 3 ГОСТ 535-79

Продолжение

Обозначение	H*	B	h	h ₁	Б	L	Л°	Л	Материал	Масса, кг
-155	360	416		246			24°	1439		2,71
-156	460			296				1539		2,29
-157	560			396				1739		3,27
-158	660			496				1939		3,65
-159	760			596				2139		4,02
-160	1060			796				44°		2550
-161	360	576		196			20°	1535		2,89
-162	410			246				1635		3,07
-163	460			296				1735		3,26
-164	560			396				1935		3,64
-165				496				2135		4,01
-166	760			596				2335		4,39
-167	1060	56	40	796	18		40°	2851		5,36
-168	410			246			1836	3,45		
-169	460			296			1936	3,64		
-170	560			396			2136	4,02		
-171	660			496			2436	4,58		
-172	760			596			2636	4,96		
-173	1040	616		796			32°	3015		5,67
-174	410			246			2224	4,18		
-175	460			296			2324	4,37		
-176	560			396			2524	4,75		
-177	660			496			2724	5,12		
-178	760			596			2924	5,5		
-179	1020	816		796			26°	3431		6,45

полоса 4x60 ГОСТ 103-76 см 3 ГОСТ 535-79

Инв. № подл. Подлинник. Дата и время. Подпись. Подлинник. Дата и время. Подпись.

2х 001			
Хомут			
Изм. лист	И. док. №	Подп.	Дата
Разраб.	Власов	Иван	
Проб.	Щапов	Иван	
Т. контр.	Пронский	Иван	
И. контр.	Щапов	Иван	
Утв.	Звилькин	Иван	
См. табл.		Лист 4 Листов 5	
		ММСС СССР Главпроектпробелация ГПН Проектпробелация	

Серия 5.004-1, выпуск 1, чист. 2

Изм. Лист. № докум. Подп. и дата. Разр. на изменение и дата. Подп. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			3х СБ	Сборочный чертеж		12, 12, 12
				<u>Детали</u>		
11		1	3Х.001	Ребро	4	
Б4		2	3Х.002	Планка	2	
				Лист ВЗ ГОСТ 19303-74		
				3-III-Ст.3кп ГОСТ 16523-70		
				47x50	1	0,06кг
			<u>Переменные данные для исполнений.</u>			
			<u>3Х</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
11		4	3Х.004	Скоба	1	
			<u>3Х-001</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-001	Скоба	1	
			<u>3Х-002</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-002	Скоба	1	
			<u>3Х-003</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-003	Скоба	1	
			<u>3Х</u>			
			Изм. Лист. № докум.	Подп.	Дата	
			Разраб. Власов	В	27	
			Проб. Пронский	В		
			Н. Кондр. Пронский	В		
			Утв. Вейлиман	В		
			Комут			
			Лит.	Лист	Испол.	
					27	
			ГМСС СССР			
			Госпротвентурация			
			МУ Проектрентурация			
			Копирован: без -			
			Формат: 11			

Изм. Лист. № докум. Подп. и дата. Разр. на изменение и дата. Подп. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3Х-004</u>		
				<u>Детали</u>		
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-004	Скоба	1	
			<u>3Х-005</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-005	Скоба	1	
			<u>3Х-006</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-006	Скоба	1	
			<u>3Х-007</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-007	Скоба	1	
			<u>3Х-008</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-008	Скоба	1	
			<u>3Х-009</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-009	Скоба	1	
			<u>3Х-010</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-010	Скоба	1	
			<u>3Х-011</u>			
			<u>Детали</u>			
11		3	3Х.003	Плита	2	
		4	3Х.004-011	Скоба	1	
			<u>3Х</u>			
			Изм. Лист. № докум.	Подп.	Дата	
			Копирован: без -			
			Формат: 11			

УИИ № подл. Подп. и дата

Взят. и вв. УИИ № подл. Подп. и дата

Серия 5.904-1

Выпуск 11, часть 2.

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>3X-012</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-012	Скоба	1	
			<u>3X-013</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-013	Скоба	1	
			<u>3X-014</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-014	Скоба	1	
			<u>3X-015</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-015	Скоба	1	
			<u>3X-016</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-016	Скоба	1	
			<u>3X-017</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-017	Скоба	1	
			<u>3X-018</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-018	Скоба	1	
			<u>3X-019</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-019	Скоба	1	
			3X		
				Лист	3

УИИ № подл. Подп. и дата

Взят. и вв. УИИ № подл. Подп. и дата

Копирован: Сер- формат: 11

УИИ № подл. Подп. и дата

Взят. и вв. УИИ № подл. Подп. и дата

82

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>3X-020</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-020	Скоба	1	
			<u>3X-021</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-021	Скоба	1	
			<u>3X-022</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-022	Скоба	1	
			<u>3X-023</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-023	Скоба	1	
			<u>3X-024</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-024	Скоба	1	
			<u>3X-025</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-025	Скоба	1	
			<u>3X-026</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-026	Скоба	1	
			<u>3X-027</u>		
			<u>Детали</u>		
11	3	3X.003	Плита	2	
	4	3X.004-027	Скоба	1	
			3X		
				Лист	4

УИИ № подл. Подп. и дата

Взят. и вв. УИИ № подл. Подп. и дата

Копирован: Сер- формат: 11

Бернхейм, 1, 402162.

Серия 5.904-1.

УНБ	Мнодн.	Мнодн. ч. дотр	БЗРМ.УНБ	УНБ.МЗРБ.	Мнодн. ч. дотр
-----	--------	----------------	----------	-----------	----------------

[illegible]

Копирован: без -

ФОРМАТ: 11

i 83

УНБ № 707041	Подп. и дат	Заст. УНБ № 1	УНБ № 954	Подп. и дат
--------------	-------------	---------------	-----------	-------------

Код	Наименование	Обозначение	Мат.	Примечание
	3X-036			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-036	Скоба	1
	3X-037			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-037	Скоба	1
	3X-038			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-038	Скоба	1
	3X-039			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-039	Скоба	1
	3X-040			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-040	Скоба	1
	3X-041			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-041	Скоба	1
	3X-042			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-042	Скоба	1
	3X-043			
	Детали			
11	3	3X.003	Плита	2
	4	3X.004-043	Скоба	1

Копировал: Бей-16568-03 84 формат: 11

Всего 11 страниц

Серия 5. 404-1

ИЗМ. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-044</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-044	Скоба	1	
				<u>3X-045</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-045	Скоба	1	
				<u>3X-046</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-046	Скоба	1	
				<u>3X-047</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-047	Скоба	1	
				<u>3X-048</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-048	Скоба	1	
				<u>3X-049</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-049	Скоба	1	
				<u>3X-050</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-050	Скоба	1	
				<u>3X-051</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-051	Скоба	1	

Изм. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

3X

Лист 7

Копировал: Свз-

формат: 11

84

ИЗМ. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-052</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-052	Скоба	1	
				<u>3X-053</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-053	Скоба	1	
				<u>3X-054</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-054	Скоба	1	
				<u>3X-055</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-055	Скоба	1	
				<u>3X-056</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-056	Скоба	1	
				<u>3X-057</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-057	Скоба	1	
				<u>3X-058</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-058	Скоба	1	
				<u>3X-059</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-059	Скоба	1	

Изм. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

3X

Лист 8

Копировал: 16568-03 85 формат: 11

Серия 5.904-1

Учб. и метод. Подг. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-076</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-076	Скоба	1	
				<u>3X-077</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-077	Скоба	1	
				<u>3X-078</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-078	Скоба	1	
				<u>3X-079</u>		
				<u>Детали</u>		
11	3		3X.003	Плита	2	
	4		3X.004-079	Скоба	1	
				<u>3X-080</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-080	Скоба	1	
				<u>3X-081</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-081	Скоба	1	
				<u>3X-082</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-082	Скоба	1	
				<u>3X-083</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-083	Скоба	1	

3X

Лист 11

Копирован: без формат: 11

Учб. и метод. Подг. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-084</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-084	Скоба	1	
				<u>3X-085</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-085	Скоба	1	
				<u>3X-086</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-086	Скоба	1	
				<u>3X-087</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-087	Скоба	1	
				<u>3X-088</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-088	Скоба	1	
				<u>3X-089</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-089	Скоба	1	
				<u>3X-090</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-090	Скоба	1	
				<u>3X-091</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-091	Скоба	1	

3X

Лист 12

Копирован: без 16568-03 87 формат: 11

Сэрлэг 5.004-1, Выход 1, лист 2

Угс. Лист № 904-1, Выход 1, лист 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-092</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-092	Скоба	1	
				<u>3X-093</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-093	Скоба	1	
				<u>3X-094</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-094	Скоба	1	
				<u>3X-095</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-095	Скоба	1	
				<u>3X-096</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-096	Скоба	1	
				<u>3X-097</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-097	Скоба	1	
				<u>3X-098</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-098	Скоба	1	
				<u>3X-099</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-099	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
				Лист		
				13		

Копировать: Служба

формат: 11

87

Угс. Лист № 904-1, Выход 1, лист 2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-100</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-100	Скоба	1	
				<u>3X-101</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-101	Скоба	1	
				<u>3X-102</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-102	Скоба	1	
				<u>3X-103</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-103	Скоба	1	
				<u>3X-104</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-104	Скоба	1	
				<u>3X-105</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-105	Скоба	1	
				<u>3X-106</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-106	Скоба	1	
				<u>3X-107</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-107	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
				Лист		
				14		

Копировать: Служба 16508-03 88 формат: 11

1148. ა. აბაძე	ბიძე ა. აბაძე	ბიძე ა. აბაძე	ბიძე ა. აბაძე
----------------	---------------	---------------	---------------

Вариант	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-108</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-108	Скоба	1	
				<u>3X-109</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-109	Скоба	1	
				<u>3X-110</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-110	Скоба	1	
				<u>3X-111</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-111	Скоба	1	
				<u>3X-112</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-112	Скоба	1	
				<u>3X-113</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-113	Скоба	1	
				<u>3X-114</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-114	Скоба	1	
				<u>3X-115</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-115	Скоба	1	

Лист № 90444. Угол. 2877

3X

Лист 15

[illegible]

Серия 5.004-1, выпуск 1, индекс

Изм. и доп. к проекту. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-124</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-124	Скоба	1	
				<u>3X-125</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-125	Скоба	1	
				<u>3X-126</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-126	Скоба	1	
				<u>3X-127</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-127	Скоба	1	
				<u>3X-128</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-128	Скоба	1	
				<u>3X-129</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-129	Скоба	1	
				<u>3X-130</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-130	Скоба	1	
				<u>3X-131</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-131	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
					лист	17

89

Изм. и доп. к проекту. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-132</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-132	Скоба	1	
				<u>3X-133</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-133	Скоба	1	
				<u>3X-134</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-134	Скоба	1	
				<u>3X-135</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-135	Скоба	1	
				<u>3X-136</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-136	Скоба	1	
				<u>3X-137</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-137	Скоба	1	
				<u>3X-138</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-138	Скоба	1	
				<u>3X-139</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-139	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
					лист	18

16568-03 90

Серия 5.00X-1, выпуск 1, часть 2.

Учб. № подл. Подл. и дат. Взам. учб. № подл. и дат. Подл. и дат.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-140</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-140	Скоба	1	
				<u>3X-141</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-141	Скоба	1	
				<u>3X-142</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-142	Скоба	1	
				<u>3X-143</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-143	Скоба	1	
				<u>3X-144</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-144	Скоба	1	
				<u>3X-145</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-145	Скоба	1	
				<u>3X-146</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-146	Скоба	1	
				<u>3X-147</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-147	Скоба	1	

3X
Лист 19

Копировал: Без- формат: 11

Учб. № подл. Подл. и дат. Взам. учб. № подл. и дат. Подл. и дат.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-148</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-148	Скоба	1	
				<u>3X-149</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-149	Скоба	1	
				<u>3X-150</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-150	Скоба	1	
				<u>3X-151</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-151	Скоба	1	
				<u>3X-152</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-152	Скоба	1	
				<u>3X-153</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-153	Скоба	1	
				<u>3X-154</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-154	Скоба	1	
				<u>3X-155</u>		
				<u>Детали</u>		
	3		3X.003-01	Плита	2	
	4		3X.004-155	Скоба	1	

3X
Лист 20

Копировал: Без 16568-03 91 формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

УИЗ № Подл. Подп. и дата Взам. уиЗ № УИЗ № Изд. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-156</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-01	Плита	2	
		4	3X.004-156	Скоба	1	
				<u>3X-157</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-157	Скоба	1	
				<u>3X-158</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-158	Скоба	1	
				<u>3X-159</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-159	Скоба	1	
				<u>3X-160</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-160	Скоба	1	
				<u>3X-161</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-161	Скоба	1	
				<u>3X-162</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-162	Скоба	1	
				<u>3X-163</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-163	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
					21	

УИЗ № Подл. Подп. и дата Взам. уиЗ № УИЗ № Изд. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-164</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-164	Скоба	1	
				<u>3X-165</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-165	Скоба	1	
				<u>3X-166</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-166	Скоба	1	
				<u>3X-167</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-167	Скоба	1	
				<u>3X-168</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-168	Скоба	1	
				<u>3X-169</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-169	Скоба	1	
				<u>3X-170</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-170	Скоба	1	
				<u>3X-171</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-171	Скоба	1	
				<u>3X</u>		
					22	

Серия 5.924.1

Уч. и пер. Подп. и дата
Взвешив. Уч. и дата
Подп. и дата

Формат	Заряд	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-172</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-172	Скоба	1	
				<u>3X-173</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-173	Скоба	1	
				<u>3X-174</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-174	Скоба	1	
				<u>3X-175</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-175	Скоба	1	
				<u>3X-176</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-176	Скоба	1	
				<u>3X-177</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-177	Скоба	1	
				<u>3X-178</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-178	Скоба	1	
				<u>3X-179</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-179	Скоба	1	

Уч. и пер. Подп. и дата
Взвешив. Уч. и дата
Подп. и дата

Копировал: без-
Формат: 11

Уч. и пер. Подп. и дата
Взвешив. Уч. и дата
Подп. и дата

Формат	Заряд	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-180</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-180	Скоба	1	
				<u>3X-181</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-181	Скоба	1	
				<u>3X-182</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-182	Скоба	1	
				<u>3X-183</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-183	Скоба	1	
				<u>3X-184</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-184	Скоба	1	
				<u>3X-185</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-185	Скоба	1	
				<u>3X-186</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-186	Скоба	1	
				<u>3X-187</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-187	Скоба	1	

Уч. и пер. Подп. и дата
Взвешив. Уч. и дата
Подп. и дата

Копировал: без-
Формат: 11

Серия 5.901-1, выпуск 1, часть 2

Уд.Н.№подл. Подл. и дата Взам.инв.№ (уд.Н.дубл.) Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>3X-188</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-188	Скоба	1	
				<u>3X-189</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-189	Скоба	1	
				<u>3X-190</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-190	Скоба	1	
				<u>3X-191</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-191	Скоба	1	
				<u>3X-192</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-192	Скоба	1	
				<u>3X-193</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-193	Скоба	1	
				<u>3X-194</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-194	Скоба	1	
				<u>3X-195</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-195	Скоба	1	

3X.

Лист
25

93

Уд.Н.№подл. Подл. и дата Взам.инв.№ (уд.Н.дубл.) Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>3X-196</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-196	Скоба	1	
				<u>3X-197</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-197	Скоба	1	
				<u>3X-198</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-198	Скоба	1	
				<u>3X-199</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-199	Скоба	1	
				<u>3X-200</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-200	Скоба	1	
				<u>3X-201</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-201	Скоба	1	
				<u>3X-202</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-202	Скоба	1	
				<u>3X-203</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-203	Скоба	1	

3X

Лист
26

16568-03 94

Серия 5.004-7 Выпуск 1, лист 2

Шифр докум. Подп. и дата Изм. и дата Шифр докум. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>3X-204</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-204	Скоба	1	
				<u>3X-205</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-205	Скоба	1	
				<u>3X-206</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-206	Скоба	1	
				<u>3X-207</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-207	Скоба	1	
				<u>3X-208</u>		
				<u>Детали</u>		
		3	3X.003-02	Плита	2	
		4	3X.004-208	Скоба	1	

3X

Лист 27

Копировка: СЗ - Формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			4X СБ	Сборочный чертеж		
				Переменные данные для исполнений		
				4X		
				<u>Детали</u>		
11	1		4X.001	Шпилька	2	
Б4	2		4X.002	Лента		
				Лента 3x50 Ст.3		
				ГОСТ 6009-74		
				ρ = 5000	1	5,9 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	3			Гайка М16,4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				<u>4X-01</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		4X.001-01	Шпилька	2	
Б4	2		4X.002-01	Лента		
				Полоса 4x50 ГОСТ 103-76		
				Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ρ = 5000	1	7,9 кг
				<u>Стандартные изделия</u>		
	3			Гайка М20,4		
				ГОСТ 5915-70	2	
				<u>4X-02</u>		
	1		4X.001-02	Шпилька	2	

4X

Хомут

Изм. Лист № докум. Подп. Дата
 Разработчик и редактор
 Пров. Пронский З.
 Н. контр. Пронский З.
 Упр. Вейлимант

Лист 1 Лист 2 Лист 3
 ММСС СССР
 Главпроектпроектирование

Копировка: СЗ - 16568-03 9.5 Формат: 11

90 X 2

Рис 1

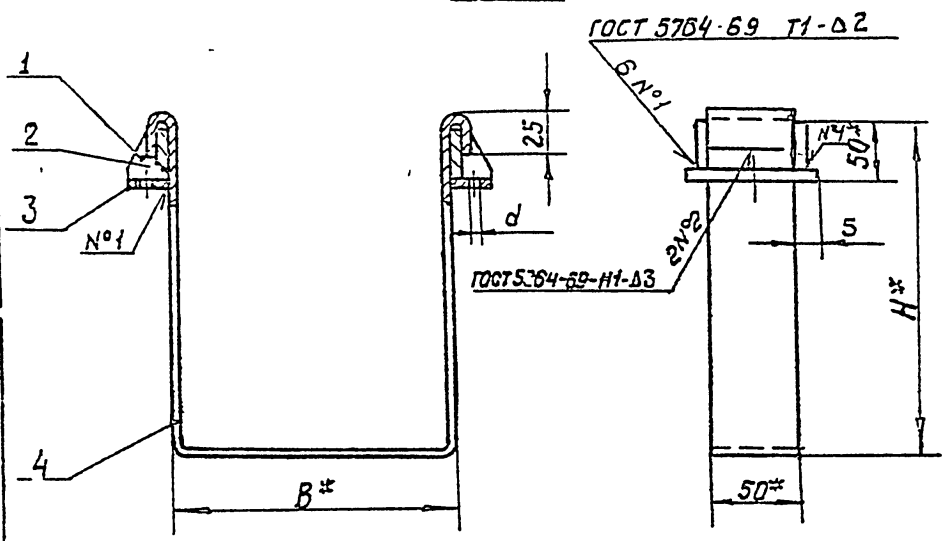
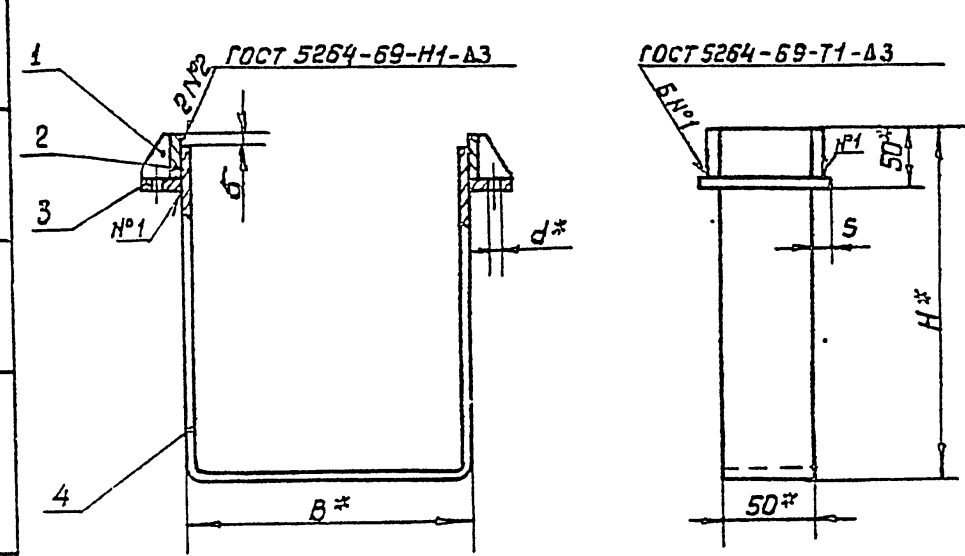


Рис 2



Размеры в мм

Продолжение

Обозначение	Рис	H*	B*	d*	Масса кг	Обозначение	Рис	H*	B*	d*	Масса кг
3X		135			0.67	-025		400			1.07
-001		165			0.7	-026		530			1.27
-002		200	209		0.74	-027		665	409		1.36
-003		265			0.81	-028		800			1.51
-004		330			0.88	-029		135			0.84
-005		135			0.7	-030		165			0.87
-006		165			0.73	-031		200			0.91
-007		200			0.77	-032		265			0.98
-008		265	259		0.84	-033		330			1.05
-009		330			0.91	-034		400	509		1.13
-010		400			0.99	-035		530			1.27
-011		530			1.13	-036		665			1.42
-012	1	135		14	0.72	-037	1	800		14	1.57
-013		165			0.76	-038		165			0.92
-014		200			0.8	-039		200			0.96
-015		265	309		0.87	-040		265			1.03
-016		330			0.94	-041		330	609		1.1
-017		400			1.02	-042		400			1.18
-018		530			1.18	-043		530			1.32
-019		665			1.31	-044		665			1.47
-020		135			0.78	-045		800			1.62
-021		165			0.81	-046		165			1.03
-022		200	409		0.85	-047		200	809		1.07
-023		265			0.92	-048		265			1.14
-024		330			0.99	-049		330			1.21

* Размеры для справок

3 X CB				
Изм	Лист	Начисл	Подп.	Дата
Разраб.	Власова	Влас		
Пров.	Щеглова	Щег		
Т.контр.	Прохоров	Прох		
П.спец.	Звониман	Звон		
Н.контр.	Щеглова	Щег		
Утв.	Каван	Кав		
Хомут				
Сборочный чертеж				
Лит				
Масса				
Масштаб				
СМ.				
табл				
Лист 1				
Листов 3				
ММСС				
Гидропроектная				
гипропроектная				

серия 5.304-1 выпуск 1, часть 2

Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

97-ХБ

Продолжение

Обозначение	Рис.	Н*	В*	С*	масса, кг
- 050		400	809		1,29
- 051		530			1,46
- 052		665			1,58
- 053		800			1,73
- 054		1065			2,02
- 055		1350			2,33
- 056		200	1009		1,18
- 057		265			1,25
- 058		330			1,32
- 059		400			1,4
- 060		530			1,57
- 061		665			1,69
- 062		800			1,84
- 063	1	1065		14	2,13
- 064		1350			2,44
- 065		265	1209		1,38
- 066		330			1,43
- 067		400			1,51
- 068		530			1,68
- 069		665			1,8
- 070		800			1,95
- 071		1065			2,24
- 072		1350			2,55
- 073		330	1609		1,65
- 074		400			1,73
- 075		530			1,9
- 076		665			2,02
- 077		800			2,17
- 078		1065			2,46
- 079		1350			2,77

Продолжение

Обозначение		Н*	В*	С*	масса, кг
- 080		330	260		1,09
- 081		400			1,2
- 082		530			1,4
- 083		135			0,82
- 084		185			0,87
- 085		200			0,92
- 086		265			1,03
- 087		330	310		1,13
- 088		400			1,24
- 089		530			1,44
- 090		665			1,65
- 091	2	135			0,9
- 092		165			0,95
- 093		200			1,0
- 094		265	410		1,1
- 095		330			1,21
- 096		400			1,32
- 097		530			1,52
- 098		665			1,73
- 099		800			1,94
- 100		135			0,98
- 101		165			1,03
- 102		200	510		1,08
- 103		265			1,18
- 104		330			1,28

Продолжение

Обозначение	Рис.	Н*	В*	С*	масса, кг
- 105		400	510		1,39
- 106		530			1,6
- 107		665			1,81
- 108		800			2,02
- 109		165	610		1,1
- 110		200			1,15
- 111		265			1,26
- 112		330			1,36
- 113		400			1,47
- 114		530	810		1,68
- 115		665			1,89
- 116	2	800		18	2,1
- 117		165			1,26
- 118		200			1,32
- 119		265			1,42
- 120		330			1,52
- 121		400			1,63
- 122		530			1,83
- 123		665			2,05
- 124		800	1010		2,26
- 125		1065			2,67
- 126		1350			3,12
- 127		200			1,47
- 128		265			1,57
- 129		330			1,68

3ХСБ

Изм.	Лист	Н	В	С	Д
Рис.	Лист	Н	В	С	Д
Проб.	Щепова	Рис.	Лист	Н	В
Т.контр.	Пронский	Рис.	Лист	Н	В
Проект.	Щепова	Рис.	Лист	Н	В
И.контр.	Щепова	Рис.	Лист	Н	В

Хомут
Оборочный чертеж

Лист	Класс	Контраб
Ст.	табл.	—
Лист 2 из 2		
ММСС СССР		
Проектно-конструкторский институт		

Сепар 5904-1
Д'Бинчик, Чарльз

УКБ.Многостр.	нодн и дом	дом 66	УКБ.Многостр.	нодн. и дом
---------------	------------	--------	---------------	-------------

Обозначение	Рис	H*	B*	d*	масса, кг
— 130		400			1,79
— 131		530			1,99
— 132		665	1010		2,2
— 133		800			2,41
— 134		1065			2,83
— 135		1350			3,28
— 136		265			1,73
— 137		330			1,83
— 138		400			1,94
— 139		530	1210		2,15
— 140		665			2,36
— 141		800			2,57
— 142		1065			2,99
— 143	2	1350		18	3,44
— 144		330			2,15
— 145		400			2,26
— 146		530	1610		2,46
— 147		665			2,67
— 148		800			2,89
— 149		1065			3,3
— 150		1350			3,75
— 151		330			2,46
— 152		400			2,57
— 153		530	2010		2,78
— 154		665			2,99
— 155		800			3,2
— 156		1065			3,62
— 157		800	412	22	2,73
— 158		135	512		1,28

Продолжение

Обозначение	Рис.	H *	B *	d *	Масса, кг
- 159		165			1,35
- 160		200			1,43
- 161		265			1,47
- 162		330			1,62
- 163		400	52		1,79
- 164		530			2,09
- 165		665			2,41
- 166		800			2,73
- 167		165			1,47
- 168		200			1,55
- 169		265			1,7
- 170	2	330	612	22	1,86
- 171		400			2,02
- 172		530			2,33
- 173		665			2,65
- 174		800			2,96
- 175		165			1,7
- 176		200			1,79
- 177		265			1,94
- 178		330	812		2,09
- 179		400			2,26
- 180		530			2,56
- 181		665			2,88
- 182		800			3,2
- 183		1065			3,82

Продолжение

Обозначение	Рис	H *	B *	d *	Масса кг
- 184		1350	812		4,5
- 185		200			2,02
- 186		265			2,18
- 187		330			2,33
- 188		400			2,49
- 189		530	1012		2,8
- 190		665			3,12
- 191		800			3,44
- 192		1065			4,06
- 193		1350			4,73
- 194		265			2,41
- 195	2	330		22	2,56
- 196		400			2,73
- 197		530	1212		3,04
- 198		665			3,35
- 199		800			3,67
- 200		1065			4,3
- 201		1350			4,97
- 202		330			3,04
- 203		400			3,2
- 204		530	1612		3,51
- 205		665			3,91
- 206		800			4,14
- 207		1065			4,77
- 208		1350			5,44

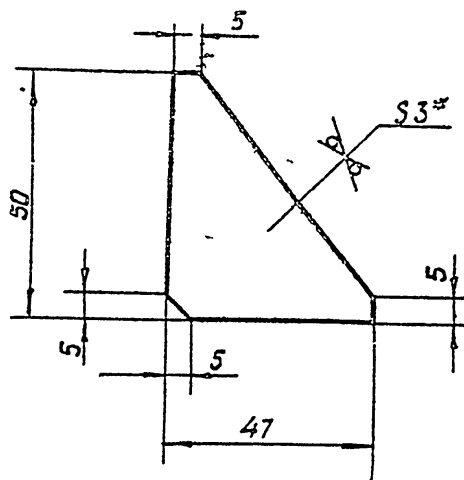
 3×0.5

Жомут
Сборочный чертеж

Лист	Масса	Мощность
	см.	
	табл.	—
Лист 3	Лист 8	
ММСС СССР		
Госпробрандентурия		
Гипропроектрандентурия		

100 X 5

50 (✓)



* Размер для справок

3X.001

Редра

Лист	Масса	Масштаб
0,035	1:1	
Лист	Листов 1	
ММСС	СССР	
Гидропроектная	типроектная	

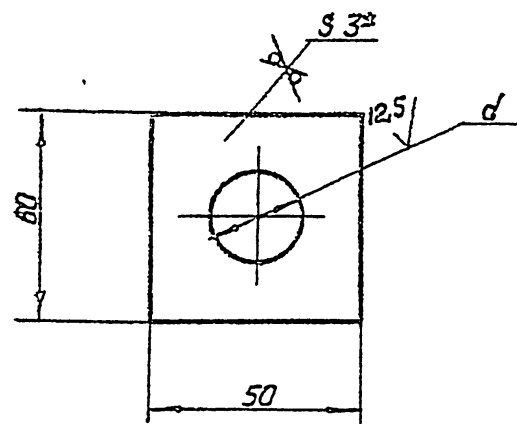
Копировал:

сформат: 11

800 X 5

Размеры в мм 50 (✓)

Обозначение	d	Масса кг
3X 003	14	0,057
-01	18	0,064
-02	22	0,061



* Размер для справок

3X.003

Плута

Лист	Масса	Масштаб
0,035	1:1	
Лист	Листов 1	
ММСС	СССР	
Гидропроектная	типроектная	

Лист	Масса	Масштаб
0,035	1:1	
Лист	Листов 1	
ММСС	СССР	
Гидропроектная	типроектная	

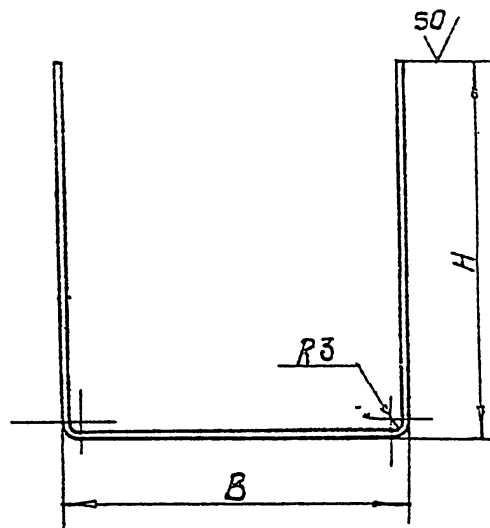
16568-03 99 формат 11

400 X 2

СВРЦА 5.9.24.1 Выпуск 1, 40:17:2

Взам. инв. № 1116. И. дубл.

И. № 1116. Подп. и дата



Размеры в мм

Продолжение

√(√)

Обозначение	H	B	L	Материал	Масса, кг	Обозначение	H	B	L	Материал	Масса, кг
3X.004	164	209	530	Лента 1,4x50 ст 3 ГОСТ 6009-74	0,29	-025	429	409	1260	Лента 1,4x50 ст 3 ГОСТ 6009-74	0,69
-001	194		590		0,32	-026	559		1520		0,83
-002	229		660		0,36	-027	694		1790		0,98
-003	294		790		0,43	-028	829		2060		1,13
-004	359		920		0,51	-029	164	509	830		0,46
-005	164	259	580		0,32	-030	194		890		0,49
-006	194		640		0,35	-031	229		960		0,53
-007	229		710		0,39	-032	294		1090		0,6
-008	294		840		0,46	-033	359		1220		0,67
-009	359	309	970		0,53	-034	429	609	1360		0,75
-010	429		1110		0,61	-035	559		1620		0,89
-011	559		1370		0,75	-036	694		1890		1,04
-012	164		630		0,35	-037	829		2160		1,19
-013	194		690		0,38	-038	194	809	990		0,54
-014	229	409	760		0,42	-039	229		1060		0,58
-015	294		890		0,49	-040	294		1190		0,65
-016	359		1020		0,56	-041	359		1320		0,72
-017	429		1160		0,64	-042	429		1460		0,8
-018	559	509	1420		0,78	-043	559	609	1720		0,94
-019	694		1690		0,93	-044	694		1990		1,09
-020	164		730		0,4	-045	829		2260		1,24
-021	194		790		0,43	-046	194	809	1190		0,65
-022	229		860		0,47	-047	229		1260		0,69
-023	294	409	990		0,54	-048	294		1390		0,76
-024	359		1120		0,61	-049	359		1520		0,83

L - длина развернутой детали

3X.004

Изм.	Лист	И. д. сум.	Подп.	Дата	Склад	Лист	Масса	Материал
Разраб.	Власова	И. д.	И. д.	И. д.		см. табл.	=	=
Проб.	Щеглова	И. д.	И. д.	И. д.	см. табл.	Лист 1	Листов 3	Масса
Т. контр.	Пронский	И. д.	И. д.	И. д.		Масса	Листов 3	Материал
И. контр.	Щеглова	И. д.	И. д.	И. д.	см. табл.	Масса	Листов 3	Материал
Утв.	Земляков	И. д.	И. д.	И. д.		Масса	Листов 3	Материал

Копировал: 16568-03 100 формат 12

3x.004

Продолжение

Продолжение.

Продолжение

Обозначение	H	B	L	Наме- риши	Масса, кг
-050	429	809	1660	Легко 1,4x50 см 3 ГОСТ 6009-74	0,91
-051	559		1960		1,08
-052	694		2190		1,2
-053	829		2460		1,35
-054	1094		2990		1,64
-055	1379		3560		1,95
-056	229	1009	1460		0,8
-057	294		1590		0,87
-058	359		1720		0,94
-059	429		1860		1,02
-060	559		2160		1,19
-061	694		2390		1,31
-062	829	1209	2660		1,46
-063	1094		3190		1,75
-064	1379		3760		2,06
-065	294		1790		0,98
-066	359		1920		1,05
-067	429		2060		1,13
-068	559		2360		1,3
-069	694		2590		1,42
-070	829		2860	1,57	
-071	1094		3390	1,86	
-072	1379	3960	2,17		
-073	359	1609	2320	1,27	
-074	429		2460	1,35	
-075	559		2760	1,52	
-076	694		2990	1,64	
-077	829		3260	1,79	
-078	1094		3790	2,08	
-079	1379		4360	2,39	

Продолжение

Обозначение	H	B	L	Назначение	Масса, кг
- 080	325		902		0,71
- 081	395	260	1042		0,82
- 082	525		1302		1,02
- 083	130		562		0,44
- 084	160		622		0,49
- 085	195		692		0,54
- 086	260		822		0,65
- 087	325	310	952		0,75
- 088	395		1092		0,86
- 089	525		1352		1,06
- 090	660		1622		1,27
- 091	130		662		0,52
- 092	160		722		0,57
- 093	195		792		0,62
- 094	260		922		0,72
- 095	325	410	1052		0,83
- 096	395		1192		0,94
- 097	525		1452		1,14
- 098	660		1722		1,35
- 099	795		1992		1,56
- 100	130		762		0,6
- 101	160		822		0,65
- 102	195	510	892		0,7
- 103	260		1022		0,8
- 104	325		1152		0,9

Продолжение.

Обсчитывается	H	B	L	Норме- рует	Норма, к2
- 105	395	510	1292	Норма 2x50 см 3 год 6009-74	1,01
- 106	525		1552		1,22
- 107	660		1822		1,43
- 108	795		2092		1,54
- 109	160		922		0,72
- 110	195	610	992		0,78
- 111	260		1122		0,88
- 112	325		1252		0,98
- 113	395		1352		1,09
- 114	525		1652		1,3
- 115	660	810	1922		1,51
- 116	795		2192		1,72
- 117	160		1122		0,88
- 118	195		1192		0,94
- 119	260		1322		1,04
- 120	325	1010	1452		1,14
- 121	395		1592		1,25
- 122	525		1852		1,45
- 123	660		2122		1,67
- 124	795		2392		1,88
- 125	1060	1010	2922	2,29	
- 126	1345		3492	2,74	
- 127	195		1392	1,09	
- 128	260		1522	1,19	
- 129	325		1652	1,3	

33c 004

Скоро

См. табл.

Лист	Листов	ММСС ССР
Градиромбентуриури	Градиромбентуриури	Градиромбентуриури

400 хс

продолжение

Продолжение

Продолжение

Серия 5304-1 Емкость 1 часть 2

Исполн. Подп. и дата

Исполн. Подп. и дата

Исполн. Подп. и дата

Исполн. Подп. и дата

Обозначение	H	B	L	Материал	Масса кг
-130	395	1010	1792	ГОСТ 6009-74	1,41
-131	525		2052		1,61
-132	660		2322		1,82
-133	795		2592		2,03
-134	1060		3122		2,45
-135	1345		3692		2,9
-136	260		1722		1,35
-137	325		1852		1,45
-138	395		1992		1,56
-139	525		2252		1,77
-140	660	1210	2522	Лента 2x50 см 3	1,98
-141	795		2792		2,19
-142	1060		3322		2,61
-143	1345		3892		3,06
-144	325		2252		1,77
-145	395	1610	2392	Лента 2x50 см 3	1,88
-146	525		2652		2,08
-147	660		2922		2,29
-148	795		3192		2,51
-149	1060		3722		2,92
-150	1345	2010	4292		3,37
-151	325		2652		2,08
-152	395		2792		2,19
-153	525		3052		2,4
-154	660		3322		2,61
-155	795	412	3592		2,82
-156	1060		4122		3,24
-157	795		1992		2,35
-158	130	512	764		0,9

Обозначение	H	B	L	Материал	Масса кг
-159	160	512	824	ГОСТ 6009-74	0,97
-160	195		894		1,05
-161	260		924		1,09
-162	325		1054		1,24
-163	395		1154		1,41
-164	525		1434		1,71
-165	660		1724		2,03
-166	795		1994		2,35
-167	160		924		1,09
-168	195		994		1,17
-169	260	612	1124	Лента 3x50 см 3	1,32
-170	325		1254		1,48
-171	395		1394		1,64
-172	525		1654		1,95
-173	660		1924		2,27
-174	795		2194		2,58
-175	160		1124		1,32
-176	195		1194		1,41
-177	260		1324		1,56
-178	325		1454		1,71
-179	395	812	1594		1,88
-180	525		1854		2,18
-181	660		2124		2,5
-182	795		2394		2,82
-183	1060		2924		3,44

Обозначение	H	B	L	Материал	Масса кг
-184	1345	812	3494	ГОСТ 6009-74	4,12
-185	195	1012	1394		1,64
-186	260		1524		1,8
-187	325		1654		1,95
-188	395		1794		2,11
-189	525		2054		2,42
-190	660		2324		2,74
-191	795		2594		3,06
-192	1060		3124		3,68
-193	1345		3694		4,35
-194	260	1212	1724	Лента 3x50 см 3	2,03
-195	325		1854		2,18
-196	395		1994		2,35
-197	525		2254		2,66
-198	660		2524		2,97
-199	795		2794		3,29
-200	1060		3324		3,92
-201	1345		3894		4,59
-202	325		2254		2,66
-203	395	1612	2394		2,82
-204	525		2654		3,13
-205	660		2994		3,53
-206	795		3194		3,76
-207	1060		3724		4,39
-208	1345		4294		5,06

Изм. Исполн.	Исполн.	Подп.	Дата
Разраб.	Власова	Влас	
Проб.	Шерлоба	Шер	
Т. контр.	Пронский	Пр	

3х 004

Скоба

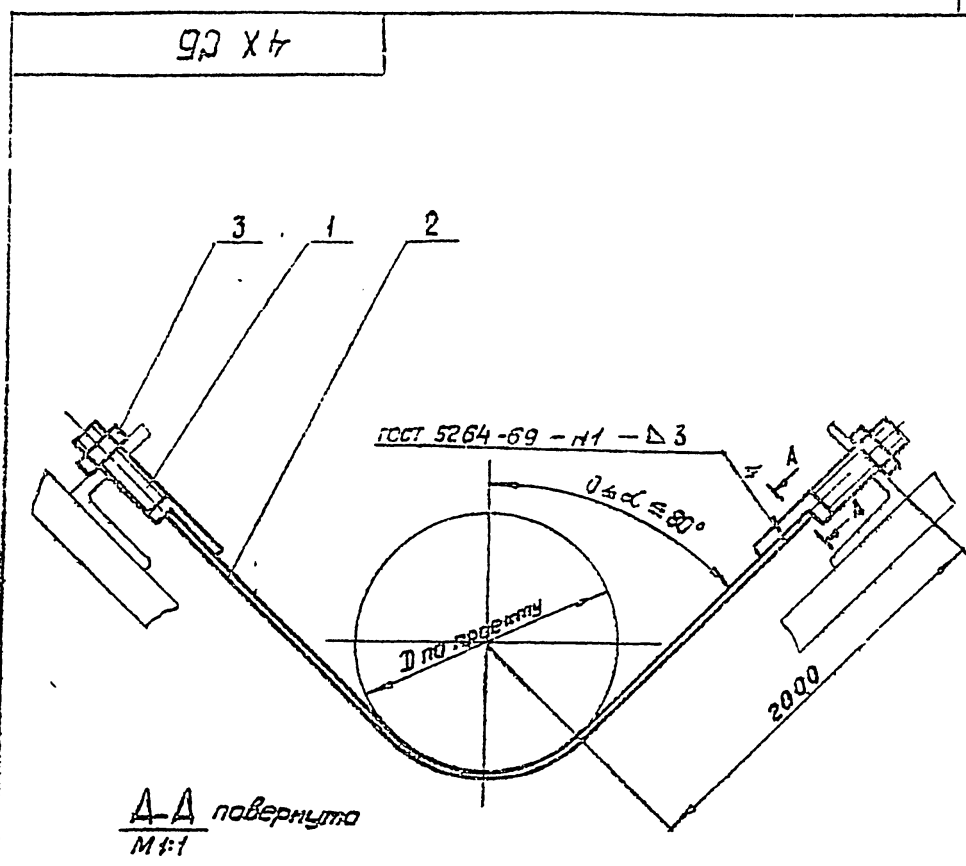
Изм.	Масса	Наштаб
См. табл.		
Лист 3	Лист 8	
ММСС СССР		
Главлит		

16568-03 102

инв. № подл.	посл. и дата	взам. инв. №	инв. № дубл.	подл. и дата

[illegible]

копирован формат: 11



Дозначення	Модель, кг
4X	64
-01	8,8
-02	13,2

1. Длина детали поз. 2 уточняется при проектировании.
2. Размеры для справок

[illegible]

Копировали 16568-03 103 формат 11.

дЛТ

Рис. 1

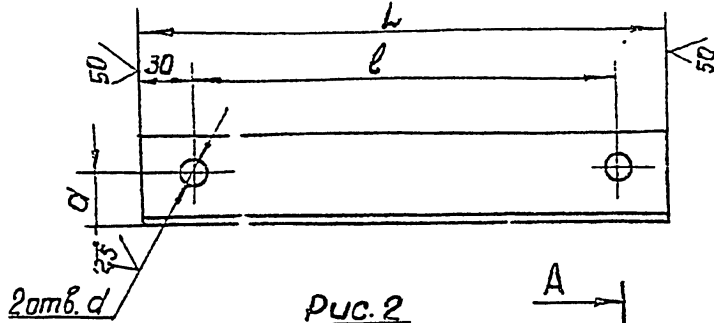
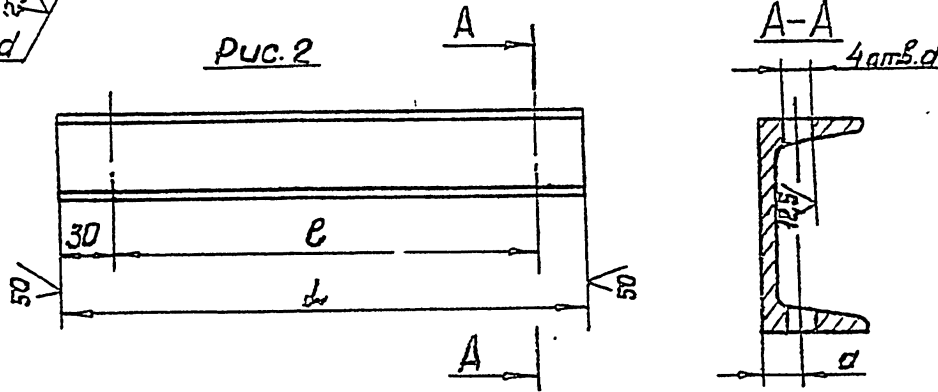


Рис. 2



Размеры в мм

Обозначение	Рис.	L	ℓ	α	d	Материал	Масса, кг
ЛТ		190	130				0,362
-01		240	180			Угелок Б-32x32x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,458
-02		290	230				0,554
-03		340	280				0,623
-04		390	330	20		Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,944
-05		490	430				1,19
-06	1	590	530			Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	2,22
-07		690	630				2,6
-08		890	830			Угелок Б-63x63x6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	5,09
-09		1090	1030				6,24
-10		1290	1230	25		Угелок Б-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	8,89
-11		1690	1630				11,6
-12		2090	2030				14,4
-13	2	190	130	15		Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	1,34

Продолжение

✓(✓)

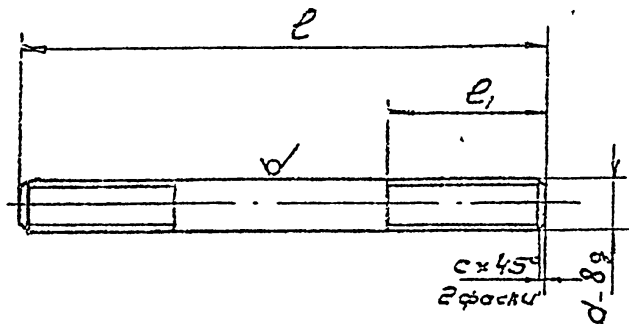
Обозначение	Рис.	L	ℓ	α	d	Материал	Масса, кг
-14		240	180				1,69
-15		290	230				2,04
-16		340	280				2,4
-17		390	330				2,75
-18		490	430			Швеллер 8 ГОСТ 8240-72	3,45
-19		590	530	15	12	Ст 3 ГОСТ 535-79	4,16
-20		690	630				4,86
-21		890	830				6,27
-22		1090	1030				7,68
-23		1290	1230				9,09
-24	2	1690	1630			Швеллер 10 ГОСТ 8240-72	14,5
-25		2090	2030			Ст 3 ГОСТ 535-79	18,0
-26		690	630				7,18
-27		890	830				9,25
-28		1090	1030	16	14	Швеллер 12 ГОСТ 8240-72	11,3
-29		1290	1230			Ст 3 ГОСТ 535-79	13,4
-30		1690	1630				17,6
-31		2090	2030				21,7
-32		890	830				12,6
-33		1090	1030				15,5
-34		1290	1230	18	22	Швеллер 16 ГОСТ 8240-72	18,3
-35		1690	1630			Ст 3 ГОСТ 535-79	24,0
-36		2090	2030				29,7
-37		1690	1630			Швеллер 20 ГОСТ 8240-72	31,1
-38		2090	2030	21		Ст 3 ГОСТ 535-79	38,5

ЛТ

Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Исход.
Разраб.	Техура	Бел				
Проб.	Щеглова	Ис				
Контр.	Пронский	Ис				
Н. контр.	Щеглова	Ис				
Чтб.	Землянский	Ис				
Траверса				Лист	Масса	Исход.
см. табл.				Лист	Масса	Исход.

171

Серия 3.304-1 Вып. 1, 14.01.82



Размеры в мм

Обозначение	L	L ₁	d	c	Материал	Масса, кг
171	100	35	M10	1,6	Круг В10 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,06
- 01	160	60				0,09
- 02	250					0,15
- 03	400					0,25
- 04	630	100				0,39
- 05	1000		0,62			
- 06	100	35	M12		Круг В12 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,09
- 07	160	60				0,14
- 08	250					0,22
- 09	400					0,35
- 10	530	100		0,56		

Продолжение

Обозначение	e	e ₁	d	c	Материал	Масса, кг		
- 11	1000	100	M16	2	Круг В16 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,89		
- 12	100	35				0,16		
- 13	160	60				0,25		
- 14	250					0,4		
- 15	400					0,53		
- 16	630	100	M20	2,5	Круг В20 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	1,0		
- 17	1000					1,58		
- 18	1600					2,52		
- 19	100	35				0,25		
- 20	160	60				0,39		
- 21	250					0,62		
- 22	400					0,99		
- 23	630	100						1,55
- 24	1000							2,47
- 25	1600							3,95
- 26	2500							6,17

					171			
					Тяга			
Изм. лист	И. док. ум.	Подп.	Дата		Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.	П. Шириня	Р. Ш.				см		
Пров.	Щербаков	Щ. Ш.				табл.		
Т. контр.	Пронский	Р. Ш.						
И. контр.	Щербаков	Щ. Ш.						

см. табл.

16568-03

105

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			2 ТЯ 5Б	Сборочный чертеж		
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
				<u>2 ТБ</u>		
				<u>Детали</u>		
12	1		2 ТЯ.001.	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Гайка М10, ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 ТЯ-01</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2 ТЯ.001-01	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Гайка М10, ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 ТЯ-02</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2 ТЯ.001-02	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Гайка М10, ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 ТЯ-03</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2 ТЯ.001-03	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Гайка М10, ГОСТ 5915-70	1	
				<u>2 ТЯ-04</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		2 ТЯ.001-04	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			Гайка М10, ГОСТ 5915-70	1	

Изм./лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Тышчирина	В/	
Пров.	Шегрובה	Ш/	
Исполн.	Шегрובה	Ш/	

2 ТЯ.

Тяга

Лист	Лист	Листов
	1	4
ММСС СССР		
Главлорбентилизации		

Тяга

Лист	Лист	Листов
	1	4
ММСС СССР		
Глобромбентуляция		

Рисунки Зона	№з	Обозначение	Наименование	кол.	Приме- чание
			<u>2ТЯ-05</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-05	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М10 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-06</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-06	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-07</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-07	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-08</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-08	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-09</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-09	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-10</u>		
			<u>Детали</u>		
	1	2ТЯ.001-10	Тяга	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	2		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>2ТЯ-11</u>		
			<u>Детали</u>		
			<u>2ТЯ</u>		

279

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1	27Я 001-11	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М124 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-12</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-12	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-13</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-13	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-14</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-14	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-15</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-15	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-16</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-16	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-17</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-17	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		

27Я

Лист
3

Копировал: Вг

Формат: 11

Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		2		Гайка М164 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-18</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-18	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-19</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-19	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-20</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-20	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-21</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-21	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-22</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-22	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	
				<u>27Я-23</u>		
				<u>Детали</u>		
		1	27Я 001-23	Тяга	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
		2		Гайка М204 ГОСТ 5915-70	1	

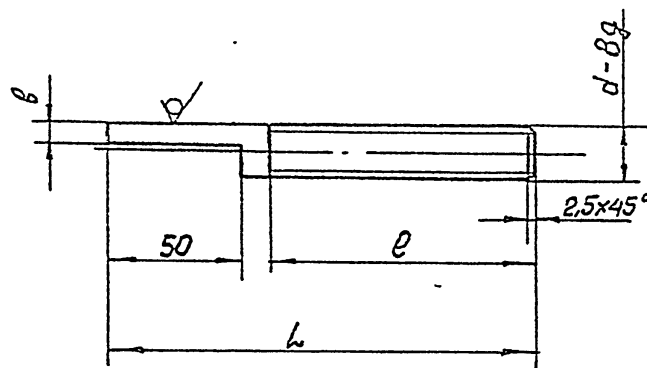
27Я

Лист
4

Копировал: Вг 46568-03 107 Формат 11

100 x 4

12,5
V(V)



Размеры в мм

Обозначение	L	l	b	d	Материал	Масса кг
4X.001	140	80	6,5	M16	Круг 816 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,2
-01	160	100	8,0	M20	Круг 820 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,36
-02	180	120	9,5	M24	Круг 824 ГОСТ 2590-71 Ст.3 ГОСТ 535-79	0,59

4X.001

Шпилька

см. табл.

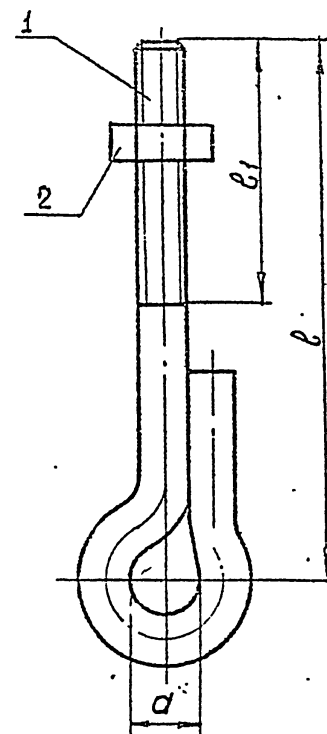
Лист	Масса	Масштаб
1	см. табл.	-
Лист	Листов 1	
ММСС	СССР	
Главпроект вентиляция	типроект вентиляция	

Копировал:

Формат: 11

90 B17

Размеры в мм



Обозначение	l	l1	d	Масса, кг
2ТЯ	100			0,12
-01	160	50		0,16
-02	250			0,21
-03	400		14	0,3
-04	630	100		0,45
-05	1000			0,67
-06	100			0,22
-07	160	50		0,27
-08	250			0,35
-09	400		18	0,48
-10	630	100		0,69
-11	1000			1,02
-12	160	50		0,51
-13	250			0,65
-14	400		26	0,89
-15	630	100		1,25
-16	1000			1,84
-17	1600			2,78
-18	250			1,1
-19	400			1,47
-20	630		32	2,04
-21	1000			2,95
-22	1600			4,43
-23	2500			6,65

Размер для справок

2ТЯ СБ

ТЯСБ

Сборочный чертеж

Лист	Масса	Масштаб
1	см. табл.	-
Лист	Листов 1	
ММСС	СССР	
Главпроект вентиляция	типроект вентиляция	

Копировал: 16568-03 108 формат: 11

100 K12

Размеры в мм

125(✓)

Серия 5.004-1 выпуск 1, лист 2.

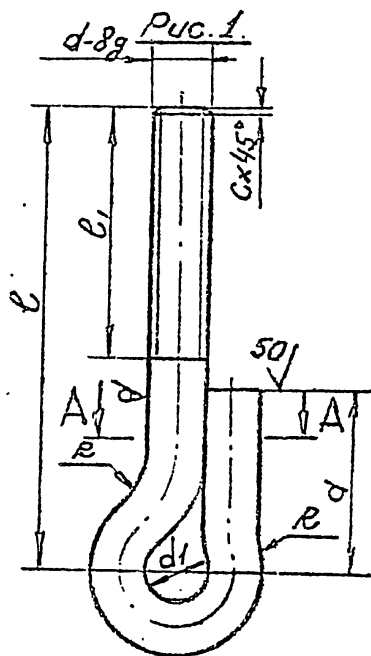
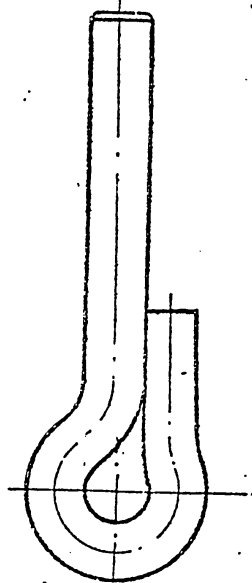
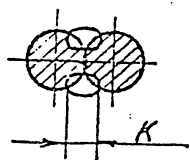


Рис. 2.
Остальное см. рис. 1



A-A



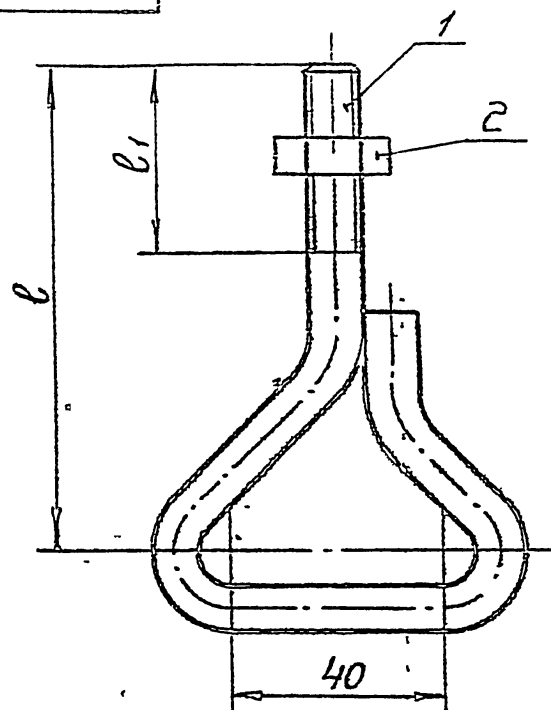
Обозначение	Рис	В	В	В ₁	а	а	а ₁	с	К	L	Материал	Где-то к2
2ТЯ.001			100							177		0,11
-01			160	50						237		0,15
-02		10	250		45	М10	14		5	327	Круг В10 ГОСТ 2590-70	0,2
-03			400							477	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,29
-04			630	100						707		0,44
-05			1000							1077		0,66
-06			100					1,6		224		0,2
-07			160	50						284		0,25
-08			250							374	Круг В12 ГОСТ 2590-71	0,33
-09		12	400	100	50	М12	18		6	524	Ст.3 ГОСТ 535-79	0,46
-10			630							754		0,67
-11	1		1000							1124		1,0
-12			160	50						305		0,48
-13			250							395		0,62
-14			400							545	Круг В16 ГОСТ 2590-71	0,86
-15		16	630		70	М16	26	2,0	8	775	Ст.3 ГОСТ 535-79	1,22
-16			1000	100						1145		1,31
-17			1600							1749		2,75
-18			250							422		1,04
-19			400							572		1,41
-20		20	630							802	Круг В20 ГОСТ 2590-71	1,98
-21			1000	100	80	М20	32	2,5	10	1172	Ст.3 ГОСТ 535-79	2,89
-22			1600							1772		4,37
-23			2500							2672		6,59

1. L - Длина развернутой детали.
2. Сварка ручная электродуговая.

2ТЯ.001				Лист: 1 Листов: 2			
Тяга				ММСС СССР			
Ст. табл.				Госпроектинститут			
И. Контр. Угловый				Госпроектинститут			
Ум. Звилькина				Госпроектинститут			

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			4ТЯ	<u>Сборочный чертеж</u>		
				<u>Переменные данные для исполнения</u>		
				<u>4ТЯ</u>		
				<u>Детали</u>		
11	1		4ТЯ001	<u>Тяга</u>	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			<u>Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70</u>	1	
				<u>4ТЯ-01</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		4ТЯ 001-01	<u>Тяга</u>	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			<u>Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70</u>	1	
				<u>4ТЯ-02</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		4ТЯ 001-02	<u>Тяга</u>	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			<u>Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70</u>	1	
				<u>4ТЯ-03</u>		
				<u>Детали</u>		
	1		4ТЯ 001-03	<u>Тяга</u>	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
	2			<u>Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70</u>	1	

4ТЯ СБ



Размеры в мм.

Обозначение	L	L ₁	Масса, кг
4ТЯ	100		0,15
-01	160	50	0,2
-02	250		0,25
-03	400	100	0,35

Размеры для справок

4ТЯ СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разр.	1	Шуриной	И		Ст.	табл.	—
Проб.	Щеглова	И			Лист	Листов: 1	
Т. контр.	Пронский	И			ГМСС СССР		
Л. спец.	Землянич	И			Гл.проект.инженер		
Н. контр.	Щеглова	И			Гл.проект.инженер		
Утв.	Кочев	И					

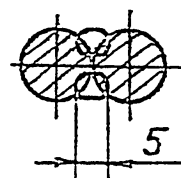
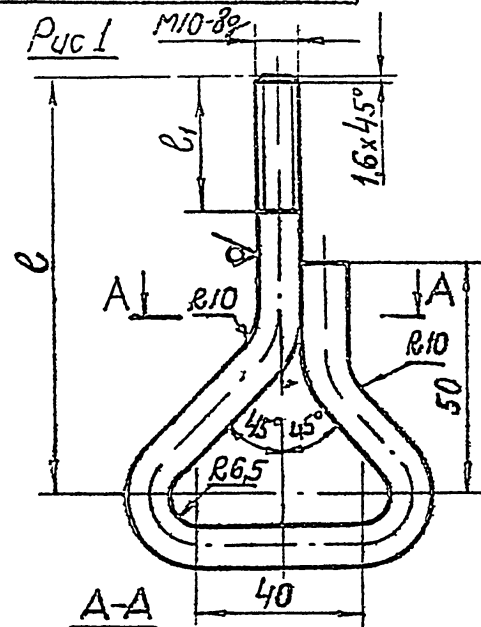
Тяга
Сборочный чертеж

Копировал: Бей-

формат: 11

100 ВЛН

Рис 1 М10-89



Размеры в мм

Обозначение	Рис	L	L ₁	Масса, кг
4ТЯ 001		100		244 0,14
-01	1	160	50	304 0,19
-02		250		394 0,24
-03		400	100	544 0,34
-04		100		244 0,14
-05	2	160	-	304 0,19
-06		250		394 0,24
-07		400		544 0,34

1. L - длина развернутой детали
2. Сварка ручная электродуговая

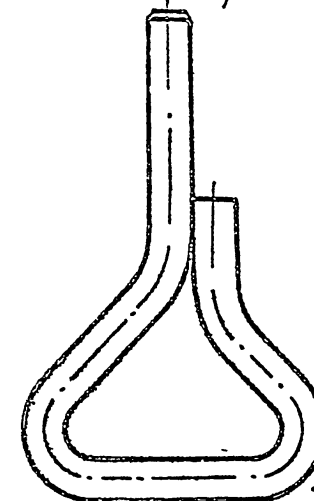
4ТЯ.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разр.	1	Шуриной	И		Ст.	табл.	—
Проб.	Щеглова	И			Лист	Листов: 1	
Т. контр.	Пронский	И			ГМСС СССР		
Л. спец.	Землянич	И			Гл.проект.инженер		
Н. контр.	Щеглова	И			Гл.проект.инженер		
Утв.	Кочев	И					

Тяга

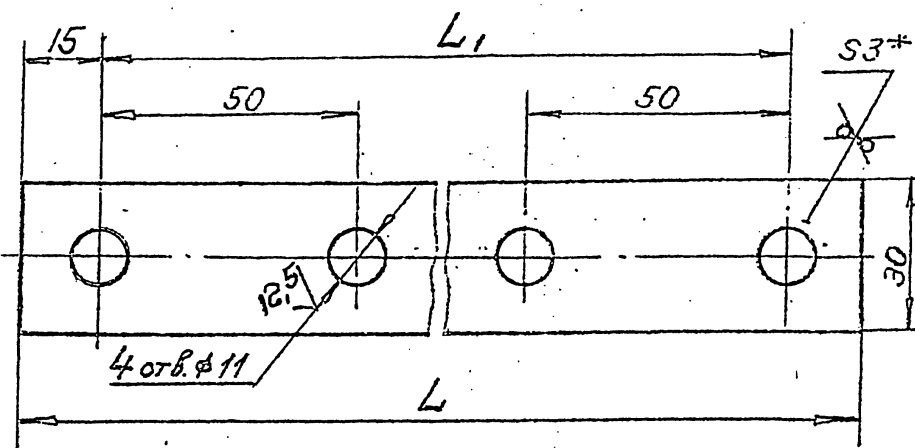
Круг В10 ГОСТ 2590-71
Ст. 3 ГОСТ 535-79

Копировал: Бей- 16568-03 112 формат: 11

Рис 2
Остальное см рис. 1.

125/111

61.9

$$50 \sqrt{(\checkmark)}$$


Размеры в мм

Обозначение	L	L ₁	Масса, кг
5 ТЯ	280	250	0,137
-01	430	400	0,215
-02	730	700	0,37

* Размер для справки

579

Тяга

Лист.	Масс	Масштаб
См.	масштаб	1:1
Лист	Листов: 1	
ММСС СССР		
Госпроектпротектиция		
Госпроектпротектиция		
Формат: 1/1		

Лист Б-ПН-3,0 ГОСТ 19903-74
Всего 3 листа

УНБ №704	Нод. 4 дорд	Бэгл. 470. N	УНБ №704. N	Нод. 4 дорд
----------	-------------	--------------	-------------	-------------

Авдод	Зорд	Ноз.
-------	------	------

1703.

Обозначение

Наименование

501

49HUC

112

Документация.

Сборочный чертеж
Детали.

12	1	178.0001
----	---	----------

Ленгд

7

И	С	177 0002
---	---	----------

Замск

—

100.

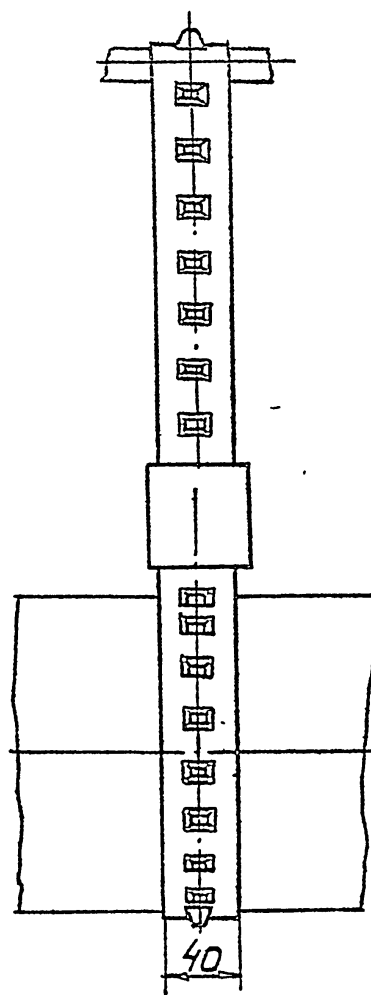
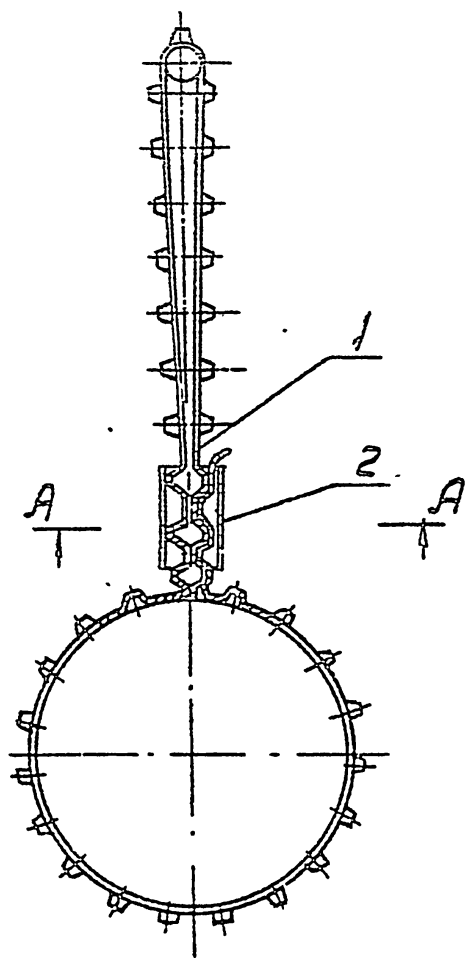
Подвеска
ленточная

Лит.	Лист	Листов

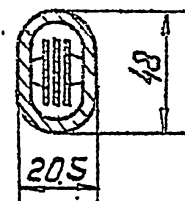
ММСС СССР
Гидропроектинститут
ГНУ Проектпроектинститут

Код документа: БЗ - 16568-03 113 формат: 11

Серия 5.904-1 Бинуск1, 4см 0 23



A-A



Размеры для справок

[illegible]

Копировать. 16568-03

114

Формат: /2

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
14		1Т-СБ	Сборочный чертеж		
			Сборочные единицы.		
14	1	1Т-01	Корпус	1	
			<u>Детали</u>		
11	2	1Т-001	Шайба	1	
11	3	1Т-002	Тяга короткая	1	
11	4	1Т-003	Шайба	1	
11	5	1Т-004	Тяга регулируемая	1	
			<u>Стандартные изделия</u>		
	6		Гайка М12.4 ГОСТ 5915-70	1	

1Т

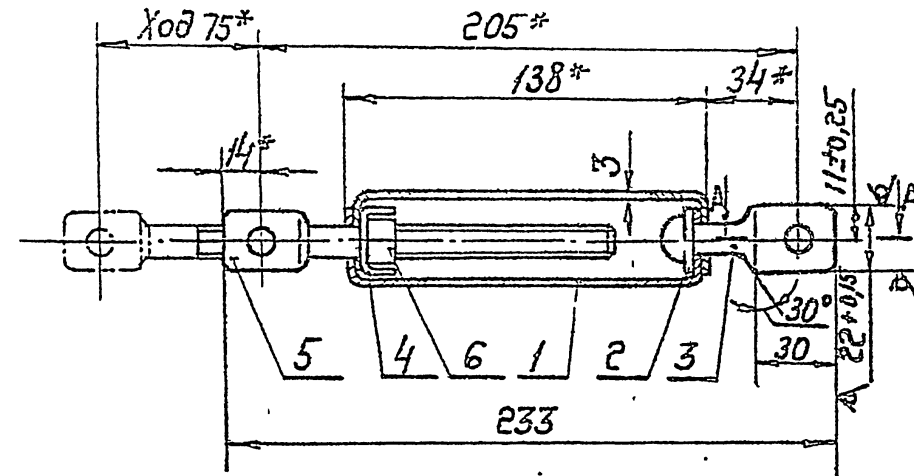
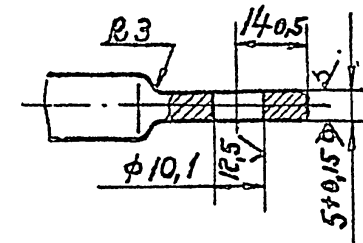
Подвеска
регулируемая

Лит. Лист Листов
1
ММСС СССР
Главпроект вентиляция
ГПИ Проектировентиляция

Копировал: 5/4 -

Формат: 11

1ТСБ

A-A
M 1:1

1. Грузоподъемность - 500 кгс.

2.* Размеры для справок.

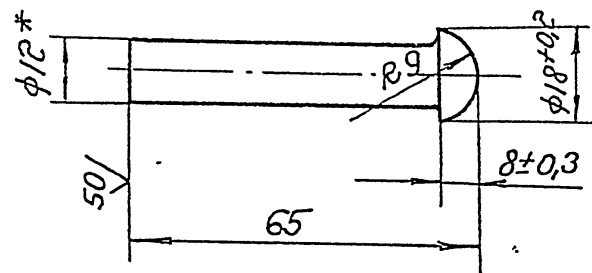
1ТСБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масштаб	Масштаб
Разр.	Власов	78			С, 48	1:2	
Проб.	Пронский	78			Лист	Листов: 1	
Т. контр.	Колкото	78			ММСС СССР		
Н. контр.	Пронский	78			Главпроект вентиляция		
Умб.	Зейликин	78			ГПИ Проектировентиляция		

Копировал: 5/4 - 16568-03 116 формат: 11

1Т-002

(✓) А



* Размер для справок.

1Т-002

Тяга короткая

Лист. Масса Массовая

0,06 1:1

Лист Листов: 1

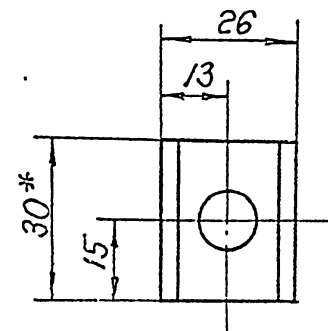
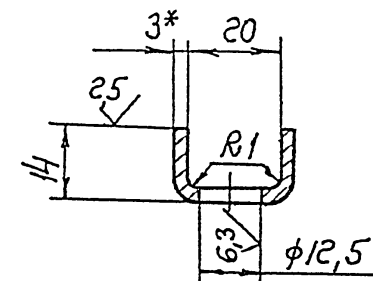
Виз. ГОСТ 2590-71
Круг Ст. 3 ГОСТ 535-79ММСС СССР
Гос.пром.вентилизация
и электротехника

Копирован: без -

формат: 11

1Т-003

(✓) А



* Размеры для справок.

1Т-003

Щащба

Лист. Масса Массовая

0,025 1:1

Лист Листов: 1

Лента 3x30 Ст. 3 ГОСТ 6009-74

ММСС СССР
Гос.пром.вентилизация
и электротехника

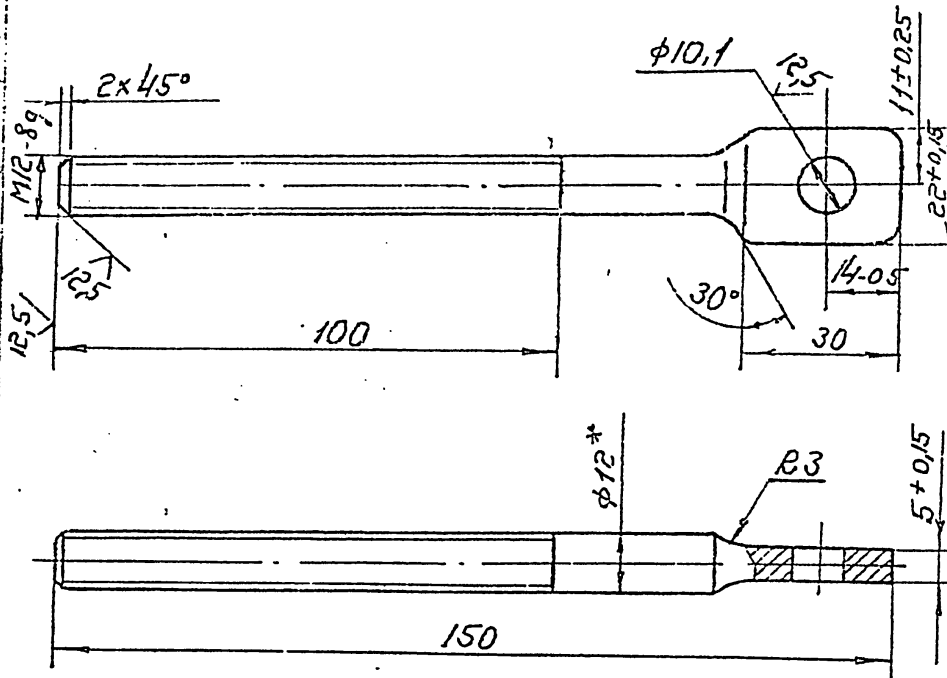
Копирован: без - 16568-03

118 формат: 11

Серия 5001-1 .. Допуск 1,4 мм в 2.

400-11

2.5 (✓) A



* Размер для справок.

1Т-004

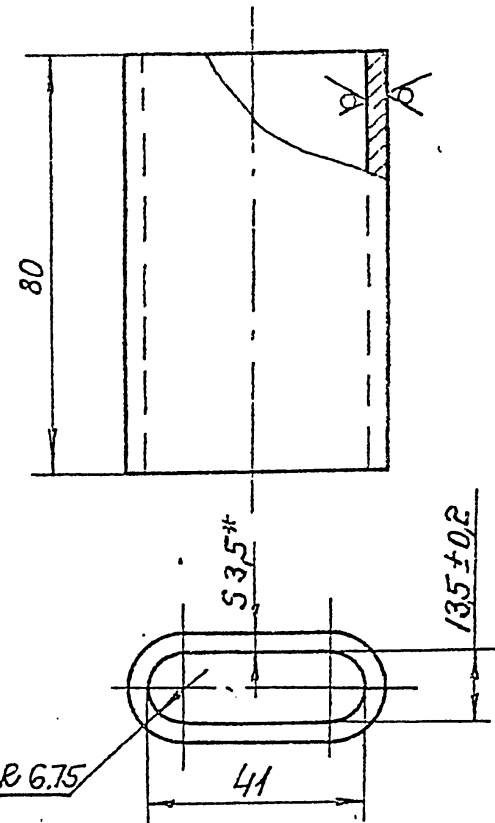
Тяга
регулируемая

Круг В12 ГОСТ 2590-71
Ст.3 ГОСТ 535-79

Лист 0,13 1:1
Лист 1
ММСС СССР
Гидропроектинститут
Копиродки: 623-6001:11

1П.0002

2.5 (✓) A



1. Допускается изготовление из труб 40x4,5 ГОСТ 8734-75 или 36x2,5 ГОСТ 8734-75.
2. Острые кромки притупить.
- 3* Размер для справок.
4. Покрытие 12 Ч. Кр.

1П.0002.

Замок.

Труба 38x3,5 ГОСТ 8734-75
Б-20 ГОСТ 8733-74

Лист 0,032 1:1
Лист 1
ММСС СССР
Гидропроектинститут
Копиродки: 623-16568-03 1/9 формат: 11

Форм. Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
11		1С СБ	Сборочный чертеж		
		Переменные	данные для исполнения		
			<u>Детали</u>		
			<u>1С</u>		
Б4	1	1С. 001	Втулка		
			Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, $\ell=24$	1	0,057 кг
11	2	1С. 002	Скоба	1	
			Стандартные изделия		
	5		Гайка М10,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1С-01</u>		
Б4	1	1С. 001-01	Втулка		
			Труба 25х3,2 ГОСТ 3262-75, $\ell=30$	1	0,072 кг
	2	1С. 002-01	Скоба	1	
			Стандартные изделия		
	5		Гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1С-02</u>		
Б4	1	1С. 001-02	Втулка	1	
			Труба 32х3,2 ГОСТ 3262-75, $\ell=24$		0,074 кг
11	3	1С. 003	Планка	2	
11	4	1С. 003-02	Планка	1	
			Стандартные изделия		
	5		Гайка М16,4 ГОСТ 5915-70	1	
			<u>1С-03</u>		
Б4	1	1С. 001-03	Втулка Труба 32х3,2 ГОСТ 3262-75, $\ell=30$	1	0,093 кг
	3	1С. 003-01	Планка	2	
	4	1С. 003-03	Планка	1	
			Стандартные изделия		
	5		Гайка М20,4 ГОСТ 5915-70	1	

1С

Сергей

Лист 1

ММСС СССР
Госпроектпроектирование
ГПИ Проектпроектирование

Копировал: В.

Формат: 11

93 31

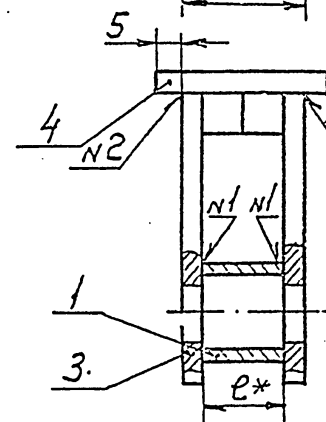
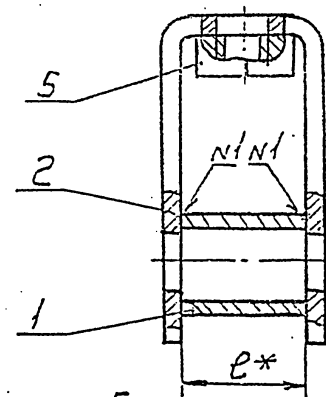
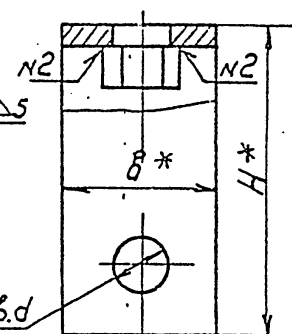
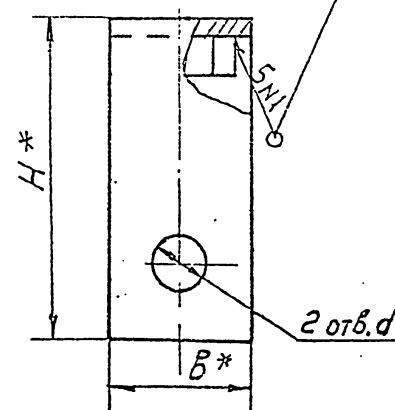


Рис. 1

Рис. 2

ГОСТ 5284-69-71-Д4



Размеры в мм

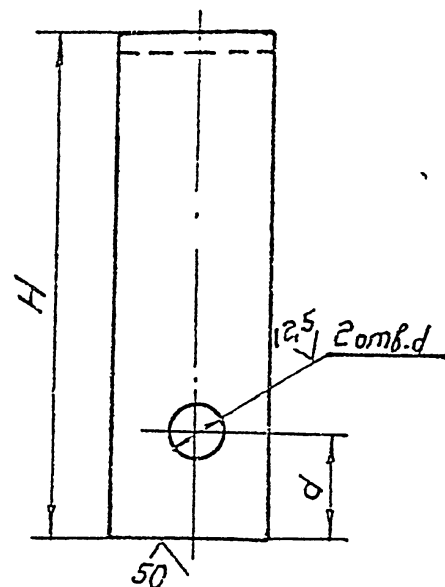
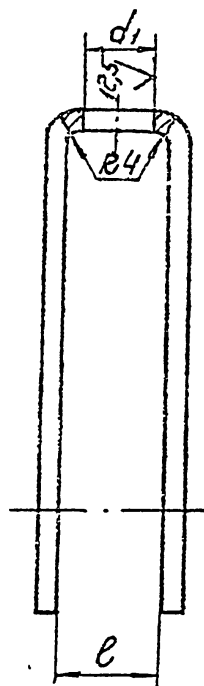
Обозначение	Рис	H	B	e	d	Масса, кг
1С		120	50	24	18	0,46
-01	1	140	60	30	22	0,66
-02		170	80	24	26	1,29
-03	2	190	90	30	32	1,94

* Размеры для справок

1С СБ						Лист	Масса	Масштаб
Сергей							См.	---
Сборочный чертеж						Лист	Листов	1
						ММСС СССР		
						Госпроектпроектирование		
						ГПИ Проектпроектирование		

Копировал: В. - 16568-03 120 Формат: 11

✓(✓)



Размеры в мм.

Обозначение	H	B	d	d ₁	L	Материал	Масштаб, к:
10.002	120	24	30	18	12	259 4x50 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,4
-01	140	30	40	22	14	305 4x60 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,57

L - глиндя розвернутої деталі.

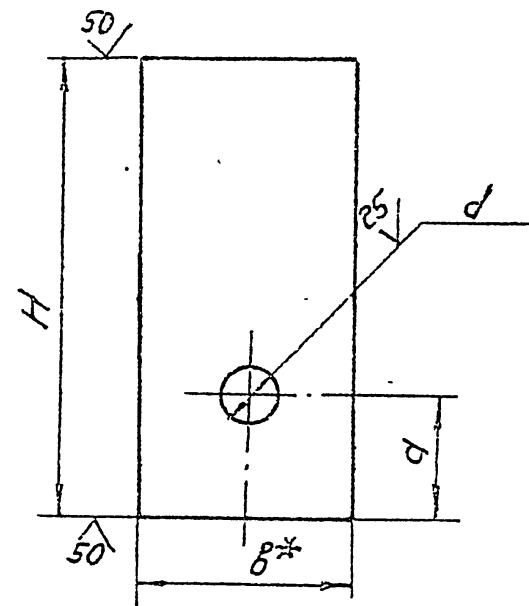
[illegible]

Копирован: без -

формат: 11

7C 003

✓ (✓)



Размеры в мм.

Обозначение	H	d	δ^{**}	d	Материал	Масст, кг
1С.003	165	50	80	26	Л01000 $\frac{5 \times 80}{\text{См } 3} \frac{10 \text{ ГЦ } 103-76}{\text{ГЦ } 535-79}$	0,52
-01	184	60	90	32	Л01000 $\frac{6 \times 90}{\text{См } 3} \frac{10 \text{ ГЦ } 103-76}{\text{ГЦ } 535-79}$	0,78
-02	80	40	44	18	Л01000 $\frac{5 \times 80}{\text{См } 3} \frac{10 \text{ ГЦ } 103-76}{\text{ГЦ } 535-79}$	0,14
-03	90	45	52	22	Л01000 $\frac{6 \times 90}{\text{См } 3} \frac{10 \text{ ГЦ } 103-76}{\text{ГЦ } 535-79}$	0,22

* Размер для справок.

[illegible]

Копировка: Шел -16568-03 12/формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

УИИ № подл. Подп. и дата Изм. и дата УИИ № подл. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация.</u>		
11			1ПС СБ	Сборочный чертеж		
			<u>Переменные данные для исполнений.</u>			
			<u>1 ПС.</u>			
			<u>Детали.</u>			
11	1		1ПС. 001	Планка	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2			болт М12х35,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			гайка М12,4 ГОСТ 5915-70	2	
			<u>1ПС-01</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1ПС. 001-01	Планка	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2			болт М16х40,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			гайка М16,4 ГОСТ 5915-70	2	
			<u>1ПС-02</u>			
			<u>Детали.</u>			
	1		1ПС. 001-02	Планка	1	
			<u>Стандартные изделия.</u>			
	2			болт М16х40,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			гайка М16,4 ГОСТ 5915-70	2	

Изм. и дата

Резерв. Власова

Проб. Прохский

Н. Кондр. Колком

Учт. Вейдман

Посл. дата

В. И. И.

В. И. И.

В. И. И.

В. И. И.

1ПС

Планка
соединительная

Лист. Лист Листов

1 2

ММСС СБСР

ЛФБПромдентмация

ЛНПромдентмация

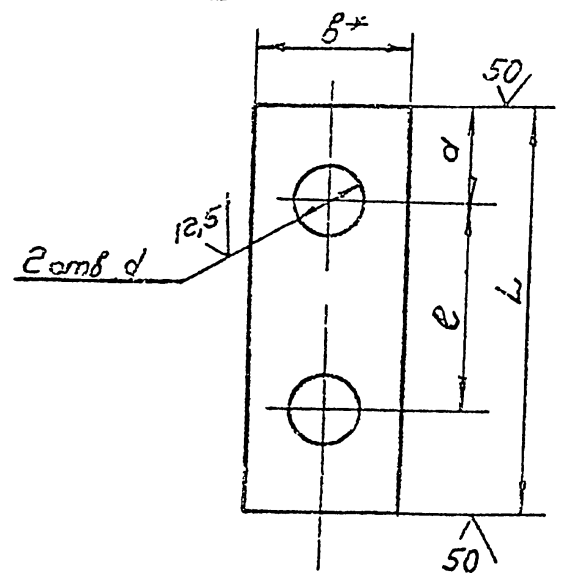
Копировал: Б. -

формат: 11

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>1ПС - 03</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		1ПС. 001-03	Планка	1	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	2			Болт М20х45,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			Гайка М20,4 ГОСТ 5915-70	2	
				<u>1ПС - 04.</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		1ПС. 001-04	Планка	1	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	2			Болт М24х50,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			Гайка М24,4 ГОСТ 5915-70	2	
				<u>1ПС - 05</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		1ПС. 001-05	Планка	1	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	2			Болт М30х60,36 ГОСТ 7798-70	2	
	3			Гайка М30,4 ГОСТ 5915-70	2	

1 ПС. 001

(A/A)



Размеры в мм

Обозначение	L	e	a	b*	d	Материал	Масса, кг
1 ПС. 001	80	40	20	30	14	Лента 3x30. Ст. 3 ГОСТ 6009-74	0,05
-01	95	45	25	40	18	Лента 3x40 Ст. 3 ГОСТ 6009-74	0,08
-02	105		30	50		Полоса 4x50 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,11
-03	130	50	40	60	22	Полоса 4x60 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,22
-04	165	65	50	80	26	Полоса 5x80 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,48
-05	200	80	60	90	32	Полоса 6x90 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-79	0,77

*Размер для справок.

1 ПС. 001

Планка

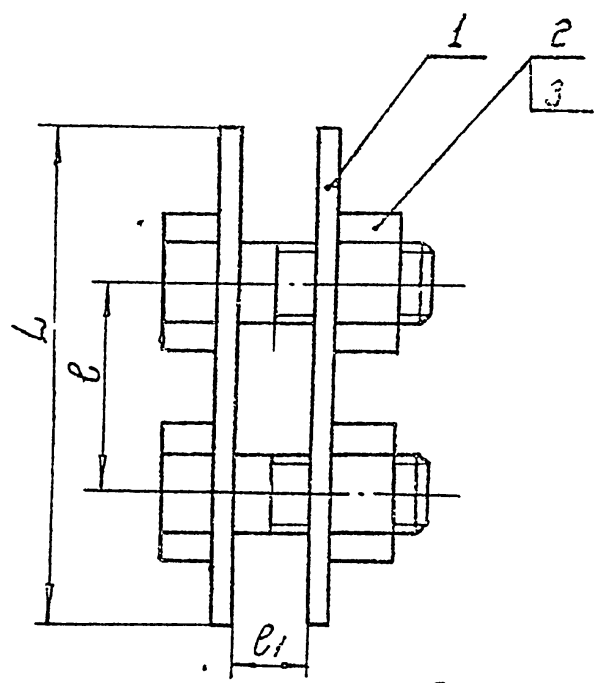
Ст. табл.

Лист	Масса	Масса
1	См.	—
1	табл.	—
1	ММСС СССР	—
1	Гидропроектирование	—
1	Гидропроектирование	—

Копировал: БЗ

Формат: 11

1 ПС. СБ



Размеры в мм.

Обозначение	L	e	e ₁	Масса, кг
1ПС	80	40	12	0,18
-01	95	45		0,34
-02	105			0,37
-03	130	50	14	0,7
-04	165	65	18	1,27
-05	200	80	22	2,35

Размеры для справок.

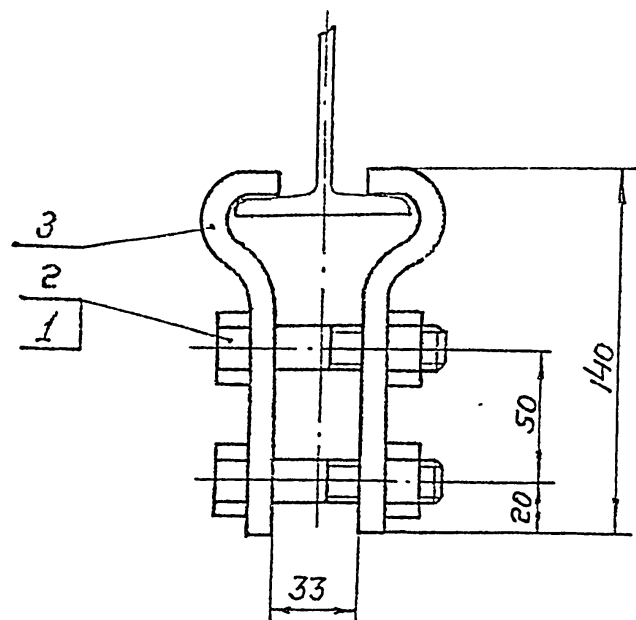
1 ПС. СБ

Планка
соединительная.
Сборочный чертеж.

Лист	Масса	Масса
1	См.	—
1	табл.	—
1	ММСС СССР	—
1	Гидропроектирование	—
1	Гидропроектирование	—

Копировал: БЗ - 16568-03 123 формат: 11

14 СБ



Обозначение	Масса, кг
14	1,81
-01	1,87
-02	1,89
-03	1,95
-04	1,99
-05	2,05
-06	2,09
-07	2,11

Размеры для справок.

14 СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Трушина	14 СБ		
Проб.	Щедров	14 СБ		
Т. контр.	Пронский	14 СБ		
Н. контр.	Щедров	14 СБ		

Захват.
Сборочный чертеж.

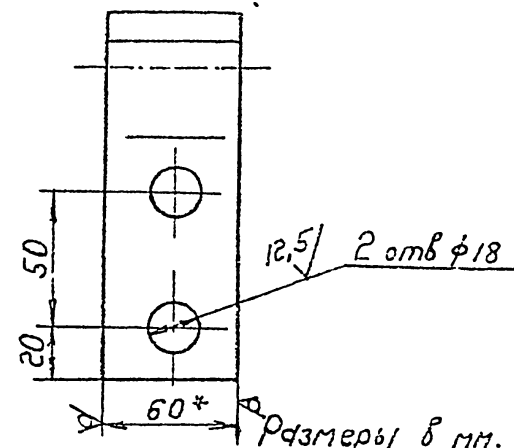
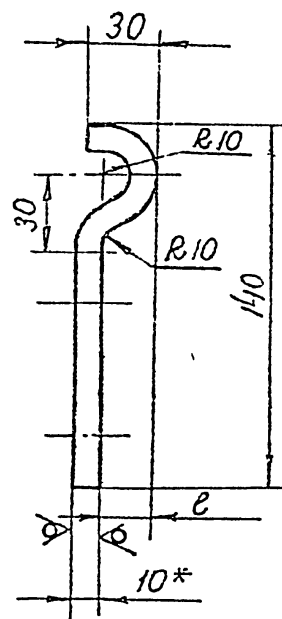
Лист	Масса	Масса
См. табл.	—	—
Лист	Листов: 1	
ММСС СССР	Главпроект вентиляция	МПИ Проект вентиляция

Копирован: 6/2 -

формат: 11

100 71

50 (V)



Обозначение	В	L	Масса, кг
14 001	16	155	0,73
-01	20	161	0,76
-02	23	163	0,77
-03	30	170	0,8
-04	33	174	0,82
-05	40	181	0,85
-06	43	184	0,87
-07	45	186	0,88

1. L - длина развернутой детали.
2. * Размеры для справок.

14 001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Трушина	14 001		
Проб.	Щедров	14 001		
Т. контр.	Пронский	14 001		
Н. контр.	Щедров	14 001		

Щедр.

Лист	Масса	Масса
См. табл.	—	—
Лист	Листов: 1	
ММСС СССР	Главпроект вентиляция	МПИ Проект вентиляция

Полоса 10x60 ГОСТ 103-76
Ст.3 ГОСТ 535-75

Копирован: 6/2 - 16568-03 125 формат: 11

Серия Б. 001-1

Выход 1

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
11			2Ц СБ	Сборочный чертеж		
				<u>Переменные данные для исполнения.</u>		
				<u>2Ц</u>		
				<u>Детали.</u>		
11	1		2Ц.001	Щекв	2	
11	2		2Ц.002	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
	4			Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-01</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-01	Щекв	2	
	2		2Ц.002-01	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
	4			Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-02</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-02	Щекв	2	
	2		2Ц.002-02	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Резерв.	Технический	Б.С.		
Проект.	Проектный	П.7		
И.К.	Контрольный	П.7		
Утв.	Ведущий	С.Ф.		

2Ц

Захват

Лит.	Лист	Листов
	1	4
ММСС СССР		
Гл.проектная организация		

Копировал: Б.С.

Формат: 11

125

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		4		Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-03</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-03	Щекв	2	
	2		2Ц.002-03	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
	4			Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-04</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-04	Щекв	2	
	2		2Ц.002-04	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
	4			Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-05</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-05	Щекв	2	
	2		2Ц.002-05	Ребро	2	
				<u>Стандартные изделия.</u>		
	3			Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
	4			Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				<u>2Ц-06</u>		
				<u>Детали.</u>		
	1		2Ц.001-06	Щекв	2	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

2Ц

Лит.	Лист	Листов
		4

Копировал: Б.С. - 16568-03

126 Формат: 11

Серия Б.304-1

ИИВ-М подл. Подл. и дата
Взят. ИИВ-М
ИИВ-М подл. Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		2	2Ц.002-06	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
		4		Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				2Ц-07		
				Детали		
		1	2Ц.001-07	Шека	2	
		2	2Ц.002-07	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М24х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
		4		Гайка М24.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				2Ц-08		
				Детали		
		1	2Ц.001-08	Шека	2	
		2	2Ц.002-08	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М30х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
		4		Гайка М30.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				2Ц-09		
				Детали		
		1	2Ц.001-09	Шека	2	
		2	2Ц.002-09	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М30х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		

2Ц

Лист 3

Копировал: 624 - формат: 11

ИИВ-М подл. Подл. и дата
Взят. ИИВ-М
ИИВ-М подл. Подл. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		4		Гайка М30.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				2Ц-10		
				Детали		
		1	2Ц.001-10	Шека	2	
		2	2Ц.002-10	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М30х90.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
		4		Гайка М30.4	2	
				ГОСТ 5915-70		
				2Ц-11		
				Детали		
		1	2Ц.001-11	Шека	2	
		2	2Ц.002-11	Ребро	2	
				Стандартные изделия		
		3		Болт М30х50.36	2	
				ГОСТ 7798-70		
		4		Гайка М30.4	2	
				ГОСТ 5915-70		

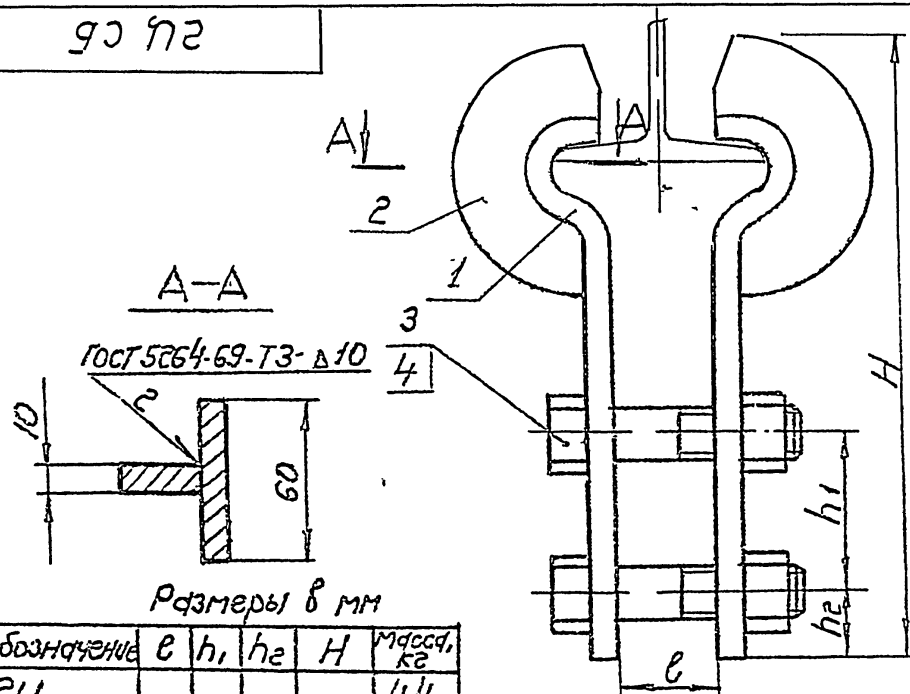
2Ц

Лист 4

Копировал: 624.16568-03 127 формат: 11

Серия 5.001-1, 5.001-2, 5.001-3

90 72



Размеры в мм

Обозначение	e	h ₁	h ₂	H	Масса, кг
24					4,4
-01					4,48
-02					4,52
-03					4,6
-04					4,66
-05					4,76
-06					4,78
-07					4,82
-08					7,28
-09					7,4
-10					7,44
-11					7,48

Размеры для справок.

24СБ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Тех. упр.	И.И.И.		
Проб.	Щеглова	И.И.		
Т. контр.	Сидоркин	И.И.		
Гл. сп.	Звилькин	И.И.		
Н. контр.	Щеглова	И.И.		
Утв.	Ковалев	И.И.		

Захват.

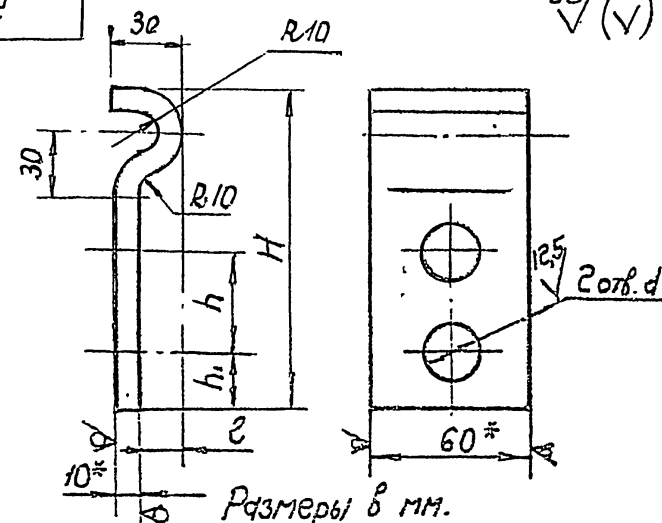
Сборочный чертеж.

Лист	Масса	Масштаб
См. табл.	—	—
Лист	Листов. 1	
ММСС СССР	Главное конструкторство	Проектно-конструкторское

Копировать: без-

Формат: 11

100 72



Размеры в мм.

Обозначение	e	h ₁	h ₂	H	d	L	Масса, кг
24.001	16					245	1,15
-01	20					251	1,18
-02	23					253	1,19
-03	30	70	30	230	26	250	1,22
-04	33					264	1,24
-05	40					271	1,28
-06	43					274	1,29
-07	45					276	1,3
-08	33					319	1,5
-09	40	80	45	285	32	326	1,54
-10	43					329	1,55
-11	45					331	1,56

1. L - длина развернутой детали.

2* Размеры для справок.

24.001

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разр.	Тех. упр.	И.И.И.		
Проб.	Щеглова	И.И.		
Т. контр.	Звилькин	И.И.		
Н. контр.	Щеглова	И.И.		
Утв.	Звилькин	И.И.		

Щека.

Лист	Масса	Масштаб
См. табл.	—	—
Лист	Листов. 1	

ММСС СССР
Главное конструкторство
Проектно-конструкторское

Копировать: без-16568-03 128 формат: 11

выпуск 1, часть 2

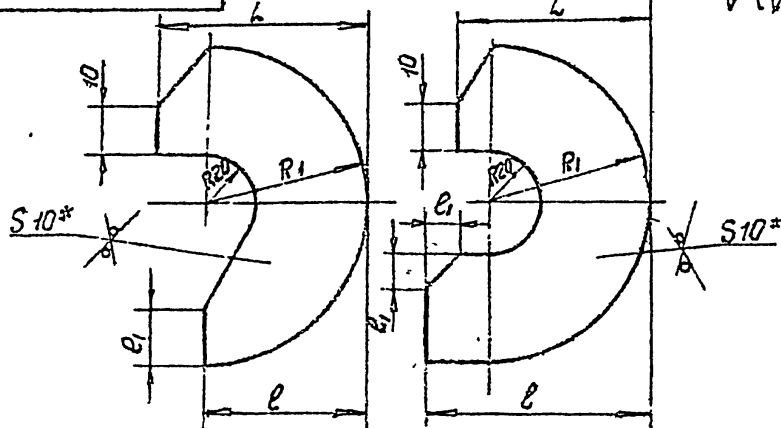
серия 5.904-1

200 772

Рис.1

Рис.2

50 (V)



Размеры в мм

Обозначения	Рис	L	e	e ₁	R ₁	Масса, кг
2Ц 002	1	60	46	15	50	0,31
-01			50	20		0,52
-02			53			0,53
-03			60			0,54
-04			63			0,55
-05	2	80	70	10	70	0,56
-06			73			0,565
-07			75			0,57
-08			83			1,18
-09			90			1,2
-10			93			1,21
-11			95			1,22

* размер для справок

2Ц 002

Ребра

Лист	Масса	Масштаб
1	см.	-
лист	лист	1
ММСС	СССР	
Главпроектпроектирующая	Минпроектпроектирующая	

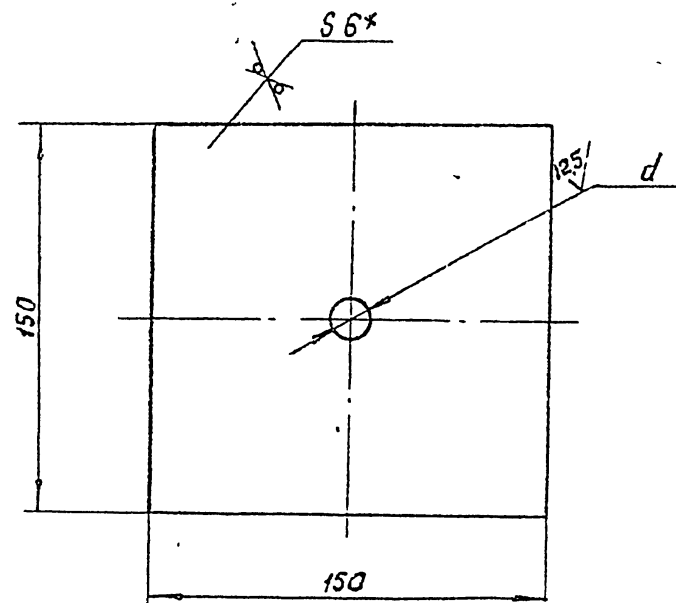
Копировал:

формат: 11

11

50 (V)

Обозначение	d, мм	Масса, кг
1П	12	1,05
-01	14	1,05



* размер для справок

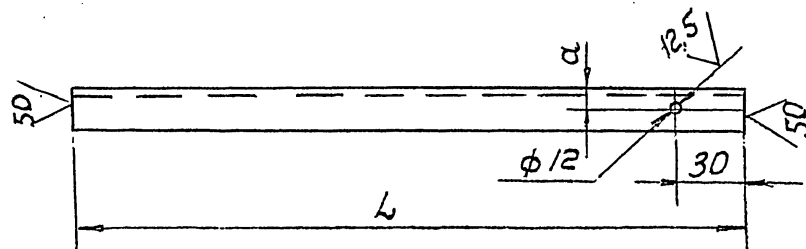
1П

Подкладка

Лист	Масса	Масштаб
1	см.	-
лист	лист	1
ММСС	СССР	
Главпроектпроектирующая	Минпроектпроектирующая	

Копировал: 16568-03 12.9 формат 11

$\delta K P$



Размеры в мм

Обозначен.	L	a	Материал	Масса, кг
1 КР	440	10	Угрок $\frac{5-32 \times 32 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	0,84
-01	480			0,92
-02	530			1,01
-03	595	15	Угрок $\frac{5-40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,44
-04	680			1,65
-05	780			2,94
-06	910		Угрок $\frac{5-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	5,43
-07	440		Угрок $\frac{5-40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,06
-08	480			1,16
-09	530			1,28
-10	595		Угрок $\frac{5-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	2,24
-11	680			2,56
-12	780	20	Угрок $\frac{5-63 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	4,46
-13	910			5,2
-14	480	15	Угрок $\frac{5-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,8
-15	530			2,0
-16	290	10	Угрок $\frac{5-32 \times 32 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	0,55
-17	330			0,63
-18	380			0,73
-19	445			1,07
-20	530	15	Угрок $\frac{5-40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{см } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,28
-21	630			2,38
-22	760			2,86
-23	290			0,7

Обозначен.	L	α	Материал	Масса, кг
- 24	330	15	Угрок $\frac{Б-40 \times 40 \times 4 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	0,8
- 25	380			0,92
- 26	445			1,67
- 27	530			2,0
- 28	630	20	Угрок $\frac{Б-63 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	3,6
- 29	760			4,35
- 30	330	15	Угрок $\frac{Б-50 \times 50 \times 5 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,24
- 31	380			1,43
- 32	445	20	Угрок $\frac{Б-63 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	2,54
- 33	530			3,03
- 34	630			3,6
- 35	760		Угрок $\frac{Б-75 \times 75 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	5,17
- 36	330		Угрок $\frac{Б-63 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	1,89
- 37	380			2,17
- 38	445			3,02
- 39	530		Угрок $\frac{Б-75 \times 75 \times 6 \text{ ГОСТ } 8509-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$	3,6
- 40	630			4,28
- 41	760		15	Швеллер $\frac{8 \text{ ГОСТ } 8240-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$
- 42	445			3,14
- 43	530			3,74
- 44	630	Швеллер $\frac{10 \text{ ГОСТ } 8240-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$		5,41
- 45	760			6,23
- 46	330	Швеллер $\frac{8 \text{ ГОСТ } 8240-72}{\text{См } 3 \text{ ГОСТ } 535-79}$		2,33
- 47	380			2,68

[illegible]

Копировал: В-16568-03 130 Формат: 12

Держ 5.908-1 6610YOKT, 40000000

1445	1970	830M. 446N	446N. 446N	446N. 446N
------	------	------------	------------	------------

041

Продолжение

Обозначение	L	σ	Материал	Масса, кг
-48	445	15	Швеллер 10 ГОСТ 8240-72	3,82
-49	530		См3 ГОСТ 535-79	4,55
-50	630		Швеллер 12 ГОСТ 8240-72	6,55
-51	760	18	Швеллер 14 ГОСТ 8240-72	9,34
-52	190	10	Угловой 5-32x32x4 ГОСТ 8509-72	0,36
-53	230		См3 ГОСТ 535-79	0,44
-54	280			0,53
-55	345	15	Угловой 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72	0,83
-56	430		См3 ГОСТ 535-79	1,04
-57	530		Угловой 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72	2,0
-58	660		См3 ГОСТ 535-79	2,49
-59	190			0,46
-60	230		Угловой 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72	0,56
-61	280		См3 ГОСТ 535-79	0,68
-62	345		Угловой 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72	1,3
-63	430		См3 ГОСТ 535-79	1,62
-64	530	20	Угловой 5-63x63x6 ГОСТ 8509-72	3,03
-65	660		См3 ГОСТ 535-79	3,77
-66	230	15	Угловой 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72	0,87
-67	280		См3 ГОСТ 535-79	1,05

Продолжение

Обозначение	L	σ	Материал	Масса, кг
-68	345	20	Угловой 5-63x63x6 ГОСТ 8509-72	1,97
-69	430		См3 ГОСТ 535-79	2,46
-70	530			3,03
-71	660		Угловой 5-75x75x6 ГОСТ 8509-72	4,48
-72	230		См3 ГОСТ 535-79	1,31
-73	280		Угловой 5-63x63x6 ГОСТ 8509-72	1,6
-74	345		См3 ГОСТ 535-79	2,35
-75	430		Угловой 5-75x75x6 ГОСТ 8509-72	2,92
-76	530		См3 ГОСТ 535-79	3,6
-77	660			4,65
-78	345	15	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72	2,43
-79	430		См3 ГОСТ 535-79	3,03
-80	530		Швеллер 10 ГОСТ 8240-72	4,55
-81	660		См3 ГОСТ 535-79	5,67
-82	230		Швеллер 8 ГОСТ 8240-72	1,62
-83	280		См3 ГОСТ 535-79	1,97
-84	345		Швеллер 10 ГОСТ 8240-72	2,96
-85	430		См3 ГОСТ 535-79	3,69
-86	530		Швеллер 12 ГОСТ 8240-72	5,5
-87	660	18	Швеллер 14 ГОСТ 8240-72	8,11
			См3 ГОСТ 535-79	

ШНБ НПОДН Подп и дата Взам инв. № ШНБ М.д.д.д. Подп и дата

				1 КР		
Изм	Испол	М.д.д.д.	Подп	Дата	Кронштейн	Лист
Разраб	Шеглябо	И.И.				Масса
Проб	Проциски	И.И.				См
Т.контр	Зоревский	И.И.				табл
И.контр	Проциски	И.И.				Лист 2
Ст.б.	Зейлиман	И.И.				Листа 6
						МНСС СССР
						Госпроектинститут
						Госпроектинститут

Серия 5.904-1

Выпуск 1, пункт 2

Инв. № подл. Подл. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подл. и дата.

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=1025	1	7,22 кг
				2 КР-10		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-10	Консоль		
				Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=710	1	5,0 кг
				2 КР-11		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-11	Консоль		
				Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=795	1	5,6 кг
				2 КР-12		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-12	Консоль		
				Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=895	1	7,7 кг
				2 КР-13		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-13	Консоль		
				Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=1025	1	8,8 кг
				2 КР-14		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-14	Консоль		
				Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
2 КР						Лист 3
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Копирован. 4	
						Формат. 11

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Р=595	1	4,1 кг
				2 КР-15		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-15	Консоль		
				Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=645	1	4,55 кг
				2 КР-16		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-16	Консоль		
				Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=710	1	6,1 кг
				2 КР-17		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-17	Консоль		
				Швеллер 10 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=795	1	6,83 кг
				2 КР-18		
				Детали		
бу	2		2 КР 002-18	Консоль		
				Швеллер 12 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79		
				Р=895	1	9,3 кг
2 КР						Лист 4
Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата	Копирован. 13	
						Формат. 11

Формат: 11

Код документа: 68-16568-03 134 формат: 11

Серия 5.004-1 Бронштейн, ГОСТ 8509-72

ИЗМ. № подл. Подп. и дата
Ввод. изм. № изм. Подп. и дата

4х4

Рис. 1

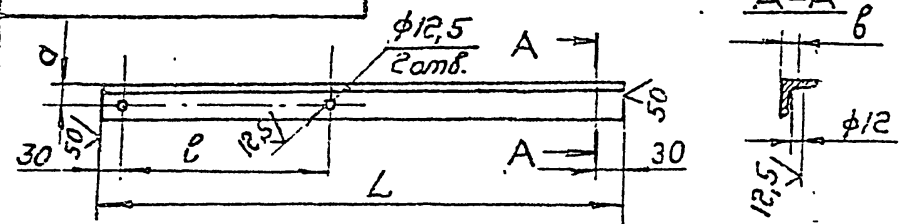


Рис. 2

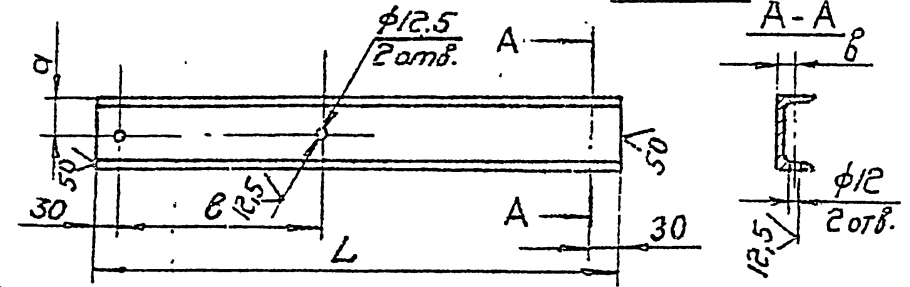
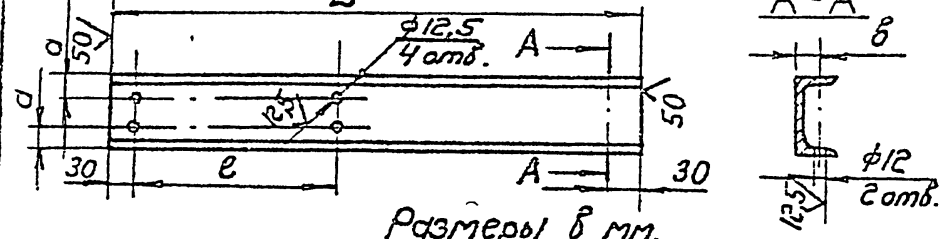


Рис. 3



Размеры в мм.

Обозначение	Рис.	L	e	α	β	Материал	Масса кг
4х4		535	330				1,29
-001		585	380				1,41
-002		615	410				1,48
-003		635	430				1,53
-004		735	530				1,77
-005		835	630				2,02
-006	1	1035	830				2,5
-007		575	330				1,39
-008		625	380				1,51
-009		655	410				1,58
-010		675	430				1,63
-011		775	530				1,87

Угелок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79

Продолжение

Обозначение	Рис.	L	e	α	β	Материал	Масса кг
-012		875	630				2,12
-013		1075	830				2,6
-014		625	330				1,51
-015		675	380				1,63
-016		705	410				1,7
-017		725	430				1,75
-018		825	530				1,99
-019		925	630				2,24
-020		1125	830				2,72
-021		690	330				2,60
-022	1	740	380				2,79
-023		770	410				2,9
-024		790	430				2,98
-025		890	530				3,35
-026		990	630				3,75
-027		1190	830				4,49
-028		775	330				2,92
-029		825	380				3,11
-030		855	410				3,22
-031		875	430				3,29
-032		975	530				3,67
-033		1075	630				4,05
-034		1275	830				4,80
-035		875	330				5,0

Угелок 5-40x40x4 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79

Угелок 5-50x50x5 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79

Угелок 5-63x63x6 ГОСТ 8509-72
Ст.3 ГОСТ 535-79

4х4			
Бронштейн			
Изм. №	Исх. №	Лист	Дата
Разраб.	Исполн.	Лист	Дата
Проб.	Провер.	Лист	Дата
Т. контр.	Болконтр.	Лист	Дата
Н. контр.	Пронский	Лист	Дата
Генд.	Зеленский	Лист	Дата
Лист 1	Листов 5		
См. табл.		Масса кг	
		Масса кг	
		Масса кг	

4 КР

Продолжение

Обозначение	Рис	h	e	a	b	Материал	Масса, кг
-036		925	380	20		Уголок 5-63х63х6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	5,29
-037		955	410				5,46
-038		975	430				5,57
-039		1075	530				6,15
-040		1175	630				6,72
-041		1375	830				7,86
-042		1005	330				5,75
-043		1055	380				6,03
-044		1085	410				6,2
-045		1105	430				6,32
-046		1205	530				6,89
-047		1305	630				7,46
-048		1505	830				8,61
-049		535	330	25		Уголок 5-50х50х5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	2,01
-050	1	585	380				2,2
-051		615	410				2,31
-052		635	430				2,39
-053		735	530				2,77
-054		835	630				3,15
-055		1035	830				3,9
-056		575	330				2,16
-057		625	380				2,35
-058		655	410				2,47
-059		675	430				2,54
-060		775	530				2,92
-061		875	630				3,29
-062		1075	830				4,05
-063		625	330				2,35
-064		675	380				2,54
-065		705	410				2,65

Продолжение

Обозначение	Рис.	h	e	a	b	Материал	Масса, кг
-066		725	430	15		Уголок 5-50х50х5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	2,75
-067		825	530				3,11
-068		925	630				3,48
-069		1125	830				4,24
-070		690	330				3,94
-071		740	380	20		Уголок 5-63х63х6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,23
-072		770	410				4,4
-073		790	430				4,52
-074		890	530				5,09
-075	1	990	630				5,66
-076		1190	830				6,8
-077		775	330				4,43
-078		825	380				4,72
-079		855	410				4,89
-080		875	430				5,0
-081		975	530				5,58
-082		1075	630				6,15
-083		1275	830				7,29
-084		875	330	27		Уголок 5-75х75х6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	6,03
-085		925	380				6,37
-086		955	410				6,58
-087		975	430				6,72
-088		1075	530				7,41

Серия 5.001-1 Выпуск 1

Изд. и подл. Илл. и подл. Подп. и дата

Изд. и подл. Подп. и дата

Изд. и подл. Подп. и дата

4 КР

Изм.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Кронштейн	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Щеглова	Проб.	Пронский	Т.контр.		Колкоца	Лист 2	Листов 2
И.контр.	Пронский	И.контр.	Щеглова	И.контр.	Щеглова	И.контр.	Щеглова	И.контр.

Копировал: 13-16568-03 136 Формат: 12

д47

продолжение

Обозначение	Рис	L	E	α	β	Материал	Масса, кг
-089		1175	630			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	8,1
-090		1375	830				9,47
-091		1005	330				6,92
-092		1055	380				7,27
-093		1085	410				7,47
-094		1105	430				7,51
-095		1205	530				8,3
-096		1305	630				8,99
-097		1505	830				10,57
-098		575	330			Уголок 6-63x63x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	3,29
-099		625	380				3,57
-100		655	410				3,75
-101		675	430				3,86
-102		775	530				4,43
-103		875	630				5,0
-104		1075	830				6,15
-105		625	330				3,51
-106		675	380				3,86
-107		705	410			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	4,03
-108		725	430				4,15
-109		825	530				4,72
-110		925	630				5,29
-111		1125	830				6,43
-112		690	330				4,75
-113		740	380				5,1
-114		770	410				5,3
-115		790	430				5,44
-116		890	530			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	6,13
-117		990	630				6,82
-118		1190	830				8,2

продолжение

Обозначение	Рис	L	E	α	β	Материал	Масса, кг
-119		775	330			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	5,33
-120		825	380				5,88
-121		855	410				5,89
-122		875	430				6,03
-123		975	530				6,72
-124		1075	630				7,4
-125		1275	830				8,78
-126		875	330				6,03
-127		925	380				6,37
-128		955	410			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	6,58
-129		975	430				6,72
-130		1075	530				7,4
-131		1175	630				8,1
-132		1375	830				9,47
-133		1005	330			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	7,08
-134		1055	380				7,44
-135		1085	410				7,65
-136		1105	430				7,79
-137		1205	530				8,5
-138		1305	630				9,2
-139		1505	830				10,61
-140		575	330			Уголок 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст3 ГОСТ 535-79	3,96
-141		625	380				4,31

4 КР

<p style="font-size: 1.5em;">Кронштейн</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Лист</td> <td style="width: 30%;">Масса</td> <td style="width: 40%;">Масштаб</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">см</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Табл.</td> </tr> </table>	Лист	Масса	Масштаб	1	см	—	Табл.		
Лист	Масса	Масштаб								
1	см	—								
Табл.										

Исполн. Н.А.Аким

Разроб. Щеглазов

Проб. Пронский

Т.контр. Колкатя

Исполн. Н.А.Аким

Разроб. Щеглазов

Проб. Пронский

Т.контр. Колкатя

4 К Р

Продолжение

Обозначение	Рис.	L	е	а	В	Материал	Масса, кг
-142	1	655	410	27	20	Углерок 8-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,51
-143		675	430				4,65
-144		775	530				5,34
-145		875	630				6,03
-146		1075	830				7,41
-147		625	330				4,31
-148		675	380				4,65
-149		705	410				4,86
-150		725	430				5,0
-151		825	530				5,68
-152		925	630				6,37
-153		1125	830				7,75
-154	2	690	330	40	16	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,86
-155		740	380				5,22
-156		770	410				5,43
-157		790	430				5,57
-158		890	530				6,27
-159		990	630				6,98
-160		1190	830				8,39
-161		775	330				5,46
-162		825	380				5,82
-163		855	410				6,03
-164		875	430				6,17
-165		975	530				6,87
-166		1075	630				7,58
-167		1275	830				8,99
-168		875	330				6,17
-169		925	380				6,52
-170		955	410				6,73
-171		975	430				6,87
-172		1075	530				7,58

Продолжение

Обозначение	Рис.	L	е	а	В	Материал	Масса, кг
-173	2	1175	630	40	50	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	8,28
-174		1375	830				9,69
-175		1005	330				8,63
-176		1055	380				9,05
-177		1085	410				9,32
-178		1105	430				9,49
-179		1205	530				10,35
-180		1305	630				11,2
-181		1505	830				12,92
-182		690	330	40	16	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,86
-183	2	740	380				5,22
-184		770	410				5,43
-185		790	430				5,57
-186		890	530				6,27
-187		990	630				6,98
-188		1190	830				8,39
-189		775	330				5,46
-190		825	380				5,82
-191		855	410				6,03
-192		875	430				6,17
-193		975	530				6,87
-194		1075	630				7,58
-195		1275	830				8,98

4 К Р

Кронштейн				Лист	Масса	Абсолют
					Ст.	
					табл.	
				Лист 4	Лист 6	
				ММСС СССР		
				Полуправительный		
				или Проектировщик		
Изм	Лист	№ докум	Подп	Дата		
Разраб.	Шеглова	РШ				
Проб	Пронский	РШ				
Т.контр	Коркото	РШ				
И.контр	Пронский	РШ				
У.и.б	Зейлиман	РШ				

Карабаев В. 16508-03 138 Формат 12

247

Продолжение

Обозначение	рис.	L	е	а	б	Материал	Масса, кг
-196		875	330				9,1
-197		925	380				9,62
-198		955	410				9,93
-199		975	430				10,14
-200		1075	530				11,18
-201		1175	630				12,22
-202		1375	830				14,3
-203		1005	330				10,45
-204		1055	380				10,97
-205		1085	410				11,28
-206		1105	430				11,49
-207		1205	530				12,53
-208		1305	630				13,57
-209	2	1505	830				15,65
-210		575	330				4,05
-211		625	380				4,41
-212		655	410				4,62
-213		675	430				4,76
-214		775	530				5,16
-215		875	630				6,17
-216		1075	830				7,58
-217		625	330				4,41
-218		675	380				4,76
-219		705	410				4,97
-220		725	430				5,11
-221		825	530				5,82
-222		925	630				6,52
-223		1125	830				7,93
-224		690	330				8,18
-225	3	740	380				9,1
-226		770	410				9,47

Швеллер 12 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79

Швеллер 8 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79

Швеллер 14 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79

Продолжение

Обозначение	рис.	L	е	а	б	Материал	Масса, кг
-227		790	430				9,72
-228		890	530				10,94
-229		990	630				12,18
-230		1190	830				14,64
-231		775	330				9,53
-232		825	380				10,15
-233		855	410				10,52
-234		875	430				10,76
-235		975	530				11,99
-236		1075	630				13,22
-237		1275	830				15,68
-238	3	875	330		30		10,76
-239		925	380				11,38
-240		955	410				11,75
-241		975	430				11,99
-242		1075	530				13,22
-243		1175	630				14,45
-244		1375	830				16,91
-245		1005	330				12,36
-246		1055	380				12,97
-247		1085	410				13,34
-248		1105	430				13,59
-249		1205	530				14,82
-250		1305	630				16,05
-251		1505	830				18,51

Швеллер 14 ГОСТ 8240-72
Ст 3 ГОСТ 535-79

4 КР

Изм. лист	наком.	подп.	Зато	Кронштейн	Лист	Масса	Число
Разрб.	Шеллоба	Ш			См.		
Проб.	Пронский	Р			табл.		
Т.компр.	Колкото	Р			Лист 5	Лист 6	
И.компр.	Пронский	Р					
Утв.	Зелуикова	А					

ММСС СССР
Глабпротектильчир
Глупротектильчир

Серия 5.904.1 Взмуч.1 Взмуч.2

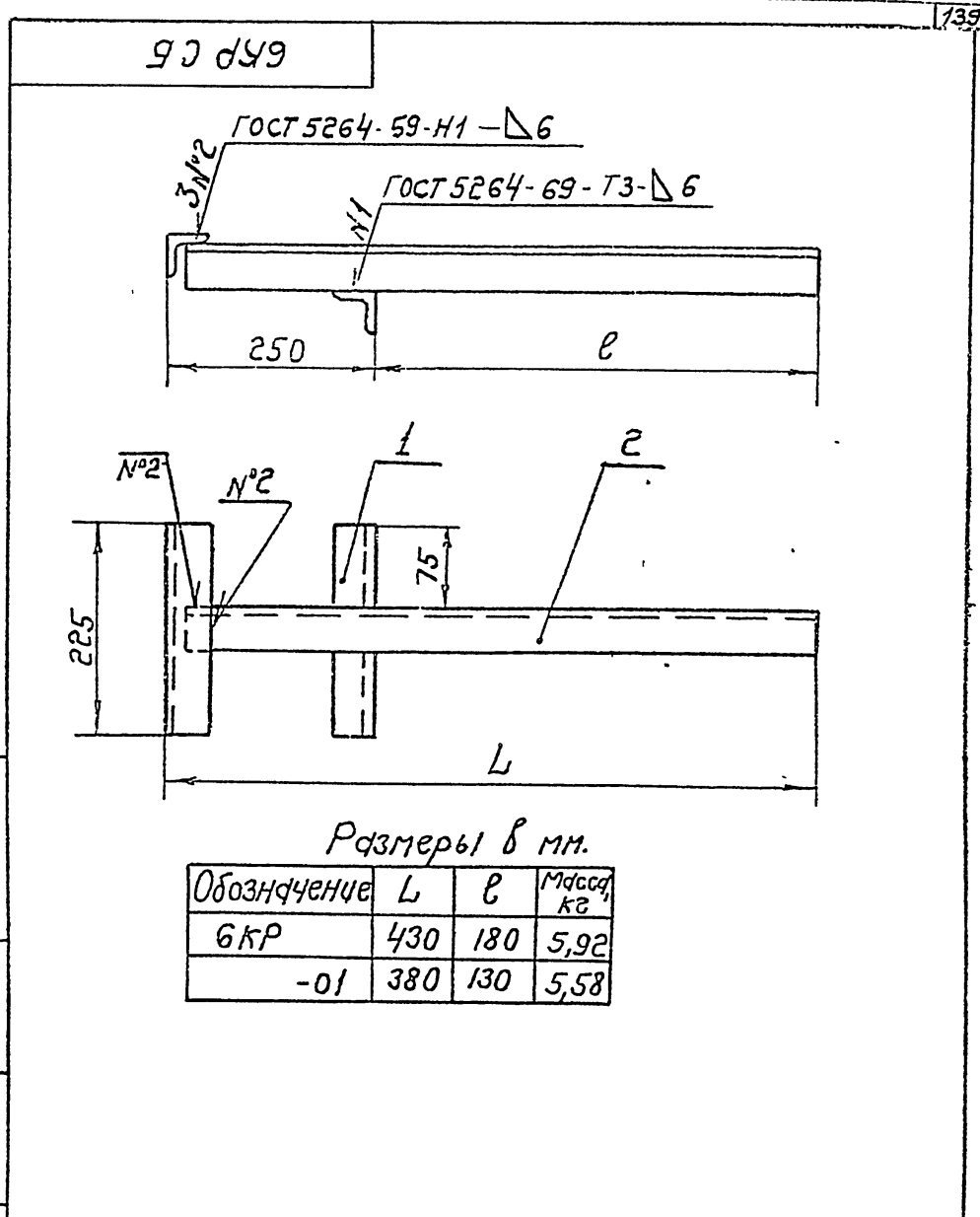
Шел.Младш. Подп. и дата Взмуч.Шел. Шел.Младш. Подп. и дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация.</u>		
11			БКР	Сборочный чертеж		
				<u>Детали</u>		
64	1		БКР.001	Опора		
				Угловой 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
				Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=225	2	1,55 кг
			<u>Переменные данные для исполнения.</u>			
				<u>БКР.</u>		
				<u>Детали</u>		
64	2		БКР.002	Консоль		
				Угловой 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
				Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=415	1	2,82 кг
				<u>БКР-01</u>		
				<u>Детали</u>		
64	2		БКР.002-01	Консоль		
				Угловой 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
				Ст.3 ГОСТ 535-79		
				ℓ=365	1	2,48 кг

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	БКР		
Разраб.	Щеглова	И.И.			Кронштейн		
Проб.	Пронский	И.И.					
Н. контр.	Пронский	И.И.					
Утв.	Землянский	И.И.					
					Лист	Лист	Листов
					ММСС СССР	ММСС СССР	
					Главпроект вентиляция	Главпроект вентиляция	
					Гипропроект вентиляция	Гипропроект вентиляция	

Копировал: Фех.

Формат: 11



Размеры в мм.

Обозначение	ℓ	ℓ	Масса кг
БКР	430	180	5,92
-01	380	130	5,58

БКР СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
Разраб.	Щеглова	И.И.	
Проб.	Пронский	И.И.	
Т. контр.	Колбасин	И.И.	
Л. спец. зам.	Землянский	И.И.	
Н. контр.	Пронский	И.И.	
Утв.	Кадян	И.И.	
Кронштейн.			
Сборочный чертеж.			
Лист	Листов: 1	ММСС СССР	ММСС СССР
Ст. табл.	—	Главпроект вентиляция	Главпроект вентиляция
Лист	Листов: 1	Гипропроект вентиляция	Гипропроект вентиляция

Копировал: Фех-16568-03 140 формат: 11

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

д46

Рис.1

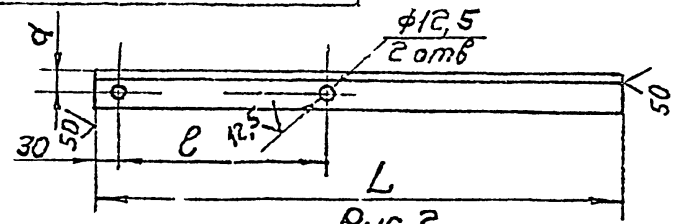
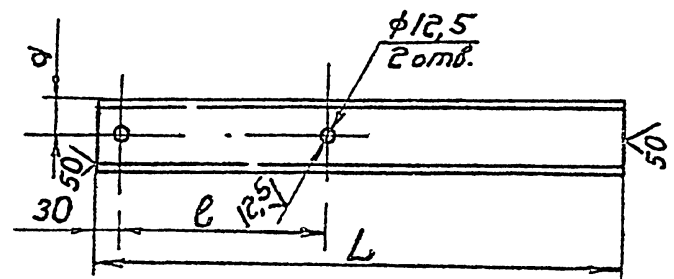


Рис.2



Размеры в мм.

Обозначение	Рис	L	e	d	Материал	Масса, кг
9 КР		645				1,56
-01		640				1,55
-02		632				1,53
-03		625			20 Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	1,51
-04		615				1,49
-05		605				1,46
-06		595				1,44
-07		647				2,44
-08		635				2,39
-09	1	620	430			2,34
-10		602			25 Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2,21
-11		667				2,51
-12		645				2,43
-13		620				2,34
-14		595				2,24
-15		665				4,52
-16		630			27 Угелок Б-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	4,28
-17		590				4,01

Продолжение

В (V)

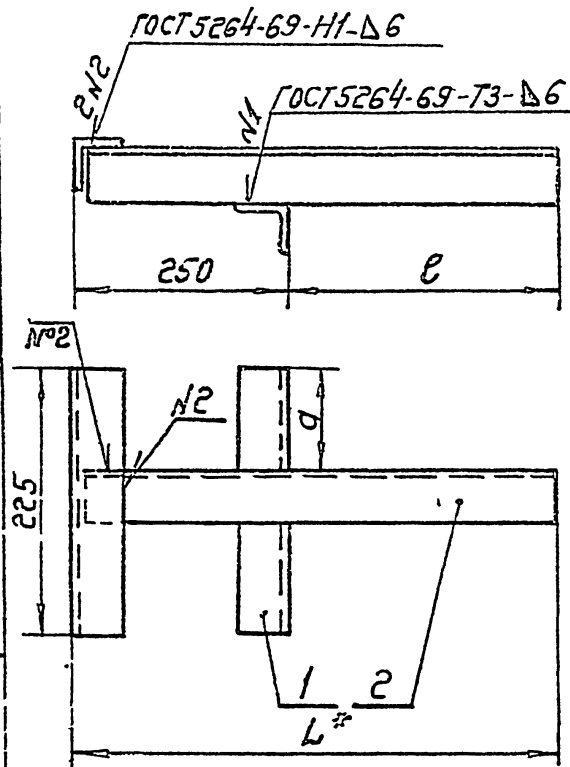
Обозначение	Рис	L	e	d	Материал	Масса, кг
-18	1	545		27	Угелок Б-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	3,71
-19		625	430			
-20	2	575		40	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	4,41
-21		845				2,04
-22		840				2,03
-23		832				2,01
-24		825		20	Угелок Б-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	2,0
-25		815				1,97
-26		805				1,95
-27		795				1,92
-28		847				3,19
-29	1	835	630			3,15
-30		820				3,09
-31		802				3,02
-32		867		25	Угелок Б-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	3,27
-33		845				3,19
-34		820				3,09
-35		795				3,0
-36		865				5,88
-37		830		27	Угелок Б-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	5,64
-38		790				5,37
-39		745				5,07
-40	2	825		40	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст.3 ГОСТ 535-79	5,82
-41		775				5,46

				9 КР			
Изм. лист № 904 кум. Подп. [подпись]				Лист [] Масса [] Металл []			
Разработ. [подпись]				Ст. []			
Пробл. [подпись]				—			
Т. Конструктор [подпись]				Лист [] Листов []			
Н. Констр. [подпись]				ММСС СССР			
Читб. [подпись]				Гос. проект. [подпись]			
				См. табл.			

Серия 5.904-1, выпуск 1, часть 2.

Упр. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № инв. Подп. и дата

93 04/1



Размеры в мм

Обозначен	L*	l	a	Масса, кг
11 КР	450	200	80	5,55
-01	440	190	75	5,95
-02	380	130	75	5,54

11 КР СБ

Кронштейн.
 Сборочный чертеж.

Лит.	Масса	Масштаб
См. табл.	—	—
Лист	Листов: 1	
ММСС СССР	Главпроект вентиляция	ГПИ

Копировал: Свд. - формат: 11

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
11			11 КР СБ	Документация		
Б4	1	11 КР 001	Сборочный чертеж	Детали		
			Опора	Угелок 5-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
			Ст. 3 ГОСТ 535-79	l=225	2	1,53 кг
			Переменные данные для исполнения.	11 КР.		
			Детали	Бронза		
Б4	2	11 КР. 002	Консоль	Угелок 5-63x63x6 ГОСТ 8509-72		
			Ст. 3 ГОСТ 535-79	l=435	1	2,49 кг
			11 КР-01	Детали		
Б4	2	11 КР. 002-01	Консоль	Угелок 5-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
			Ст. 3 ГОСТ 535-79	l=425	1	2,89 кг
			11 КР-02	Детали		
Б4	2	11 КР. 002-02	Консоль	Угелок 5-75x75x6 ГОСТ 8509-72		
			Ст. 3 ГОСТ 535-79	l=365	1	2,48 кг

Упр. № подл. Подп. и дата
 Изм. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № инв. Подп. и дата

Лит.	Лист	Листов
См. табл.	—	—
Лист	Листов: 1	
ММСС СССР	Главпроект вентиляция	ГПИ

Копировал: Свд. - формат: 11

[illegible]

Обозначение	Рис	L	l	α	материал	масса, кг
12 КР	1	645	430	20	Угловой 6-40x40x4 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	1,56
-01		845	630			2,05
-02		620	430			1,5
-03		820	630			1,99
-04		595	430			1,44
-05		795	630			1,93
-06		635	430	25	Угловой 6-50x50x5 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	2,4
-07		835	630			3,15
-08		610	430			2,3
-09		810	630			3,05
-10		645	430			2,43
-11		845	630			3,19
-12		595	430			2,24
-13		795	630			3,0
-14		645	430	27	Угловой 6-75x75x6 ГОСТ 8509-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,39
-15		845	630			5,75
-16	2	675	430	40	Швеллер 8 ГОСТ 8240-72 Ст 3 ГОСТ 535-79	4,76
-17		875	630			6,17
-18		575	430			4,05
-19		775	630			5,46

				12 КР		
ИЗДАНИЕ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	Кронштейн		
Разраб.	Щеглова	И.А.				
Проб.	Пронский	В.		Лист	Масса	Листов
Текст	Гравеский	М.И.			см.	-
					табл.	
Н. контр.	Пронский	В.		Лист	Листов	
Учб.	Зайченко	В.		ММСС	СССР	
				Главпроект вентиляция		
				типроект вентиляция		
				см. табл.		

16568-03 (143)