



БЕТОН (на высокопрочном щебне)

Наименование продукции	Цена за руб/м ³ за наличный расчет	С противоморозной добавкой
БСТ В7,5 П3 (М100)	1 953	2 096
БСТ В7,5 П4 (М100)	1 989	2 137
БСТ В12,5 П3 (М150)	2 117	2 264
БСТ В12,5 П4 (М150)	2 137	2 285
БСТ В15 П3 (М200)	2 213	2 361
БСТ В15 П4 (М200)	2 285	2 428
БСТ В20 П3 (М250)	2 428	2 576
БСТ В20 П4 (М250)	2 479	2 621
БСТ В22,5 П3 (М300)	2 591	2 744
БСТ В22,5 П4 (М300)	2 683	2 825
БСТ В25 П3 (М350)	2 825	2 968
БСТ В25 П4 (М350)	2 917	3 060
БСТ В30 П3 (М400)	2 948	3 096
БСТ В30 П4 (М400)	3 060	3 198
БСТ В35 П3 (М450)	3 335	3 478
БСТ В40 П4 (М550)	3 713	3 861

Гидротехнический бетон

Наименование продукции	Цена за руб/м ³ за наличный расчет	С противоморозной добавкой
БСТ В15 П3 F100 W4	2 519	2 662
БСТ В15 П4 F100 W4	2 509	2 662
БСТ В20 П3 F100 W4	2 519	2 662
БСТ В22,5 П3 F200 W6	2 978	3 121
БСТ В25 П3 F100 W4	2 978	3 121
БСТ В25 П3 F200 W6	2 978	3 121
БСТ В25 П3 F200 W8	3 672	3 815
БСТ В25 П4 F200 W6	3 101	3 254
БСТ В30 П3 F200 W6	3 672	3 815
БСТ В30 П3 F200 W8	3 672	3 815
БСТ В30 П4 F200 W6	3 335	3 478
БСТ В35 П4 F200 W8	3 953	4 100

РАСТВОРЫ

Наименование продукции	Цена за руб/м ³ за наличный расчет
М-100	2 377
М-150	2 601
М-200	2 693
М-250	2 902
М-300	3 131

ДОСТАВКА

№ п/п	Пункт доставки	Цена руб./м ³
1	г.Армавир	867
2	г.Курганинск	510
3	г.Лабинск	765
4	г.Новокубанск	867
Стоимость доставки до любого пункта уточняйте у диспетчера		

УСЛУГИ АВТОБЕТОНОНАСОСА

ПОДАЧА БЕТОННОЙ СМЕСИ АВТОБЕТОНОНАСОСОМ «EVERDIGM» СТРЕЛА 36 М	459 руб/м³
Тариф на расстояние (за пределами Курганинска)	51 руб/км.

Время установки автобетононасоса и время промывки после окончания работ входит в стоимость услуг. Производительность бетононасоса – 170 м³ в час.

При заказе бетона объемом менее 5 м³, расчет стоимости доставки ведется как за 5 м³.

В стоимость доставки входит 1 час работы миксера, за каждый последующий час работы надбавка 903 руб.

· Организован **обязательный лабораторный контроль** бетона и раствора в соответствии с нормами. Выдаются паспорта качества.

· Производительность растворобетонного узла – до 300 м³ в сутки.