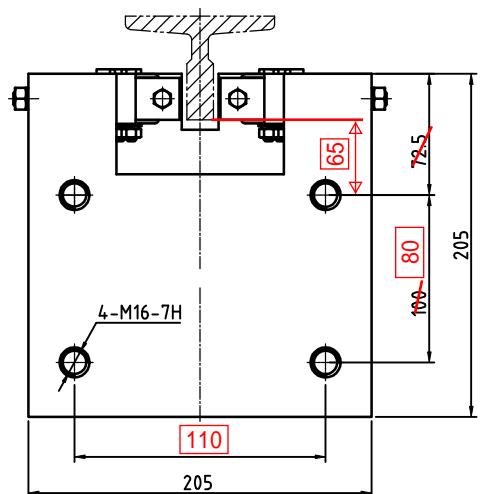
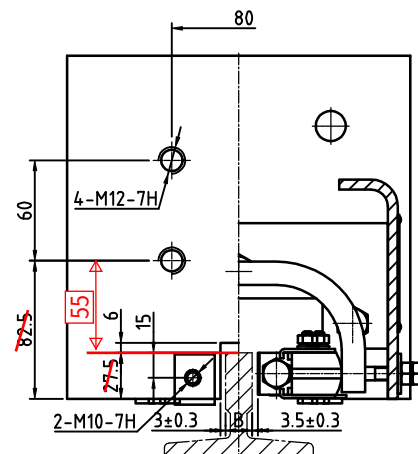
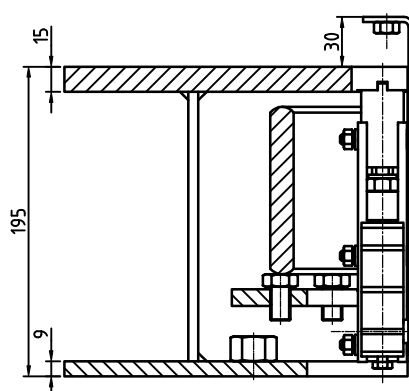
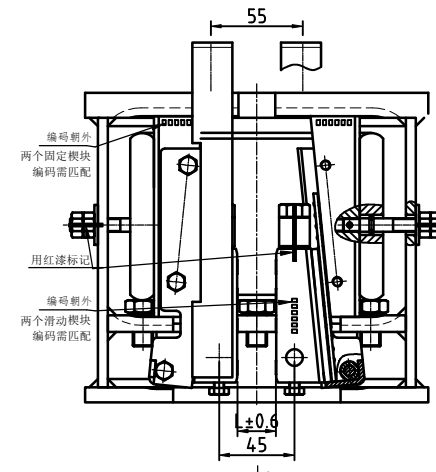




A3



A向

技术要求

- 本安全钳适用电梯额定速度V=0.25-2.5m/s, 轿箱自重与额定总载荷(P+Q)为1200-5500kg;
- 本安全钳适用导轨硬度<HB143, 导轨工作面宽度B=10、15、18、16mm, 且导轨表面的防锈油务必用合适的清洁剂加以清除干净;
- 固定楔块与钳体之间的运动面涂L-HM46抗磨液压油;
- 装配时两滑动楔块摩擦面间距的中心面与钳体凹槽的中心面偏差<0.2;
- 两滑动楔块最大行程69mm。

| 件号 | 额定速度 | 适用(P+Q)范围(kg) | 导轨面宽 | 型号 |
|--------------|------|---------------|------|----|
| LWJG3H506001 | 2 | 1100≤P+Q≤2500 | 16 | |
| LWJG3H506002 | 2 | 2500≤P+Q≤3600 | 16 | |
| LWJG3H506003 | 2 | 2400≤P+Q≤4000 | 16 | |
| LWJG3H506004 | 2 | | | |
| LWJG3H506005 | 2.5 | 1100≤P+Q≤2500 | 16 | |
| LWJG3H506006 | 2.5 | 2500≤P+Q≤3600 | 16 | |
| LWJG3H506007 | 2.5 | 2400≤P+Q≤4000 | 16 | |
| LWJG3H506008 | 2.5 | | | |
| LWJG3H506009 | 1 | 1100≤P+Q≤2500 | 16 | |
| LWJG3H506010 | 1 | 2500≤P+Q≤3600 | 16 | |
| LWJG3H506011 | 1 | 2400≤P+Q≤4000 | 16 | |
| LWJG3H506012 | 1 | | | |
| LWJG3H506013 | 1.5 | 1100≤P+Q≤2500 | 16 | |
| LWJG3H506014 | 1.5 | 2500≤P+Q≤3600 | 16 | |
| LWJG3H506015 | 1.5 | 2400≤P+Q≤4000 | 16 | |
| LWJG3H506016 | 1.5 | | | |
| LWJG3H506017 | 1.75 | 1100≤P+Q≤2500 | 16 | |
| LWJG3H506018 | 1.75 | 2500≤P+Q≤3600 | 16 | |
| LWJG3H506019 | 1.75 | 2400≤P+Q≤4000 | 16 | |
| LWJG3H506020 | 1.75 | | | |

OX-188

| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 宁波奥德普 | | |
|----|----|----|-------|----|-----|-------|-----|----------|
| | | | | | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 设计 | | | 标准化 | | | - | - | 1:3 |
| 校对 | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共1张 | 第1张 | LWG3H506 |