

Подъемник в металлической шахте.



Улан-Удэ, Россия

Данный вид подъемника наиболее удобен для подъема грузов как внутри, так и снаружи зданий. Основное преимущество - в отсутствии необходимости устанавливать каркас снаружи здания, защищающий от внешних воздействий. Наилучшим образом подходит для различных производств, складов, магазинов. В силу своей конструкции легко устанавливается снаружи здания, экономя этим площади для других нужд. Так же данный вид подъемника можно установить в существующую шахту, например, в замену грузовому лифту. В этом случае металлокаркасная шахта будет не нужна (её роль исполнит существующая глухая) и в следствие чего подъемник обойдётся дешевле. Такие подъемники актуальней всего устанавливать взамен, отработавших свой срок, грузовых лифтов на различных предприятиях, складах и т.д.

Преимущества шахтного подъемника

- не требует регистрации;
- имеет меньшую стоимость по сравнению с лифтом;
- небольшие сроки изготовления и монтажа;
- более экономичен и прост в эксплуатации по сравнению с лифтом;
- может устанавливаться как внутри, так и снаружи здания;
- имеет собственный каркас, который впоследствии можно обшить.

Устройства безопасности

- ловитель резкого торможения, срабатывающий в случае обрыва каната;
- концевые выключатели, блокирующие отправку кабины в случае открытой двери подъемника;
- замки на дверях, предотвращающие их открытие в случае движения или отсутствия кабины на остановке;
- кнопка «Стоп».

Управление шахтного подъемника

Управление осуществляется с помощью КПУ (кнопочный пост управления), которые располагаются рядом с дверными проёмами на самой шахте, либо вблизи от неё. Отправка и вызов грузовой клетки осуществляется с помощью КПУ с любого этажа на любой. КПУ оснащаются световой индикацией, позволяющей определить местонахождение клетки.

Варианты электропривода

- Электрическая таль производства Болгарии. Данные тали давно зарекомендовали себя как качественные и неприхотливые в эксплуатации механизмы. Данный вид электропривода применяется на большинстве грузовых подъемников.
- Мотор-редуктор импортного производства. Данный электропривод применяется в случаях, когда по каким-либо причинам невозможно применение электрической тали Болгарского производства (например, при малой грузоподъемности устройства), либо по отдельному желанию заказчика.

Направления загрузки/выгрузки

- с одной стороны (непроходной);
- с двух сторон (проходной на 180 или 90 градусов)

Акбашева Татьяна

+7(347)2006305