



Inerțiale VERTICALE ELECTRIC GENERATOR memorie ADAMS

apartine unei clase

"Combustibil-free de auto-vindecare încărcător în Jog puls"

o înlocuire completă a calității și turbine eoliene și panouri solare cu principalul avantaj-

nu mai este în funcție de condițiile de vânt și vreme

1. VERTIKALNY memorie inerțiale generator electric de Adams folosind principiul rotației este aproape de principiul de ADAMS și Bedin, bazată pe inerția generator sincron, asamblare auto

VEGA (inerțială VERTICAL ELECTRIC GENERATOR ADAMS), folosind o baza de generator tăcut simultane, care produc până la 200 de ob/min/220V/50Gs Ucraina, eficiența de 91% - recomandat pentru utilizare în toate condițiile și sediile

VERTICAL ELECTRIC GENERATOR Adams - principiul de rotație a generatorului sincron se bazează pe împinge generatorul de impulsuri, derivate din bobine electromagnetice instalate în afara generator (bobina electromagnetica înlocuit complet aripi) . Bobina electromagnetica este înlocuirea de aripi care se rotesc de la un generator eolian.

Electricitate ca în cazul de turbine eoliene și de utilizare a consumatorului VEGA primește un generator sincron NUMAI DUPA Comptroller și CRA

BENEFICII

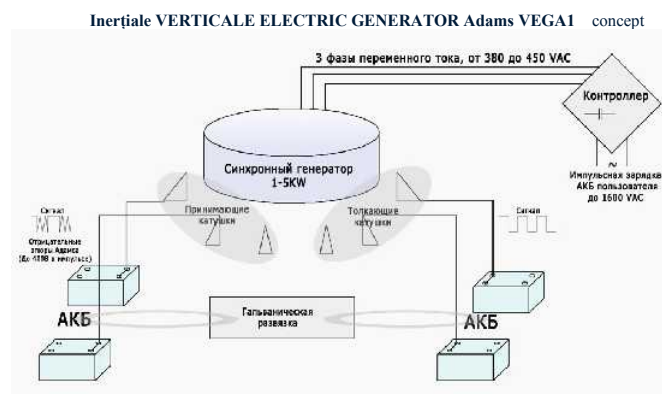
- compactitatea a sistemului, poate seta **pe balconul unui apartament oraș** ,
- în subsol, în orice cameră de iahuri
- pornirea sistemului automat invers acelor de ceasornic
- generator sincron lent cu un aranjament fantă de magneți a
- inerție suficiente pentru eficiență Adams generator la între 91%
- ieșire a generatorului - 220 V 50 Hz sinusoidale
- aplicarea de Burdine stimulare a generatorului sincron a redus rata de stimulare ulterioare datei de 1% din puterea nominală generator pentru eficiență ieșire 91%
- nu în funcție de condițiile climatice
- posibila asociere de mai multe generatoare pentru însumarea ieșire
- nu trebuie să instalați catarg și instalarea de aripi, nu este nevoie de a forța un hectar de teren cu panouri solare
- să folosească pentru încălzire

Au fost finalizate și care operează cu succes 24 de unități VEGA

DP VERAN a stabilit full-produție la scară VERTICAL generator electric ADAMS VEGA 20 luni de orice putere nominală

Verticală generator de memorie Adams (aspect) design-ul final (complet din aluminiu caseta, combină funcțiile unei cuști Faraday)

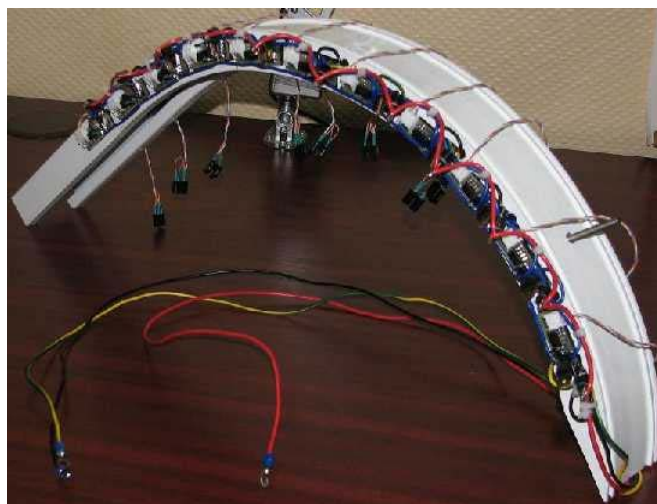




Clarificarea pentru aderenții a legii de conservare a energiei

Energia este generata generator sincron (3 generator faza) - numai stimularea mare ROTOR SPEED (STAT generator) Produce o excitație puls de bobine externe. возбуждениya Energie 100% recuperat în bobine. Conexiune de încărcare utilizator prin intermediul controller VEGA, nu crește energia bobine utilizate și nu generatorul încetinește, deoarece energie "eliminat" din generator, se rotesc cu "idle"

suport cu bobine



Inerțiale VERTICALE ELECTRIC GENERATOR Adams, pe baza de generatoare cu o fantă de magneți permanenți perii, direct de rotație, SILENT, simultane, Multi-pol, viteză redusă,

magnet- NdFeB
100% din producția ucraineană DP VERANO

SPECIFICAȚII de livrare standard

1. Generator (pe 1/1.5/2/3/5 kW) - în funcție de puterea necesară
2. caseta de aluminiu-sarcofag , cu o cușcă Faraday
3. Controller cu impuls cu ieșire de până la 2000 V baterie de încărcare în funcție de modul pulsat , de ieșire JP Verano (6-400V input-output modul puls 0.1-0.5s baterie curent, alternând cu perioade de "tăcere")

4. baterii 4pcs pentru bobine

OPȚIONAL (așa cum sa convenit la un cost suplimentar)

1. SOA autonome de rezervă de intrare energie de la bord (instalate în sistemele de 3 kW)
2. KU - un set de unități de condensator pentru a compensa puterea reactivă a motoarelor de inducție (în cazul în care consumatorul , în prezența a -și pompe de adâncime, sau motoare de inducție)
3. Invertor de ieșire pur sinusoidală 1.5/2/4/5 UPS kW funcția supercapacitors 4.Elektrohimicheskie 27-50F / 450-500A/12-18V

планируемая стоимость € 31.08.2010

S

в стандартной спецификации поставки

4/6 АКБ (12В /200А/ч)
4/6/10 АКБ (12В /200А/ч)

VERTICAL	Diametru Generație tor mm	Contele de	costul de 01/02/2010 la 30/08/2010	REZULTATUL
----------	------------------------------------	------------	---	------------

ELECTRIC GENERATOR memorie ADAMS			baterie care încarcă sistemul, conform datelor pașaport (încărcăți acumulatorul într-un mod de înaltă tensiune în impulsuri)		(Pentru comparație) \$ în caietul de sarcini de livrare standard	din 31.08.2010 prețul din caietul de sarcini standard de livrare:	
VEGA Detalii livrare supra		W		rpm			
1	340	1,000	4 baterii (12V / 100A / h)	200	9,025.00	8,000.00	reduc la 1.025 dolari
1.5	340	1,500	4 baterii (12V / 200A / h)	300	9,350.00	11,250.00	a crescut cu 1.900 dolari inclusiv transformator
2	340	2,000	4 / 6 baterii (12V / 150A / h)	360	17,350.00	14,000.00	reduc la 3.350 dolari
2.5	450	2,500	4 / 6 baterii (12V / 200A / h)	250	17,350.00	16,250.00	reduc la 1.100 dolari
3	450	3,000	300	18,000.00	18,000.00	nu sa schimbat	
5	450	5,000	300	19,650.00	20,000.00	a crescut la 350 \$ incluse electrochimice. supercapacitors	

Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări la specificațiile fără notificare prealabilă



UTILIZAREA DE VEGA

1. Capacitate de ieșire VEGA prin instalarea de generatoare unul la altul de la 1,5 la 3,5 kW. MW
2. utilizarea suplimentară a VEGA cu panouri fotovoltaice permite vânzarea de energie electrică la rețeaua central și rambursarea costurilor de "tarifare verde", cu un factor de 4,8.
3. Utilizați Vega la **încălzire** de orice utilitate obiecte
4. Abilitatea de a transfera sistemul de la obiect la obiect
5. De electricitate nu sunt disponibile pentru instalațiile de energie central

2.5Kv următoare de asamblare. Generator Adams





VERTICAL ELECTRIC GENERATOR Adams (VEGA 1.5) asamblate, testate înainte de expediere către client



DP credință conduce dezvoltarea intensivă cu succes de energie alternative de o buclă închisă. Astăzi avem un număr de proiecte de succes în diferite etape.

DP Verano singure nu pot maestru producția de masă a generatorului Adams serial (Vega) în Ucraina, așa că suntem gata să vândă un pachet de documentației tehnice Vega (generator Adams), situat în faza de producție de masă la stabilirea producția de masă este preferată țările Ucraina și CSI și de a obține dreptul de autor drepturile pentru această pakupatelem pachet

Preț pachet în legătură cu ajustarea de producție a crescut, și discută principala condiție de vânzare este producerea de Vertical memorie Adams Electric - VEGA pe baza generatoarelor noastre sincrone, problema de care putem tine extinde la 1000 de unități pe lună, furnizarea de inginerie și de sprijin de consultanță în faza de pregătire producția în masă a pachetului de către cumpărător.

Negocierile sunt în curs de a atrage investiții și tehnic din pachetul de vânzare.

În stadiul final este dezvoltarea unui generator electric vertical Adams fără baterie (vanzarea de pachete, această modificare va fi transferat cumparatorului ca un pachet de cerere, fără costuri suplimentare)





la 1,5 la 3,5 kW. MW

2. utilizarea suplimentară a VEGA cu panouri fotovoltaice permite vânzarea de energie electrică la rețeaua central și rambursarea costurilor de "tarifare verde", cu un factor de 4,8.

3. Utilizați Vega la **încălzire** de orice utilitate obiecte

4. Abilitatea de a transfera sistemul de la obiect la obiect

5. De electricitate nu sunt disponibile pentru instalațiile de energie central

6. Utilizarea simultană a VEGA cu turbine eoliene, oferă o oportunitate de a vinde energie electrică la rețeaua central și rambursarea costurilor de "tarifare verzi" cu un factor de 1,2.

Pentru a aplica Vega în "tarif verde" ia în considerare ceea ce, în conformitate cu ceea ce TNVED alimentare cu energie fotovoltaică și principiul său de funcționare:

Principiul de funcționare

- Principiul de sursă de energie fotovoltaice bazate pe transformare a fluxului de energie (fotoni de energie) în energie a curentului electric (energie de mișcare de particule încarcate), cu îmbunătățirea ulterioară a parametrilor de ieșire (de stabilizare a parametrilor electrici la standardele rețea a țării și a regiunii ca un cumparator).

Se compune din:

- Panou fotovoltaic (LIVRARE RECOMANDATE de la orice producător, sau o combinație a panourilor fotovoltaice disponibile)

- Generator de setările de rețea unitate (recomanda utilizarea de Vega cu module de clădire la 3,5 IMT.)

În funcție de utilizarea energiei fotovoltaice, regiunea a funcționării sale, precum și de dorințele cumpărătorului, oferă ambalaj următoarele opțiuni:

a) sursă fotoelectrică curent se face ca o singură unitate cu rețeaua de generator (de ieșire) parametri (a se vedea figura 1)

b) sursa de alimentare fotovoltaice se face schema de conexiuni funcțional unificate și integrate în forma a două blocuri separate (unitatea de conversie fotoelectric și generator de setările de rețea unitate (vezi figura 0.2) (RECOMANDAT sursa de alimentare fotovoltaice + VEGA)

VEGA permanente 1, instalat în biroul central al producătorului (Odesa, 94, frîghie, birou 1)

Unde pot găsi și dețin MĂSURARE ,

Doar vineri de la 12-18 ore.

ДП "ВЕРАНО"