

Изобретение относится к гидроэнергетике. Устройство содержит опору, на которой установлены поршневые насосы с всасывающими и нагнетательными клапанами и связанный со штоками насосов дефлектор. Опора выполнена в виде плиты с двумя параллельными боковыми стенками и расположенной между ними вогнутой вниз цилиндрической поверхностью. Дополнительно на опоре закреплены стойки с установленной на них сверху горизонтальной осью, на которую с отклонением от вертикали в сторону насосов подвешен дефлектор.