

Електропастир комплект „СТАРТ“

Комплектът е предвиден за подвижни преместваеми електрически огради за терени без достъп до захранване с 220 волта електричество или за постоянни малки огради около обори и места за пренощуване на животните.

С този комплект могат да се заграждат до 2,5 дка (200 м) крави, телета, големи питомни прасета и коне с два реда електрифицирани проводници и 10 дка (400 м) за крави на един ред.

Комплекта съдържа:

1. Енергизатор „SPEEDRITE AN-90
2. Оградно въже – 400 метра.
3. Изолатори за дървени колчета—100 бр.
4. Пружинна врата –2 бр
5. Конектори за въже –10 бр.
6. Предупредителни табели—1 бр.
7. Инструкция за безопасност.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

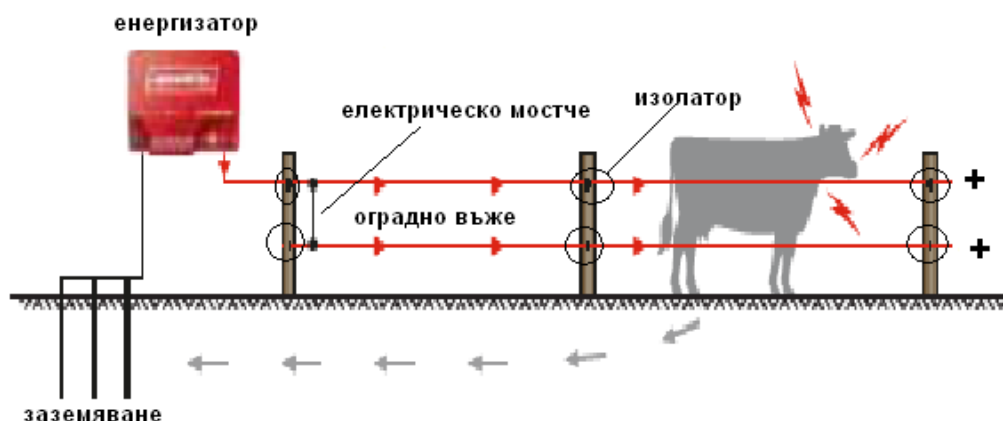
1. За монтирането на електропастира пригответе дървени колчета на които да се поставят изолаторите. Дължината на колчетата трябва да бъде най-малко 135 см за заграждане на крави, телета и прасета, а за заграждане на коне най-малко 160 см.

2. За заграждането на крави и телета изолаторите се монтират на височина 45 и 90 см от нивото на земята. За питомни прасета височината е 15-20 и 50-55 см в зависимост от големината. Височината за коне е 60 и 110-120 см. За крави на 1 ред 75 см.

3. Забийте колчетата през разстояние от 5 до 6 метра. На местата където оградата прави завой (ъгъл) коловете трябва да са стабилни за да издържат на изпъването на проводниците. Коловете за вратата също да са стабилни заради пружината.

4. За заземяване препоръчваме да се използва поцинкована тръба 1/2 или 3/4 цол с дължина 1,5 м или две тръби с дължина 1 метър. Може да използвате и прът от неръждаема стомана с показаните размери.

Схема за свързване на енергизатора с оградното въже и заземяването.



www.elektropastiri.bg



Бентли фарм ООД

Електропастири и аксесоари



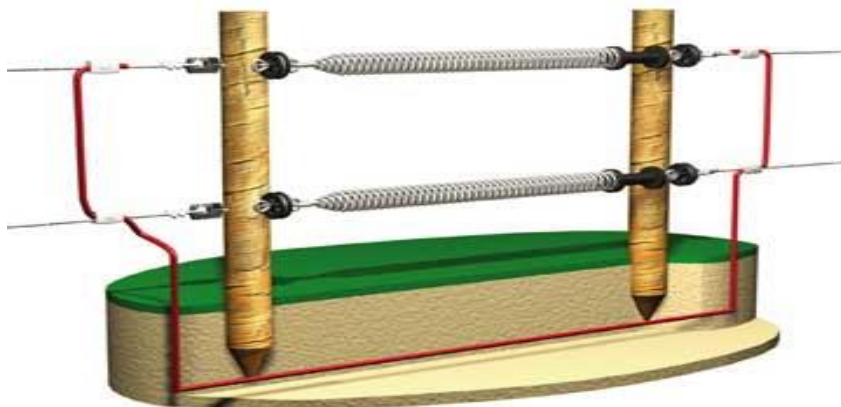
* BF-AN90ST01 *

5.Прекарайте оградното въже през изолаторите и следете да бъде добре опънато. При коловете на които ще монтирате пружинната врата завържете проводниците за изолаторите и оставете от всеки проводник да висят свободно по около 15 см.Разнищете свободните краища около 5-6 см и усучете добре металните нишки.С подготвени по същия парчета с подходяща дължина от оградния проводник и със съединителните скоби направете електрически мостчета между двата проводника на оградата.

ВАЖНО!!!

- 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.
- 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 и получава електрически шок.

6.Монтирайте пружинната врата и я свържете с електрифициран проводник САМО от страната на дръжката.



7.Монтирайте енергизатора на определеното му място и го свържете към проводниците на оградата и заземителната тръба(прът).

8.Включете енергизатора да работи и първоначално изберете бързия импулс(позиция 2 на превключателя).

9.Проверете оградата по цялата дължина за наличие на утечки на електрически импулс.Познава се по пукането което се чува.Отстранете причините ако има нужда.

10.При постоянна ограда редовно почиствайте тревата и клоните на храсти които се допират до проводниците.

11.В много сухо време(суха почва) навлажнявайте мястото около заземителния прът.

ВНИМАНИЕ!!!

ИНСТРУКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

ВНИМАНИЕ!!!

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.

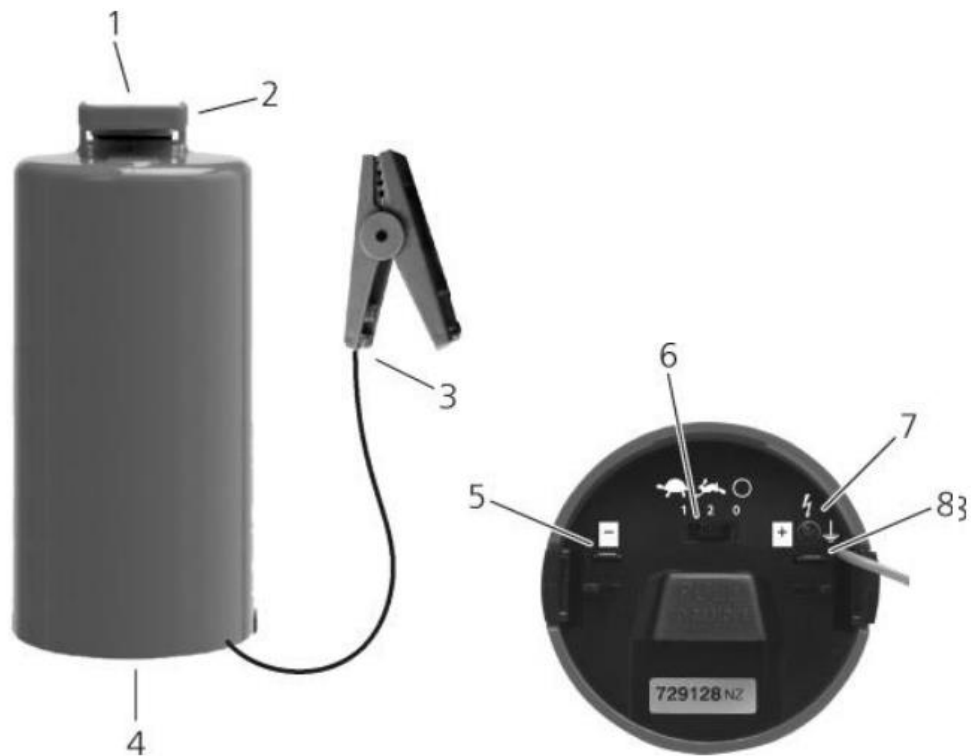
9.Поставете предупредителни табели на ясно видимо място.

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 .

Инструкция за енергизатор AN-90

Този уред е предназначен да работи с 4 броя батерии R20 или с външни акумулатори с напрежение 6Вт, 9Вт и 12Вт.



1.Извод бунса за оградата 2.Щипка-бунса за директно закачане към оградата.

3.Зелена щипка за заземяването. 4.Корпус на уреда.

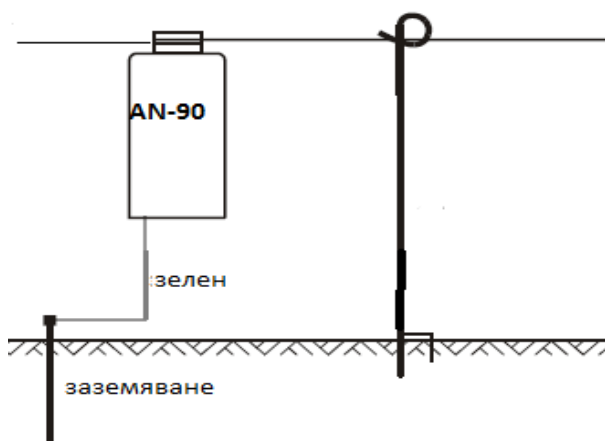
5.Бунса (-) за външен акумулатор 8.Бунса (+) за външен акумулатор

6.Избор на бърз и бавен импулс или изключване.

7. Светлинен индикатор на импулса.

При използване на батерии от 1,5в да се следи за правилната посока на полюсите и правилната позиция на цялата платка.

В комплекта на уреда са включени черен и червен кабели за свързване с външен акумулатор и жълт кабел за свързване на уреда към проводниците на оградата.



Когато уреда не се поставя директно върху оградата, трябва да се свърже жълтия кабел към бунса №1(мъжки извод) и неговата щипка се захваща за оградата.

За заземяване използвайте поцинкована тръба ПОЛОВИН ЦОЛ с дължина около 70 см за площ до 1 дка. и с дължина 1,5м за площ по-голяма от 1дка.

Продължителност на работа в зависимост от захранването:

	Позиция(1) бавен	позиция(2)бърз
1. С 4 бр x1,5 Вт/15Ач(алкални)батерии тип R20	--30-40 дни	--20-25 дни
2.С 6Вт/12Ач външен акумулатор	--130-160 дни	--80-100 дни
3.С 12Вт/7Ач външен акумулатор	--33-40 дни	--22-27 дни
4.С 12Вт/50Ач външен акумулатор	--8-10 месеца	--5-7 месеца