

北 京 市

钢筋混凝土预制构件组合预算价格

北京市革命委员会基本建设委员会

一九七七年

目 录

说明

(一) 标准构件	(4)
一、预应力短向板76 G 1	(4)
二、预应力长向板76 G 3	(6)
三、沟盖板75 G 15	(18)
四、挑檐板64 G 35	(20)
五、过梁75 G 21	(22)
六、梁垫64 G 23	(24)
七、开间梁64 G 22	(26)
八、进深梁64 G 23	(28)
九、悬挑梁64 G 22	(32)
十、长梁64 G 24	(32)
十一、基础梁 G 133 (一)	(34)
十二、楼梯踏步板72 G 31	(42)
十三、楼梯梁72 G 31	(42)
十四、楼梯踏步板、休息板74 G 32	(44)

十五、阳台74 G 37	(44)
十六、雨罩75 G 39	(46)
十七、烟道, 通风道74J31.....	(46)
十八、基桩75 G 68	(48)
十九、预应力大型屋面板 CG 08(一)	(50)
二十、预应力檐口板 CG 08(二)	(50)
二十一、预应力先张法屋面梁72 G 62	(52)
二十二、非预应力双坡屋面梁 GG 121(一)	(58)
二十三、非预应力单坡屋面梁 GG 121 (一).....	(64)
二十四、天窗架、端壁板专厂 6410.....	(64)
二十五、侧板专厂 6511	(69)
二十六、天沟 G 144(三)	(69)
二十七、直撑 GB 320	(69)
二十八、系杆 G 215(一)~(五)	(69)
二十九、T型吊车梁 G 134	(70)
三十、非预应力鱼腹式吊车梁 GB10B.....	(72)
三十一、加气混凝土屋面板	(76)
(二) 非标准构件	(80)

说 明

一、本册分为工厂预制的钢筋混凝土标准构件预算价格和非标准构件出厂价格二部分，共589子目。

二、标准通用构件，系按照《工业建筑结构构件国家标准图集》、《北京市建筑设计院通用图集》编制的。

三、钢筋混凝土标准构件的预算价格，包括构件出厂价格、机械吊装费或人工安装费、及现场施工部分的座浆、接头灌缝、支撑、堵砖、连接铁活、端杆螺栓等费用。其中机械吊装费是按建筑物沿高在23.5米以下计算的，沿高超过23.5米以上按1977年土建工程预算定额相应子目自行换算。

四、工厂预制的钢筋混凝土非标准构件只列出厂价格，其机械吊装费和现场安装工、料费，按1977年土建工程预算定额相应子目执行。

五、构件吊装损耗已包括在预制混凝土构件吊装相应子目中。构件运输损耗（每立方米构件2.26元）已包括在预制混凝土构件运输单价中，均不得另行计算。

六、本册不包括钢筋混凝土构件运输费，其运输费用应按实际里程套用1977年土建工程预算定额的运输单价。加气混凝土屋面板的运输费已包括在加气混凝土屋面板的预算价格中，不得另行计算。

七、构件出厂价格有关规定：

1. 构件出厂价格，系根据北京市建筑工程局钢筋混凝土预制构件厂及土建公司所属预制构件厂综合计算的，除非标准构件外，作为施工单位（订购单位）向厂方进行结算的依据。

2. 标准构件只增加预埋铁件时，仍执行标准构件出厂价格，其预埋铁件费用另行计算。

3. 标准通用图集未包括的构件，应执行非标准构件，其出厂价格可作为编制工程预算的暂定价格。

4. 非标准构件的钢筋、铁件用量及混凝土标号应根据图纸按实际调整。调整时，每增减一吨钢筋另增减人工费20.27元，混凝土、钢筋、铁件的综合价格按附表一执行。

附 表 一

项 目	单位	综合价格 (元)	项 目	单位	综合价格 (元)	备 注
混凝土200*(0.5~1.2)	立方米	37.45	钢 筋 ϕ 5 以 内	吨	689.00	包括16锰、25锰硅
混凝土200*(0.5~2)	"	33.57	钢 筋 ϕ 10 以 内	"	557.00	
混凝土300*(0.5~2)	"	38.02	钢 筋 ϕ 10 以 外	"	595.00	
混凝土400*(0.5~2)	"	46.04	钢 筋 K 级 钢	"	664.00	
木	材	154.00	钢 筋 扁 罗 纹	"	911.00	
			铁 件	公斤	1.00	

八、凡订货单位供应的材料，按下列办法进行结算：

1.木材、钢筋（扁罗纹除外）价格，按附表一结算，其采购保管费按1977年基本建设材料预算价格的有关规定执行。

2.水泥、扁罗纹钢价格按附表二结算。

附 表 二

单位：元/吨

厂 别 \ 品 种	扁 罗 纹 钢	400* 水 泥	500* 水 泥	600* 水 泥	400*快硬水泥
第一构件厂	897.53	36.85	48.37	70.00	62.86
第二、三构件厂	897.53	42.36	56.74	71.92	70.83
公司所属构件厂	897.53	49.82	64.46		

上述材料价格与实际价格发生差价时，由订货单位自行解决。

九、预应力短向板、预应力长向板、予应力屋面板的装车费，已包括在出厂价格中，其他构件如构件厂代装者，每立方米构件取装车费 2.50 元。但土建施工单位与建设单位结算时，仍按 1977 年土建工程预算定额的综合运输单价执行。

一、标 准

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构 件 尺 寸 长×宽×高 厘米	构 件 重 量 公斤	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出 厂 价	吊 装 费	现 场	
				标 号	体 积 米 ³	钢 筋 公 斤	铁 件 公 斤				人 工 费	材 料 费
1	YB18-1	171×118×13	380	300	0.151	3.02	19.44	16.06	0.57	0.55	2.26	
2	YB21-1	201×118×13	445	"	0.178	3.40	22.36	18.41	0.67	0.64	2.64	
3	YB24-1	231×118×13	510	"	0.204	5.44	26.43	21.92	0.77	0.74	3.00	
4	YB27-1	261×118×13	580	"	0.231	6.76	29.99	24.91	0.87	0.82	3.39	
5	YB30-1	291×118×13	645	"	0.257	5.28	31.61	25.97	0.97	0.92	3.75	
6	YB30-2	"	645	"	0.257	7.33	32.95	27.31	0.97	0.92	3.75	
7	YB30-3	"	645	"	0.257	11.92	35.95	30.31	0.97	0.92	3.75	
8	YB30-4	"	645	"	0.257	15.01	38.05	32.41	0.97	0.92	3.75	
9	YB33-1	321×118×13	710	"	0.284	7.89	35.97	29.75	1.07	1.01	4.14	
10	YB33-2	"	710	"	0.284	11.25	38.17	31.95	1.07	1.01	4.14	
11	YB33-3	"	710	"	0.284	13.47	39.63	33.41	1.07	1.01	4.14	
12	YB33-4	"	710	"	0.284	16.91	41.97	35.75	1.07	1.01	4.14	
13	YB36-1	351×118×13	780	"	0.31	12.09	41.32	34.55	1.17	1.10	4.50	
14	YB36-2	"	780	"	0.31	13.91	42.51	35.74	1.17	1.10	4.50	

(一) 预 应 力

构 件

单位：件

现 场 工 料											
人 工	水 泥	砂 子	豆 石	模 板	元 钉	红 机 砖	铅 丝	石 灰	锚 筋	铁 件	连接铁
工日	公斤	公斤	公斤	米 ³	公斤	块	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
短 向 板 76G1											
0.237	10.60	25.92	29.75	0.004	0.20	6.04					
0.278	12.46	29.67	35.07	0.004	0.24	7.12					
0.320	14.06	33.29	40.19	0.005	0.27	8.16					
0.360	15.72	37.03	45.51	0.006	0.30	9.24					
0.40	17.32	40.65	50.63	0.006	0.34	10.28					
0.40	17.32	40.65	50.63	0.006	0.34	10.28					
0.40	17.32	40.65	50.63	0.006	0.34	10.28					
0.40	17.32	40.65	50.63	0.006	0.34	10.28					
0.44	18.93	44.41	55.95	0.007	0.38	11.34					
0.44	18.93	44.41	55.95	0.007	0.38	11.34					
0.44	18.98	44.41	55.95	0.007	0.38	11.34					
0.44	18.98	44.41	55.95	0.007	0.38	11.34					
0.48	20.58	48.02	61.07	0.008	0.42	12.40					
0.48	20.58	48.02	61.07	0.008	0.42	12.40					

续前

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构 件 尺 寸 长×宽×高	构 件 重 量	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出 厂 价	吊 装 费	现 场	
				标 号	体 积 米 ³	钢 筋 公 斤	铁 件 公 斤				人 工 费	材 料 费
		厘 米	公 斤									
15	YB36-3	351×118×13	780	300	0.31	14.50		42.91	36.14	1.17	1.10	4.50
16	YB36-4	351×118×13	780	"	0.31	18.25		45.46	38.69	1.17	1.10	4.50
17	YB39-1	381×118×13	845	"	0.337	12.93		44.53	37.18	1.27	1.19	4.89
18	YB39-2	"	845	"	0.337	15.54		46.26	38.91	1.27	1.19	4.89
19	YB39-4	"	845	"	0.337	19.61		49.01	41.66	1.27	1.19	4.89
20	YB27-(1)	261×88×13	445	"	0.178	4.11		22.88	18.98	0.67	0.63	2.60
21	YB30-(1)	291×88×13	500	"	0.198	4.49		25.11	20.79	0.75	0.68	2.89
22	YB30-(2)	"	500	"	0.198	6.54		26.44	22.12	0.75	0.68	2.89
23	YB33-(1)	321×88×13	550	"	0.219	4.87		27.49	22.70	0.83	0.78	3.18
24	YB33-(2)	"	550	"	0.219	10.46		31.14	26.35	0.83	0.78	3.18
25	YB36-(1)	351×88×13	600	"	0.239	7.57		31.22	26.01	0.90	0.84	3.47
26	YB36-(2)	"	600	"	0.239	11.30		33.66	28.45	0.90	0.84	3.47
27	YB45-(1)	381×88×13	650	"	0.259	12.14		36.20	30.55	0.98	0.92	3.75
(二)预 应 力												
28	YB45-1	440×118×13	1280	300	0.518	22.09		69.48	57.86	1.96	1.91	7.75

单位：件

现 场 工 料											
人 工	水 泥	砂 子	豆 石	模 板	元 钉	红 机 砖	铅 丝	石 灰	锚 筋	铁 件	连接铁
工日	公斤	公斤	公斤	米 ³	公斤	块	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
0.48	20.58	48.02	61.07	0.008	0.42	12.40					
0.48	20.58	48.02	61.07	0.008	0.42	12.40					
0.52	22.24	51.76	66.37	0.008	0.45	13.48					
0.52	22.24	51.76	66.37	0.008	0.45	13.48					
0.52	22.24	51.76	66.37	0.008	0.45	13.48					
0.28	11.94	27.97	35.07	0.004	0.24	7.12					
0.31	13.17	30.75	39.01	0.005	0.27	7.92					
0.31	13.17	30.75	39.01	0.005	0.27	7.92					
0.34	14.46	33.67	43.13	0.005	0.29	8.76					
0.34	14.46	33.67	43.13	0.005	0.29	8.76					
0.37	15.69	36.45	47.08	0.006	0.32	9.56					
0.37	15.69	36.45	47.08	0.006	0.32	9.56					
0.50	16.92	39.24	51.02	0.006	0.35	10.36					
长 向 板 76G3											
0.83	65.25	84.20	102.05	0.013	0.69	20.72	0.10				

续前

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构 件 尺 寸 长×宽×高 厘米	构 件 重 量 公斤	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出 厂 价	吊 装 费	现 场	
				标 号	体 积 米 ³	钢 筋 公 斤	铁 件 公 斤				人 工 费	材 料 费
29	YB45-2	440×118×18	1280	300	0.518	26.54		72.19	60.57	1.96	1.91	7.75
30	YB55-3	"	1280	400	0.518	26.54		78.51	66.89	1.96	1.91	7.75
31	YB48-1	470×118×18	1365	300	0.553	23.17		73.53	61.17	2.09	2.03	8.24
32	YB48-2	"	1365	"	0.553	27.91		76.40	64.04	2.09	2.03	8.24
33	YB48-3	"	1365	400	0.553	27.91		83.16	70.80	2.09	2.03	8.24
34	YB51-1	500×118×18	1450	300	0.589	29.27		80.76	67.63	2.23	2.15	8.75
35	YB51-2	"	1450	"	0.589	24.26		79.06	65.93	2.23	2.15	8.75
36	YB51-3	"	1450	400	0.589	34.26		91.30	78.17	2.23	2.15	8.75
37	YB54-1	530×118×18	1540	300	0.624	30.62		84.96	71.07	2.36	2.28	9.25
38	YB54-2	"	1540	"	0.624	25.35		83.21	69.32	2.36	2.28	9.25
39	YB54-3	"	1540	400	0.624	35.90		96.14	82.25	2.36	2.28	9.25
40	YB57-1	560×118×18	1625	300	0.659	37.53		92.59	77.96	2.49	2.40	9.74
41	YB57-2	"	1625	"	0.659	31.98		91.09	76.46	2.49	2.40	9.74
42	YB57-3	"	1625	400	0.659	41.97		104.00	89.37	2.49	2.40	9.74
43	YB60-1	590×118×18	1710	300	0.694	39.16		96.97	81.58	2.62	2.52	10.25
44	YB60-2	"	1710	"	0.694	33.34		95.40	80.01	2.62	2.52	10.25

单位：件

现 场 工 料											
人 工	水 泥	砂 子	豆 石	模 板	元 钉	红 机 砖	铅 丝	石 灰	镏 筋	铁 件	连接铁
工日	公斤	公斤	公斤	米 ³	公斤	块	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
0.83	65.25	84.20	102.05	0.013	0.69	20.72	0.10				
0.83	65.25	84.20	102.05	0.013	0.69	20.72	0.10				
0.86	37.76	89.47	108.94	0.013	0.74	22.12	0.10				
0.86	37.76	89.47	108.94	0.013	0.74	22.12	0.10				
0.86	37.76	89.47	108.94	0.013	0.74	22.12	0.10				
0.94	39.97	94.47	116.03	0.014	0.79	23.56	0.10				
0.94	39.97	94.47	116.03	0.014	0.79	23.56	0.10				
0.94	39.97	94.47	116.03	0.014	0.79	23.56	0.10				
0.99	42.13	99.34	122.93	0.015	0.84	24.96	0.10				
0.99	42.13	99.34	122.93	0.015	0.84	24.96	0.10				
0.99	42.13	99.34	122.93	0.015	0.84	24.96	0.10				
1.04	44.28	104.20	129.82	0.016	0.88	26.36	0.10				
1.04	44.28	104.20	129.82	0.016	0.88	26.36	0.10				
1.04	44.28	104.20	129.82	0.016	0.88	26.36	0.10				
1.09	46.43	96.47	136.72	0.017	0.93	27.76	0.10				
1.09	46.43	96.47	136.72	0.017	0.93	27.76	0.10				

续前

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构件尺寸 长×宽×高 厘米	构件 重量 公斤	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出厂价	吊 装 费	现 场	
				标号	体 积 米 ³	钢 筋 公斤	铁 件 公斤				人 工 费	材 料 费
45	YB60-3	590×118×18	7710	400	0.694	43.88	109.02	93.63	2.62	2.52	10.25	
46	YB45-(1)	440×88×18	935	300	0.381	21.54	55.67	47.08	1.44	1.42	5.73	
47	YB45-(2)	"	935	400	0.381	21.54	60.41	51.82	1.44	1.42	5.73	
48	YB48-(1)	470×88×18	1000	300	0.407	22.62	58.85	49.70	1.54	1.51	6.10	
49	YB48-(2)	"	1000	400	0.407	22.62	63.91	54.76	1.54	1.51	6.10	
50	YB51-(1)	500×88×18	1060	300	0.433	23.71	62.03	52.33	1.64	1.60	6.46	
51	YB51-(2)	"	1060	400	0.433	28.73	70.83	61.13	1.64	1.60	6.46	
52	YB54-(1)	530×88×18	1125	300	0.459	24.80	65.21	54.95	1.74	1.69	6.83	
53	YB54-(2)	"	1125	400	0.459	30.08	74.50	64.24	1.74	1.69	6.83	
54	YB57-(1)	560×88×18	1190	300	0.485	31.44	71.75	60.94	1.83	1.78	7.20	
55	YB57-(2)	"	1190	400	0.485	36.12	81.35	70.54	1.83	1.78	7.20	
56	YB60-(1)	590×88×18	1250	300	0.511	32.80	75.14	63.77	1.93	1.87	7.57	
57	YB60-(2)	"	1250	400	0.511	37.75	85.25	73.88	1.93	1.87	7.57	
58	CYB45-1	448×118×18	1330	300	0.527	22.09	75.35	63.75	1.99	1.92	7.69	
59	CYB45-2	"	1330	"	0.527	26.54	78.08	66.48	1.99	1.92	7.69	
60	CYB45-3	"	1330	400	0.527	26.54	84.57	72.97	1.99	1.92	7.69	

单位：件

现 场 工 料											
人 工	水 泥	砂 子	豆 石	模 板	元 钉	红机砖	铅 丝	石 灰	铺 筋	铁 件	连接铁
工日	公斤	公斤	公斤	米 ³	公斤	块	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
1.09	46.43	96.47	136.72	0.017	0.93	27.76	0.10				
0.62	26.24	62.46	75.06	0.009	0.51	15.24	0.10				
0.62	26.24	62.46	75.06	0.009	0.51	15.24	0.10				
0.66	27.84	66.07	80.18	0.010	0.55	16.28	0.10				
0.66	27.84	66.07	80.18	0.010	0.55	16.28	0.10				
0.70	29.44	69.69	85.30	0.011	0.58	17.32	0.10				
0.70	29.44	69.69	85.30	0.011	0.58	17.32	0.10				
0.73	31.04	73.30	90.42	0.011	0.62	18.36	0.10				
0.73	31.04	73.30	90.42	0.011	0.62	18.36	0.10				
0.77	32.64	76.92	95.55	0.012	0.65	19.40	0.10				
0.77	32.64	76.92	95.55	0.012	0.65	19.40	0.10				
0.81	34.24	80.53	100.67	0.012	0.68	20.44	0.10				
0.81	34.24	80.53	100.67	0.012	0.68	20.44	0.10				
0.83	33.87	78.15	103.82	0.013	0.71	21.08	0.10				
0.83	33.87	78.15	103.82	0.013	0.71	21.08	0.10				
0.83	33.87	78.15	103.82	0.013	0.71	21.08	0.10				

续前

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构 件 尺 寸	构 件 重 量	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出 厂 价	吊 装 费	现 场	
				标 号	体 积 米 ³	钢 筋 公 斤	铁 件 公 斤				人 工 费	材 料 费
		长×宽×高 厘米	公斤									
61	CYB48-1	478×118×18	1410	300	0.563	23.17	79.82	67.45	2.13	2.05	8.19	
62	CYB48-2	"	1410	"	0.563	27.91	82.72	70.35	2.13	2.05	8.19	
63	CYB48-3	478×118×18	1410	400	0.563	27.91	89.65	77.28	2.13	2.05	8.19	
64	CYB51-1	508×118×18	1495	300	0.598	29.27	87.28	74.16	2.26	2.17	8.69	
65	CYB51-2	"	1495	"	0.598	23.26	85.57	72.45	2.26	2.17	8.69	
66	CYB51-3	"	1495	400	0.598	34.26	98.02	84.90	2.26	2.17	8.69	
67	CYB54-1	538×118×18	1590	300	0.633	30.62	91.86	87.99	2.39	2.29	9.19	
68	CYB54-2	"	1590	"	0.633	25.35	90.07	86.20	2.39	2.29	9.19	
69	CYB54-3	"	1590	400	0.633	35.90	103.23	89.36	2.39	2.29	9.19	
70	CYB57-1	568×118×18	1680	300	0.669	37.53	99.89	85.26	2.53	2.41	9.69	
71	CYB57-2	"	1680	"	0.669	31.98	98.38	83.75	2.53	2.41	9.69	
72	CYB57-3	"	1680	400	0.669	41.97	101.36	86.73	2.53	2.41	9.69	
73	CYB60-1	598×118×18	1760	300	0.704	39.16	104.65	89.26	2.66	2.54	10.19	
74	CYB60-2	"	1760	"	0.704	33.34	102.62	87.23	2.66	2.54	10.19	
75	CYB60-3	"	1760	400	0.704	43.88	116.86	101.47	2.66	2.54	10.19	
76	CYB45-(1)	448×88×18	970	300	0.388	21.54	60.05	51.46	1.47	1.42	5.70	

单位：件

现 场 工 料											
人 工	水 泥	砂 子	豆 石	模 板	元 钉	红 机 砖	铅 丝	石 灰	锚 筋	铁 件	连接铁
工日	公斤	公斤	公斤	米 ³	公斤	块	公斤	公斤	公斤	公斤	公斤
0.89	36.09	83.16	110.91	0.014	0.75	22.52	0.10				
0.89	36.09	83.16	110.91	0.014	0.75	22.52	0.10				
0.89	36.09	83.16	110.91	0.014	0.75	22.52	0.10				
0.94	38.24	88.02	117.81	0.015	0.80	23.92	0.10				
0.94	38.24	88.02	117.81	0.015	0.80	23.92	0.10				
0.94	38.24	88.02	117.81	0.015	0.80	23.92	0.10				
0.99	40.39	92.89	124.70	0.015	0.85	25.32	0.10				
0.99	40.39	92.89	124.70	0.015	0.85	25.32	0.10				
0.99	40.39	92.89	124.70	0.015	0.85	25.32	0.10				
1.05	42.60	97.89	131.79	0.016	0.90	26.76	0.10				
1.05	42.60	97.89	131.79	0.016	0.90	26.76	0.10				
1.05	42.60	97.89	131.79	0.016	0.90	26.76	0.10				
1.10	44.76	102.76	138.69	0.017	0.94	28.16	0.10				
1.10	44.76	102.76	138.69	0.017	0.94	28.16	0.10				
1.10	44.76	102.76	138.69	0.017	0.94	28.16	0.10				
0.62	25.01	57.83	76.44	0.009	0.52	15.52	0.10				

续前

定 额 编 号	构 件 品 种							预 算 价 格	其 中： (元)			
	型 号	构 件 尺 寸	构 件 重 量	混 凝 土		含 钢 量			构 件 出 厂 价	吊 装 费	现 场	
				标 号	体 积 米 ³	钢 筋 公 斤	铁 件 公 斤				人 工 费	材 料 费
		长×宽×高 厘米	公 斤									
77	CYB45-(2)	448×88×18	970	400	0.388	21.54		64.93	56.34	1.47	1.42	5.70
78	CYB48-(1)	478×88×18	1035	300	0.414	22.62		63.54	54.38	1.57	1.52	6.07
79	CYB48-(2)	478×88×18	1035	400	0.414	22.62		68.73	59.57	1.57	1.52	6.07
80	CYB51-(1)	508×88×18	1100	300	0.44	23.71		66.93	57.23	1.66	1.61	6.43
81	CYB51-(2)	"	1100	400	0.44	28.73		75.87	66.17	1.66	1.61	6.43
82	CYB54-(1)	538×88×18	1165	300	0.466	24.80		70.38	60.12	1.76	1.70	6.80
83	CYB54-(2)	"	1165	400	0.466	30.08		79.81	69.55	1.76	1.70	6.80
84	CYB57-(1)	568×88×18	1230	300	0.492	31.44		77.18	66.35	1.86	1.79	7.18
85	CYB57-(2)	"	1230	400	0.492	36.12		86.87	76.04	1.86	1.79	7.18
86	CYB60-(1)	598×88×18	1295	300	0.518	32.80		80.80	69.42	1.96	1.88	7.54
87	CYB60-(2)	"	1295	400	0.518	37.75		91.02	79.64	1.96	1.88	7.54
88	DYB45-1	425×118×18	1250	300	0.500	22.09		72.54	61.50	1.89	1.84	7.31
89	DYB45-2	"	1250	"	0.500	26.54		75.27	64.23	1.89	1.84	7.31
90	DYB45-3	"	1250	400	0.500	26.54		81.51	70.47	1.89	1.84	7.31
91	DYB48-1	455×118×18	1340	300	0.536	23.17		77.04	65.24	2.03	1.95	7.82
92	DYB48-2	"	1340	"	0.536	27.91		79.93	68.13	2.03	1.95	7.82