

Техническая информация и цены на продукцию 25.11.2025





Компания «Бетон Верк» осуществляет производство продукции на оборудовании немецкой фирмы «Elba». Оборудование, производимое «Elba» сертифицировано по нормам DIN EN ISO 9001:2008.

Два бетоносмесительных центра модели EBCD -110 производят до 200 м.куб товарного бетона в час. Смесители отвечают требованиям норм DIN 459. Благодаря программному обеспечению производственный процесс осуществляется в автоматическом режиме.

Автоматизированное оборудование по производству растворов фирмы «Tigarbo» вырабатывает до 50 м.куб в час и сертифицировано на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001-2001.

Рециклинговая установка немецкой фирмы «Sistem Bibko» организует процесс экологически чистого безотходного производства. Для приготовления бетонных смесей и растворов используется сырьё, поставляемое ЗАО «Осколцемент», ОАО «Павловскгранит». Строительный песок добывается в Тамбовском и Хохольском карьерах.

Сертифицированная лаборатория компании «Бетон Верк» осуществляет постоянный контроль качества сырья и готовой продукции.

«Бетон Верк» придерживается определённых правил при производстве продукции:

- 1) температура бетонной смеси на выходе составляет 18-20°С в любое время года
- 2) температура раствора на выходе составляет 25-30°C в любое время года
- 3) сохраняемость бетонной смеси составляет не менее 2,5 часов
- 4) сохраняемость цементных растворов составляет не менее 5 часов «Бетон Верк» предлагает широкую номенклатуру товаров. Компанией разработано около 500 видов рецептур продукции. Производственная лаборатория готова изготовить новый вид бетонной смеси на заказ.

«Бетон Верк» предоставляет услуги весовой площадки, автотранспорта, автобетононасоса.

Качество продукции застраховано страховой компанией «ВСК».



Соответствие заявленной марки бетона

Современный рынок строительных материалов характеризуется достаточно высоким уровнем конкуренции и его отличительной чертой является присутствие большого количества посредников. С точки зрения повышения уровня продаж - это выгодное партнёрство. Но на практике случаются ситуации, когда посредник недобросовестно осуществляет продажу товара. Данная ситуация выглядит следующим образом: перекупщик находит покупателя на определённую марку, регламентированную проектом, например M200, но на заводе закупает M150 и поставляет её как марку M200. Компания-производитель продаёт товар тому или иному покупателю, не зная о том, что он является недобросовестным перекупщиком. В результате может пострадать прочность строительного сооружения, и помимо этого, репутация предприятия. Во избежание подобных ситуаций, следует тщательно подходить к вопросу выбора поставщика и заказывать материал напрямую с завода, с гарантирующими качество. Помимо этого, следует обратить внимание на стоимость товара. Бетон, произведённый по выверенной технологии, компоненты которого представляют собой высококачественное сырьё, не может продаваться по себестоимости, по сомнительно низкой цене. Правильная стоимость продукта должна включать в себя стоимость сырья и трудоёмкого технологического процесса.

Прочность продукта оценивается, как правило, лабораторией. Классический верный метод - это метод разрушающего контроля образцов, изготовленных из проб бетонной смеси. За стандартные образцы принимают кубы размером 10 см, 15 см, которые испытывают через 28 суток твердения в нормальных условиях, при температуре воздуха 18-20°С и относительной влажности 95-100%. Прочность — меняющийся показатель, нарастающий в течение процесса твердения бетона. Проектная прочность набирается через 28 суток, поэтому приобретение качественной смеси изначально будет гарантировать Вам получение нужного материала в итоге.

Компания «Бетон Верк» осуществляет производство продукции на немецком автоматизированном оборудовании фирмы «Elba». Благодаря программному обеспечению производственный процесс осуществляется в автоматическом режиме, что гарантирует точность состава бетонной смеси. Компоненты смесей – высококачественное сырьё производителей: «Павловскгранит», Хохольский и Тамбовский карьеры, «Осколцемент». Следовательно, на выходе получается продукт стабильного качества, соответствующий заданному рецепту.



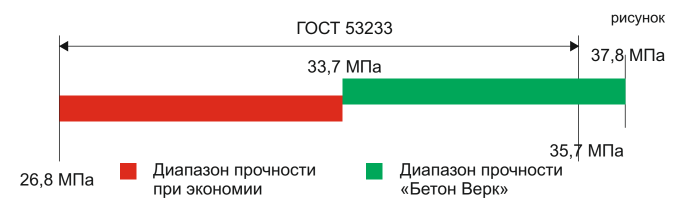
Качество продукции компании «Бетон Верк»

Одним из важнейших технологических требований к бетону является однородность воспроизведения заданных параметров бетона. Для оценки однородности используют статистические методы. Качество определяется, главным образом, средней прочностью и однородностью, которые оцениваются по коэффициенту вариации прочности.

Рассчитанное значение коэффициента вариации характеризует уровень стабильности технологии, достигнутой в предшествующем (анализируемом) периоде. Чем ниже значения среднего коэффициента вариации, тем меньше колебания прочности бетона. С уменьшением коэффициента вариации возрастает вероятность получения бетона, фактическая прочность которого окажется не ниже минимально допустимой для данной конструкции. Таким образом, коэффициент вариации можно рассматривать как один из показателей надёжности технологии бетона. Значения этого коэффициента используют для назначения требуемой прочности бетона в контролируемом (предстоящем) периоде, длительность которого принимают в пределах от одной недели до 1 месяца.

Рассмотрим бетон класса B25 (M350) согласно ГОСТ Р «Правила контроля и оценки прочности». В зависимости от коэффициента вариации класс может быть обеспечен в диапазоне от 26, 8 МПа (при коэффициенте вариации 6%) до 35,7 МПа (при коэффициенте вариации 16%).(см. рисунок)

Коэффициент вариации прочности бетона на заводе компании «Бетон Верк» изменяется в пределах от 3,5 до 8%. Для обеспечения заданного класса бетона достаточно изменения прочности в диапазоне от 26,7 МПа до 27,2 МПа. «Бетон Верк» заботится о высоком константном качестве продукции: поставляет бетон класса В25 со средней прочностью 33,7 – 37,8МПа. В таблице показателей лидеров продаж отражена фактическая прочность и коэффициент вариации, изготовленного нашей компанией бетона в указанный период времени. В дальнейшем мы будем публиковать данные за последующие периоды.





Качество продукции компании «Бетон Верк»

таблица Показатели лидеров продаж, марок М250 и М350

Период	M250		M350		
февраль	Коэффициент вариации, %	1,2	Коэффициент вариации, %	2,9	
2025	Фактическая прочность, м⊓а	30,7	Фактическая прочность, м⊓а	41,8	
январь	Коэффициент вариации, %	2,5	Коэффициент вариации, %	2,3	
2025	Фактическая прочность, м⊓а	30,4	Фактическая прочность, м⊓а	42,4	
декабрь	Коэффициент вариации, %	2,7	Коэффициент вариации, %	1,7	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	31,2	Фактическая прочность, м⊓а	42,8	
ноябрь	Коэффициент вариации, %	2,1	Коэффициент вариации, %	2,5	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	29,4	Фактическая прочность, м⊓а	39,5	
октябрь	Коэффициент вариации, %	2,5	Коэффициент вариации, %	1,8	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	31,3	Фактическая прочность, м⊓а	38,5	
сентябрь	Коэффициент вариации, %	1,7	Коэффициент вариации, %	2,8	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	28,2	Фактическая прочность, м⊓а	37,4	
август	Коэффициент вариации, %	1,4	Коэффициент вариации, %	2,6	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	28,7	Фактическая прочность, м⊓а	37,0	
июль	Коэффициент вариации, %	2,1	Коэффициент вариации, %	1,8	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	29,3	Фактическая прочность, м⊓а	38,4	
июнь	Коэффициент вариации, %	2,2	Коэффициент вариации, %	2,4	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	29,6	Фактическая прочность, мпа	39,6	
май	Коэффициент вариации, %	1,4	Коэффициент вариации, %	2,9	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	28,8	Фактическая прочность, мпа	38,2	
апрель	Коэффициент вариации, %	1,2	Коэффициент вариации, %	2,5	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	29,1	Фактическая прочность, м⊓а	37,7	
март	Коэффициент вариации, %	2,4	Коэффициент вариации, %	2,9	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	29,8	Фактическая прочность, м⊓а	40,1	
февраль	Коэффициент вариации, %	2,1	Коэффициент вариации, %	2,7	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	30,2	Фактическая прочность, м⊓а	43,1	
январь	Коэффициент вариации, %	2,0	Коэффициент вариации, %	3,4	
2024	Фактическая прочность, м⊓а	31,2	Фактическая прочность, м⊓а	42,4	
декабрь	Коэффициент вариации, %	3,1	Коэффициент вариации, %	1,7	
2023	Фактическая прочность, м⊓а	30,2	Фактическая прочность, м⊓а	42,6	
ноябрь	Коэффициент вариации, %	2,8	Коэффициент вариации, %	2,1	
2023	Фактическая прочность, м⊓а	31,3	Фактическая прочность, м⊓а	39,9	
октябрь	Коэффициент вариации, %	1,7	Коэффициент вариации, %	2,6	
2023	Фактическая прочность, м⊓а	30,4	Фактическая прочность, м⊓а	39,2	



Условия сохранности качества бетона

В зависимости от размеров, назначения, положения конструкций и условий бетонирования существует большое количество режимов по выдерживанию бетона и уходу за ним. Рассмотрим основные требования.

Свежеуложенный бетон необходимо предохранить от механических повреждений, попадания прямых солнечных лучей, воздействий мороза, ветра. До достижения 75% проектной прочности структура бетона легко разрушается, поэтому для набора его прочностных характеристик необходимо строго соблюдать температурно-влажностный режим.

В летнее время уложенную бетонную смесь укрывают мешковиной, песком или опилками и поливают водой. При бетонировании элементов конструкций с большой поверхностью следует обеспечить сохранение воды еще до процесса схватывания. Для этого свежеуложенный бетон покрывают герметичной пленкой. В особо жаркие дни водой поливают и опалубку. Так как выдерживание бетона обеспечивается при непосредственном контакте с водой, частота полива должна обеспечивать постоянное влажное состояние деталей. Перерывы в увлажнении бетона не допустимы, так как это может привести к усадке и растрескиванию. Продолжительность такого ухода зависит от конкретных климатических условий, но, как правило, составляет 5-7 дней.

При отрицательных температурах бетонировать следует при строгом соблюдении проектного производства работ. Для бетонов без содержания противоморозных добавок прочность до замерзания должна составлять:

- 70% для ответственных конструкций (с предварительно напрягаемой арматурой, в пролетных и других строениях)
 - 50% для конструкций с ненапрягаемой арматурой и маркой бетона М150
 - 40% для конструкций с ненапрягаемой арматурой и маркой бетона М 200-300

В таких случаях бетон сохраняют при помощи утепленной опалубки, а при низких температурах дополнительно обогревают бетон электрическим обогревом, паром или обдувом теплым воздухом. Открытые части накрывают утепленными матами или опилками, достигая принципа термоса.

Для укладывания бетона в условиях отрицательных температур применяют различные химические добавки (быстротвердеющие цементы и цементы с повышенным выделением тепла, ускорители).



Компания «Бетон Верк» предлагает продукцию

	Б	етон на				ювскі ра	нит» фр.5-20мм.	
	Наименован	Цена в руб. Подвижность						
№ п\п	ие товара	Против оморозная добавка					Область применения	
		П3	до -5 гр.С	до -10 гр.С	до -15 гр.С	до -20 гр.С		
1	Тов арный бет он М100 (В 7,5)	5580	5880	5980	6080		Подготовительные работы при заливке фундамента. Фундаменты для индивидуального строительства. Строительство дорог. Формирование подушки под бордю	
2	Тов арный бетон М150 (В 12,5)	5950	6250	6350	6450		Подготовительные работы при заливке фундамента. Фундаменты для индивидуального строительства. Формирование стяжек, заливка полов. Устройство пешеходных и садовых дорожек, подушки для бордюра	
3	Товарный бетон М200 (В 15)	6270	6570	6670	6770		Устройство фундаментов различного типа. Изготовление подпорных стен, лестниц. Заливка площадок. Формирование подушки под бордюр	
4	Тов арный бетон M250 (В 20)	6550	6850	6950	7050		Устройство фундаментов различного типа. Изготовление подпорных стен, лестниц. Заливка площадок. Формирование подушки под бордюр. Производство малонагруженных плит перекрытий	
5	Тов арный бетон М300 (В 22,5)	6970	7270	7370	7470		Возведение стен. Устройство монолитных фундаментов (ленточных, свайно-ростверковых). Изготовление лестниц, заборов, отмосток	
6	Тов арный бетон М350 (В 25)	7300	7600	7700	7800		Строительство плитных фундаментов (строительство многоэтажных домов). Монолитное домостроение. Изготовление: чаш бассейнов, дорожных плит для аэродромов, несущих колонн	
7	Тов арный бетон М400 (В 30)	7740	8040	8140	8240		Устройство гидротехнических сооружений, изготовление ЖБИ по специальным требованиям. Возведение	
8	Товарный бетон М450 (В 35)	8120	8420	8520	8620		банковских хранилищ, дамб, плотин, метро. Строительство бассейнов, аквапарков	
9	Товарный бетон М500 (В 40)	8800	9100	9200	9300		Бетон марок М500 и М550 применяется для изготовления ЖБИ конструкций специального назначения. Основная область использования - гидротехническое строительств	

Цены на продукцию указаны без учёта доставки

«Бетон Верк» осуществляет обмен товарного бетона и цементного раствора на щебень и цемент.



Компания «Бетон Верк» предлагает продукцию

laurrauga aurra			Пе					
Journal Long College								
Наименование	Цена в руб. Подвижность Противоморозная добавка					Область применения		
товара .	П3	до -5 гр.С	до -10 гр.С		до -20 гр.С	область применения		
Пескобетон М100 (В 7,5)	4070	4370	4520	4670	4820	Оштукатуривание под покраску и шпатлёвку		
Пескобетон М150 (В 12,5)	4930	5230	5380	5530	5680	Кладка стен. Бетонирование лестниц. Ремонт бетонных элементов зданий. Используется как специальная штукатурка		
Пескобетон M200 (B 15)	5850	6150	6300	6450	6600	Заливка фундамента. Устройство бетонной стяжки пола. Кладка стен. Используется при строительстве различных элементов здания (от фундамента до крыши)		
Пескобетон M250 (B 20)	6400	6700	6850	7000	7150	Заливка фундамента. Изготовление стяжек. Используется в монтажно-кладочных работах. Для		
Пескобетон M300 (B 22,5)	6790	7090	7240	7390	7540	используется в монгажно-кладочных раоотах, для возведения и ремонта бетонных стен и оснований		
·			Р	аствор		,		
	Противоморозная добавка					Область применения		
. 02 apa	П3	до -5 гр.С	до -10 гр.С	до -15 гр.С	до -20 гр.С			
Раствор М50	3430	3730	3880	4030	4180	Проведение кладочных и штукатурных работ		
Раствор М75	3950	4250	4400	4550	4700			
Раствор М100	4540	4840	4990	5140	5290	Проведение кладочных и штукатурных работ.		
Раствор М150	5480	5780	5930	6080	6230	Изготовление цементных стяжек полов		
Раствор М200	6500	6800	6950	7100	7250			
I I I	М100 (В 7,5) Пескобетон М150 (В 12,5) Пескобетон М200 (В 15) Пескобетон М250 (В 20) Пескобетон М300 (В 22,5) аименование товара Раствор М50 Раствор М100	Пескобетон M100 (В 7,5) 4930 Пескобетон M250 (В 12,5) 5850 Пескобетон M200 (В 15) 6400 Пескобетон M250 (В 20) 6790 Пескобетон M300 (В 22,5) 6790 Пескобетон M300 (В 22,5) 733 Пескобетон M300 (В 22,5) 733 Пескобетон M300 (В 22,5) 6790 Пескобетон M300 (В 22,5) 733 Пескобетон M30	Пескобетон М100 (В 7,5) 4070 4370 Пескобетон М200 (В 12,5) 4930 5230 Пескобетон М200 (В 15) 5850 6150 Пескобетон М250 (В 20) 6400 6700 Пескобетон М300 (В 22,5) 6790 7090 Пескобетон М300 (В 22,5) 1700 Пескобетон М300	Пескобетон М100 (В 7,5) 4070 4370 4520 Пескобетон М150 (В 12,5) 4930 5230 5380 Пескобетон М200 (В 15) 5850 6150 6300 Пескобетон М250 (В 20) 6400 6700 6850 Пескобетон М250 (В 20) 6790 7090 7240 Пескобетон М250 (В 22,5) 6790 7090 7240 Пескобетон М250 (В 22,5) 7090 7240 Пескобетон Противоморозная П3 До -5 гр. С До -10 гр. С Раствор М50 3430 3730 3880 Раствор М150 4540 4840 4990 Раствор М150 5480 5780 5930 Раствор М200 6500 6800 6950	Пескобетон M100 (В 7,5) 4070 4370 4520 4670 Пескобетон M150 (В 12,5) 4930 5230 5380 5530 Пескобетон M200 (В 15) 5850 6150 6300 6450 Пескобетон M250 (В 20) 6400 6700 6850 7000 Пескобетон M300 (В 22,5) 6790 7090 7240 7390 Раствор Цена в руб. Подвижность Противоморозная добав ка П3 до -5 гр. С до -10 гр. С до -15 гр. С Раствор M50 3430 3730 3880 4030 Раствор M100 4540 4840 4990 5140 Раствор M150 5480 5780 5930 6080 Раствор M200 6500 6800 6950 7100	Пескобетон M100 (В 7,5) 4070 4370 4520 4670 4820 Пескобетон M150 (В 12,5) 4930 5230 5380 5530 5680 Пескобетон M200 (В 15) 5850 6150 6300 6450 6600 Пескобетон M250 (В 20) 6400 6700 6850 7000 7150 Пескобетон M250 (В 20) 6790 7090 7240 7390 7540 Пескобетон M300 (В 22,5) 6790 7090 7240 7390 7540 Пескобетон Противоморозная добавка П3 до -5 гр.С до -10 гр.С до -15 гр.С до -20 гр.С Раствор M50 3430 3730 3880 4030 4180 Раствор M100 4540 4840 4990 5140 5290 Раствор M150 5480 5780 5930 6080 6230		

Цены на продукцию указаны без учёта доставки

«Бетон Верк» осуществляет обмен товарного бетона и цементного раствора на щебень и цемент.



^{*} Применяется при расстоянии между стержнями арматуры, в армированном изделии, превышающим максимальный размер заполнителя в 1,5 раза (чтобы исключить непроформовку изделия)

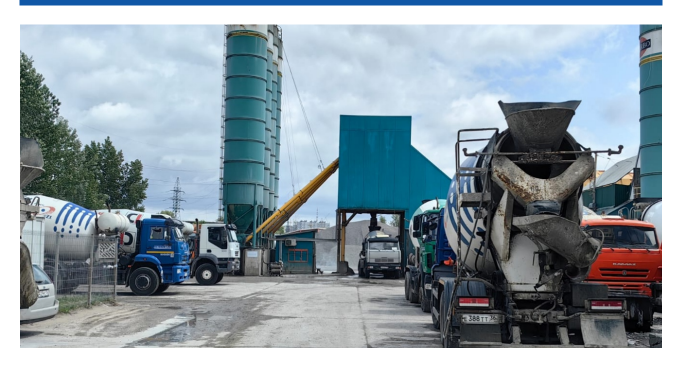
Компания «Бетон Верк» предлагает услуги сертифицированной лаборатории

№ п\п	Объект	Показатель		Нормативные документы на методики выполнения	Единицы измерения	Стоимость	Примечание	
	1.1 Нормальная густота, сроки схватывания		ГОСТ 310.3-76 «Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков сжватывания и равномерности изменения объёма.»	Партия	1500	Транспорт заказчика		
1	Цемент		2суг.	ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы	Партия	1500	Транспорт заказчика	
		1.2 Предел прочности при изгибе и сжатии	28сут.	определения предела прочности	Партия	1500		
		TBO*		при изгибе и сжатии.»	Партия	1500	Jakas-Ivika	
		2.1 Зерновой состав и модуль крупнос	сти песка				Транспорт	
2	Песок	2.2 Содержание глины в ком ка	ЭX	ГОСТ 8735 -88	Портия	2500		
2	Frecok	2.3 Содержание пылевидных и глинистых частиц 2.4 Насыпная плотность, влажность		«Песок для строитель- ных работ. Методы испытаний.»	Партия	2500	заказчика	
		3.1 Зерновой состав						
		3.2 Содержание пыливидных и глинист	ыхчастиц	ГОСТ 8269.0 - 97				
		3.3 Содержание глины в комках		«Щебень и гравий из плотных горных пород	Партия		Транспорт заказчика	
3	Щебень	3.4 Содержание в щебне зёрен пластинчатой (лещадной) и игловой формы(метод визуальной разборки)		и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний.»		4000		
		3.5 Дробимость						
		3.6 Насыпная плотность, влажно	ость					
		4.1 Прочность на сжатие по контрольным образцам.		ГОСТ 10180 - 90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам.»	шт.	300		
		4.2 Определение м орозостойкости		ГОСТ 10060.0 - 95 «Бетоны.Методы	Подготовка образцов	3000		
		ускоренным методом (до -50 граду	сов С)	определения морозостойкости.»	1 цикл	1800		
					Партия			
					W2	10000		
4	Бетоны тяжёлые и мелко- зернистые				W4	12000	Транспорт заказчика	
		зернистые 4.3 Водонепроницаем ость (ускоренный метод определения по воздухопроницаем ости)	ГОСТ 12730.5 -84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаем ости».	W6	14000			
				W8	16000			
				W10	18000			
				W12	20000			
				W14	22000			
				W16	24000			
					W18	26000		
5	Растворы строительные	5.1 Прочность раствора при сжатии		ГОСТ 5802 - 86 «Растворы строительные. Методы испытаний.»	шт.	300	Транспорт заказчика	
	* Тепло-в лажностная обработка							

Стоимость выезда транспорта ООО «Бетон Верк» для доставки образцов по г. Воронежу составляет 1000 руб. Цены на продукцию указаны без учёта доставки



Доставка автобетоносмесителями до 300 км



Расстояние, км	Цена в руб., за 1м.куб	Стоимость в руб., при заказе товара
до 10	800	менее 6,5 м.куб 5600
до 15	850	менее 6,5 м.куб 5950
до 20	950	менее 7 м.куб 6650
до 35	1250	менее 7 м.куб 8750
до 50	1400	менее 7 м.куб 9800
до 60	1700	менее 7 м.куб 11900
до 70	1950	менее 7 м.куб 13650
до 80	2250	менее 7 м.куб 15750

При расстоянии доставки, превышающем 100 км - цена договорная

Правила разгрузки автобетоносмесителя

- 1) Нормативное время разгрузки автобетоносмесителя составляет 8мин/куб*
- 2) Заказчик должен обеспечить свободный подъезд транспортного средства
- 3) Заказчик должен обеспечить твёрдое покрытие подъездных путей
- * При увеличении нормативного времени разгрузки по вине заказчика, последний оплачивает неустойку в размере 2000 рублей за каждый час простоя автобетоносмесителя.



Компания «Бетон Верк» предлагает услуги по взвешиванию транспортных средств



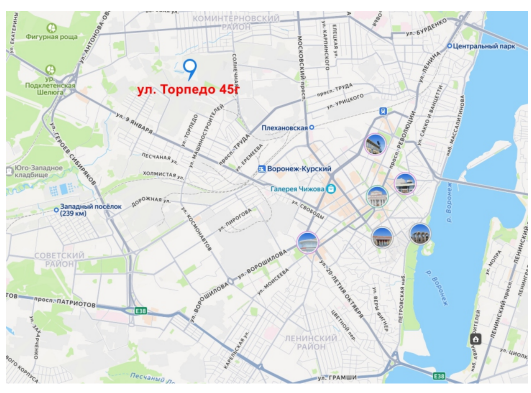
Весы автомобильные тензометрические предназначены для статистического взвешивания гружёного и порожнего автомобильного транспорта

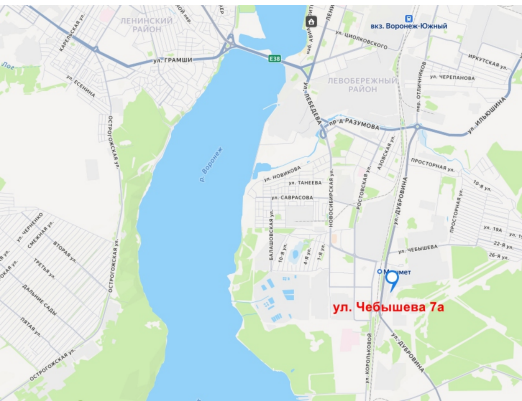
Для взвешивания транспортного средства используются цифровые датчики немецкой фирмы «НВМ», которые гарантируют точность измерения веса

Длина транспортного средства не должна превышать 20 метров Вес транспортного средства не должен превышать 85 тонн



Схема проезда









без лишней воды...