

# Прайс-лист сыпучие грузы и стройматериалы

02.04.2021 г.

ИП «Токин С.А.»

172730, Тверская Обл., г. Осташков, ул. Загородная 58А.

т. 8(4822) 5-58-96, 8-915-728-30-85, 8-910-939-30-80

ИНН 691301356207 ОГРН 304691315400052

e-mail. tokinsa@mail.ru

[www.plitkaostashkov.ru](http://www.plitkaostashkov.ru)

Наименование	Фото	Описание	Вид упаковки	Ед. изм.	Цена, руб
<b>Грунт плодородный</b>		Верхнюю часть плодородного слоя почвы называют растительным грунтом. Как правило, он представляет собой смесь торфа, чернозема, песка и глинистых пород. При внесении необходимого количества минеральных удобрений растительный грунт может использоваться для выращивания конкретных видов растений которые требовательны и восприимчивы к определенным микроэлементам и веществам.	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>800-00</b>
<b>Навоз</b>		Навоз — экологически чистое органическое удобрение. Получается в результате ферментативной и микробиологической переработки кормов организмом животного. Он используется для приготовления различных почвенных смесей и компостов, также применяется в качестве биотоплива и для производства бумаги.	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>800-00</b>
<b>Торф</b>		Торф образуется естественным образом, путем разложения отмерших частей деревьев, кустарников, трав и мхов, под воздействием биохимических процессов в условиях повышенной влажности и ограниченного доступа кислорода. Он содержит	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>1200-00</b>

		растительные волокна, улучшающие водно-воздушное состояние почвы; гуминовые кислоты, активизирующие рост растений; микроэлементы - азот, фосфор, железо, калий, кальций, магний.			
<b>Щебень</b>		Щебень — это неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью свыше 5 мм, который получается в результате дробления горных пород, крупного гравия и валунов с последующим разделением на фракции. Фракция — это максимально допустимый размер отдельно взятого зерна. Щебень подразделяется на следующие основные фракции: 5-10, 10-20, 20-40, 40-70 мм.	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>2200-00</b>
<b>Песок карьерный</b>		Песок относится к природным сыпучим нерудным материалам с частицами крупностью до 5 миллиметров и является осадочной горной породой. Он образуется при разрушении и вымывании различных горных пород. Различают песок речной и карьерный.	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>400-00</b>
<b>ПГС</b>		ПГС разделяются на природные ПГС и обогащенные ПГС (ОПГС), получаемые из природных песчано-гравийных смесей путем обогащения, другими словами дополнительного внесения в смесь гравия. Природная ПГС применяется в строительстве дорог в соответствии с требованиями норм и правил для устройства дорожных покрытий, верхнего слоя оснований под покрытия, для дренирующих слоев.	<b>навал</b>	<b>М<sup>3</sup></b>	<b>Уточнять наличие</b>
<b>Цемент</b>		ЦЕМ I 42,5Н портландцемент класса 42,5, (М 500) нормальнотвердеющий -Для прочных бетонов (в т.ч. для сборных и предварительно напряженных конструкций) с ранней распалубкой -Для наружных частей монолитного бетона массивных сооружений	<b>мешок</b>	<b>50 кг</b>	<b>360-00</b>

		-Для тонкостенных монолитных сооружений			
<b>Геотекстиль</b>		<p>Армирующий геотекстиль Геоспан ТН для усиления грунта. Он принимает и распределяет по своей структуре статические и динамические нагрузки от верхних слоев конструкции.</p> <p>Соответственно, это позволяет избежать повреждения и деформации верхних слоев, а также увеличивает межремонтные сроки.</p>	<b>рулон</b>	<b>105 м<sup>2</sup></b>	<b>Уточнять наличие</b>
<b>Георешетка</b>		<p>Защита – конструкция объемной георешетки способствует предотвращению или замедлению процесса эрозии грунтов</p> <p>Армирование – распределяет возникающие в конструкции нагрузки, увеличивает модуль упругости и сдвигустойчивость устраиваемых слоев</p> <p>Водопропускание – георешетка не создает препятствий для грунтовой и проточной воды, позволяет избежать подтопления.</p>	<b>секции</b>	<b>М<sup>2</sup></b>	<b>На заказ</b>