

ПРИМЕРЫ ТИПОРАЗМЕРОВ: КАБАНЫ



Для данных видов животных мы рекомендуем использовать сетку из проволоки повышенной прочности, диаметром 3,0/2,5 мм. Также возможна потребность в "антиподкопе" от 30 до 50 см, которые поставляются в отдельных рулонах, к любому типоразмеру, в зависимости от ваших предпочтений.

| НАИМЕНОВАНИЕ | ПРИМЕЧАНИЯ: |
|------------------------|---|
| ШС 200/22/15 - 3,0/2,5 | Самый популярный вариант для данного вида животных, 10 ячеек по 5 см снизу (50 см.), чаще всего применяется в комплексе с "антиподкопом". |
| ШС 200/19/15 - 3,0/2,5 | Более экономный вариант наполнения сетки, 10 ячеек по 5 см снизу (50 см.), также применяется в комплексе с "антиподкопом". |
| ШС 200/17/15 - 3,0/2,5 | Типоразмер без мелких ячеек по 5 см снизу, также возможно применение "антиподкопа" с ячейками по 5 см. |
| ШС 200/17/15 - 3,0/2,5 | В данном типоразмере представлен вариант с "антиподкопом" внахлест на рулон, для достижения наилучшего результата, во избежание подкопа животным. |
| ШС 180/14/15 - 3,0/2,5 | Самый экономный вариант, чаще всего используется, как "второстепенное" ограждение между прогонами внутри вольера. |

Используется стальная проволока ГОСТ 3282-74, с оцинкованным или алюмо-цинковым покрытием, в соответствии с Национальным Стандартом Российской Федерации на плетеные сетчатые ограждения ГОСТ Р 58117 - 2018.

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ШС 250/27/15-100-2,5/2,0

ШС - шарнирная сетка

250 - высота рулона, см

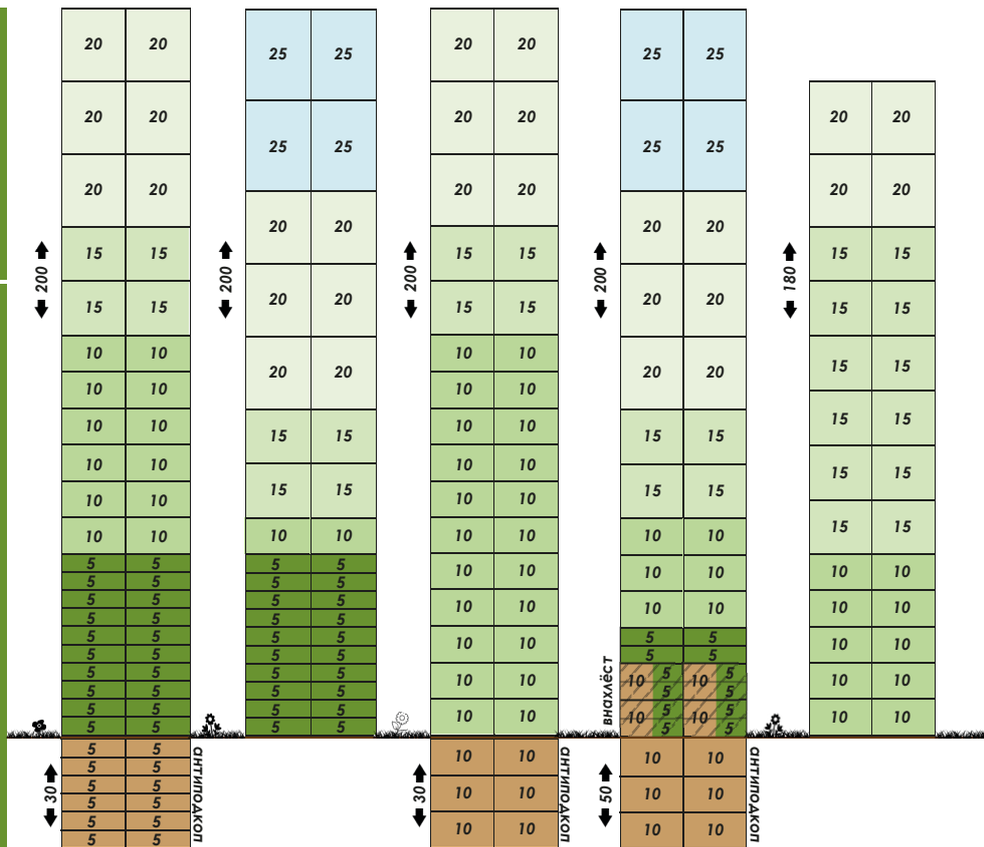
27 - кол-во горизонтальных проволок в рулоне

15 - шаг между вертикальными проволоками, см

100 - длина рулона (намотка), м

2,5 - диаметр крайних проволок, мм

2,0 - диаметр проволоки наполнения рулона, мм



| Обозначение сетки | ШС 200/22/15 + 30/7/15 | ШС 200/19/15 | ШС 200/17/15 + 30/4/15 | ШС 200/17/15 + 50/6/15 | ШС 180/14/15 |
|---|--------------------------------------|--|-----------------------------|---|----------------------------|
| Высота рулона, см | 200 + 30 | 200 | 200 + 30 | 200 + 50 | 180 |
| Намотка рулона, м | от 10 до 100 | от 10 до 100 | от 10 до 100 | от 10 до 100 | от 10 до 100 |
| Количество горизонтальных проволок | 22 + 7 | 19 | 17 + 4 | 17 + 6 | 14 |
| Шаг между горизонтальными проволоками, см | 3 x 20 2 x 15 6 x 10 10 x 5 | 2 x 25 3 x 20 2 x 15 1 x 10 10 x 5 | 3 x 20 2 x 15 11 x 10 | 2 x 25 3 x 20 2 x 15 3 x 10 6 x 5 | 2 x 20 6 x 15 5 x 10 |
| Антиподкоп | 6 x 5 | - | 3 x 10 | 5 x 10 | - |
| Шаг между вертикальными проволоками, см | 15 или 30 | 15 или 30 | 15 или 30 | 15 или 30 | 15 или 30 |