

## Расчет необходимого количества стальных столбов ВЕКАСЛIP® и клипс.

PANTANET® PROTECT												
Высота сетки мм	Натяжные столбы Векаслip®				Упорные столбы BREACKPOST®			Промежуточные столбы Векаслip®				Кол-во клипс для "сшивания" рулона
	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	
1020	1500	44	1,00	22	1400	32	1,25	1500	44	1,00	6	44
1220	1700	44	1,00	26	1750	38	1,50	1700	44	1,00	6	52
1520	2000	48	1,50	32	2200	38	1,50	2000	44	1,00	7	64
1830	2500	60	2,00	38	2700	38	1,50	2300	48	1,50	8	76
2030	2700	60	2,00	42	2700	38	1,50	2500	48	1,50	8	84

PANTANET® FAMILY, GABEN, LIGHT												
Высота сетки мм	Натяжные столбы Векаслip®				Упорные столбы BREACKPOST®			Промежуточные столбы Векаслip®				Кол-во клипс для "сшивания" рулона
	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	
1020	1500	44	1,00	13	1400	32	1,25	1500	44	1,00	6	26
1220	1700	44	1,00	15	1750	38	1,50	1700	44	1,00	6	30
1520	2000	48	1,50	18	2200	38	1,50	2000	44	1,00	7	36
1830	2500	60	2,00	21	2700	38	1,50	2300	48	1,50	8	42
2030	2700	60	2,00	23	2700	38	1,50	2500	48	1,50	8	46

FORINET® MEDIUM и SUPER												
Высота сетки мм	Натяжные столбы Векаслip®				Упорные столбы BREACKPOST®			Промежуточные столбы Векаслip®				Кол-во клипс для "сшивания" рулона
	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Высота мм	Диам. мм	Толщина стенки мм	Кол-во клипс на 1 столб	
1020	1500	44	1,00	21	1750	38	1,50	1500	44	1,00	5	42
1220	1700	48	1,50	26	1750	38	1,50	1700	44	1,00	5	52
1500	2000	48	1,50	31	2200	38	1,50	2000	48	1,50	6	62
1800	2500	60	2,00	37	2700	38	1,50	2300	48	1,50	7	74
2010	2700	60	2,00	41	2700	38	1,50	2500	48	1,50	7	82
2510	3500	60	2,00	51	3000	48	1,50	3000	48	1,50	8	102

**Натяжные столбы устанавливаются:**

- в начале и конце сетки;
- в каждом углу ограждения;
- в местах изменения направления линии ограждения;
- через каждые 30 ... 50 м. при прямолинейном ограждении.

**Упорные столбы служат для усиления натяжных столбов. Устанавливаются под углом 45°. Верхняя точка крепления располагается на 2/3 от высоты ограждения.**

**Промежуточные столбы располагаются между натяжными столбами с шагом 2,5...3,0 м.**