

**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
<b>OX-388</b>	$\leq 0.63\text{m/s}$	$\leq 13000$	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)	$\leq 0.63\text{m/s}$	B 或 C	$\leq 13000$

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 $\geq 5\text{mm}$  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

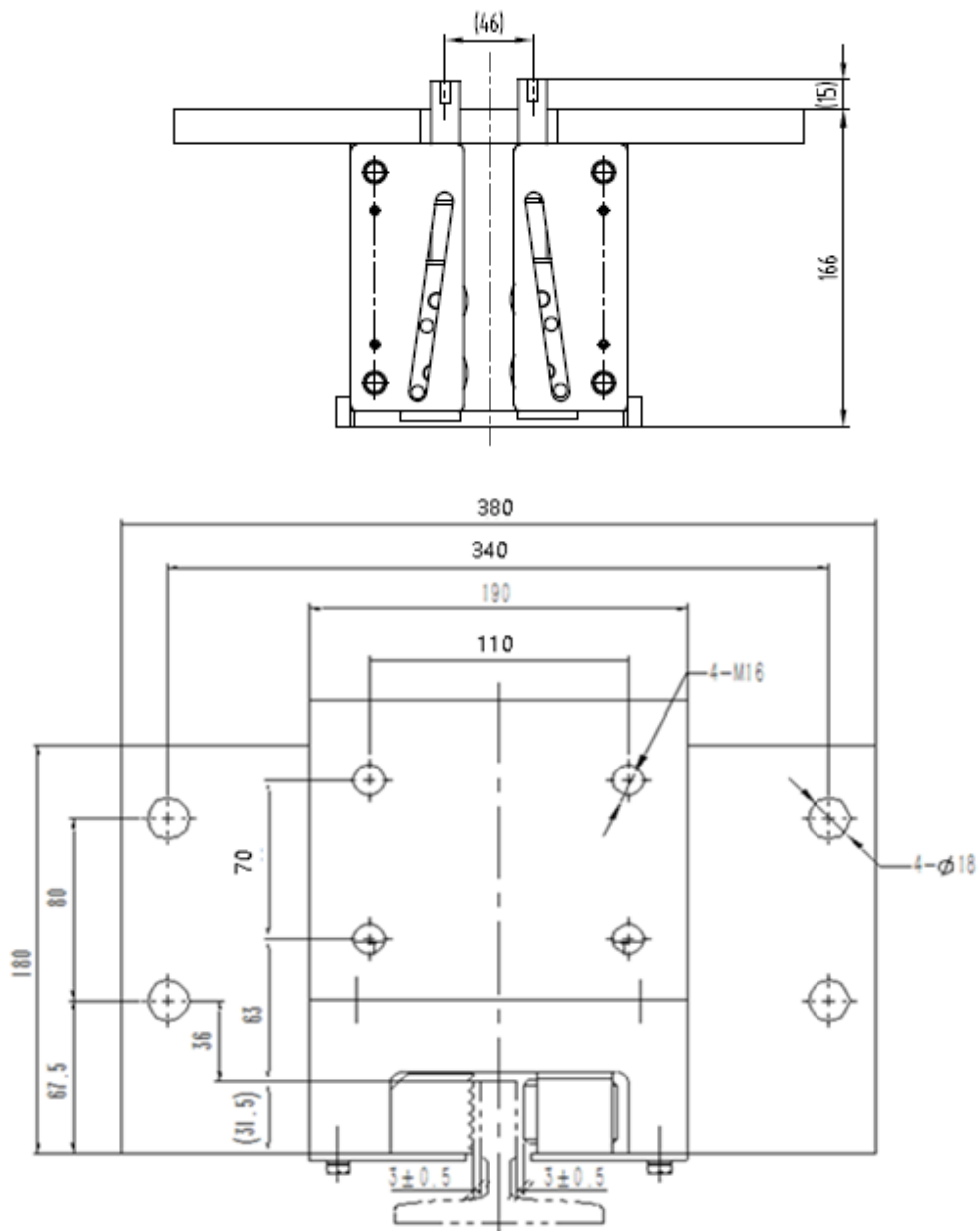
度、额定速度、颜色；产品应能承受汽车、火车、轮船、飞机等交通工具的正常长途运输及反复吊装，并保证产品完好外观不得有变化。产品自出厂之日起，在存储条件符合 GB/T10058-2009.6.3.1 的条款之下，一年内不应发生失效、外观变化等不良现象。

## 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：



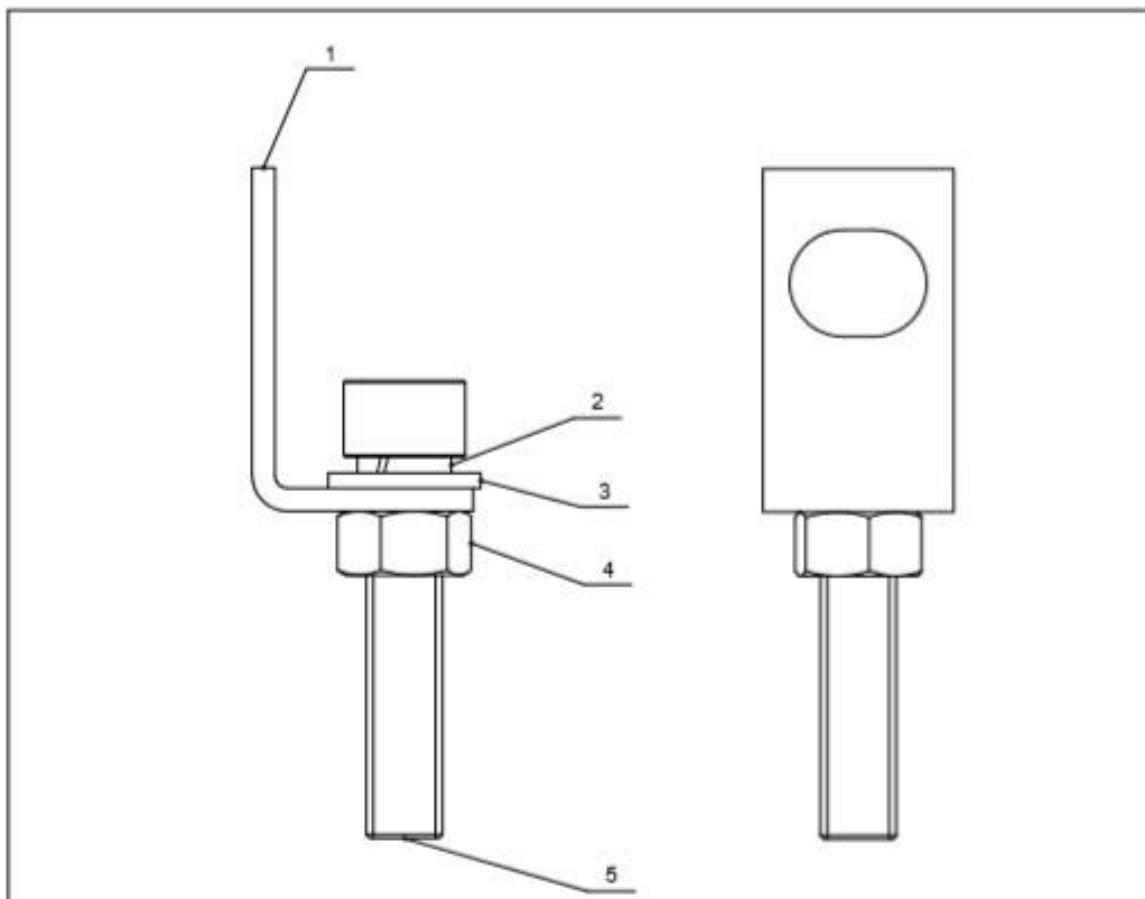


表1

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

序号	代号	名称	数量	材料	单件质量(kg)	总计质量(kg)	备注
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	
标记	处数	更改文件号	签名	年.月.日			
设计					阶段标记	重量	比例

巨龙电梯有限公司

提拉板组件

已归档

