

При подъеме и спуске труб тросами и канатами нельзя внезапно изменять скорость, так как это может привести к обрыву отдельных проволок и даже всего троса. Если спуск и подъем труб производится лебедкой, нужно следить за тем, чтобы трос навивался на барабан лебедки ровными рядами; направление троса исправляют на самом тихом ходу и пользуются при этом специальными клещами; направлять трос руками запрещено. Если трос продет через трубу, то на острые кромки под него необходимо подкладывать прокладки, чтобы предохранить трос от резких перегибов и перетираания.

Разгрузку и опускание труб нужно производить под руководством мастера или специально обученного рабочего-бригадира. На разгрузке и опускании должна работать такелажная бригада и рабочие, обученные безопасным методам работы- Рабочие, не занимающиеся разгрузкой, не должны находиться ближе 5 м от места разгрузки труб. Разгрузка или опускание трубы должны производиться без перерыва.

Нельзя подтаскивать по грунту трубы и детали крюком подъемного механизма или поворачивая кран.

При разгрузке труб на бровку траншеи под трубы нужно класть, подкладки, препятствующие скатыванию их в траншею.

В момент опускания трубы в траншею, в месте не должны находиться рабочие. Запрещается находиться под подвешенной трубой. К трубе разрешается подходить только после того, как она устойчиво ляжет на дно траншеи. Повторно поднимать трубу для окончательной укладки разрешается на высоту до 0,5 м; при этом рабочие должны отходить от трубы.

Нельзя становиться на трубу или находиться внутри трубы во время ее подъема, опускания, а также в момент разгрузки.

Опорные ноги козел, с которых опускаются трубы, нужно устанавливать на подкладки, уложенные на расстоянии не ближе 0,6 м от края траншеи.

