

Действует с 1 июля 2021 г.

Цены даны в евро, к цене прибавляется 20% налог с оборота.

НОРМАЛЬНЫЙ БЕТОН С ПЛИТНЯКОВЫМ ЩЕБНЕМ, #16 мм

Цена действительна на 1 м³.

Класс по прочности на сжатие	Крупность заполнителя, мм	Обрабатываемость		
		S1, S2 10 - 90 mm	S3 100 - 150 mm	S4 160 - 210 mm
C8/10	16	77 €	78 €	79 €
C12/15	16	81 €	82 €	83 €
C16/20	16	85 €	86 €	87 €
C20/25	16	88 €	89 €	90 €
C25/30	16	92 €	93 €	95 €
C30/37	16	99 €	100 €	102 €
C35/45	16	108 €	109 €	111 €
C40/50	16	113 €	114 €	116 €

При использовании заполнителя более мелкой фракции (крупность до 8 мм) к цене нормального бетона добавляется 3 €/м³.

ПЕСЧАНЫЕ БЕТОНЫ (РАСТВОРЫ)

Цена действительна на 1 м³. Песчаные бетоны не являются качаемыми!

Класс по прочности на сжатие заполнителя	Наибольшая обозначение крупность, мм	Обрабатываемость S2 50 - 90 mm
C8/10	5	86 €
C12/15	5	90 €
C16/20	5	97 €

БЕТОНЫ ДЛЯ ПОЛА

Надбавка к цене бетона для пола по сравнению с нормальным бетоном начиная с класса прочности C20/25 +4 €/м³.

ДИСПЕРСНО-АРМИРОВАННЫЕ БЕТОНЫ

Бетон со стальной фиброй

Используется главным образом при заливке бетонных полов, позволяя отказаться от арматурной сетки. В зависимости от конструкции пола и нагрузки определяют тип стальной фибры и ее количество в м³. При дозировке стальной фибры 10-50 кг/м³ надбавка к цене на бетон по сравнению с 1 м³ нормального бетона 15-80 €/м³.

Бетон с синтетической фиброй

Используется в основном при выравнивающей заливке бетонных полов и уменьшает возникновение усадочных трещин. При использовании синтетической фибры надбавка к цене на бетон по сравнению с 1 м³ нормального бетона 8 €/м³.

МОРОЗОСТОЙКИЕ (XF) И ВОДОНЕПРОНИКАЕМЫЕ БЕТОНЫ (# 16; S3)

PK – плитняковый щебень; **GK** - гранитный щебень; **KK** – класс морозостойкости.

Класс морозостойкости определяется в соответствии со стандартом **EVS 814:2020**.

Водонепроницаемость определяется в соответствии с руководством Эстонской Бетонной Ассоциации **BÜ-2:2017**.

Прочность на сжатие класс	Заполнитель	XF	KK	Цена €/м ³
C25/30	GK	XF2		107 €
C30/37	PK	XF1	KK1	105 €
		XF3	KK3	106 €
	GK	XF2	KK2	116 €
		XF4		117 €
C32/40	PK	XF1	KK1	110 €
		XF3	KK3	111 €
	GK	XF2	KK2	121 €
		XF4		124 €
C35/45	PK	XF1	KK1	115 €
		XF3	KK3	117 €
	GK	XF2	KK2	127 €
		XF4	KK4	130 €

ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ БЕТОНЫ (# 16)

Цена действительна на 1 м³.

Противообледенительный бетон - это содержащий добавки бетон, структура которого не повреждается при температуре до -15 °С. Затверждение такого бетона происходит очень медленно и активизируется при повышении температуры выше 0 °С. Противообледенительный бетон используется только в тех случаях, когда невозможна подача дополнительного тепла.

Противообледенительный бетон нельзя использовать при заливке несущих конструкций, а также при заливке водонепроницаемого или морозостойкого (XF) бетона.

Прочность на сжатие класс	Температура		
	-5 °С	-10 °С	-15 °С
C30/37	119 €	129 €	149 €

МОРОЗОСТОЙКАЯ ДОБАВКА

При использовании морозостойкой добавки Admix AF / Reba FS-3 надбавка к цене на бетон по сравнению с 1 м³ нормального бетона следующая:

Среды температура	Надбавка
До -5°C	+ 14.00 €/m ³
от -5°C до -10°C	+ 22.00 €/m ³
от -10°C до -15°C	+ 33.00 €/m ³

ТЕМПЕРАТУРА БЕТОНА И ИЗМЕРЕНИЕ ГОТОВНОСТИ

Betoonimeister предлагает своим клиентам измерение температуры бетона и степени готовности бетона по отношению к его нормативной прочности. Измерения производятся регистрирующим прибором (логгером) IntelliRock II в течение 28 дней с интервалами между измерениями в 1 час.

Измерение на стройплощадке в одном месте	110 € / раз
Работа лаборанта в строительной площадке	45 € / час
Определение предела прочности тест куба при сжатии	25 € / куб
Расходы на транспортировку в Таллинне	45 € / раз
Расходы на транспортировку за пределами Таллинна	1 €/км (минимум 45 €)

РАБОТА В ВЫХОДНЫЕ ДНИ

Если заказчик желает получить бетон в выходные дни, в дни государственных праздников или в рабочие дни с 19.00 до 07.00, то к приведенным в настоящем прейскуранте ценам на бетоны и услуги прибавляется +20%.

ТЕПЛЫЙ БЕТОН

Теплый бетон отпускается с 1 ноября по 15 апреля или при наружной температуре ниже + 5 °С. В это время подогрев заполнителей бетона и воды производится при помощи системы POLARMATIC, чтобы температура бетона на выходе с завода составляла как минимум + 15 °С.

Надбавка к стоимости 1 м³ бетона, в соответствии с наружной температурой:

При наружной температуре от + 5 °С до - 5 °С надбавка **6 €/м³**

При наружной температуре от - 5 °С до - 15 °С надбавка **12 €/м³**

ДРУГИЕ ДОБАВКИ

Воздухововлекающая добавка	от 5 €/м³
Суперпластификаторы	от 6 €/м³
Замедлитель твердения	от 3 €/м³
Ускоритель твердения	от 8 €/м³

УТИЛИЗАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО БЕТОНА

Стоимость утилизации возвращаемой заказчиком на бетонный завод бетонной смеси составляет **50 €/м³**

ЦЕНЫ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ И КАЧКУ

Цены на бетономиксеры

Бетономиксер объемом до **7 м³**, расстояние от завода **до 30 км: 50 €/ч**

Бетономиксер объемом до **7 м³**,
расстояние от завода **свыше 30 км: 1,5 €/км + выгрузка 50 €/ч**

Бетономиксер объемом до **7 м³** и ленточным транспортером до **17 м**,
расстояние от завода **до 30 км: 60 €/ч**

Бетономиксер объемом до **7 м³** и ленточным транспортером до **17 м**,
расстояние от завода **свыше 30 км: 1,5 €/км + выгрузка 60 €/ч**

Стоимость рабочего времени автобетононасоса и пуми зависит от длины стрелы автобетононасоса / пуми:

Пуми со стрелой до **24 м:** **80 €/ч**

Пуми со стрелой с **24 м до 32 м:** **90 €/ч**

Автобетононасос со стрелой **28 м:** **100 €/ч**

Автобетононасос со стрелой **36 м:** **110 €/ч**

Автобетононасос со стрелой **42 м:** **130 €/ч**

Автобетононасос со стрелой **47 м:** **150 €/ч**

Под спецработами при качке бетонной смеси подразумеваются следующие возможности:

- качка бетона, содержащего металлическую фибру: **4 €/м³**
- качка по трубам или рукавам длиной более 30 м: **0,20 € / м³ / и др.**
- за установку, перемещение и мытье труб плата по договоренности.

Клиент всегда может приехать на бетонный завод со своим транспортным средством или сам организовать транспортировку бетона. **NB!** Удельный вес 1 м³ бетона **~2,4 тонны!**

Учет времени работы пуми и автомешалки начинается с момента погрузки бетона на заводе, **автобетононасоса** – с момента выезда с завода. Завершается время работы по возвращении транспортного средства на завод. За основу при расчете времени на обратный путь со строительного объекта берется то же время, которое было затрачено на то, чтобы доехать до строительного объекта. Время работы включает также подготовку, сбор и мытье пуми и автобетононасоса на объекте.

ЗАКАЗ



Заполнить форму заказа на
домашней странице

1501

ЗАВОДЫ

Таллинн

☎ 6096 699

☎ 5010 149

betoon@betoonimeister.ee

Тарту

☎ 7331 267

☎ 5322 6147

tartu@betoonimeister.ee

Йыхви

☎ 3328 098

☎ 5322 6294

johvi@betoonimeister.ee

Тапа

☎ 7721 695

☎ 5046 109

tapa@betoonimeister.ee