

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

발명의 구성 및 작용

상기 폐단을 없이 하기 위하여 본 발명에서는 도1과 같이 공중에 바람받이를 풍선에 매달아 풍력을 이용하여 펌푸를 작동시켜 저비용으로 농,공업용수를 조달하나다

도1은 풍선에 바람받이를 달아 바람의 힘으로 물을 퍼올리는 기구를 도시한 도면으로

- 1, 1풍선은 2바람받이주머니를 매달고 공중에 떠서 4줄로 10물펌푸의 8펌푸막이를 올리면 7입구밸브는 펌푸내부에 열리게 붙어 있어서 닫히고 6출구밸브는 펌푸외부에 붙어 있어서 물은 3펌푸파이프를 따라 올라갑니다
- 2, 바람이 약해지면 9펌푸막이 추가 8펌푸막이를 밑으로 내려서 6출구밸브는 막히고 7입구 밸브는 열려서 물은 펌푸내부로 드러온다
- 3, 반복하여 펌푸는 물을 퍼올린다
4. 11펌푸고정대는 좌우로 이동하여 1풍선의 방향을 따라 펌푸가 가면서 계속 작동 한다

발명의 효과

상술한바와 같이 본 발명에서는 도1과 같이 공중에 바람받이를 풍선에 매달아 풍력을 이용하여 펌푸를 작동시켜 저비용으로 농,공업용수를 조달하나다

(57) 청구의 범위

청구항 1.

도1과 같이 공중에 바람받이를 풍선에 매달아 풍력을 이용하여 물 펌푸를 작동시키는 방법

도면