



0-WEB.ru

Supermap.On.Demand.Pdf.100

4.5 หลอดไพทอต

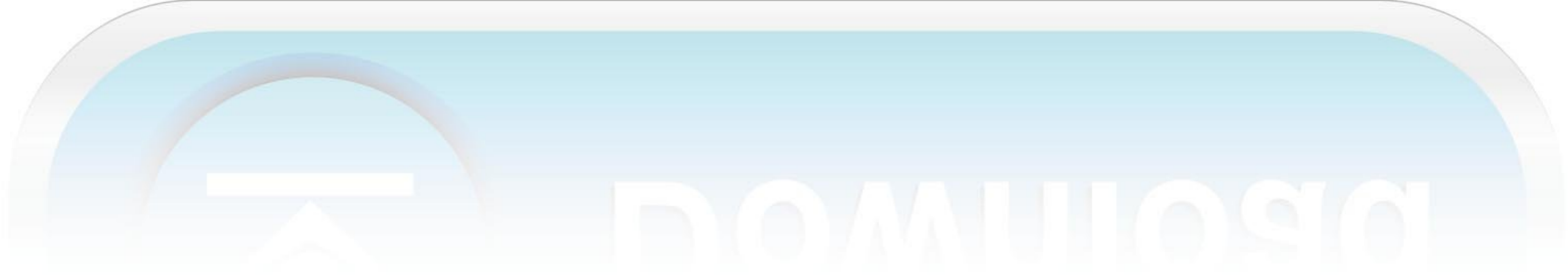
$h_a \approx h_b$  (สมมุติฐาน)  
 $P_a + \frac{1}{2}\rho v^2 = P_b$  (I)  
 $P_b = P_a + \rho gh$  (II)  
① · ② :  $\frac{1}{2}\rho v^2 = \rho gh$

4.6 แรงผลักรวด

จาก  $A_1 > A_2$  และ  
 $A_1 v_1 = A_2 v_2$   
∴  $v_2 > v_1$

$P_1 + \rho gh_1 + \frac{1}{2}\rho v_1^2 = P_2 + \rho gh_2 + \frac{1}{2}\rho v_2^2$   
 $P_1 - P_2 = \frac{1}{2}\rho (v_2^2 - v_1^2)$  ( $h_1 \approx h_2$ )

Supermap.On.Demand.Pdf.100



0-WEB.ru

---

**supermap on demand**

supermap on demand

624b518f5d