



# Современные технологии строительства

Телефон: +7 (863) 256-60-88 Сайт: [st-stroiy.ru](http://st-stroiy.ru)

E-mail: [info@st-stroiy.ru](mailto:info@st-stroiy.ru), [sts-vo@mail.ru](mailto:sts-vo@mail.ru)

## Технические свойства геосинтетической сетки ССНП Нефтегаз Грунтсет

Марка геосетки	Прочность на разрыв, кН/м		Размер ячейки, мм		Ширина рулона, см		Длина рулона, м
	основа	уток	стандартный	возможный	Стандартная	Возможная	
ССНП 50/50-25 (400)	50	50	25	12; 42; 50	400	100; 200	100
ССНП 100/100-25 (400)	100	100	25	12; 42; 50	400	100; 200	100
Относительное удлинение при разрыве < 4%							
Допустимое отклонение ширины ± 2%							
Температурный диапазон применения -100 ... +280°C							

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте [info.@st-stroiy.ru](mailto:info.@st-stroiy.ru), либо в разделе сайта [Заказ](#).

Наименование показателя	Ед. изм.	ССНП (50/50)-25 (400) Нефтегаз Грунтсет
Масса на единицу площади не менее	г/м <sup>2</sup>	300
Разрывная нагрузка не менее	кН/м	50/50
Удлинение при разрыве вдоль/поперёк, не более	%	4/4
Допустимая потеря прочности на растяжение после 25 циклов промораживания-оттаивания, не более	%	10
Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании не менее	%	12
Размеры стороны квадрата ячеек (±2%)	мм	25
Максимальная ширина рулона (±2%)	см	400

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте [info.@st-stroiy.ru](mailto:info.@st-stroiy.ru), либо в разделе сайта [Заказ](#).