

HUBER Технология за преработка на пясък RoSF5 HP



За третиране на пясък от ПСОВ и пясък от канали

- Загуба при изгаряне на фракцията пясък/чакъл < 3 %
- Разделителна граница груби частици при 35 мм
- Масивна вибрационна скара
- Редукция на разходите за отстраняване

➤ Конструкция и функция

Превозното средство за почистване на канали изсипва цялото съдържание на резервоара (пясък от канали и ПСОВ) в подземния приемателен резервоар. Над резервоара стои една масивна вибрационна скара с ръчно почистване, която задържа грубите частици < 35 мм. Грубите частици се изтеглят ръчно в една водосточна шахта. От приемателния резервоар един хоризонтален транспортиращ шнек придвижва суровия материал в помпен приемник. В помпения приемник към довеждания на порции суров материал се прибавя достатъчно транспортираща вода (прецедена отпадъчна вода), така че да се получи една подходяща на препомпване смес. От помпения приемник една управляема по ниво потопяема помпа транспортира непрекъснато сместа пясък/чакъл/органика/вода в HUBER Coanda Съоръжение за промиване на пясък RoSF4.

Наличната вече помпа в пясъкоуловителя транспортира също така пясъка в съоръжението за промиване на пясък. В съоръжението за промиване на пясък минералните частици се отделят и промиват. Като фракции се получават промит пясък/чакъл и гъри частици.

➤ Предимства

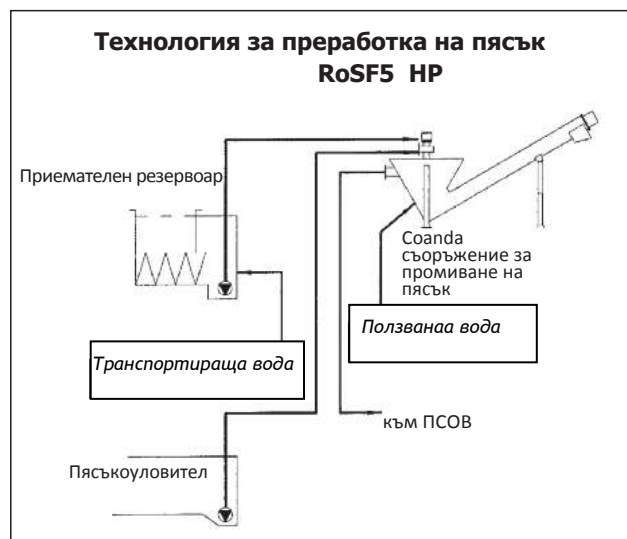
- Масивна, наклонена вибрационна скара с вградена прътова скара за отстраняване на грубите частици чрез бункера.
- Възможна обработка на течна и твърда фаза
- Възможно отстраняване от бункер и HUBER Coanda Съоръжение за промиване на пясък RoSF4 до 50 м
- Редукция на органичния дал във фракцията пясък/чакъл/ баластра на < 3% загуба при изгаряне
- Степен на сепарация >95% от зрънца клас 0,20-0,25мм
- Максимален минерален рандеман чрез разделителна граница при 35 мм
- Редукция на разходите за отстраняване
- Висока устойчивост на корозия
- Минимални инвестиционни разходи



Не са проблем големи дистанции между бункер и съоръжение за промиване на пясък



Изправване на транспортното средство върху вибрационната скара



Принципна скица на HUBER Технологията за преработка на пясък на HUBER RoSF5 HP

HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
Telefon: +49-84 62-201-0 · Fax: +49-84 62-201-810
info@huber.de · Internet: www.huber.de

ХУБЕР ТЕХНОЛОДЖИ БЪЛГАРИЯ ЕООД - 1680 София
ж.к. Красно село, ул. "Дебър" блок 12А – вход А – етаж 4 – оф.11
Тел./факс: +359 2 859 12 57
E-mail: huberbg@gmail.com

0,15 / 6 – 5.2016 – 5.2005

HUBER Технология за преработка на пясък RoSF5 HP