



Общество с Ограниченной Ответственностью

# Бинго

г. Курск ул. Гремяченская д.6

(Фитинги для труб ПНД)

КУРСК +7 (4712) 311 979, +7 (910) 731-19-79 e-mail: bingoku@mail.ru

сайт: [www.bngo.ru](http://www.bngo.ru)

## Прайс-лист

16.02.2015

ООО "БИНГО" имеет возможность поставить в Ваш адрес следующую продукцию:

№	Наименование	Цена с НДС, руб	№	Наименование	Цена с НДС, руб
<b>Электросварные фитинги</b>					
<b>Муфта э/с NTG</b>					
1	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø20	250	11	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø140	1624
2	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø25	254	12	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø160	1608
3	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø32	261	13	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø180	2840
4	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø40	286	14	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø200	3368
5	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø50	446	15	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø225	3808
6	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø63	429	16	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø250	8000
7	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø75	684	17	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø280	10896
8	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø90	808	18	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø315	11600
9	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø110	908	19	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø355	18880
10	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø125	1208	20	Муфта э/с NTG SDR 11 , Ø400	25760
<b>Отвод 90° э/с NTG</b>					
1	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø20	652	7	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø75	1904
2	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø25	568	8	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø90	2032
3	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø32	604	9	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø110	2456
4	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø40	792	10	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø125	6240
5	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø50	944	11	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø160	8920
6	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø63	936	12	Отвод 90° э/с NTG , SDR11,Ø180	10040
<b>Отвод 45° э/с NTG</b>					
1	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø32	612	6	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø90	2088

2	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø40	812	7	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø110	2464
3	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø50	996	8	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø125	5760
4	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø63	1048	9	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø160	8920
5	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø75	1896	10	Отвод 45° э/с NTG , SDR11,Ø180	9688
<b>Тройник э/с NTG</b>					
1	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø20	984	7	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø75	2300
2	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø25	996	8	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø90	2312
3	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø32	804	9	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø110	3160
4	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø40	1092	10	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø125	4720
5	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø50	1376	11	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø160	10160
6	Тройник э/с NTG , SDR 11,Ø63	1712	12	Тройник э/с NTG , SDR11,Ø180	11440
<b>Тройник-редукция э/с NTG</b>					
1	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø50-40	2608	7	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø125-110	5920
2	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø63-50	1312	8	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø125-90	5160
3	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø63-40	1340	9	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø125-63	6040
4	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø90-63	2160	10	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø160-110	8440
5	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø110-90	3776	11	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø160-90	9400
6	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø110-63	3976	12	Тройник-редукция э/с NTG , SDR 11, Ø180-125	12840
<b>Переход (редукция) э/с NTG</b>					
1	Переход э/с NTG , SDR11,Ø25-20	564	10	Переход э/с NTG , SDR11, Ø75-63	1640
2	Переход э/с NTG , SDR11,Ø32-25	652	11	Переход э/с NTG , SDR11, Ø90-63	2120
3	Переход э/с NTG , SDR11,Ø32-20	652	12	Переход э/с NTG , SDR11, Ø110-90	2576
4	Переход э/с NTG , SDR11,Ø40-32	788	13	Переход э/с NTG , SDR11, Ø110-63	2384
5	Переход э/с NTG , SDR11,Ø50-40	996	14	Переход э/с NTG , SDR 11, Ø125-90	5080
6	Переход э/с NTG , SDR11,Ø50-32	984	15	Переход э/с NTG , SDR 11, Ø160-110	4984
7	Переход э/с NTG , SDR 11,Ø63-50	1080	16	Переход э/с NTG , SDR 11, Ø160-90	4819

8	Переход э/с NTG , SDR11, Ø63-40	1080	17	Переход э/с NTG , SDR 11, Ø180-125	7160
9	Переход э/с NTG , SDR11, Ø63-32	1080			
<b>Седловидное ответвление э/с NTG</b>					
1	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø40-32	1864	9	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø110-32	2208
2	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø50-32	1904	10	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø110-63	2864
3	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø63-32	1944	11	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø125-32	2328
4	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø63-63	2528	12	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø125-63	3032
5	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø90-32	2072	13	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø160-32	2592
6	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø90-40	2688	14	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø160-63	3360
7	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø90-50	2688	15	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø225-32	3360
8	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø90-63	2688	16	Седловидное ответвление NTG , SDR 11, Ø225-63	4384
<b>Переход ПЭ-Латунь - с внутр. резьбой (для воды) NTG</b>					
1	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø32×1"	1368	3	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø50×1"	2208
2	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø40×1"	1824	4	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø63×2"	2848
<b>Переход ПЭ-Латунь - с наруж. резьбой (для воды) NTG</b>					
1	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø32×1"	1416	3	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø50×1"	2328
2	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø40×1"	1920	4	Переход ПЭ-Латунь NTG , SDR11, Ø63×2"	3000