

ЛИНИЯ ФЛОКИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ



Группа всасывания и предварительной очистки мод. PRCP и мод. Jet-Matic



Сайт **Группа всасывания и предварительной очистки мод. PRCP и мод. Jet-Matic** размещается после флокатора, чтобы обеспечить хорошую предварительную очистку профиля перед его вводом в ПЕЧИ, а также избежать чрезмерного рассеивания флота на различных этапах работы.

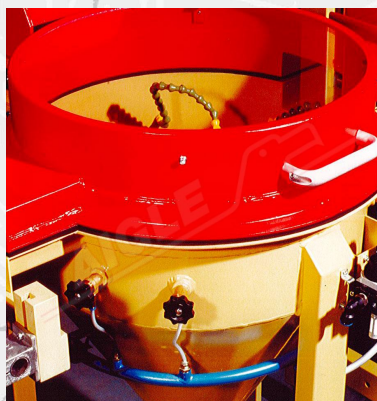
PRCP Установка состоит из блока предварительной очистки, состоящего из ряда сопел для обдува сжатым воздухом, расположенных над и под профилем. Расход и давление воздуха, а также ориентация сопла легко регулируются. Разгерметизированная очистная колонна соединена с мощным вентилятором и всасывающей группой регенерации флота. Агрегаты подключаются к центральной системе всасывания через гибкие трубопроводы. Обычно система всасывания состоит из всасывающего вентилятора, соединенного с воздухозаборниками, всасывающими бункерами ФЛОК и фильтром с широкой поверхностью, встроенным в систему кондиционирования.



Jet-Matic Устройство состоит из ряда сопел сжатого воздуха, расположенных над и под профилем. Расход и давление воздуха, а также ориентация сопла легко регулируются. Устройство подключается к центральной системе всасывания через шланги. Обычно система всасывания состоит из всасывающего вентилятора, соединенного с воздухозаборниками, всасывающими бункерами ФЛОК и фильтром с широкой поверхностью, встроенным в систему кондиционирования.

Предварительная очистка после ФЛОК является очень важным этапом в процессе флокирования профилей; эта операция необходима для правильной работы производственной линии флокирования:

- Обслуживание чистки ПЕЧИ
- Операции охлаждения и окончательной очистки
- Потребление флоксов
- Снижение загрязнения стада



Member of CISO Federation



AIGLE

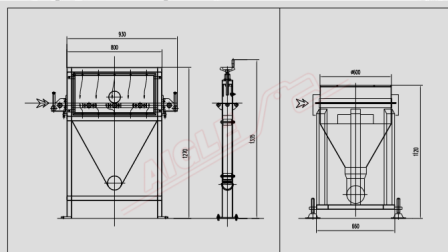
ЛИНИЯ ФЛОКИРОВАНИЯ ПРОФИЛЕЙ



Эффективная предварительная очистка устраняет большое количество отходов, делая процесс ФЛОК конкурентоспособным.

Разработаны устройства с высокой производительностью предварительной очистки. Основными характеристиками этих устройств являются:

- Воздух нагнетается через калиброванные воздушные насосы вместо сжатого воздуха. Эта система также позволяет избежать большого расхода сжатого воздуха.
- Взаимозаменяемые воздушные сопла для различных процессов ФЛОК
- Более эффективное всасывание для улучшения общего процесса
- Возможность переработки восстановленного флока и удаления остатков клея в флокковой смеси



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Mod. PRCP

Производительность колонного вентилятора	1330 м³ч
Колонный вентиляторный дозатор	418 кгс м²
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	3 кВт

Mod. Jet-Matic

Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	7,5 кВт
Производительность колонного вентилятора	4000 м³ч

Member of CISO Federation



AIGLE