



















- | | | |
|---|------------|---|
|  | А | Вертикальные распределительные щиты — конформно |
|  | В | Вертикальные оплотнения щитов в щитах |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |
|  | 201 | Номер на повышение радиаторов вентилятора конформно |

№	Наименование	Средняя стоимость, руб.	Вид	Материал	Длина, м	Ширина, м	Сечение
BK1	Искусственный	800	В	Д	10	10	10
BK2	Вентиляционная камера	12000	В	Д	12000	8	56
BK3	Вентиляционная камера	16000	В	Д	16000	8	79
BK4	Вентиляционная камера	12000	В	Д	12000	6	66
BK5	Вентиляционная камера	10000	В	Д	10000	6	69
BK6	Вентиляционная камера	180 120 144	В	Д	180 120 144	1	161
BK7	Вентиляционная камера	20000	В	Д	20000	69	262
BK8	Вентиляционная камера	10000	В	Д	10000	69	262
BK9	Вентиляционная камера	10000	В	Д	10000	69	262
CB1	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB2	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB3	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB4	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB5	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB6	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB7	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB8	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB9	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB10	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB11	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB12	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB13	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB14	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB15	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB16	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB17	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB18	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB19	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB20	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB21	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB22	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB23	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB24	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB25	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB26	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB27	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB28	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB29	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB30	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB31	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB32	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB33	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB34	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB35	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB36	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB37	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB38	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB39	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB40	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB41	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB42	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB43	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB44	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB45	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB46	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB47	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB48	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB49	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB50	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB51	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB52	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB53	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB54	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB55	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB56	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB57	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB58	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB59	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB60	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB61	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB62	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB63	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB64	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB65	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB66	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB67	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB68	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB69	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB70	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB71	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB72	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB73	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB74	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB75	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB76	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB77	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB78	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB79	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB80	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB81	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB82	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB83	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB84	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB85	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB86	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB87	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB88	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB89	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB90	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB91	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB92	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB93	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB94	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB95	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB96	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB97	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB98	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB99	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB100	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB101	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB102	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB103	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB104	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB105	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB106	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB107	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB108	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB109	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB110	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB111	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB112	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB113	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB114	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB115	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB116	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB117	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB118	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB119	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB120	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB121	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB122	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB123	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB124	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB125	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB126	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB127	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB128	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB129	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB130	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB131	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB132	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB133	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB134	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB135	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB136	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB137	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB138	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB139	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB140	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB141	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB142	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB143	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB144	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB145	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB146	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB147	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB148	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB149	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB150	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB151	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB152	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB153	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB154	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB155	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB156	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB157	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB158	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB159	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB160	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB161	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB162	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB163	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB164	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB165	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB166	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB167	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB168	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB169	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB170	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB171	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB172	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB173	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB174	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB175	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB176	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB177	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB178	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB179	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB180	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB181	Сварочная камера	11500	В	Д	11500	-	-
CB182	Сварочная камера	11500	В	Д	11		

Вводное слово:

/Народно събрание на Република България/

Обект: Народно събрание
на Княз Александар

III. КНЗ Александру Поп, ср. София

Часм: 081

0	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Итого: 700 шт.

Възложител: Народно събрание на Република

България

Чертеж: ОВУК инсталляции на нубо –

Пену емек

Проектант:	ИИЖ. Г. Шехуров	
------------	-----------------	--

ИЖ. И. Думчев	
---------------	--

ИИЖ. К. Ильясов	
-----------------	--

СЫТЛАСУВАЛИ:

--	--	--	--

[illegible][illegible]

Исполн. №	Масштаб	Дата	Чертеж
100907	1:200	2010	10/12

10030	700	700	700	700
-------	-----	-----	-----	-----