

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

Наименование	Фото	Описание	Вид упаковки	Ед. изм.	Цена, руб
Грунт плодородный		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.	навал	М³	800-00
Навоз		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.	навал	М³	800-00
Торф		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	навал	М³	1200-00

		растительные волокна, улучшающие водно-воздушное состояние почвы; гуминовые кислоты, активизирующие рост растений; микроэлементы - азот, фосфор, железо, калий, кальций, магний.			
Щебень		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.	навал	М³	2200-00
Песок карьерный		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.	навал	М³	400-00
ПГС		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.	навал	М³	Уточнять наличие
Цемент		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	мешок	50 кг	360-00

		-Для тонкостенных монолитных сооружений			
Геотекстиль		<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>	рулон	105 м²	Уточнять наличие
Георешетка		<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>	секции	М²	На заказ