

Техническое задание на демонтаж и монтаж элеватора «НОРИЯ»

Работы по демонтажу и монтажу элеватора выполняются подрядной организацией, имеющей допуск к высотным работам с соблюдением всех норм ОТ и ТБ в сроки которые будут оговорены отдельно (примерно 6 суток в сентябре 2015 года) выполнение работ возможно круглосуточно.

1. Демонтаж элеватора.

Работы по демонтажу проводить с условием сохранения и сдачи собственнику отдельных частей элеватора: мотора редуктора и рабочего органа (ленты с ковшами).

Демонтаж включает в себя разборку корпуса элеватора любым доступным подрядчику способом, при котором сохранялась бы целостность всего находящегося рядом оборудования, зданий, сооружений, исключена угроза жизни и здоровью людей.

Метал и зап. части образовавшийся при демонтаже складировать в указанное собственником место.

2. Монтаж элеватора.

Монтаж нории начинать с установки башмака. Его установить непосредственно на фундамент строго вертикально, для чего в случае необходимости под башмак закладывают подкладки.

В проеме верхней площадке (где монтируется головка) установить разметочный шаблон с отвесами на башмак. После выверки осей башмак зафиксировать на месте установки.

Сборку труб производить по отвесам с фото фиксацией участков по 6м., последние две секции труб отрезать до необходимой длины, всестыки уплотнить герметиком. После установки труб установить головку и выверить совпадение осей башмака и головки.

Норийную ленту завести в корпус элеватора и соединить встык (при натяжном устройстве, установленном в крайне верхнее положение), смонтировать мотор редуктор.

Проверить работу элеватора в холстом режиме 20 мин. и с продуктом 1ч. Отрегулировав натяжным устройством (грузом) натяг ленты и ее ровное положение на барабанах (приводном и натяжном).

Ведущий инженер-механик ЗАО «СГК»

Гусинский А.А.

И.о. технического директора ЗАО «СГК»

Макаров В.А.