

Технические характеристики геосеток Стрэн

Сетка двусная СТЭН-Д

Наименование показателя	Ед. изм.	Двуосноориентированная геосетка					
		Д-20/39	Д-30/39	Д-40/39	Д-20/65	Д-30/65	Д-40/65
Размер ячейки	мм	39x39	39x39	39x39	65x65	65x65	65x65
Перекосячеек	град.	±3	±3	±3	±3	±3	±3
Разрывная нагрузка	кН/м	20/20	30/30	40/40	20/20	30/30	40/40
Плотность	гр/м ²	220	330	530	230	340	540
Размер рулона	м	4x50	4x50	4x50	4x50	4x50	4x50
Цвет	-	черный	черный	черный	черный	черный	черный

Сетка одноосная СТЭН-О

Наименование показателя	Ед. изм.	Одноосноориентированная геосетка						
		О-50/235	О-80/235	О-90/235	О-110/235	О-120/235	О-140/235	О-160/235
Размер ячейки	мм	22x235	22x235	22x235	22x235	12x235	13x235	16x235
Разрывная нагрузка	кН/м	50	80	90	110	120	140	160
Плотность	гр/м ²	420	600	680	800	940	1150	1310
Размер рулона	м	1x50	1x50	1x50	1x50	1x50	1x50	1x50
Цвет	-	черный	черный	черный	черный	черный	черный	черный
Вес рулона	кг	21±5	30±5	34±5	40±5	47±5	57,5±5	66±5

Сетка двусная СТЭН-ГС

Наименование показателя	Ед. изм.	Геосетка Стрэн-ГС
Размер ячейки	мм	15x15
Разрывная нагрузка	кН/м	3,6/4,2
Плотность	гр/м ²	45
Размер рулона	м	2x50
Цвет	-	черный

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

Технические характеристики геосеток Стрэн

Сетка двуслойная СТРЭН-СК

Наименование показателя	Ед. изм.	Норма для геосеток СТРЭН-СК			
		СК-50	СК-70	СК-100	СК-120
Масса на единицу площади	г/м ²	225±30	320±40	450±50	540±60
Разрывная нагрузка, не менее:					
- продольные нити	кН/м	50	70	100	120
- поперечные нити	кН/м	50	70	100	120
Удлинение при разрыве, не более					
- по продольным нитям	%	3,0	3,0	3,0	3,0
- по поперечным нитям	%	3,0	3,0	3,0	3,0
Потеря прочности при проверке морозостойкости (50 циклов замерзания-оттаивания), не более	%	25	25	25	25
Размеры ячеек	мм	25x25	25x25	25x25	25x25
	мм	37,5x37,5	37,5x37,5	37,5x37,5	37,5x37,5
	мм	50x50	50x50	50x50	50x50
Ширина	см	240, 120	240, 120	240, 120	240, 120

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).

Технические характеристики геосеток Стрэн

Сетка двусная СТЭН-ПС

Геосетка противэрозионная	Размер ячейки, мм	Разрывная нагрузка, кН/м, не менее	Удлинение в продольном направлении при тах нагрузке, %, не более		Удлинение в поперечном направлении при тах нагрузке, %, не более	
			с пропиткой битумной дисперсией	с покрытием ПВХ пластизолом	с пропиткой битумной дисперсией	с покрытием ПВХ пластизолом
СТЭН-ПС (35x35)-25x25	25x25	35/35	13	13	13	20
СТЭН-ПС (35x35)-30x30	30x30	35/35	13	13	13	20
СТЭН-ПС (35x35)-40x40	40x40	35/35	13	13	13	20
СТЭН-ПС (35x35)-45x45	45x45	35/35	13	13	13	20
СТЭН-ПС (35x35)-50x50	50x50	35/35	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-25x25	25x25	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-30x30	30x30	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-35x35	35x35	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-40x40	40x40	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-45x45	45x45	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (50x50)-50x50	50x50	50/50	13	13	13	20
СТЭН-ПС (80x20)-35x35	35x35	80/20	13	13	13	20
СТЭН-ПС (100x20)-35x35	35x35	100/20	13	13	13	20
СТЭН-ПС (100x20)-40x40	40x40	100/20	13	13	13	20
СТЭН-ПС (100x100)-35x35	35x35	100/100	13	13	13	20

**Допустимая погрешность по разрывным нагрузкам и удлинению ±10%*

Оформить заявку на геосетку Вы можете по электронной почте info.vectors@yandex.ru, либо в разделе сайта [On-line заказ](#).