

Implozní reaktory

Další z variant [plazmatických reaktorů](#) je použití tekutých materiálů v kontrolovaném oběhu uvnitř vhodných kontejnerů umožňujících harmonizující pulzní vířivé proudění.

Inspirace

Inspirací k těmto reaktorům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha inspirativních lidí jako [Viktor Schauburger](#), [Walter Russell](#) a dalších.

- [Alexander Vladimirovič Frolov](#)
- [Evgeny Dmitriyevich Sorokodum](#) ¹⁾
 - [Vířivá elektrárna - 2013](#) ²⁾

-
- [Plazmatický implozní reaktor \(PIR\) 1](#)

¹⁾

[Vortex oscillation technology Ltd.](#)

²⁾

[Vortex Power Station](#)