

КОМПЛЕКТ „ ПРОГРЕС”

Комплектът е предвиден за заграждане до 20 дка (600 м) на 2 реда за коне, крави, телета, бикове и големи питомни прасета и до 10 дка (400м) 4 реда за всички видове селскостопански животни. Само за млечни крави до 60 дка (1000м) на един ред.

Комплекта съдържа:

1. Енергизатор униджайзер” СПИЙДРАЙТ 500”.
2. Оградно въже -1200 метра
3. Изолатори за дървени колчета -200 бр.
4. Пружинна врата – 2 бр.
5. Кабел с високоволтова (20 000 волта) -25 метра
6. Съединителни скоби за оградно въже—10 бр.
7. Скоби за заземяване – 2 бр.
8. Предупредителни табели -1 бр.

Указания за монтаж на електропастира

1. Пригответе дървени колчета на които да бъдат монтирани изолаторите.

За заграждане на крави, телета, бикове, овце, кози и питомни прасета дължината на коловете да е най-малко 135 см. За коне най-малко 160 см.

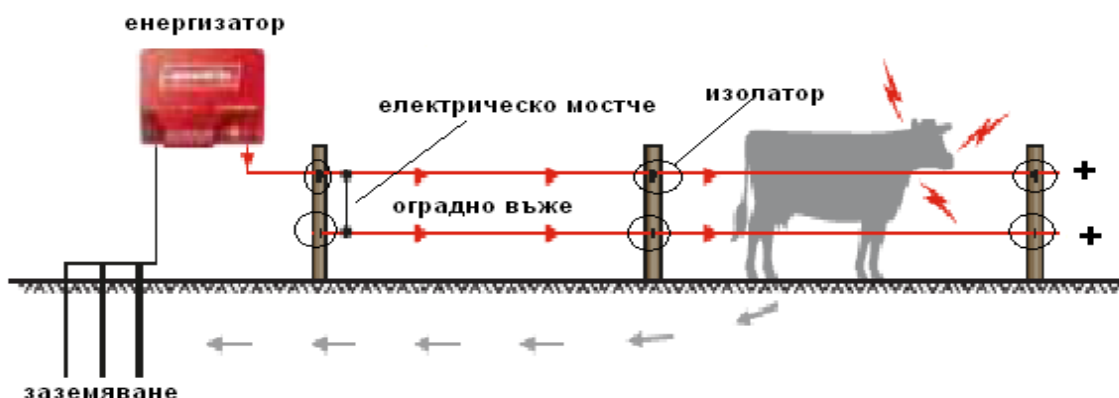
2. За заграждането на различните животни изолаторите се монтират на височина от нивото на земята както следва:

- А. Крави, телета и бикове- 45-50 см и 90-100 см или 75 см на един ред.
- Б. Овце и кози – 30 см, 50-55 см и 80-90 см.
- В. Големи питомни прасета без малки прасенца - 20 см, 45 см и 75 см.
- Г. Питомни прасета заедно с малки прасенца- 15 см, 30 см, 60 см и 85 см.
- Д. Конете от високите породи - 60 см и 120 см.
- Е. Понита- 40-45 см и 90-100 см.

3. Забийте коловете през разстояние 5-6 метра. Където оградата прави завой (ъгъл) и при мястото за монтаж на вратата коловете трябва да са по-стабилни за да издържат на изпъването на оградните проводници и опъна на пружините на вратите. **ЗАБЕЛЕЖКА:** широчина на вратата до 7,5 м.

4. За заземяване препоръчваме да се използват 2 бр. поцинковани тръби или пръти от неръждаема стомана с дебелина 1/2 или 3/4 цола и дължина 2 метра. Тръбите (прътите) се забиват на разстояние 3 м един от друг и се свързват със заземяващ кабел с помощта на скобите за заземяване.

Схема за свързване на енергизатора с оградното въже и заземяването.



www.elektropastiri.bg



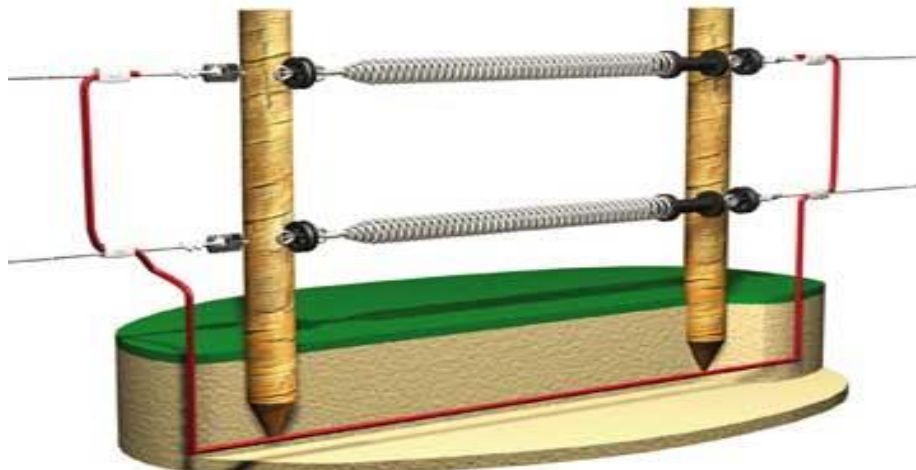
Бентли фарм ООД

Електропастири и аксесоари



* BF-UNI500PG02 *

5.Прекарайте оградното въже през изолаторите и следете да бъде добре изпънато.При коловете на които ще монтирате пружинните врати завържете въжето за изолаторите като оставите свободни около 15 см. Разнищете свободните краища и усучете добре само металните нишки,а пластмасовите отрежете. С помощта на скобите за въже и кабела с високоволтова изолация направете електрически мостчета между разнищените краища на въжето.Свържете кабела с високоволтова изолация по начина показан на фигурата,като дълбочината е около 40 см.



6.Монтирайте пружинните врати на коловете като ги електрифицирате само от страната на дръжката.Целта е при откачане на дръжката пружината да остане без електричество.

7.Монтирайте енергизатора на определеното му място и го свържете към проводниците на оградата и заземителните пръти по показания начин.

8.Включете енергизатора да работи и следете за мигането на червения индикатор.Той показва кога се изпращат импулси.

9.Проверете оградата по цялата дължина за наличие на утечки на електричество .Познава се по пукането което се чува.Отстранете причините.

10.Редовно почиствайте оградата от треви и клони на храсти които се допират до проводниците за да не намалява напрежението и оттам шока който ще получават животните.

11.В много сухо време(суха почва) навлажнявайте мястото около заземителните прътове.

Инструкция за безопасност

- Електрическите мостчета задължително се правят и на края на оградата.По-добър резултат се получава ако се направят мостчета и на още няколко места по оградата.
- **НИКОГА** не свързвайте оградните въжета(проводници) със заземяването за затваряне на електрическата верига.Това е **ГРЕШКА** и уреда може да се повреди. Животното при допир затваря електрическата верига между проводника и земята и получава електрически шок.

Енергизатора СПИЙДРАЙТ-500 е предвиден за ограждане на посочените видове животни.За други видове само след консултация за конструкцията на оградата.



1. Не позволявайте на деца да играят в близост до оградата или с електрифицираните проводници. Да не се позволява работа с енергизатора на външни за фермата лица.

2. Никога не електрифицирайте бодлива тел.

3. Да не се монтира електрифициран проводник на ограда с бодлива тел по-близо от 15 см. от бодливата тел.

4. Да не се електрифицира директно вече съществуваща ограда от телена мрежа. Използвайте отделни проводници, монтирани на изолатори и на отстояние поне 20 см. от мрежата.

5. В никакъв случай да не се монтират едновременно два енергизатора към една електрическа ограда.

6. Разстоянието между две електрически огради с отделни енергизатори трябва да е по-голямо от 2 метра.

7. Заземителните пръти на електрическата ограда не трябва да се монтират на по-малко от 15 метра от други заземявания и на по-малко от 10 метра от телефонни и други кабели.

8. Да не се прекарва кабел от електрическата ограда над проводници от електрическата мрежа или други кабели.

9. Поставете предупредителни табели на ясно видимо място.

10. Не преминавайте под електрифицираните проводници. При нужда използвайте направените за тази цел специални врати.

11. Помнете, че невнимателната работа с електрическата ограда създава риск от удар от електрически ток.

Модел СПИЙДРАЙТ 500

• ВАЖНО!!!

1. Този уред е предназначен само за електрическа ограда за животни.

2. Уреда започва да излъчва електрически импулси веднага след включването на адаптера към мрежата (220 В) или включването към акумулатора.

3. Не удължавайте захранващия кабел на адаптера.

4. За монтирането на стена използвайте шаблона от инструкцията за определяне мястото на винтовете.

ОСОБЕНО ВАЖНО!!!

1. За заземяване на оградата използвайте 1 прът (тръба) с дължина 2 м или 3 бр. по 1 метър.

В комплекта на енергизатора са включени адаптер за 220 волта и кабели за свързване към акумулатор.

ВНИМАНИЕ: При включването на захранващите кабели от адаптера или акумулатора към енергизатора внимавайте за правилното поставяне на контактната букса. Има значение за свързването с (+) и (-) на уреда. Неправилното свързване може да повреди уреда.



⏚ букса за заземяване

⚡ букса за високо напрежение към оградата