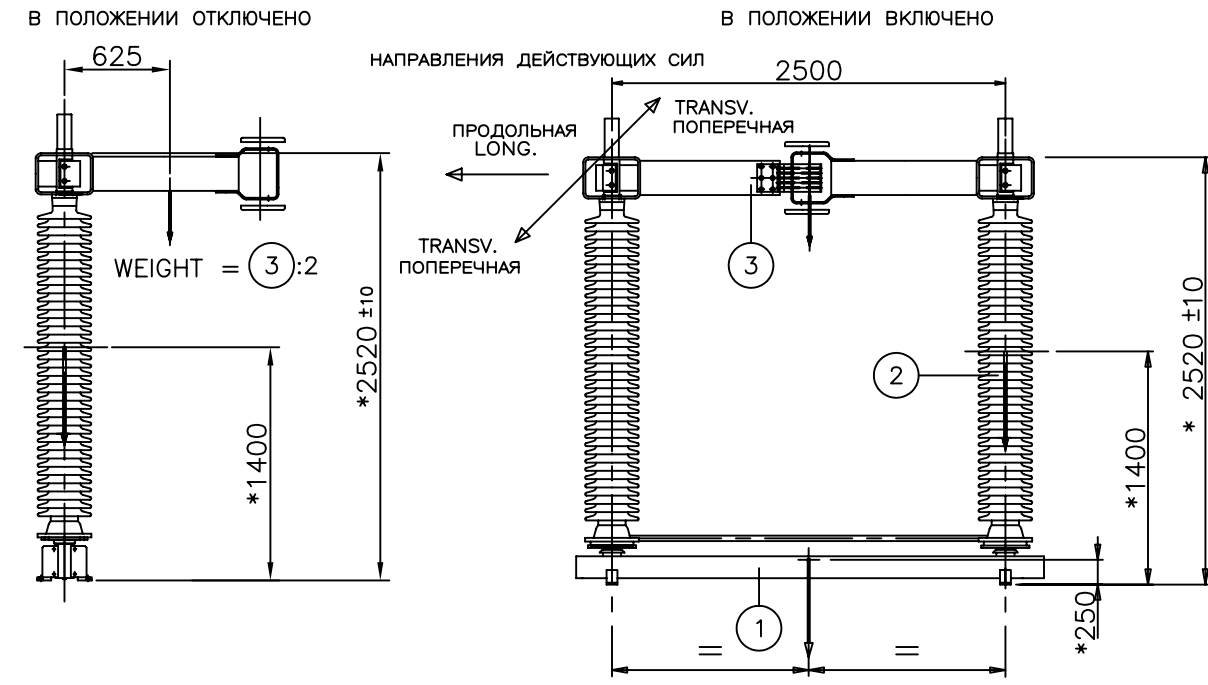


1 2 3 4 5 6 7 8

ADMISSIBLE STATIC AND DINAMIC FORCES ON THE TERMINALS (N)
 ДОПУСТИМЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ И ДИНАМИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ НА КОНТАКТНЫЕ ВЫВОДЫ (Н)

| LOADS | НАГРУЗКИ | STATIC | СТАТИЧЕСКАЯ | DINAMIC | ДИНАМИЧЕСКАЯ |
|---|--------------------|--------|-------------|---------|--------------|
| DURING ISOLATOR SWITCHING OP. ВДОЛЬ ИЗОЛЯТОРА ОПЕРАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ | LONG. ПРОДОЛЬН. | | 1500 | | N.A. |
| | TRANSV. ПОПЕРЕЧНАЯ | | 1500 | | N.A. |
| | VERT. ВЕРТИК. | | 1250 | | N.A. |
| IN CLOSED POSITION ВО ВКЛЮЧЕННОМ ПОЛОЖЕНИИ | LONG. ПРОДОЛЬН. | | 1500 | | 2000 |
| | TRANSV. ПОПЕРЕЧНАЯ | | 1500 | | 2000 |
| | VERT. ВЕРТИК. | | 1250 | | N.A. |



ZONE FOR THE CALCULATION OF THE WIND STRENGTH (~mq)
 ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕТРОВЫХ НАГРУЗОК (м2)

| | | WITHOUT G. BLADES БЕЗ ЗАЕМЛ. НОЖЕЙ | | WITH 1 GROUNDING BLADES С 1-ИМ ЗАЕМЛ. НОЖОМ | | WITH 2 GROUNDING BLADES С 2-МЯ ЗАЕМЛ. НОЖАМИ | |
|---|-------------------|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|
| | | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ |
| 1 | LONG. ПРОДОЛЬН. | 0.09 | 0.095 | 0.1 | 0.105 | 0.1 | 0.105 |
| | TRANSV. ПОПЕРЕЧН. | 0.9 | 0.95 | 0.9 | 0.95 | 0.9 | 0.95 |
| 2 | LONG. ПРОДОЛЬН. | 0.45 | 0.55 | 0.45 | 0.55 | 0.45 | 0.55 |
| | TRANSV. ПОПЕРЕЧН. | 0.45x2 | 0.55x2 | 0.45x2 | 0.55x2 | 0.45x2 | 0.55x2 |
| 3 | LONG. ПРОДОЛЬН. | 0.03 | 0.032 | 0.03 | 0.032 | 0.03 | 0.032 |
| | TRANSV. ПОПЕРЕЧН. | 0.4 | 0.44 | 0.4 | 0.44 | 0.4 | 0.44 |

WEIGHTS (~ Kg) МАССА (кг)

| | | WITHOUT G. BLADES БЕЗ ЗАЕМЛ. НОЖЕЙ | | WITH 1 GROUNDING BLADES С 1-ИМ ЗАЕМЛ. НОЖОМ | | WITH 2 GROUNDING BLADES С 2-МЯ ЗАЕМЛ. НОЖАМИ | |
|---|--|---------------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|
| | | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ | WITHOUT ICE БЕЗ ЛЬДА | WITH ICE СО ЛЬДОМ |
| 1 | | 150 | 170 | 170 | 200 | 190 | 230 |
| 2 | | 92x2 | 120x2 | 92x2 | 120x2 | 92x2 | 120x2 |
| 3 | | 55 | 63 | 60 | 70 | 65 | 77 |

* THIS DIMENSIONS IS THE BARYCENTRE
 РАЗМЕРЫ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ

INDICATIVE VALUES
 ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

| | | | | | | |
|---|---|------------------|--|-----------------------|---------------|-----------------|
| This document is the exclusive property of AREVA T&D S.p.A. and shall not be used, copied or communicated to third parties without its prior authorization. | DRAWN BY HOXHA | DATE 10/12/04 | GENERAL ALLOWANCES ACCORDING TO OUR STANDARD NTI-062 | | | |
| | CHECKED BY PANIGHEL | DATE 10/12/04 | TITLE : WEIGHT , FORCES & DIMENSIONS S2DA/S2DAT/S2DA2T 245kV 2000A (WITHOUT ICE/WITH ICE 20mm) ВЕС, СИЛЫ И РАЗМЕРЫ S2DA/S2DAT/S2DA2T 245kV 2000A БЕЗ / СО ЛЬДОМ (ТОЛЩИНА 20мм) | | | |
| | AREVA TRANSMISSION & DISTRIBUTION HIGH VOLTAGE PRODUCTS AREVA T&D S.p.A. - VENEZIA - ITALY | | SCALE : : | REV. A EMISSIONE / | NUMBER 107595 | DATE 20/12/2004 |
| | | | FORMAT A3 | DWG No. NTC-3145 | SHEET 1/1 | REVISION B |

1 2 3 4 5 6 7 8