

**ВНИМАНИЕ! Указаны актуальные цены на 19.09.2017. Перед оплатой уточняйте стоимость!**

Соединения обсадных труб	Цена за шт. в рублях РФ с НДС		
	Для обсадных труб с диаметром:		
	600-1480	1500-1900	2000-2500
<b>Соединения обсадных труб по типу BAUER</b>	<b>Тип 1</b>	<b>Тип 2</b>	<b>Тип 3</b>
Втулка резьбовая AG SDT	<b>860,00</b>	<b>940,00</b>	1 146,55
Втулка резьбовая ARMADOR	1 085,00	1 645,00	2 281,63
Втулка конусная AG SDT	840,00	890,00	1 350,10
Втулка конусная ARMADOR	1 470,00	1 557,50	2 686,70
Пробка болт AG SDT (квадрат и шестигранник)	610,00	640,00	1 209,80
Пробка болт ARMADOR (квадрат 29*29)	1 067,50	1 120,00	2 407,50
Пробка болт ВЕТЕК (квадрат 26*26)	1 574,00	-	-
Уплотнительное кольцо пробки болт ГОСТ	50,00	50,00	50,00
Шпонка обсадной трубы TREK	653,00	1 120,00	-
Шпонка обсадной трубы AG	630,00	992,00	-
Шпонка обсадной трубы Bauer (уникальная)	375,00	-	-
Ключ для пробки болт ARMADOR (для 29*29)	3 600,00	3 600,00	3 600,00

Резцы и зубья для обсадных труб	Цена за шт. в рублях РФ	
	без НДС	с НДС
<b>Сменные резцы для обсадных труб</b>		
Сменный резец обсадной трубы TREK WS39 (без штифтов)	2 085,59	2 461,00
Сменный резец обсадной трубы MC WS39 (штифты в компл.)	3 021,19	3 565,00
Державка для сменного резца ws39 TREK SH35	800,00	944,00
Державка для сменного резца ws39 BAUER SH35	1 798,31	2 122,00
Штифт ws39 (362432)	55,08	65,00
Сменный резец обсадной трубы TREK WS46	3 222,03	3 802,00
<b>Приварные резцы для обсадных труб</b>		
Приварной резец обсадной трубы AG (89*62*37)	1 008,47	<b>1 190,00</b>
Приварной резец обсадной трубы ВЕТЕК BA24	2 359,32	2 784,00
Приварной резец обсадной трубы ВЕТЕК BA01	2 013,56	2 376,00
Приварной резец обсадной трубы ВЕТЕК BA04	1 593,22	1 880,00

**Наши контакты в регионах**

 7 (812) 424-42-55 - Санкт-Петербург  
 7 (499) 403-11-24 - Москва  
 370 (5) 207-85-03 - Вильнюс, Литва  
 7 (869) 288-5008 - Севастополь  
 7 (365) 288-5002 - Симферополь

Веб сайт компании в России:

<http://ankergeo.ru>

Электронная почта компании:

[info@ankergeo.ru](mailto:info@ankergeo.ru)