



## Коммерческое предложение

Скруббер-бутары производимые нашей компанией созданы для дезинтеграции глинистого материала из природных грунтов, песков, рудных и россыпных месторождений, а также при промывке различного рода сырья в схемах утилизации вторичных материалов искусственного происхождения.

- Исполнение скруббера – стационарное на санях;
- Производительность до 120 м<sup>3</sup>, в зависимости от исходного материала (породы).
- Привод барабана осуществляется двумя электродвигателями по 22 кВт через редуктор, карданными передачами, передающими вращение на цельнолитые шины, в количестве 8 (восьми) штук, по четыре шины с каждой стороны, что исключает проскальзывание барабана.
- Для регулирования скорости вращения барабана установка оснащена частотным преобразователем для каждого электродвигателя с запасом по мощности на 30% по 22кВт, что позволяет частотным преобразователям работать в спокойном режиме.
- Внутренний диаметр барабан - 1765 мм. Дезинтегрирующая часть барабана и выходной став изготовлены из металла толщиной 18мм. ст. 09Г2С, соединены между собой квадратной трубой 80x80x6, между которых монтируется перфорация (сеющая часть).
- Наша компания готова рассмотреть любое изготовление скруббер-бутара по желанию заказчика согласно его технического задания, также изготавливаем водные станции с требуемыми характеристиками к любой установке.
- В комплекте с установкой идут шлюза крупного и мелкого наполнения, отвалообразователь (ленточный транспортер) длиной 7 метров, бункер приемный (для экскаваторной подачи).
- В зависимости от гранулометрического состава залежей, возможно изготовление двух ситовых установок для улавливания самородков.
- Выходной став барабана защищен резиновой футеровкой.
- Приемный бункер может быть изготовлен под любой вид подачи исходного материала по техническому заданию заказчика.
- **Стоимость данной установки составляет от 4 500 000 рублей.**  
**В зависимости от комплектации.**  
**Срок изготовления до 50/70 календарных дней. Предоплата 70%**  
**Окончательный расчет 30% по факту изготовления и отгрузкой оборудования.**

