

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020-1/83

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕНЬШЕВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 3-6

РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450мм ПРОЛОТОМ 3,0 И 6,0м
ДЛЯ ОПИРАНИЯ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ.
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Волл. 3-6

19651
ЦЕНА 1-44

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-448, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1 1987 года

Заказ № 6987

Тираж 1860 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020-1/83

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И
ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 3-6

РИГЕЛИ ВЫСОТОЙ 450мм ПРОЛЕТОМ 30 И 60м
ДЛЯ ОПИРАНИЯ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ.
АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
ГЛ. ИНЖ. ИН-ТА *В. Гранев*
НАЧ. ОТДЕЛА *Э. Кодыш*
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *В. Валёнок*

ЦНИИЭП ТРГОВО-БЫТОВЫХ
ЗДАНИЙ И ТУРИСТОКСКИХ КОМПЛЕКСОВ
ДИРЕКТОР ИН-ТА *В. Лепок*
НАЧ. ОТДЕЛА *Б. Волынский*

ГИПРОСТРОИМАШ
ГЛ. ИНЖ. ИН-ТА *В. Бузинов*
ГЛ. ТЕХНОЛОГ ОТДЕЛА
АРМАТУР. РАБОТ *Т. Заневская*

НИИЖБ Госстроя СССР
ЗАМ. ДИРЕКТОРА ИН-ТА *Н. Корвин*
РУК. ЛАБОРАТОРИИ *Г. Бердичевский*
ЗАВ. СЕКТОРОМ *А. Запесов*

НИИСК Госстроя СССР
ЗАМ. ДИРЕКТОРА
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ *П. Кривошеев*
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ *Б. Ковтунов*
РУК. СЕКТОРА *Д. Вальчук*

УТВЕРЖДЕНЫ Госстроем СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 13.07.1984 г. N 112

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.09.1984 г.

Содержание	Наименование	Стр.
1.020-1/83. 3-6 00	Содержание	2
1.020-1/83. 3-6 0003	Пояснительная записка	2
1.020-1/83. 3-6 01	Нормы плоский КР1÷КР7	3
1.020-1/83. 3-6 02	Нормы плоский КР8÷КР9	5
1.020-1/83. 3-6 03	Сетки С1÷С9	7
1.020-1/83. 3-6 04	Сетки С10÷С16	10
1.020-1/83. 3-6 05	Сетки С21÷С24	12
1.020-1/83. 3-6 06	Сетки С25÷С27	14
1.020-1/83. 3-6 07	Сетки С28÷С30	15
1.020-1/83. 3-6 08	Сетки С31, С32	17
1.020-1/83. 3-6 09	Сетки С33, С34	18
1.020-1/83. 3-6 10	Сетка С35	19
1.020-1/83. 3-6 11	Сетка С36	19
1.020-1/83. 3-6 12	Изделие закладное сечение. СМН1÷СМН5	20
1.020-1/83. 3-6 13	Изделие закладное сечение. СМН6, СМН7	23
1.020-1/83. 3-6 14	Изделие закладное МН1÷МН9	25
1.020-1/83. 3-6 15	Изделие закладное МН10÷МН12	29
1.020-1/83. 3-6 16	Изделие закладное МН13÷МН15	31
1.020-1/83. 3-6 17	Изделие закладное МН16, МН17	33
1.020-1/83. 3-6 18	Изделие закладное МН18, МН19	35
1.020-1/83. 3-6 19	Стержень пучковой	35
1.020-1/83. 3-6 20	Стержень пучковой	36

1.020-1/83. 3-6 00			
Нач. отд. П/П	Колос. Валенков	С/П Валенков	Содержание
			ЦНИИПРОМЗАНИИ

1.020-1/83. 3-6 00 03

1.020-1/83. 3-6 00 03			
Нач. отд. П/П	Колос. Валенков	С/П Валенков	Пояснительная записка
			ЦНИИПРОМЗАНИИ

1. Общая часть

Настоящий выпуск содержит различные чертежи плоских арматурных изделий, закладных деталей и отдельных стержней для ригелей высотой 450мм под ребристые плиты по выпуску 3-4.

Указания по изготовлению арматурных изделий и закладных деталей приведены в выпуске 0-7 "Указания по заводской технологии изготовления изделий."

Изготовление указанных элементов должно быть организовано на соответствующем оборудовании и отбечать требованиям соответствующих ГОСТов и СНиПов.

Изделие закладное сечение марки СМН1÷СМН7 должно изготавливаться в канцелярии. Элементы закладной детали МН15-МН17 должны быть оцинкованы или защищены от коррозии специальным покрытием в соответствии с СНиП П-28-73*.

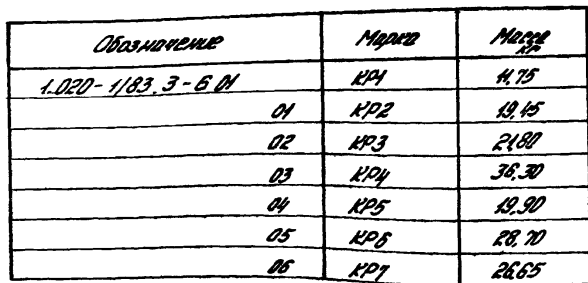
Все элементы должны маркироваться и складываться по маркам в специальный ящик.

Обозначение			Наименование			Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>				
1.020-1/83.3-6 01 СБ			Сборочный чертеж				
1.020-1/83.3-6 00 КР			Пояснительная записка				
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>				
1.020-1/83.3-6 01 (КР1)							
			<u>Детали</u>				
ВУ	1	10. 013. 5540	Стержни под пульт 5781-82				
		$\phi 10.8 \text{ мм}$ $L = 5540 \text{ мм}$				1	
ВУ	2	10. 013. 4000	$\phi 10.8 \text{ мм}$ $L = 4000 \text{ мм}$			1	3.42 кг
ВУ	3	8. 013. 430	$\phi 8.1 \text{ мм}$ $L = 430 \text{ мм}$			1	3.00 кг
ВУ	4	6. 013. 4000	$\phi 6.1 \text{ мм}$ $L = 4000 \text{ мм}$			25	4.25 кг
1.020-1/83.3-6 01 - 01 (КР2)						1	1.08 кг
			<u>Детали</u>				
ВУ	1	10. 013. 5540	Стержни под пульт 5781-82				
		$\phi 10.8 \text{ мм}$ $L = 5540 \text{ мм}$				1	
ВУ	2	10. 013. 430	$\phi 10.8 \text{ мм}$ $L = 4000 \text{ мм}$			1	8.74 кг
ВУ	3	10. 013. 430	$\phi 10.8 \text{ мм}$ $L = 430 \text{ мм}$			1	3.00 кг
ВУ	4	6. 013. 4000	$\phi 6.1 \text{ мм}$ $L = 4000 \text{ мм}$			25	6.63 кг
						1	1.08 кг
1.020-1/83.3-6 01			Характеристики				
КР1	КР2	КР3	КР4	КР5	КР6	КР7	КР8
КР9	КР10	КР11	КР12	КР13	КР14	КР15	КР16
КР17	КР18	КР19	КР20	КР21	КР22	КР23	КР24
КР25	КР26	КР27	КР28	КР29	КР30	КР31	КР32
КР33	КР34	КР35	КР36	КР37	КР38	КР39	КР40
КР41	КР42	КР43	КР44	КР45	КР46	КР47	КР48
КР49	КР50	КР51	КР52	КР53	КР54	КР55	КР56
КР57	КР58	КР59	КР60	КР61	КР62	КР63	КР64
КР65	КР66	КР67	КР68	КР69	КР70	КР71	КР72
КР73	КР74	КР75	КР76	КР77	КР78	КР79	КР80
КР81	КР82	КР83	КР84	КР85	КР86	КР87	КР88
КР89	КР90	КР91	КР92	КР93	КР94	КР95	КР96
КР97	КР98	КР99	КР100	КР101	КР102	КР103	КР104
КР105	КР106	КР107	КР108	КР109	КР110	КР111	КР112
КР113	КР114	КР115	КР116	КР117	КР118	КР119	КР120
КР121	КР122	КР123	КР124	КР125	КР126	КР127	КР128
КР129	КР130	КР131	КР132	КР133	КР134	КР135	КР136
КР137	КР138	КР139	КР140	КР141	КР142	КР143	КР144
КР145	КР146	КР147	КР148	КР149	КР150	КР151	КР152
КР153	КР154	КР155	КР156	КР157	КР158	КР159	КР160
КР161	КР162	КР163	КР164	КР165	КР166	КР167	КР168
КР169	КР170	КР171	КР172	КР173	КР174	КР175	КР176
КР177	КР178	КР179	КР180	КР181	КР182	КР183	КР184
КР185	КР186	КР187	КР188	КР189	КР190	КР191	КР192
КР193	КР194	КР195	КР196	КР197	КР198	КР199	КР200
КР201	КР202	КР203	КР204	КР205	КР206	КР207	КР208
КР209	КР210	КР211	КР212	КР213	КР214	КР215	КР216
КР217	КР218	КР219	КР220	КР221	КР222	КР223	КР224
КР225	КР226	КР227	КР228	КР229	КР230	КР231	КР232
КР233	КР234	КР235	КР236	КР237	КР238	КР239	КР240
КР241	КР242	КР243	КР244	КР245	КР246	КР247	КР248
КР249	КР250	КР251	КР252	КР253	КР254	КР255	КР256
КР257	КР258	КР259	КР260	КР261	КР262	КР263	КР264
КР265	КР266	КР267	КР268	КР269	КР270	КР271	КР272
КР273	КР274	КР275	КР276	КР277	КР278	КР279	КР280
КР281	КР282	КР283	КР284	КР285	КР286	КР287	КР288
КР289	КР290	КР291	КР292	КР293	КР294	КР295	КР296
КР297	КР298	КР299	КР300	КР301	КР302	КР303	КР304
КР305	КР306	КР307	КР308	КР309	КР310	КР311	КР312
КР313	КР314	КР315	КР316	КР317	КР318	КР319	КР320
КР321	КР322	КР323	КР324	КР325	КР326	КР327	КР328
КР329	КР330	КР331	КР332	КР333	КР334	КР335	КР336
КР337	КР338	КР339	КР340	КР341	КР342	КР343	КР344
КР345	КР346	КР347	КР348	КР349	КР350	КР351	КР352
КР353	КР354	КР355	КР356	КР357	КР358	КР359	КР360
КР361	КР362	КР363	КР364	КР365	КР366	КР367	КР368
КР369	КР370	КР371	КР372	КР373	КР374	КР375	КР376
КР377	КР378	КР379	КР380	КР381	КР382	КР383	КР384
КР385	КР386	КР387	КР388	КР389	КР390	КР391	КР392
КР393	КР394	КР395	КР396	КР397	КР398	КР399	КР400
КР401	КР402	КР403	КР404	КР405	КР406	КР407	КР408
КР409	КР410	КР411	КР412	КР413	КР414	КР415	КР416
КР417	КР418	КР419	КР420	КР421	КР422	КР423	КР424
КР425	КР426	КР427	КР428	КР429	КР430	КР431	КР432
КР433	КР434	КР435	КР436	КР437	КР438	КР439	КР440
КР441	КР442	КР443	КР444	КР445	КР446	КР447	КР448
КР449	КР450	КР451	КР452	КР453	КР454	КР455	КР456
КР457	КР458	КР459	КР460	КР461	КР462	КР463	КР464
КР465	КР466	КР467	КР468	КР469	КР470	КР471	КР472
КР473	КР474	КР475	КР476	КР477	КР478	КР479	КР480
КР481	КР482	КР483	КР484	КР485	КР486	КР487	КР488
КР489	КР490	КР491	КР492	КР493	КР494	КР495	КР496
КР497	КР498	КР499	КР500	КР501	КР502	КР503	КР504
КР505	КР506	КР507	КР508	КР509	КР510	КР511	КР512
КР513	КР514	КР515	КР516	КР517	КР518	КР519	КР520
КР521	КР522	КР523	КР524	КР525	КР526	КР527	КР528
КР529	КР530	КР531	КР532	КР533	КР534	КР535	КР536
КР537	КР538	КР539	КР540	КР541	КР542	КР543	КР544
КР545	КР546	КР547	КР548	КР549	КР550	КР551	КР552
КР553	КР554	КР555	КР556	КР557	КР558	КР559	КР560
КР561	КР562	КР563	КР564	КР565	КР566	КР567	КР568
КР569	КР570	КР571	КР572	КР573	КР574	КР575	КР576
КР577	КР578	КР579	КР580	КР581	КР582	КР583	КР584
КР585	КР586	КР587	КР588	КР589	КР590	КР591	КР592
КР593	КР594	КР595	КР596	КР597	КР598	КР599	КР600
КР601	КР602	КР603	КР604	КР605	КР606	КР607	КР608
КР609	КР610	КР611	КР612	КР613	КР614	КР615	КР616
КР617	КР618	КР619	КР620	КР621	КР622	КР623	КР624
КР625	КР626	КР627	КР628	КР629	КР630	КР631	КР632
КР633	КР634	КР635	КР636	КР637	КР638	КР639	КР640
КР641	КР642	КР643	КР644	КР645	КР646	КР647	КР648
КР649	КР650	КР651	КР652	КР653	КР654	КР655	КР656
КР657	КР658	КР659	КР660	КР661	КР662	КР663	КР664
КР665	КР666	КР667	КР668	КР669	КР670	КР671	КР672
КР673	КР674	КР675	КР676	КР677	КР678	КР679	КР680
КР681	КР682	КР683	КР684	КР685	КР686	КР687	КР688
КР689	КР690	КР691	КР692	КР693	КР694	КР695	КР696
КР697	КР698	КР699	КР700	КР701	КР702	КР703	КР704
КР705	КР706	КР707	КР708	КР709	КР710	КР711	КР712
КР713	КР714	КР715	КР716	КР717	КР718	КР719	КР720
КР721	КР722	КР723	КР724	КР725	КР726	КР727	КР728
КР729	КР730	КР731	КР732	КР733	КР734	КР735	КР736
КР737	КР738	КР739	КР740	КР741	КР742	КР743	КР744
КР745	КР746	КР747	КР748	КР749	КР750	КР751	КР752
КР753	КР754	КР755	КР756	КР757	КР758	КР759	КР760
КР761	КР762	КР763	КР764	КР765	КР766	КР767	КР768
КР769	КР770	КР771	КР772	КР773	КР774	КР775	КР776
КР777	КР778	КР779	КР780	КР781	КР782	КР783	КР784
КР785	КР786	КР787	КР788	КР789	КР790	КР791	КР792
КР793	КР794	КР795	КР796	КР797	КР798	КР799	КР800
КР801	КР802	КР803	КР804	КР805	КР806	КР807	КР808
КР809	КР810	КР811	КР812	КР813	КР814	КР815	КР816
КР817	КР818	КР819	КР820	КР821	КР822	КР823	КР824
КР825	КР826	КР827	КР828	КР829	КР830	КР831	КР832
КР833	КР834	КР835	КР836	КР837	КР838	КР839	КР840
КР841	КР842	КР843	КР844	КР845	КР846	КР847	КР848
КР849	КР850	КР851	КР852	КР853	КР854	КР855	КР856
КР857	КР858	КР859	КР860	КР861	КР862	КР863	КР864
КР865	КР866	КР867	КР868	КР869	КР870	КР871	КР872
КР873	КР874	КР875	КР876	КР877	КР878	КР879	КР880
КР881	КР882	КР883	КР884	КР885	КР886	КР887	КР888
КР889	КР890	КР891	КР892	КР893	КР894	КР895	КР896
КР897	КР898	КР899	КР900	КР901	КР902	КР903	КР904
КР905	КР906	КР907	КР908	КР909	КР910	КР911	КР912
КР913	КР914	КР915	КР916	КР917	КР918	КР919	КР920
КР921	КР922	КР923	КР924	КР925	КР926	КР927	КР928
КР929	КР930	КР931	КР932	КР933	КР934	КР935	КР936
КР937	КР938	КР939	КР940	КР941	КР942	КР943	КР944
КР945	КР946	КР947	КР948	КР949	КР950	КР951	КР952
КР953	КР954	КР955	КР956	КР957	КР958	КР959	КР960
КР961	КР962	КР963	КР964	КР965	КР966	КР967	КР968
КР969	КР970	КР971	КР972	КР973	КР974	КР975	КР976
КР977	КР978	КР979	КР980	КР981	КР982	КР983	КР984
КР985	КР986	КР987	КР988	КР989	КР990	КР991	КР992
КР993	КР994	КР995	КР996	КР997	КР998	КР999	КР1000

Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>1020-1/83.3-6 01-04</u>	<u>(КР5)</u>		
			<u>Детали</u>		
			<u>Страницы от 1020-1/83.3-6 01-04</u>		
Б4	1	12.013.3540	Ф12.8Ш L = 5540 мм	1	4,82 кг
Б4	2	12.013.4000	Ф12.8Ш L = 4000 мм	1	4,32 кг
Б4	3	12.013.430	Ф12.8Ш L = 430 мм	25	9,55 кг
Б4	4	6.013.4000	Ф6.8Ш L = 4000 мм	1	1,08 кг
		<u>1020-1/83.3-6 01-05</u>	<u>(КР6)</u>		
			<u>Детали</u>		
			<u>Страницы от 1020-1/83.3-6 01-05</u>		
Б4	1	16.013.5540	Ф16.8Ш L = 5540 мм	1	8,14 кг
Б4	2	14.013.4000	Ф14.8Ш L = 4000 мм	1	5,87 кг
Б4	3	14.013.430	Ф14.8Ш L = 430 мм	25	13,00 кг
Б4	4	6.013.4000	Ф6.8Ш L = 4000 мм	1	1,08 кг
1020-1/83.3-6 01					3

Итого в документе 1020-1/83.3-6 01-04

Формат листа	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>1020-1/83.3-6 01-06</u>	<u>(КР7)</u>		
			<u>Детали</u>		
			<u>Страницы от 1020-1/83.3-6 01-06</u>		
Б4	1	14.013.5540	Ф14.8Ш L = 5540 мм	1	8,14 кг
Б4	2	14.013.4000	Ф14.8Ш L = 4000 мм	1	5,87 кг
Б4	3	14.013.430	Ф14.8Ш L = 430 мм	25	13,00 кг
Б4	4	6.013.4000	Ф6.8Ш L = 4000 мм	1	1,08 кг
1020-1/83.3-6 01					4

[illegible]

1. 020-1/83.3-5 01C5

Каркас плоский
КР1 ÷ КР7.
Сборочный чертеж

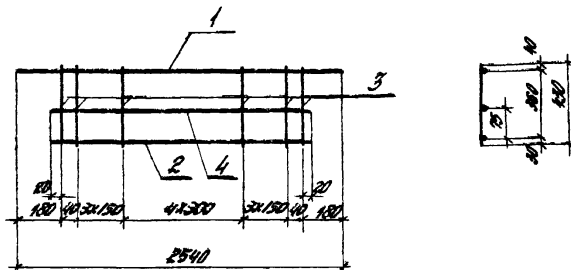
Сторона	Матрица	Начальная
P	см. табл.	
Листы	Листов 1	
ЦХИИИПОНЕДРАИИИ		

[illegible]

Инвент. Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1020-1/02.3-6 02-02	(КР 10)		
			Детали		
			Стержни от ГОСТ 5701-82		
БВ	1	10.013. 2540	φ 10.8 III L = 2540 мм	1	1,57 кг
БВ	2	25.013. 2220	φ 25.8 III L = 2220 мм	1	8,55 кг
БВ	3	10.013. 430	φ 10.8 III L = 430 мм	13	3,45 кг
БВ	4	6.013. 2220	φ 6.8 III L = 2220 мм	1	0,49 кг
		1020-1/02.3-6 02-03	(КР 11)		
			Детали		
			Стержни от ГОСТ 5701-82		
БВ	1	10.013. 2540	φ 10.8 III L = 2540 мм	1	1,57 кг
БВ	2	16.013. 2220	φ 16.8 III L = 2220 мм	1	3,50 кг
БВ	3	8.013. 430	φ 8.8 III L = 430 мм	13	2,21 кг
БВ	4	6.013. 2220	φ 6.8 III L = 2220 мм	1	0,49 кг
		1020-1/02.3-6 02-04	(КР 12)		
			Детали		
			Стержни от ГОСТ 5701-82		
БВ	1	10.013. 2540	φ 10.8 III L = 2540 мм	1	1,57 кг
БВ	2	10.013. 2220	φ 10.8 III L = 2220 мм	1	4,44 кг
БВ	3	10.013. 430	φ 10.8 III L = 430 мм	13	3,45 кг
БВ	4	6.013. 2220	φ 6.8 III L = 2220 мм	1	0,49 кг
1020-1/02.3-6 02				лист	2

Всего в проекте 12 листов, в том числе 12 листов

Инвент. Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1020-1/02.3-6 02-05	(КР 13)		
			Детали		
			Стержни от ГОСТ 5701-82		
БВ	1	10.013. 2540	φ 10.8 III L = 2540 мм	1	1,57 кг
БВ	2	16.013. 2220	φ 16.8 III L = 2220 мм	1	3,50 кг
БВ	3	10.013. 430	φ 10.8 III L = 430 мм	13	3,45 кг
БВ	4	6.013. 2220	φ 6.8 III L = 2220 мм	1	0,49 кг
1020-1/02.3-6 02				лист	3



Обозначение	Марка	Масса
1.020-1/83.3-Б 02	КРВ	8,70
-01	КР9	9,75
-02	КР10	14,05
-03	КР11	7,80
-04	КР12	9,95
-05	КР13	9,01

1.020-1/83.3-Б 02С5

Корпус плоский

КРВ ÷ КРБ

Сборочный чертеж

Стандарт	Масса	Материал
Р	гм	гм
Лист	Листов	1
ЦНИИПРОМЗДАНИИ		

Нач. отд. Кудашин
Нач. отд. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина
Инж. пр. Валентина

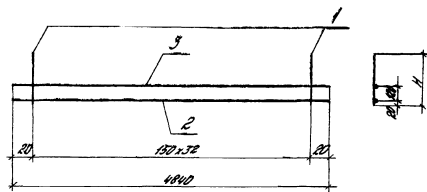
Формат	Шрифт	Толщ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.020-1/83.3-Б 03С5	Сборочный чертеж		
			1.020-1/83.3-Б 00/13	Пояснительная записка		
			Переменные данные для исполнения:			
			1.020-1/83.3-Б 03	(С)		
			Детали			
			Отвержены отб. ГОСТ 7217-80			
54	1	5.031.390	Ф58П L = 390 мм	33	2,00 кг	
54	2	5.031.4840	Ф58П L = 4840 мм	1	0,75 кг	
54	3	5.031.4840	Ф58П L = 4840 мм	1	0,75 кг	
			1.020-1/83.3-Б 03-01	(С2)		
			Детали			
54	1	5.013.390	Отвержены отб. ГОСТ 7217-80			
			Ф58П L = 390 мм	33	2,00 кг	
54	2	5.013.4840	Отвержены отб. ГОСТ 7217-80			
			Ф58П L = 4840 мм	1	1,00 кг	
54	3	5.031.4840	Отвержены отб. ГОСТ 7217-80			
			Ф58П L = 4840 мм	1	0,75 кг	
			1.020-1/83.3-Б 03			
			Сетки С1 ÷ С9			
			ЦНИИПРОМЗДАНИИ			

Формы	Сечение	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			1020-1/83.3-6 03-02	(C3)		
				<u>Детали</u>		
В	1		8.013.390	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
В	2		8.013.4040	φ 8 А III L = 390 мм	33	5,1 кг
В	3		5.031.4040	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
				φ 8 А III L = 4040 мм	1	1,9 кг
				Стержень ст. ГОСТ 5721-80		
				φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
			1020-1/83.3-6 03-03	(C4)		
				<u>Детали</u>		
В	1		10.013.390	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
В	2		10.013.4040	φ 10 А III L = 390 мм	33	7,94 кг
В	3		5.031.4040	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
				φ 10 А III L = 4040 мм	1	3,00 кг
				Стержень ст. ГОСТ 5721-80		
				φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
1020-1/83.3-6 03						2

Формы	Сечение	№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			1020-1/83.3-6 03-04	(C5)		
				<u>Детали</u>		
В	1		5.031.400	Стержень ст. ГОСТ 5721-80		
В	2		5.031.4040	φ 500 I L = 400 мм	33	2,34 кг
В	3		5.031.4040	φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
				φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
			1020-1/83.3-6 03-05	(C6)		
				<u>Детали</u>		
В	1		8.013.400	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
В	2		8.013.4040	φ 8 А III L = 400 мм	33	3,37 кг
В	3		5.031.4040	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
				φ 8 А III L = 4040 мм	1	1,00 кг
				Стержень ст. ГОСТ 5721-80		
				φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
			1020-1/83.3-6 03-06	(C7)		
				<u>Детали</u>		
В	1		10.013.400	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
В	2		10.013.4040	φ 10 А III L = 400 мм	33	9,37 кг
В	3		5.031.4040	Стержень ст. ГОСТ 5701-82		
				φ 10 А III L = 4040 мм	1	3,00 кг
				Стержень ст. ГОСТ 5721-80		
				φ 500 I L = 4040 мм	1	0,75 кг
1020-1/83.3-6 03						3

Код	Год	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
		1.020-1/83.3-Б 03-07	(18)		
			<u>Детали</u>		
54	1	8.013.360	Стержень отл. Г0275701-82 Ø 8 мм L = 360 мм	33	4,70 кг
54	2	8.013.4840	Стержень отл. Г0275701-82 Ø 8 мм L = 4840 мм	1	1,90 кг
54	3	5.031.4840	Стержень отл. Г0275727-80 Ø 5 мм L = 4840 мм	1	0,75 кг
		1.020-1/83.3-Б 03-08	(19)		
			<u>Детали</u>		
54	1	10.013.600	Стержень отл. Г0275701-82 Ø 10 мм L = 360 мм	33	29,3 кг
54	2	10.013.4840	Стержень отл. Г0275701-82 Ø 10 мм L = 4840 мм	1	3,00 кг
54	3	5.031.4840	Стержень отл. Г0275727-80 Ø 5 мм L = 4840 мм	1	0,75 кг

1.020-1/83.3-Б 03

Лист
4

Обозначение	Марка	H	Масса
1.020-1/83.3-Б 03-	С1	360	3,50
-01	С2	"	4,70
-02	С3	"	7,75
-03	С4	"	11,70
-04	С5	460	3,84
-05	С6	"	5,2
-06	С7	"	13,12
-07	С8	360	7,35
-08	С9	"	11,10

1.020-1/83.3-Б 03-08

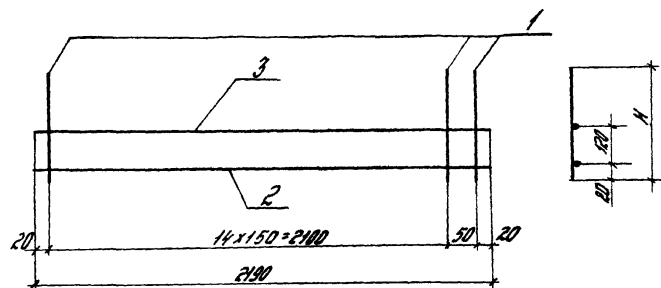
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формат	Листы	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-5 04.05	Оборудован чертеж		
			1.020-1/83.3-5 00.03	Параметрическая записка		
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
			1.020-1/83.3-5 04	(С 10)		
			<u>Детали</u>			
			Стержень от 7007-82-80			
И	1	5.031.300	φ 50p1 L = 300 мм	10	0,90 кг	
И	2	5.031.2100	φ 50p1 L = 2100 мм	1	0,34 кг	
И	3	5.031.2190	φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
			1.020-1/83.3-5 04-01	(С 11)		
			<u>Детали</u>			
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,46 кг	
И	3	5.031.2190	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 2190 мм	1	0,34 кг	
1.020-1/83.3-5 04						
И	1	5.013.300	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L = 300 мм	10	1,40 кг	
И	2	5.013.2100	Стержень от 7007-82-80 φ 50p1 L			

[illegible]

Формат Зона	Пол	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
		1.020-1/83.3-6 04-04	(С.14)		
			<u>Детали</u>		
54	1	10.013.460	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 10.8 III L = 460 мм	10	4,54 кг
54	2	10.013.460	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 10.8 III L = 2120 мм	1	1,35 кг
54	3	5.031.2120	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 5.8p1 L = 2120 мм	1	0,34 кг
		1.020-1/83.3-6 04-05	(С.15)		
			<u>Детали</u>		
54	1	8.013.360	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 8.8 III L = 360 мм	10	2,30 кг
54	2	8.013.2120	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 8.8 III L = 2120 мм	1	0,87 кг
54	3	5.031.2120	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 5.8p1 L = 2120 мм	1	0,34 кг
1.020-1/83.3-6 04					Лист 3

Формат Зона	Пол	Обозначение	Наименование	Кол	Приме- чание
		1.020-1/83.3-6 04-06	(С.16)		
			<u>Детали</u>		
54	1	10.013.360	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 10.8 III L = 360 мм	10	3,55 кг
54	2	10.013.2120	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 10.8 III L = 2120 мм	1	1,35 кг
54	3	5.031.2120	Стержень ст/л ГОСТ 5781-82 φ 5.8p1 L = 2120 мм	1	0,34 кг
1.020-1/83.3-6 04					Лист 4



Обозначение	Марка	H	Масса кг
1.020-1/83.3-6 04	C10	390	1,64
-01	C11	390	2,23
-02	C12	390	5,54
-03	C13	460	2,16
-04	C14	460	6,23
-05	C15	360	3,51
-06	C16	360	5,24

1.020-1/83.3-6 04C5

Сетка C10÷C16
Сборочный чертеж

Старая	Новая	Масштаб
Р	СМ	
Лист	Листов 1	
ШУИИПРОМДАНШИ		

Нач. отд. Крыши
Нач. отд. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы

Сорт	Вид	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Документация		
			1.020-1/83.3-6 05 C5	Сборочный чертеж		
			1.020-1/83.3-6 00.13	Пояснительная записка		
			Переменные данные для использования:			
			1.020-1/83.3-6 05	(C24)		
				Детали		
				Стержни стальные		
				ГОСТ 8761-80		
54	1	5.031.700	φ5 Вр I L = 700 мм		33	3,56 кг
54	2	5.031.4840	φ5 Вр I L = 4840 мм		4	3,00 кг
			1.020-1/83.3-6 05-01	(C22)		
				Детали		
54	1	5.013.700	Стержни ст. ГОСТ 8761-80			
			φ5 Вр II L = 700 мм		10	1,55 кг
54	2	5.031.1340	Стержни ст. ГОСТ 8761-80			
			φ5 Вр I L = 1340 мм		4	0,66 кг

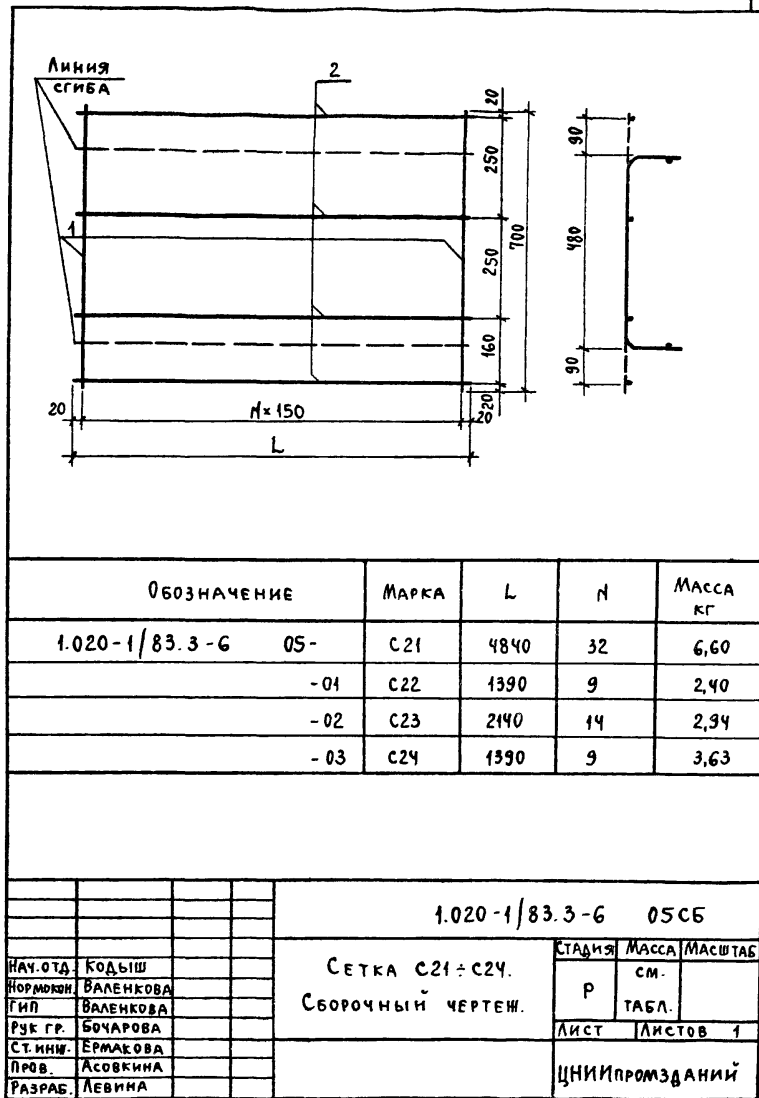
1.020-1/83.3-6 05

Сетки C21÷C24

Старая	Новая	Масштаб
Р	1	2
ШУИИПРОМДАНШИ		

Нач. отд. Крыши
Нач. отд. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы
Инж. пр. Водосточной системы

Армат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			1.020-1/83.3-6 05-02	(С23)		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1	5.031.700	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6727-80			
			φ 5ВрІ L=700 мм	15	1,62 кг	
БЧ	2	5.031.2140	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6727-80			
			φ 5ВрІ L=2140 мм	4	1,32 кг	
			1.020-1/83.3-6 05-03	(С24)		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1	8.013.700	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 5781-82			
			φ 8 АІІІ L=700 мм	10	2,77 кг	
БЧ	2	5.031.1390	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6721-80			
			φ 5ВрІ L=1390 мм	4	0,86 кг	
						Лист
1.020-1/83.3-6 05						2



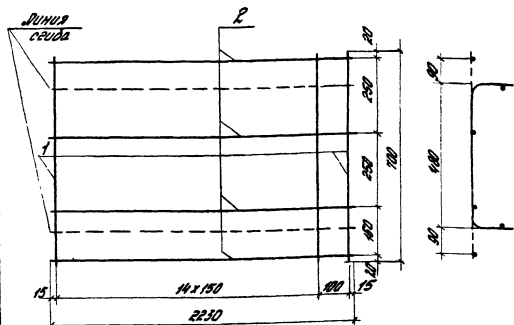
Рядовая запись	Лист	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-5 00.05	Обводный чертеж		
			1.020-1/83.3-5 00.13	Пояснительная записка		
			<u>Переменные данные</u>	<u>для испытаний:</u>		
			<u>1.020-1/83.3-5 00</u>	<u>(С.25)</u>		
				<u>Детали</u>		
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 6727-80		
	1	5.031. 700	Ф58p1 L = 700 мм	10	1,42 кг	
	2	5.031. 700	Ф58p1 L = 2230 мм	4	1,37 кг	
			<u>1.020-1/83.3-5 00-01</u>	<u>(С.26)</u>		
				<u>Детали</u>		
	1	5.031. 700	Стержень отл. ГОСТ 6727-80 Ф58p1 L = 700 мм	10	1,42 кг	
	2	5.031. 2230	Стержень отл. ГОСТ 6727-80 Ф58p1 L = 2230	4	1,37 кг	

[illegible]

Контр- факт	Догов. №	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			1020-1103.2-6 05-92	(С.24)		
				Вентиля		
		1	8.013 700	Стержень ст3 1020.5701-82 Ø 8.013 L = 700 мм	15	4,42 кг
		2	5.021.2230	Стержень ст3 1020.5721-82 Ø 50п1 L = 2230 мм	4	1,27 кг

Инициалы	Подпись и дата	Взам. инв.
----------	----------------	------------

1020-1/823-6 06

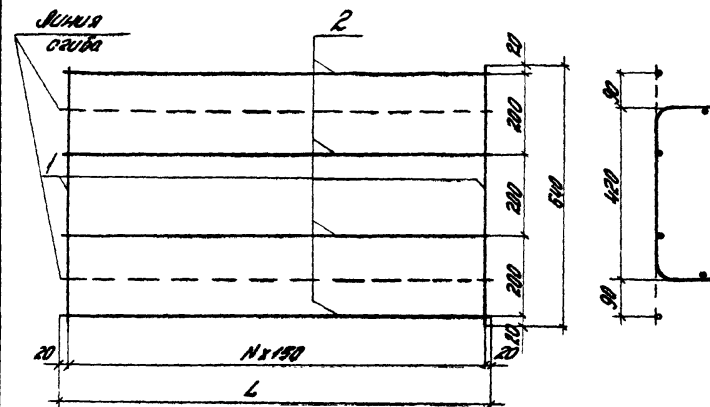


Обоснование	Матрица	Матрица КП
1. 020 - 1/03.3-0 08	025	3.10
-01	026	3.85
-02	027	5.80

[illegible]

Деталь	Вит	Мат.	Обозначение	Наименование	кол	Примеч
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-6 07 05	Сборочный чертёж		
			1.020-1/83.3-6 00 173	Технический записок		
			<u>Переменные данные</u>	<u>для изготовления:</u>		
			<u>1.020-1/83.3-6 07</u>	<u>(028)</u>		
				<u>Детали</u>		
	1	Б.013. 840	Стержень отл. ГОСТ 5781-80 φ84 H7 L = 840 мм	10	1,42 кг	
	2	Б.031. 1390	Стержень отл. ГОСТ 5781-80 φ58p7 L = 1390 мм	4	0,86 кг	
			<u>1.020-1/83.3-6 07-01</u>	<u>(029)</u>		
				<u>Детали</u>		
	1	Б.031. 840	Стержень отл. ГОСТ 5781-80 φ58p7 L = 840 мм	15	1,48 кг	
	2	Б.031. 2440	Стержень отл. ГОСТ 5781-80 φ58p7 L = 2440 мм	4	1,32 кг	

[illegible]

[illegible]

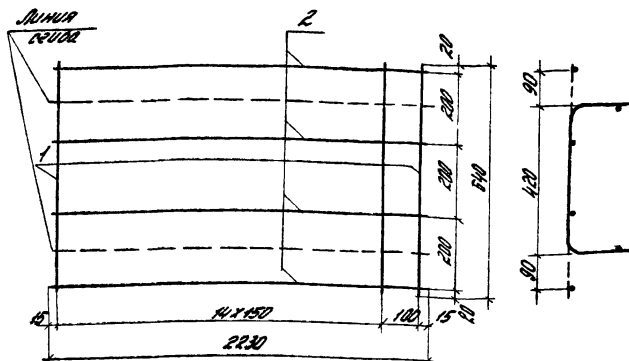
Обозначение	Марка	L	N	Макс HT
1.020 - 1/83. 3-6 07	C28	1390	9	2,30
-01	C29	2140	14	2,80
-02	C30	1390	9	3,40

[illegible]

Контр- Знак	Мат.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
			<u>Документация</u>		
		1.020 - 1/83.3-6 08 15	Сводный чертеж		
		1.020 - 1/83.3-6 00/13	Портландцементная масса		
		<u>Переменные данные</u>	<u>для исполнения:</u>		
		<u>1.020-1/83.3-6 08</u>	<u>(131)</u>		
			<u>Детали</u>		
54	1	5.013. 640	Стержень от 10015781-82 Ø 81 II L = 640 мм	16	2,27 кг
54	2	5.034. 2230	Стержень от 10015727-80 Ø 58p I L = 2230 мм	4	1,37 кг
		<u>1.020-1/833-6. 08-01</u>	<u>(132)</u>		
			<u>Детали</u>		
54	1	8.013. 640	Стержень от 10015781-82 Ø 81 II L = 640 мм	16	4,04 кг
54	2	5.031. 2230	Стержень от 10015727-80 Ø 58p I L = 2230 мм	4	1,37 кг

Нач. шта. Ковши	Жуков	1.020-1/83.3-6 08	<table border="1"> <tr> <td>Откуда</td> <td>Куда</td> <td>Судит</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Откуда	Куда	Судит	Р		1
Откуда	Куда			Судит					
Р				1					
Нач. шта. Валеница	Бел								
Нач. шта. Валеница	Жан								
Рук. гр. Бочарова	Бел								
Продер. Бочарова	Жан	ЦНУИПРОМЗДРИШ							
Возраб. Гроздики	Жан								

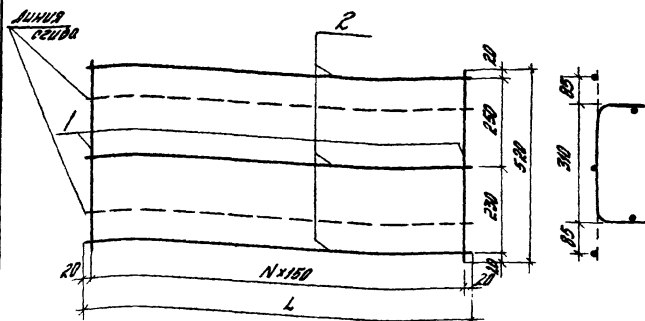
Сетки С31, С32



Обозначение	Марка	Марка КЭ
1.020-1/83.3-6 08	СЗ1	364
01	СЗ2	540

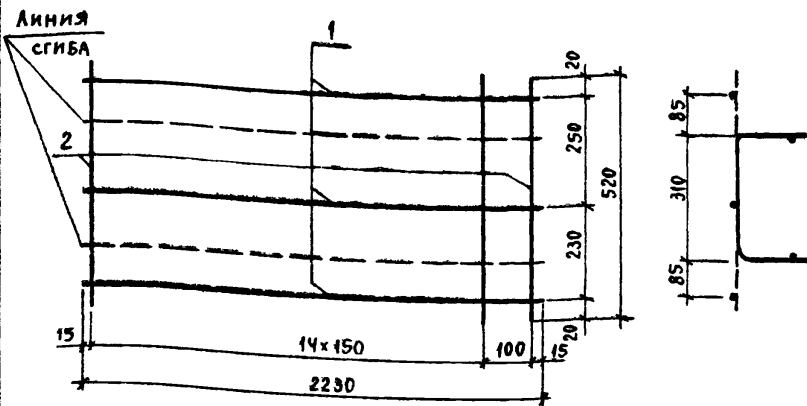
[illegible]

Время Заня- тия	№ п/п	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		1.020-1/83.3-6 0905	Сборочный чертеж		
		1.020-1/83.3-6 00173	Пояснительная записка		
		<u>Переменные данные</u>	<u>для установления:</u>		
		1.020-1/83.3-6 09	<u>(С.33)</u>		
			<u>детали</u>		
54	1	8.043.520	Стержень отп. ГОСТ 5781-82 Ø8AIII L = 520 мм	10	2,05 кг
54	2	5.031.1990	Стержень отп. ГОСТ 5781-82 Ø5BpI L = 1990 мм	3	0,84 кг
		1.020-1/83.3-6 09-01	<u>(С.34)</u>		
			<u>детали</u>		
54	1	5.031.520	Стержень отп. ГОСТ 5781-82 Ø5BpI L = 520 мм	15	1,20 кг
54	2	5.031.2140	Стержень отп. ГОСТ 5781-82 Ø5BpI L = 2140 мм	3	1,00 кг

[illegible]

Обозначение	Марка	L	N	Марка и
1.020-1103.3-6 00	C33	1390	9	270
-01	C34	2140	14	2,20

[illegible]



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	1		5.031.2230	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6727-80		
				φ 5Вр1 L=2230 мм	3	1,03 кг
Б4	2		8.013.520	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 5781-82		
				φ 8А II L=520 мм	16	3,30 кг

1.020-1/83.3-6 10

СЕТКА С35

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р

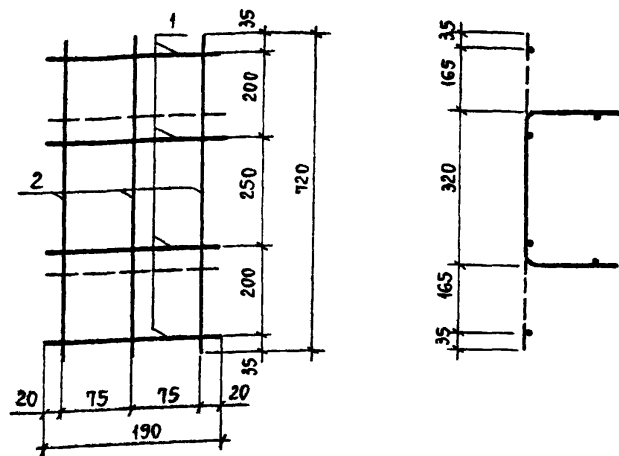
1,33 кг

ЛИСТ

ЛИСТОВ 1

ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. КОДЫШ
 НОРМОК. ВАЛЕНКОВА
 ГИП. ВАЛЕНКОВА
 РУК.ГР. БОЧАРОВА
 СТ.ИНЖ. ЕРМАКОВА
 ПРОВ. АСАВКИНА
 РАЗРАБ. ЛЕВИНА



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
Б4	1		5.031.190	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6727-80		
				φ 5Вр1 L=190 мм	4	0,44 кг
Б4	2		5.031.720	СТЕРЖЕНЬ ОТД. ГОСТ 6727-80		
				φ 5Вр1 L=720 мм	3	0,40 кг

1.020-1/83.3-6 11

СЕТКА С36

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р

0,54 кг

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ

НАЧ.ОТД. КОДЫШ
 НОРМОК. ВАЛЕНКОВА
 ГИП. ВАЛЕНКОВА
 РУК.ГР. БОЧАРОВА
 СТ.ИНЖ. ЕРМАКОВА
 ПРОВ. АСАВКИНА
 РАЗРАБ. ЛЕВИНА

19851

20

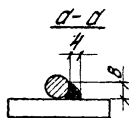
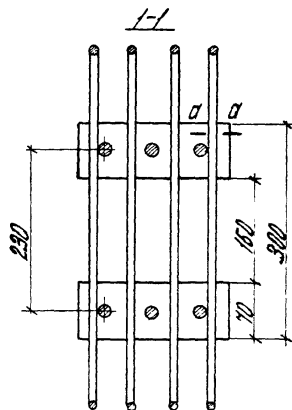
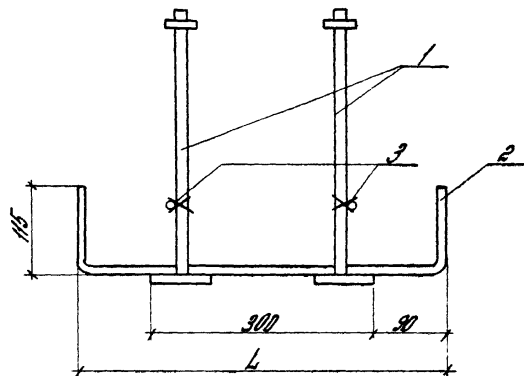
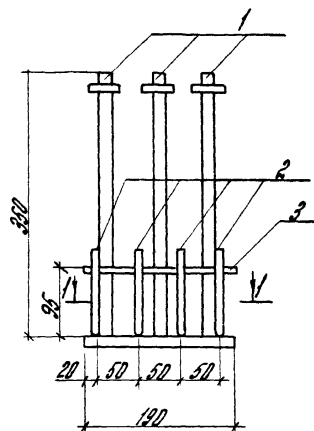
Вариант длина	Пол	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		1.020-1/83.3-6 12 С5	Сборочный чертеж		
		1.020-1/83.3-6 00.13	Пояснительная записка		
		<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
		1.020-1/83.3-6 12 (СМН1)			
			<u>Сборочные единицы</u>		
	1	1.020-1/83.3-6 16	Кодовое закладное ММЗ	2	
			<u>Детали</u>		
			Брежжи отдельные		
			ГОСТ 5481-82		
54	2	10.013.710	Ф 10.1.11 L = 710 мм	4	475 кг
54	3	6.013.190	Ф 6.1.11 L = 190 мм	2	0.08 кг
		1.020-1/83.3-6 12-01 (СМН2)			
			<u>Сборочные единицы</u>		
	1	1.020-1/83.3-6 16-01	Кодовое закладное ММЗ	2	
			1.020-1/83.3-6 12		
Исх. вкл.	Кодовый	Исх. вкл.			
Материал	Сборочный	Вкл.			
Длина	Объемный	Вкл.			
Код. 32	Объемный	Вкл.			
Код. 32	Объемный	Вкл.			
Код. 32	Объемный	Вкл.			
Код. 32	Объемный	Вкл.			
			Кодовое закладное сборное СМН 1 ÷ СМН 5	Стандарт 1	Лист 1
				Всего 3	
					Цилиндропромеделный

Деталь	Значение	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Детали</u>		
			<u>Стержни отдельные</u>		
2	10. 013. 710		ГОСТ 5781-82		
3	6. 013. 100		Ф10х12 L=710 мм	4	1,15 кг
			Ф6х12 L=100 мм	2	0,08 кг
		<u>1.020-1/83.3-6</u>	<u>12-02 (СМН3)</u>		
			<u>Сборочные единицы</u>		
1	1.020-1/83.3-6 16-02		Изделие закладное МНЧ	2	
			<u>Детали</u>		
			<u>Стержни отдельные</u>		
2	10. 013. 710		ГОСТ 5781-82		
3	6. 013. 100		Ф10х12 L=710 мм	4	1,15 кг
			Ф6х12 L=100 мм	2	0,08 кг
		<u>1.020-1/83.3-6 12-03 (СМН4)</u>			
			<u>Сборочные единицы</u>		
1	1.020-1/83.3-6 16-01		Изделие закладное МНЧ	2	
			<u>Детали</u>		
			<u>Стержни отдельные</u>		

1020-1/83.3-6 12

1020-1/83.3-6 12

[illegible][illegible]



Обозначение	Марка	L	Масса кг
1.020-1/83.3-6 12 -	СМН1	480	6,63
-01	СМН2	"	7,95
-02	СМН3	"	9,10
-03	СМН4	420	7,8
-04	СМН5	"	8,60

1. Позиции 2 привернуть к пластине с помощью электродуговой сварки.
2. Позицию 3 привернуть к вертикальным стержням с помощью вязальной проволоки.

				1.020-1/83.3-6 12 85			
Исполн.	Провер.	Инж.	Инж.	Изделие закладное сборное СМН1 ÷ СМН5. Сборочный чертеж	Лист	Масса	Материал
Мех. отв.	Мех. отв.	Мех. отв.	Мех. отв.		Р	см.	г/см³
П. 1-1	П. 1-1	П. 1-1	П. 1-1		Лист	Лист	Лист
П. 1-1	П. 1-1	П. 1-1	П. 1-1	ЦНИИПРОМЗАДАНИЙ			

Исполн.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-6 13 СБ	Сборочный чертеж		
			1.020-1/83.3-6 00 ПЗ	Пояснительная записка		
			<u>Переменные данные для исполнений:</u>			
			1.020-1/83.3-6 13 (СМНУ)			
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.020-1/83.3-6 14	Надпись эскизного МНУ	2	
				<u>Детали</u>		
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
БН	2		10.013.540	Ф10.9Ш L=540 мм	4	1,35 кг
БН	3		6.013.190	Ф6.9Ш L=190 мм	2	0,08 кг

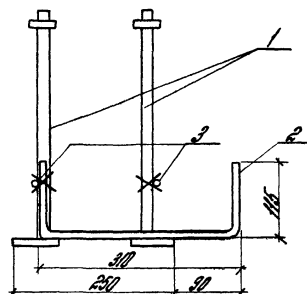
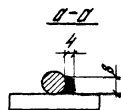
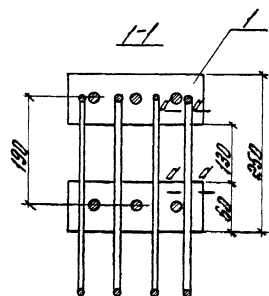
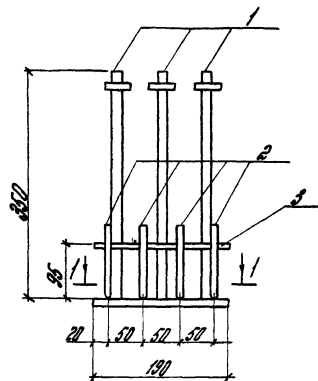
Исполн.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Исполн.	Лист	Лист	1.020-1/83.3-6 13	Надпись эскизного сборного СМНУ, СМНУ		
Исполн.	Лист	Лист		ЦНИИПРОМЗДАНИИ		

Исполн.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			1.020-1/83.3-6 13 -01 (СМНУ)			
				<u>Сборочные единицы</u>		
		1	1.020-1/83.3-6 17 -01	Надпись эскизного МНУ	2	
				<u>Детали</u>		
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
БН	2		10.013.540	Ф10.9Ш L=540 мм	4	1,35 кг
БН	3		6.013.190	Ф6.9Ш L=190 мм	2	0,08 кг

1.020-1/83.3-6 13

Лист

2



Обозначение	Марка	Масштаб
1.020-1/82.3-5.13	СМН6	1:23
-01	СМН7	8:23

1. Позиция 2 приварить к пластине с помощью электроэвтабильной сварки.
2. Позиция 3 приварить к вертикальным стержням с помощью вязальной проволоки.

1.020-1/82.3-5.13.05			
Издание закладное			
сборное СМН6, СМН7.			
Сборный чертеж			
Лист		Листов	
ЦНИИПРОМДАННИ			

Изм.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-6 14.05	Вспомогательный чертёж		
			1.020-1/83.3-6 0003	Пояснительная записка		
			<u>Переменные данные для исполнения:</u>			
			1.020-1/83.3-6 14 (МН1)			
				<u>Детали</u>		
ВН	1	10.160.060.300	10.160 ГОСТ 103-76 Полоса 57х3 ГОСТ 380-74*	L = 300 мм	1	3,77 кг
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
ВН	2	16.013.1100	φ16.9 III L = 1100 мм	3	4,26 кг	
ВН	3	12.013.280	φ12.9 III L = 280 мм	4	1,00 кг	
ВН	4	14.013.340	φ14.9 III L = 340 мм	2	2,27 кг	
ВН	5	10.013.280	φ10.9 III L = 280 мм	2	0,50 кг	
			1.020-1/83.3-6 14-01 (МН2)			
				<u>Детали</u>		
ВН	1	10.160.060.300	10.160 ГОСТ 103-76 Полоса 57х3 ГОСТ 380-74*	L = 300 мм	1	3,77 кг
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
ВН	2	16.013.1100	φ16.9 III L = 1100 мм	3	4,26 кг	
ВН	3	12.013.280	φ12.9 III L = 280 мм	4	1,00 кг	
ВН	4	12.013.340	φ14.9 III L = 340 мм	2	2,27 кг	
1.020-1/83.3-6 14						
Издание 30.04.08						
МН1 ÷ МН9						
ЦНИИПРОМЗДАНИИ						

Изм. и листы, вышедшие из обращения

25

Изм.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ВН	5	12.013.280		Ф12.9 III L = 280 мм	2	0,50 кг
			1.020-1/83.3-6	14-02 (МН3)		
ВН	1	10.160.060.400		<u>Детали</u>		
				Полоса 10х160 ГОСТ 103-76 Лист 57х3 ГОСТ 380-74*		
				L = 300 мм	1	3,77 кг
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
ВН	2	20.013.1100		Ф20.9 III L = 1100 мм	3	6,66 кг
ВН	3	12.013.280		Ф12.9 III L = 280 мм	4	1,00 кг
ВН	4	16.013.340		Ф16.9 III L = 340 мм	2	2,27 кг
ВН	5	12.013.280		Ф12.9 III L = 280 мм	2	0,50 кг
			1.020-1/83.3-6	14-03 (МН4)		
ВН	1	10.160.060.300		<u>Детали</u>		
				Полоса 10х160 ГОСТ 103-76 Лист 57х3 ГОСТ 380-74*		
				L = 300 мм	1	3,77 кг
				<u>Стержни отдельные</u>		
				ГОСТ 5781-82		
ВН	2	16.013.1100		Ф16.9 III L = 1100 мм	3	4,26 кг
ВН	3	12.013.280		Ф12.9 III L = 280 мм	4	1,00 кг
ВН	4	14.013.340		Ф14.9 III L = 340 мм	2	2,27 кг
ВН	5	12.013.280		Ф12.9 III L = 280 мм	2	0,50 кг

1.020-1/83.3-6 14

Изм.

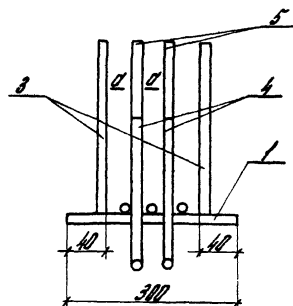
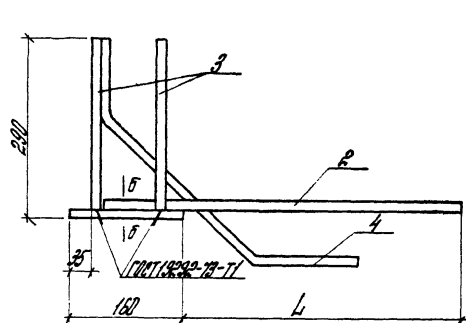
2

Формат Заяв	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		1020-1/83. 3-б 14-04 (НН5)			
		Детали			
Б4	1	10.100.000.300	Полоса ^{10х100 ГОСТ 103-76} 10х100 ГОСТ 380-74* L=300 мм	1	3,77 кг
			Стержни отделочные ГОСТ 5781-82		
Б4	2	10.013.1100	Ф10.8 III L=1100 мм	3	5,40 кг
Б4	3	14.013.280	Ф14.8 III L=280 мм	4	1,35 кг
Б4	4	14.013.940	Ф14.8 III L=940 мм	2	2,27 кг
Б4	5	12.013.280	Ф12.8 III L=280 мм	2	0,50 кг
		1020-1/83. 3-б 14-05 (НН6)			
		Детали			
Б4	1	10.100.000.300	Полоса ^{10х100 ГОСТ 103-76} 10х100 ГОСТ 380-74* L=300 мм	1	3,77 кг
			Стержни отделочные ГОСТ 5781-82		
Б4	2	20.013.1100	Ф20.8 III L=1100 мм	3	6,66 кг
Б4	3	10.013.280	Ф10.8 III L=280 мм	4	1,35 кг
Б4	4	14.013.940	Ф14.8 III L=940 мм	2	2,27 кг
Б4	5	12.013.280	Ф12.8 III L=280 мм	2	0,50 кг
1020-1/83. 3-б 14					
					3

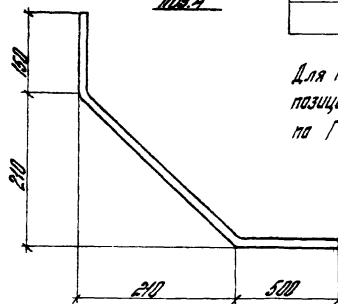
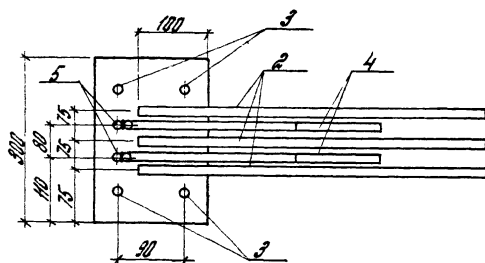
Вид и размер. Количество и марка стали указаны

Формат Заяв	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
		1020-1/83. 3-б 14-06 (НН7)			
		Детали			
Б4	1	10.100.000.300	Полоса ^{10х100 ГОСТ 103-76} 10х100 ГОСТ 380-74* L=300 мм	1	3,77 кг
			Стержни отделочные ГОСТ 5781-82		
Б4	2	14.013.1100	Ф14.8 III L=1100 мм	3	2,54 кг
Б4	3	10.013.280	Ф10.8 III L=280 мм	4	0,69 кг
Б4	4	14.013.940	Ф14.8 III L=940 мм	2	2,27 кг
Б4	5	10.013.280	Ф10.8 III L=280 мм	2	0,35 кг
		1020-1/83. 3-б 14-07 (НН8)			
		Детали			
Б4	1	10.100.000.300	Полоса ^{10х100 ГОСТ 103-76} 10х100 ГОСТ 380-74* L=300 мм	1	3,77 кг
			Стержни отделочные ГОСТ 5781-82		
Б4	2	10.013.900	Ф10.8 III L=900 мм	3	4,26 кг
Б4	3	10.013.280	Ф10.8 III L=280 мм	4	0,69 кг
Б4	4	14.013.940	Ф14.8 III L=940 мм	2	2,27 кг
Б4	5	10.013.280	Ф10.8 III L=280 мм	2	0,35 кг
1020-1/83. 3-б 14					
					2

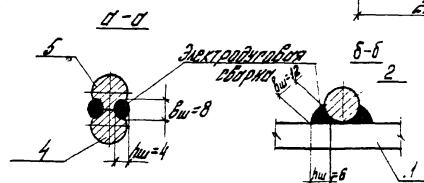
[illegible][illegible]



Обозначение	Марка	L	Масса кг
1.820-1/83.3-6 14-	MH1	1000	14.65
-01	MH2	"	12.94
-02	MH3	"	14.20
-03	MH4	"	14.80
-04	MH5	"	13.30
-05	MH6	"	15.00
-06	MH7	500	9.62
-07	MH8	800	11.34
-08	MH9	"	12.33



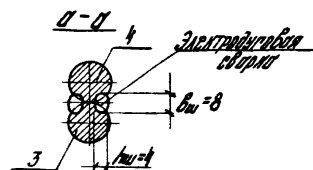
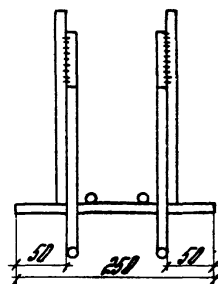
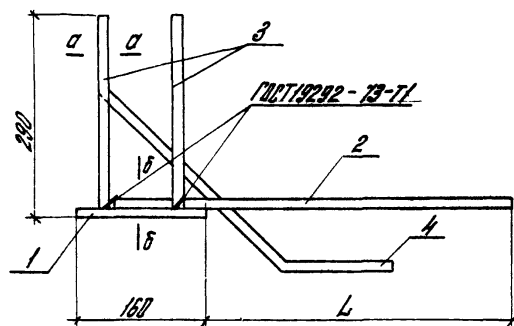
Для MH1; MH4; MH7; MH8 и MH9 сверка позиции 1 и позиции 2 с помощью контактно-точечной сборки по ГОСТ 19292-73-12



1.820-1/83.3-6 14 05						Изделие закладное МН - МН9. Сборочный чертеж			Масса см.		Лист		Листов 1		ЦНИИПРОМДАННИИ	
Мат. п/д	Конт. п/д	СР. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Р	Масса см.	Лист	Листов 1	ЦНИИПРОМДАННИИ						
Мат. п/д	Конт. п/д	СР. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д											
Мат. п/д	Конт. п/д	СР. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д											
Мат. п/д	Конт. п/д	СР. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д											
Мат. п/д	Конт. п/д	СР. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д	Вид. п/д											

Вид	Мат.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Документация</u>		
		1.020-1/83.3-6 15 СБ	Сборочный чертеж		
		1.020-1/83.3-6 00.12	Пояснительная записка		
			<u>Переменные данные для испытаний:</u>		
		1.020-1/83.3-6 15	(МН 10)		
			<u>Детали</u>		
М	1	10.160.060.250	Полоса ^{10x160 ГОСТ 103-76} 6x73 ГОСТ 380-71* L = 250 мм	1	3,14 кг
			Стержни отогнутые ГОСТ 5781-82		
Б	2	22.013.1100	φ 22 ВШ L = 1100 мм	2	6,56 кг
Б	3	14.013.280	φ 14 ВШ L = 280 мм	4	1,35 кг
Б	4	14.013.780	φ 14 ВШ L = 780 мм	2	1,88 кг
		1.020-1/83.3-6 15-01	(МН 11)		
			<u>Детали</u>		
М	1	10.160.060.250	Полоса ^{10x160 ГОСТ 103-76} 6x73 ГОСТ 380-71* L = 250 мм	1	3,14 кг
1.020-1/83.3-6 15					
Изделие закладное					
МН 10 ÷ МН 12					
ЦНИИПРОМЭКОНИИ					

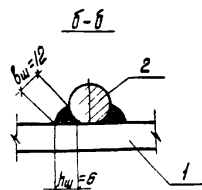
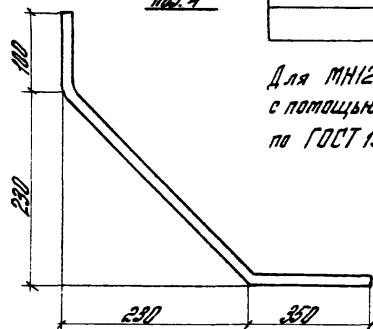
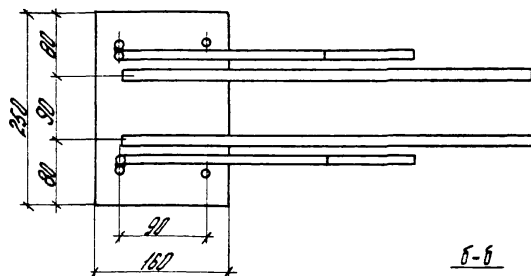
Вид	Мат.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>Стержни отогнутые</u> ГОСТ 5781-82		
Б	2	25.013.1100	φ 25 ВШ L = 1100 мм	2	8,48 кг
Б	3	16.013.280	φ 16 ВШ L = 280 мм	4	1,47 кг
Б	4	14.013.780	φ 14 ВШ L = 780 мм	2	1,88 кг
		1.020-1/83.3-6 15-02	(МН 12)		
			<u>Детали</u>		
М	1	10.160.060.250	Полоса ^{10x160 ГОСТ 103-76} 6x73 ГОСТ 380-71* L = 250 мм	1	3,14 кг
			Стержни отогнутые ГОСТ 5781-82		
Б	2	16.013.900	φ 16 ВШ L = 900 мм	2	2,84 кг
Б	3	14.013.280	φ 14 ВШ L = 280 мм	4	1,35 кг
Б	4	14.013.780	φ 14 ВШ L = 780 мм	2	1,88 кг



Обозначение	Марка	L	Масса, кг
1.020-1/89.3-5 Н-	МН10	1000	12,93
-01	МНН	1000	15,27
-02	МН12	800	9,21

рис. 4

Для МН12 сварка позиции 1 и позиции 2 с помощью контактно-точечной сварки по ГОСТ 19292-73-Н2



					1.020 - 1/89.3-5 15 СБ			
					УТВЕРЖДЕНО МИИД - МИИР Сторонний чертеж	Стефан	Маслов	Маслов
Исполн.	Колыш	Ведущий	Ведущий	Ведущий		Р	См. табл.	
Исполн.	Ведущий	Ведущий	Ведущий	Ведущий		Лист	Листов 7	
Исполн.	Ведущий	Ведущий	Ведущий	Ведущий		ЦНИИПРОМЗАДАНИИ		

Изм.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Документация</u>		
			1.020-1/83.3-6 15 05	Оборачивный чертеж		
			1.020-1/83.3-6 0.010	Кавычательная записка		
			<u>Переменные данные для изготовления</u>			
			1.020-1/83.3-6 15	(МН 13)		
				<u>Детали</u>		
54	1	8 190. 060. 70	Полоса $\delta=190$ ГОСТ 103-76 L = 70 мм	1	1,00 кг	
54	2	8 40. 060. 45	Полоса $\delta=40$ ГОСТ 103-76 L = 45 мм	3	0,40 кг	
			Стержни отдельные ГОСТ 5781-82			
54	3	12. 0 13. 350	$\phi 12.9$ III L = 350 мм	3	1,00 кг	

Исполн.	Копия	М.П.	1.020-1/83.3-6 15
Исполн.	Копия	М.П.	Издание
Исполн.	Копия	М.П.	закладное
Исполн.	Копия	М.П.	МН 13- МН 15
Исполн.	Копия	М.П.	ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

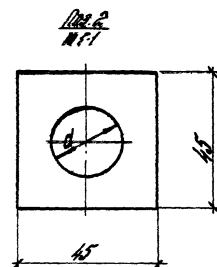
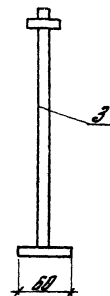
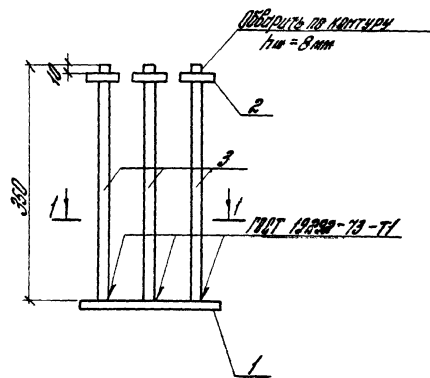
Изм.	Лист	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			<u>1.020-1/83.3-6 15</u>	<u>- 01 (МН 14)</u>		
				<u>Детали</u>		
54	1	10. 190. 060. 70	Полоса $\delta=190$ ГОСТ 103-76 Л=70 мм	1	1,25 кг	
54	2	10. 40. 060. 45	Полоса $\delta=40$ ГОСТ 103-76 Л=45 мм	3	0,50 кг	
			Стержни отдельные ГОСТ 5781-82			
54	3	14. 0 13. 350	$\phi 14.9$ III L=350 мм	3	1,30 кг	
			<u>1.020-1/83.3-6 15</u>	<u>- 02 (МН 15)</u>		
				<u>Детали</u>		
54	1	10. 190. 060. 70	Полоса $\delta=190$ ГОСТ 103-76 Л=70 мм	1	1,25 кг	
54	2	10. 40. 060. 45	Полоса $\delta=40$ ГОСТ 103-76 Л=45 мм	3	0,50 кг	
			Стержни отдельные ГОСТ 5781-82			
54	3	16. 0 13. 350	$\phi 16.9$ III L=350 мм	3	1,70 кг	

Изм. № 1. 1983. 3-6 15

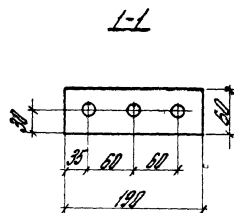
1.020-1/83.3-6 15

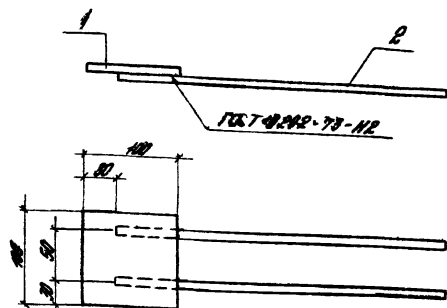
Код	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Документация</u>		
	1.020-1/83.3-6 17 65		Общий чертеж
	1.020-1/83.3-6 0013		Параметрическая таблица
	<u>Переменные данные для исполнений:</u>		
	<u>1.020-1/83.3-6 17 (МН 16)</u>		
	<u>Детали</u>		
1	10. 140. 060 60		1.10 кг
2	10. 40. 060 45		0.50 кг
3	14. 013. 350		1.30 кг

[illegible]



Обозначение	Масштаб	d	Материал
1.020-1/03. 3-6 17	МН/6	18	2.90
	МН/17	20	3.20

1. Позиция / вакцинация[illegible]

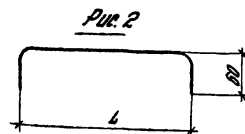
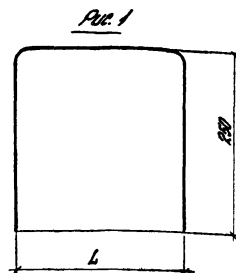


Код	Знач	Изм.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
			1.020-1/83.3-6 18	(МН18)		
Б4	1	8.100.050.100	Полка 8x100x100 ГОСТ 8022-78 L = 100 мм	1	0,63 кг.	
			Стержень отогнутый			
Б4	2	10.013.400	ГОСТ 5781-82 Φ10,8 мм L = 400 мм	2	0,40 кг.	
			1.020-1/83.3-6 18-01	(МН18)		
Б4	1	8.100.050.100	Полка 8x100x100 ГОСТ 8022-78 L = 100 мм	1	0,63 кг.	
Б4	2	10.013.320	Стержень отогнутый ГОСТ 5781-82 Φ10,8 мм L = 320 мм	2	0,40 кг.	

Нар. отк. Кодовый
Норматив. Временный
Кодовый. Временный
Руч. ср. Временный
От уик. Временный
Пробор. Временный
Резерв. Временный

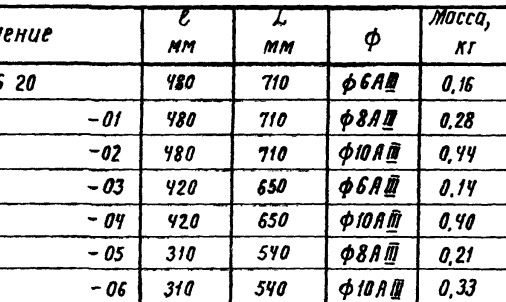
Использование
МН18, МН19

Стержень	Масса	Насчитан
Р	1,03 кг	
Лист	Листов	1
ЦНУИПРМЗДА НУИ		



Обозначение	Рис	Р мм	Л мм	Φ	Масса кг
1.020-1/83.3-5-19	1	230	130	Φ8,8 мм	0,29
-01	1	230	130	Φ10,8 мм	0,45
-02	1	230	130	Φ12,8 мм	0,65
-03	1	180	680	Φ8,8 мм	0,26
-04	1	180	680	Φ10,8 мм	0,41
-05	1	180	680	Φ12,8 мм	0,59
-06	2	230	350	Φ8,8 мм	0,17
-07	2	230	350	Φ10,8 мм	0,27
-08	2	230	350	Φ12,8 мм	0,38
-09	2	180	280	Φ8,8 мм	0,10
-10	2	180	280	Φ10,8 мм	0,16
-11	2	180	280	Φ12,8 мм	0,23

1.020-1/83.3-5-19					
Нар. отк.	Кодовый	Норматив.	Временный	Стержень	Масса
Р	1,03 кг			Стержень отогнутый	
Лист	Листов	1			
ЦНУИПРМЗДА НУИ					



Обозначение	ℓ мм	L мм	φ	Масса, кг
1.020-1/83.3-6 20	480	710	φ6AII	0,16
-01	480	710	φ8AII	0,28
-02	480	710	φ10AII	0,44
-03	420	650	φ6AII	0,14
-04	420	650	φ10AII	0,40
-05	310	540	φ8AII	0,21
-06	310	540	φ10AII	0,33

					1.020 - 1/83.3-6 20			
					Стержень гнутый	Стадия	Масса	Насытоб
						Р	с.м.	
							габл.	
						лист	листоф 1	
Иоч.огв.	Кадыш				ГОСТ 5781 - 82	ЦИНИПРОМЗДАНИЙ		
Н.хонтр.	Дотенкова							
Льдвал	Валенкова							
Рук.гр.	Бочарова							
Ст.инж.	Ермакова							
првер.	Асавкина							
Разров.	Левино							

УИНБ. № пода.	Подпись и дата	Взам. ун.и. №
---------------	----------------	---------------