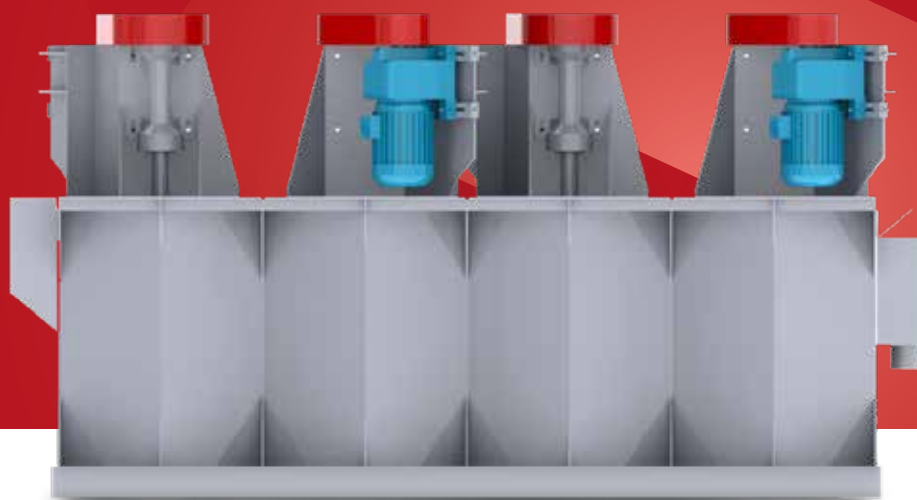


# ОТТИРОЧНЫЙ СКРУББЕР



В оттирочных скрубберах производства компании ТЮФЕКЧИОГЛУ при помощи двух обратно выгнутых мешалок, расположенных в каждой из камер, происходит интенсивное трение частиц друг о друга, что обеспечивает эффективное отслаивание глины или очистка поверхности частиц. Основной целью данных установок является отслаивание и очистка частиц от налипшей глины и разрушение агломератов. Кроме того, данные камеры обеспечивают частичное скругление частиц.

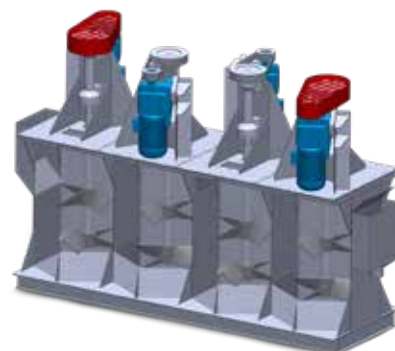
Процесс очистки от глинистых примесей достигается путем трения и воздействия частиц друг на друга при высоком соотношении твердых веществ (-70%).

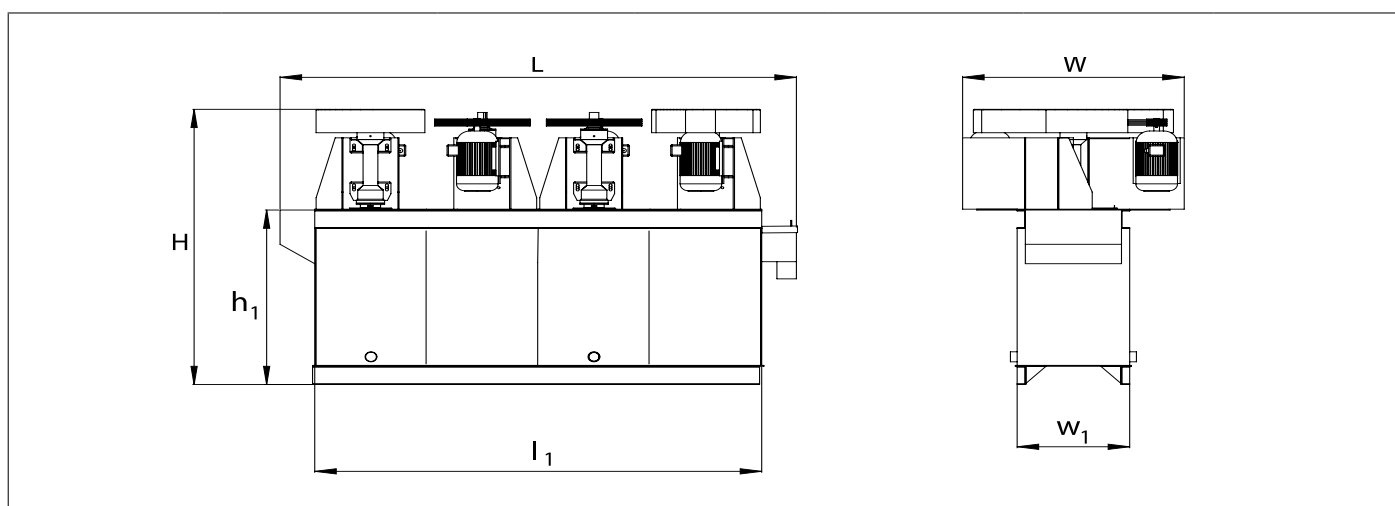
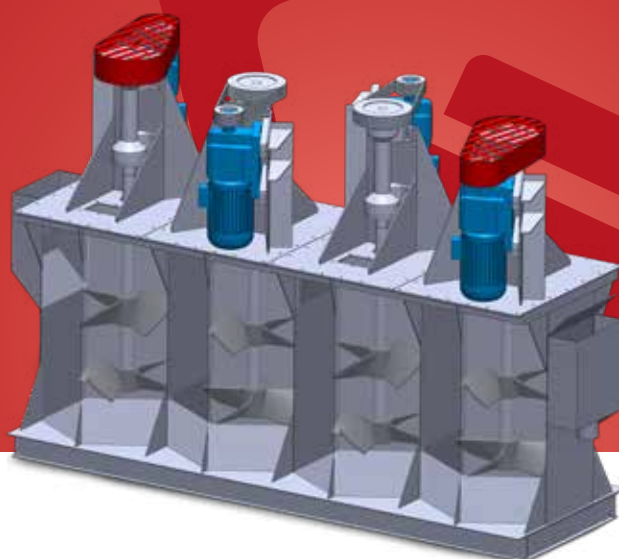
Оттирочные скрубберы подбираются и размещаются так, чтобы они могли работать с максимальной эффективностью. Для того, чтобы предотвратить выход частиц, не прошедших очистку, необходимо несколько камер расположить последовательно.

Все внутренние поверхности оттирочного скруббера, мешалки и валы покрыты резиной, устойчивой к коррозии и истиранию.

В каждом отсеке изношенные детали могут быть легко заменены на новые за счет того, что перемешивающие элементы, мешалки, подшипниковый вал и вал могут быть демонтированы из камеры как единое целое.

Чертежи, расположенные на обороте, приведены для каждой из камер. Количество ячеек определяется как минимум двумя, в зависимости от времени отслоения глины.





### ОТТИРОЧНЫЙ СКРУББЕР

	H	L	W	h <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	w <sub>1</sub>
0,7м <sup>3</sup>	2405	3845	1650	1530	3330	840
1,3м <sup>3</sup>	3180	5060	1780	1970	5060	1320

### ОТТИРОЧНЫЙ СКРУББЕР

	Мотор (кВт)	Мотор (шт.)	Вес (кг)
0,7м <sup>3</sup>	11	4	3500
1,3м <sup>3</sup>	18,5	4	4800

# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Разрушение глинистых агломератов
- Отслаивание глины, каолина
- Очистка любых частей песка (стекло, металл, строит.материал и т.п) от глинистых и других примесей.