

俄罗斯项目需 EAC 认证

1. 安全钳简介

安全钳是电梯的安全保护装置。电梯安全钳装置是在限速器的操纵下动作。通过其夹紧轿厢导轨，实现轿厢的紧急制停。是轿厢的主要安全部件之一。

2. 安全钳型号

OX-388

3. 安全钳使用范围说明

安全钳型号	额定速度 v	总允许质量 P+Q (kg)	结构形式	工作面宽度 (B)	适用导轨工作面
OX-388	≤0.63m/s	≤13000	两侧双滚柱	16mm	干燥/润滑

4. 常用 P+Q 规格表

序号	图号	型号	速度(m/s)	载荷类型	P+Q (kg)
1	GL110GG02 FB23-06072-05	OX-388(注瞬时式产品 P+Q 铭牌表现≤ 13000kg)	≤0.63m/s	B 或 C	≤13000

选型时按订单的 P+Q 值在上表中选取序号，铭牌按范围最大值打印，安全钳铭牌需符合俄罗斯 EAC 认证的相关要求。

注：上述 P+Q 为系统总质量：可能作用在轿厢侧最大重量，即轿厢自重、额定载重、随行电缆、曳引钢丝绳、补偿链质量、其它装饰附件等之和。具体参数以实际提供的对应型式试验报告为准。

5. 安全钳装箱清单

OX-388 清单

序号	名称	单位	数量
1	安全钳（型号按订单）	个	1
2	提拉板组件（按型号）	个	2(注意型号，注意正反)
3	螺栓 M16×60-8.8	个	4
4	弹簧垫圈 M16	个	4
5	垫圈 M16	个	4
6	螺母 M16-8	个	4
7	调试证书（英文）	份	2
8	合格证（英文）	份	2
9	适用说明书（英文）	份	1

已归档

6. 产品包装、运输和存储要求

安全钳采用厚度≥5mm 瓦楞纸包装。包装箱外应有产品型号，产品编号、制造日期、总质量、导轨厚

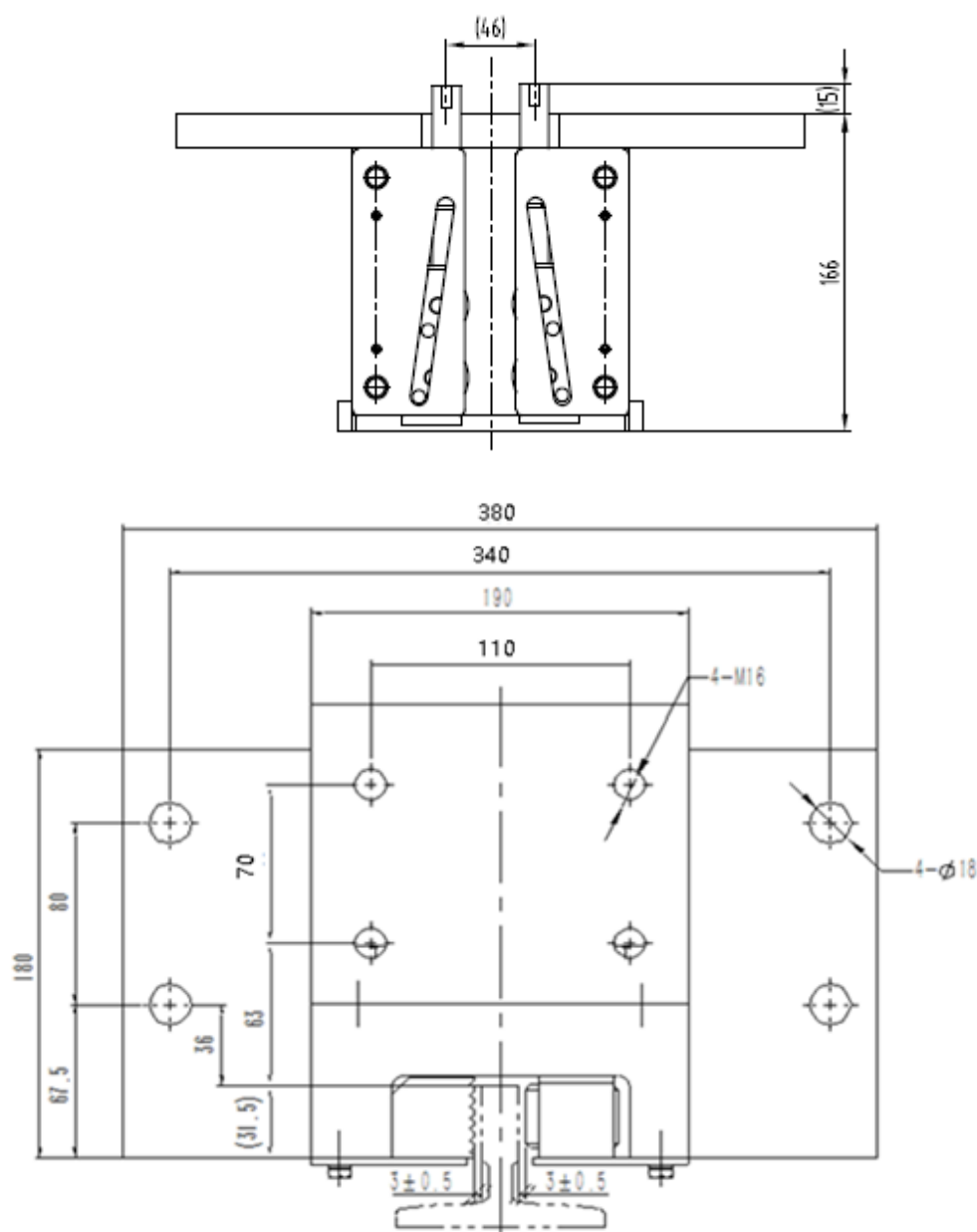
度、额定速度、颜色；产品应能承受汽车、火车、轮船、飞机等交通工具的正常长途运输及反复吊装，并保证产品完好外观不得有变化。产品自出厂之日起，在存储条件符合 GB/T10058-2009.6.3.1 的条款之下，一年内不应发生失效、外观变化等不良现象。

7. 其他要求

本购买书参照宁波奥德普电梯配件有限公司产品编写,若产品参数及尺寸改变需及时通知巨龙电梯有限公司进行变更。

8. 安全钳安装接口尺寸

OX-388 A01 接口如下:



已归档

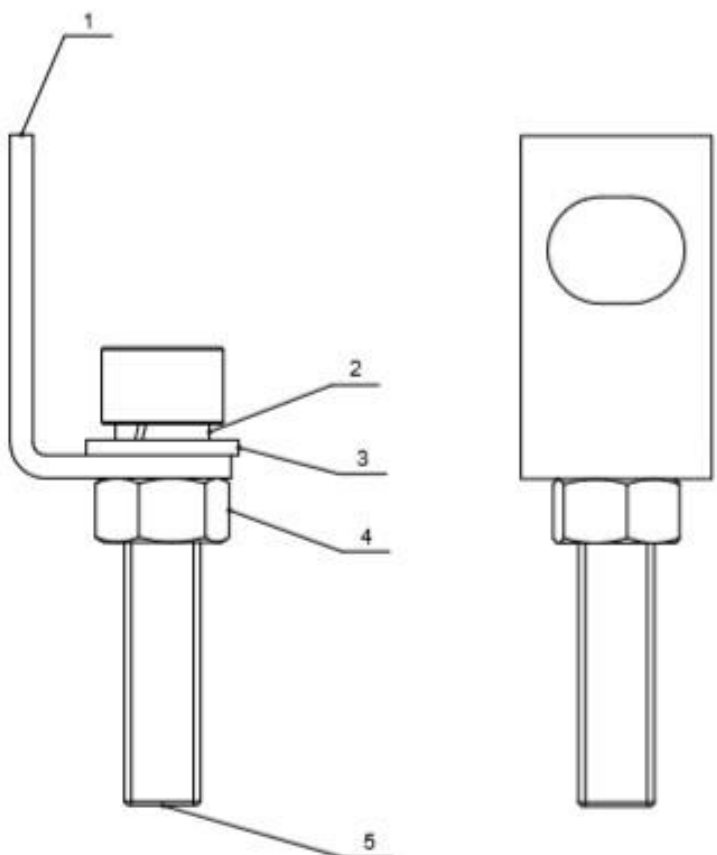


表1	
安全钳型号	螺栓型号
OX-288	内六角螺栓M10*25
OX-388	内六角螺栓M10*55

5	GB/T 5783	见表1	1		0.048	0.048	
4	GB/T 6170	六角螺母M10	1	8.8级	0.000	0.000	
3	GB/T 97.1	平垫圈 10	1		0.004	0.004	
2	GB/T 93	弹簧垫圈 10	1	65Mn	0.002	0.002	
1		提拉板	1	镀锌钢板3.0/Q235-A	0.033	0.033	
序号	代 号	名 称	数 量	材 料	单件 质量(kg)	总计	备 注
标记	处数	更改文件号	签名	年.月.日	巨龙电梯有限公司 提拉板组件		
设计		标准化					
			阶段标记	重量	比例		

已归档

