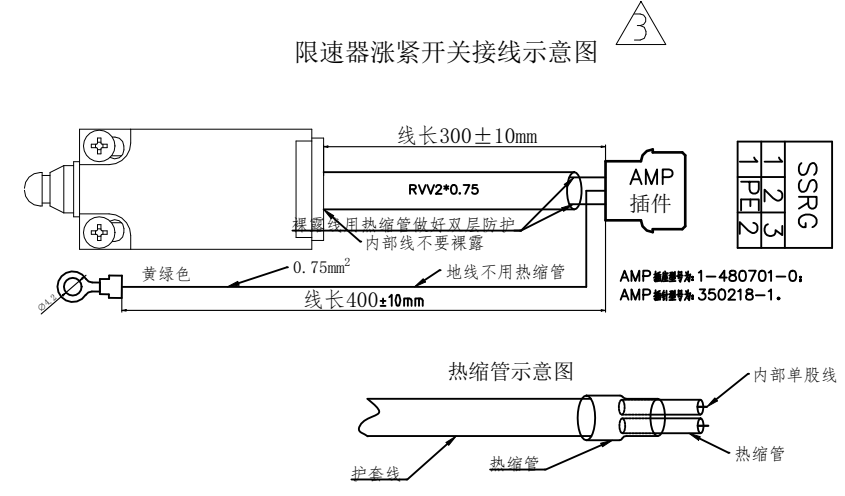
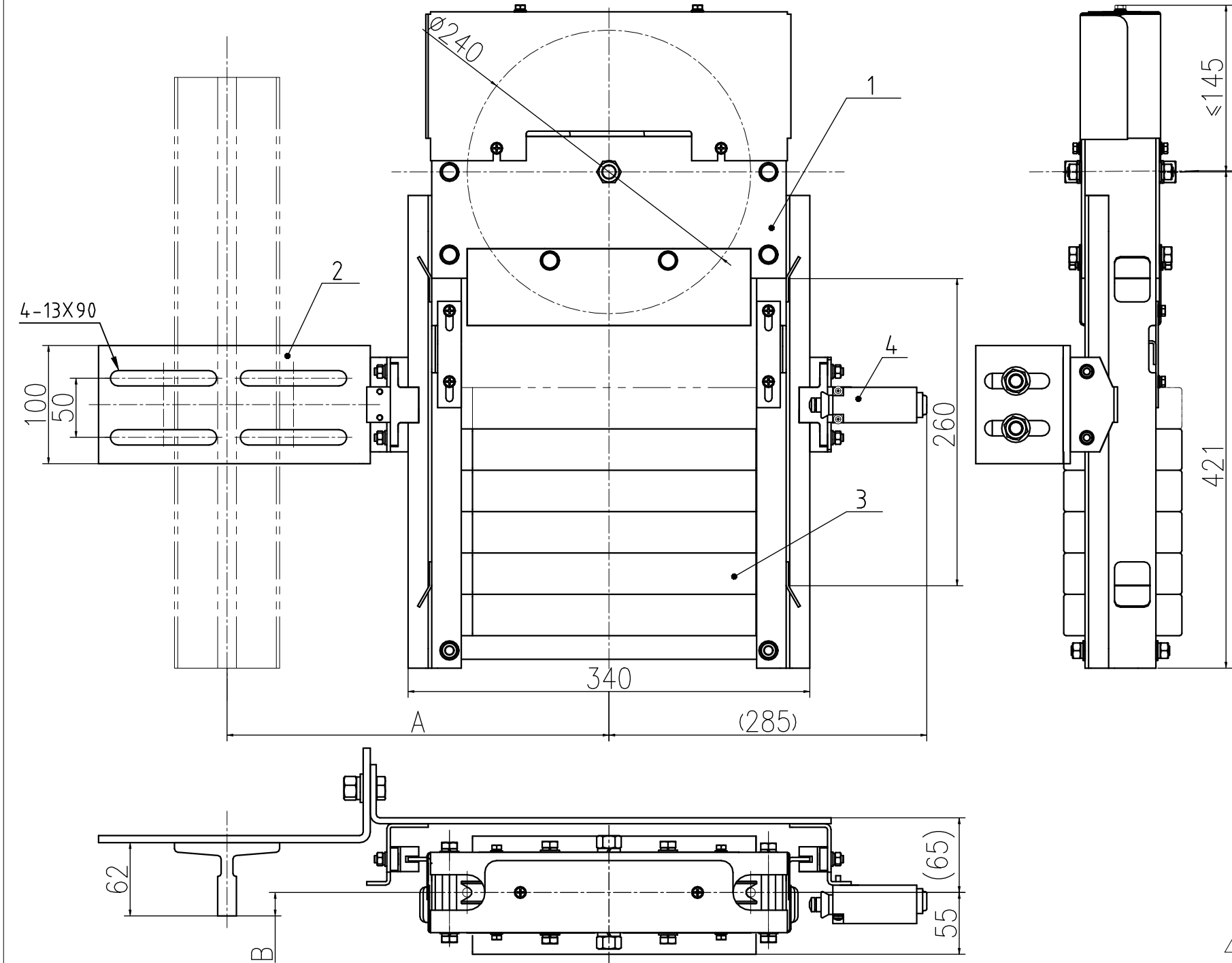


| A3 | FIRST ANGLE | LENGTH/<br>DIAMETER | 0.5-6     | >6-30 | >30-120 | >120-400 | >400-1000 | >1000-2000 | >2000-4000 | RADIUS/<br>CHAMFER | 0.5-3     | >3-6  | >6    | ANGLE (shorter side length) | 0-10 | >10-50 | >50-120 | >120-400 | >400   | WELDS      |            |
|----|-------------|---------------------|-----------|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|--------------------|-----------|-------|-------|-----------------------------|------|--------|---------|----------|--------|------------|------------|
|    |             |                     | TOLERANCE | ± 0.1 | ± 0.2   | ± 0.3    | ± 0.5     | ± 0.8      | ± 1.2      |                    | TOLERANCE | ± 0.2 | ± 0.5 | ± 1                         | ± 1° | ± 0.5° | ± 0.3°  | ± 0.15°  | ± 0.1° | OTHER SIDE | ARROW SIDE |

Z = LEG LENGTH  
ANSI/AWS A2.4-98  
WELDING SYMBOLS ARE  
USED ON THIS DRAWING.  
REFER TO DRAWING  
AAA26ADJ FOR CONVERSION  
TO ISO SYMBOLS.



|   | 代号                          | 名称   | 数量             | 材料说明  | 备注            |
|---|-----------------------------|------|----------------|-------|---------------|
| 1 | OX350A.1                    | 张紧框架 | 1              |       |               |
| 2 | OX350A.2                    | 限位支架 | 1              |       |               |
| 3 | OX350A-1                    | 配重块  | <del>7</del> 6 | HT150 | 40kg          |
| 4 | <del>ZS236-11Z</del><br>UKS | 行程开关 | 1              |       | 手动复位,<br>IP67 |

技术要求:

1 本装置主要应用于提升高度较大且额定速度较大的状态中,使用时注意匹配A与B参数;

~~2 本装置中标配配重约为40kg/块,张紧框架最大配重容量为7块,如需加重需注明,且总体高度需相应增加。~~

2 本装置中标配配重约为40kg,单块配重块约7kg,张紧框架最大配重容量为7块,如需加重需注明,且总体高度需相应增加。

| 件号          | 型号     | 适用电梯提升高度 | 钢丝绳直径 | 检测开关电压        | A   | B  |
|-------------|--------|----------|-------|---------------|-----|----|
| VKS6Z031001 | OX350A | H≥100m   | Φ 8mm | DC110V或AC220V | 355 | 10 |

|         |  |                     |              |             |               |  |                              |                         |              |                  |
|---------|--|---------------------|--------------|-------------|---------------|--|------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|
| 3       | 增加接线图                                      | 2024.09.18          | 闵传宏          | 孙云凯         | 24.9.01       | Volkslift<br>Schindler                   | 张紧装置<br>Tensioning Device    | VKS6Z031                |              |                  |
| 2       | 订正行程开关型号,备注中增加防护等级IP67                     | 2024.08.05          | 闵传宏          | 李洋          | 24.8.01       |  |                              |                         |              |                  |
| 1       | 订正配重块数量及技术要求                               | 2023.02.24          | 李洋           | 闵传宏         | 23.2.02       |  |                              |                         |              |                  |
|         | 整版变更:增加防护、挡绳,加长导轨,增加防配置块掉落挡板。              | 2023.02.08          | 李洋           | 闵传宏         | 23.2.01       | 绘图 DRAWN 王海燕<br>校对 CHK 陈国芳<br>批准 APPD 徐勇 | 材料: 组件<br>MATERIAL: Assembly | 首次下发版本<br>FIRST VERSION | 重量<br>WEIGHT | 比例<br>PROPORTION |
| 标记 MARK | 更改原因及说明<br>CHANGE REASONS AND INSTRUCTIONS | 更改日期<br>CHANGE DATE | 更改<br>CHANGE | 审查<br>CHECK | 版本<br>VERSION | 日期<br>DATE                               |                              | 5301                    | KG           | 1:4              |
|         |  |                     |              |             |               | 2015.03.05                               |                              | SHEETS 1                | 1            | SHEET            |

ALL DIMENSIONS METRIC