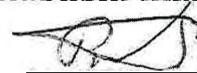


УТВЕРЖДАЮ

и.о. Главный инженер ОАО «Зид»



М.Ю. Шикин

«30» 05 _____ 2024г.

Техническое задание на приобретение грузового подъемника

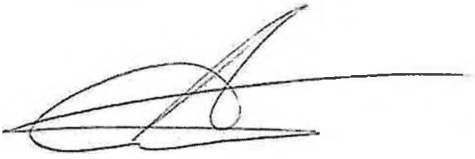
- Грузоподъемность, кГ - 5000;
- Тип поднимаемого груза – электрокар грузовой, вилочный погрузчик;
- Высота перемещения груза, м – 5,9;
- Установка подъемника – внутри отапливаемого здания;
- Количество остановок – 2;
- Количество постов управления подъемником – 2;
- Тип загрузки на нижнем и верхнем этажах – с уровня пола;
- Способ установки – в металлическую шахту;
- Габаритные размеры грузовой платформы: длина, ширина, высота, мм – 4 500 х 3 000 х 3 000;
- Расположение дверей – двойная распашная дверь со стороны габарита 3 000, на обоих этажах;
- Облицовка шахты – сетка 35х35;
- Характеристики электрики – этажные концевые выключатели, концевые выключатели на двери, заземление;
- Технические паспорта на оборудование, оформленные в соответствии с действующими нормативными актами;
- Руководство по эксплуатации;
- Документация на покупные изделия, приборы КИПиА, мотор-редукторы и т.д.;

- Декларация, сертификаты, свидетельства (в т.ч. на комплектующие изделия);
- Документация на монтаж оборудования;
- Монтаж, пуско-наладочные работы;
- Соответствие работников квалификационным характеристикам для выполнения соответствующих видов работ;
- Доставка оборудования на условиях DDP склад покупателя;
- Наличие автоматических установок;
- Наличие ловителя;
- Наличие ОГП со звуковым оповещением;
- Наличие блокировки дверей;
- Наличие конечных выключателей на ограждении клетки;
- Концевой выключатель в случае обрыва троса;
- Наличие аварийных конечных выключателей;
- Реле контроля фаз.

Зам. начальника производства № 81


С.Ю. Галкин

Главный механик


А.А. Голубев