



ПОДЪЕМНИК
ГРУЗОВОЙ
ГП-ВП



ПАСПОРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.HO12.B.00989 серия RU
№ 0169927

ПРОДУКЦИЯ: подъемники грузовые тихоходные консольные вертикального перемещения.

ТУ 4835-001-50748353-2015 «Подъемник грузовой тихоходный консольный вертикального перемещения».

Серийный выпуск.

Начальник ОТК

подпись, фамилия
М.П.


3. Гарантии изготовителя.

3.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода подъемника в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя.

3.2. Гарантия распространяется на изделие, планово-техническое обслуживание которого организовано сразу после ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев после окончания монтажных работ.

3.3. Техническое обслуживание грузового подъемника типа ГВП-М должно быть организовано сразу после ввода грузового подъемника в эксплуатацию и проводится ежемесячно в соответствии с разделом 4 РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ с занесением записи в журнал ТО. Согласно п.3.3.2 РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ назначить ответственных лиц. **В случае невыполнения п.3.3.2 и раздела 4 РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ грузовой подъемник снимается с гарантии.**

3.4. Изготовитель в течение гарантийного срока обязуется устранять выявленные дефекты, если они возникли по его вине.

3.5. При нарушении правил эксплуатации подъемника завод-изготовитель претензий не принимает.

3.6. Срок службы в паспортном режиме 25 лет.



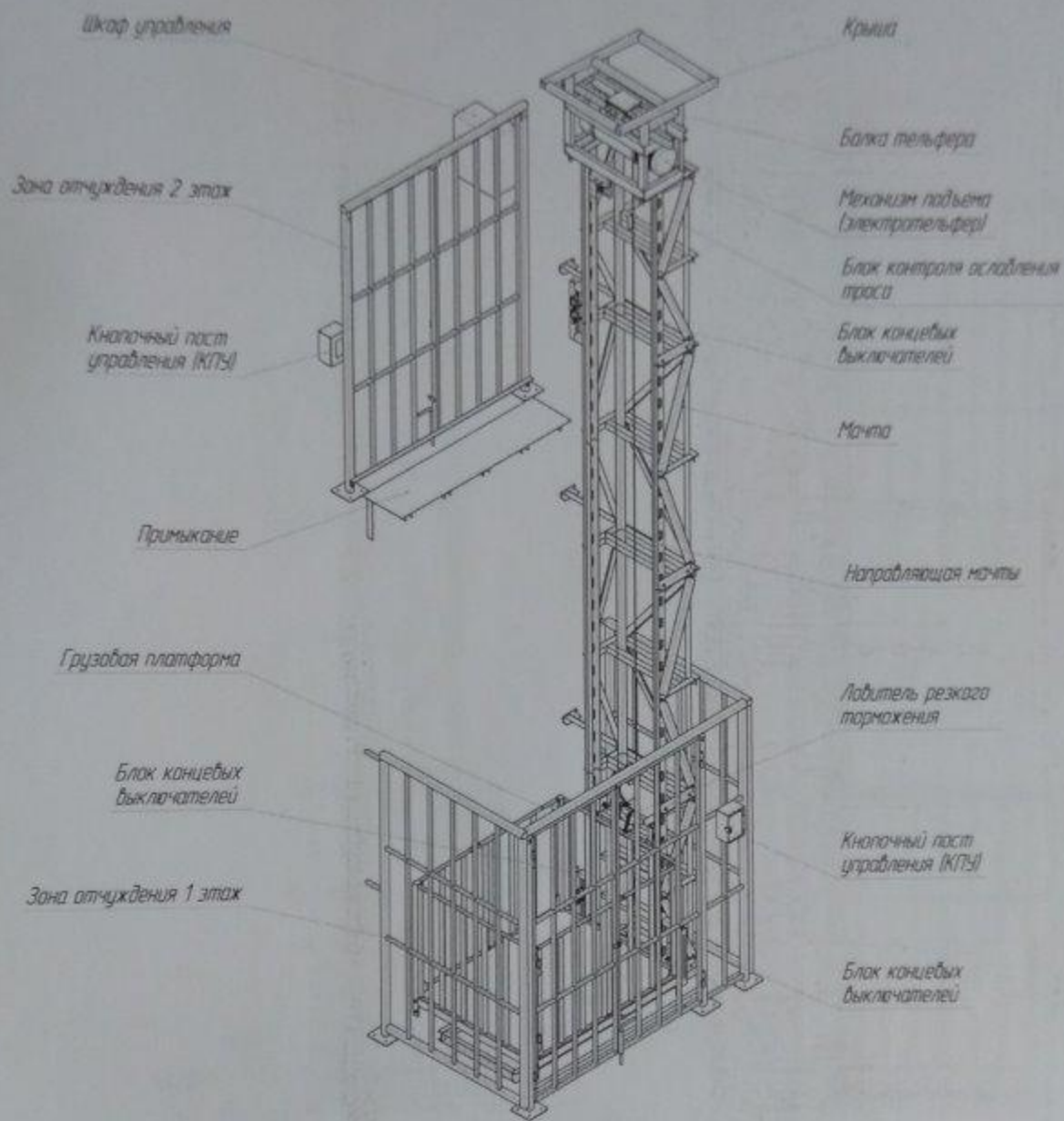
ПОДЪЕМНИК
ГРУЗОВОЙ
ГП-ВП



ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ

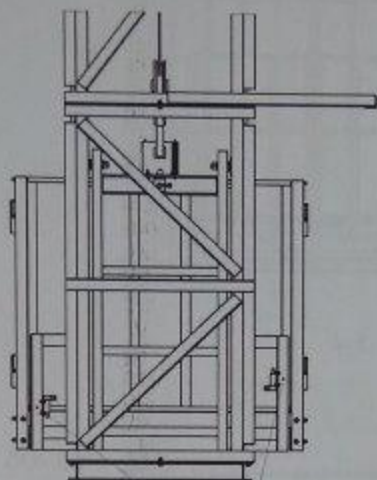


Подъемник. Общий вид.



Установка блоков концевых выключателей (БКТ2) в нижнем положении осуществляется с двух сторон металлокаркасной мачты непосредственно на направляющие при помощи сварки ручной электродуговой для удобства регулировки концевых датчиков.

Вид сзади



Блок концевых выключателей (БКТ2)

Монтаж зоны отчуждения.

Монтаж зоны отчуждения осуществляется в два этапа: на первом и на втором этажах.

На первом этапе необходимо смонтировать калитку зоны отчуждения 1 этажа (КЗО1) и ограждения зоны отчуждения 1 этажа (ОЗО) в количестве двух штук. Монтаж производится вокруг подъемника с целью обеспечения безопасности при эксплуатации оборудования.

В начале необходимо разметить место для установки калитки и ограждений. Далее необходимо закрепить калитку зоны отчуждения 1 этажа анкерными болтами М12х100 (в комплект поставки не входят) в количестве 12 шт. Ограждения зоны отчуждения 1 этажа закрепить анкерными болтами М12х100 (в комплект поставки не входят) в количестве 8 шт, а так же при помощи сварки (приварить к калитке зоны отчуждения 1 этажа). Для дополнительного раскрепления использовать связь (Св) между ограждениями и стеной. Сварка производится по периметру прилегаемых деталей не менее 70% длины периметра. Сварка ручная электродуговая по ГОСТ 5264-80-Т1-Δ2 и ГОСТ 5264-80-С2.



ПОДЪЕМНИК
ГРУЗОВОЙ
ГП-ВП



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Содержание

Вводная часть	
1. Устройство и принцип работы.	3
1.1. Описание ГПВП-М2-250-4,3	
1.2. Описание основных частей подъемника	
1.3. Расположение бесконтактных и концевых выключателей	
1.4. Управление	
1.5. ПКУ	
1.6. Металлический каркас	
1.7. Грузовая платформа	
1.8. Привод подъема	
1.9. Шкаф управления	
1.10. Система управления	
1.11. Концевые выключатели	
1.12. Устройства безопасности	
1.13. Работа подъемника	
2. Приемосдаточные испытания и ввод в эксплуатацию	6
3. Использование по назначению	8
4. Техническое обслуживание	11
5. Транспортировка и хранение	14
6. Комплект документов к изделию	14
Схемы	
Общий вид подъемника	
Схема запасовки каната	
Схема крепления конца каната к корпусу привода	
Ловитель. Схема кинематическая	
Схема электрическая принципиально-монтажная	17
Схема кнопочного поста	
Схема электрическая принципиально-монтажная (спецификация)	
Приложение 1 Нормы браковки стальных канатов.	20