



| Кот. Нет. | подходящее изолятор | Мяч ИЕС код | Размеры (мм) | | | | номинальный отказ нагрузки кН | вес кг |
|-----------|---------------------|-------------|--------------|----|----|------------------|-------------------------------|--------|
| | | | D | d | б | час ₁ | | |
| Q-7 | XP-7 | 16ммА.В | 17 | 22 | 16 | 50 | 70 | 0,3 |
| QP-7 | XP-7 | 16ммА.В | 17 | 20 | 16 | 50 | 70 | 0,3 |
| QP-10 | XP-10 | 16ммА.В | 17 | 20 | 16 | 50 | 100 | 0,3 |
| QP-12 | XP-12 | 16мм | 17 | 20 | 16 | 50 | 120 | 0,3 |
| QP-16 | XP-16 | 20мм | 24 | 26 | 20 | 60 | 160 | 0,5 |
| QP-21D | XP-21 | 20мм | 21 | 29 | 20 | 70 | 210 | 1,0 |
| QP-20 | XP-20 | 24мм | 25 | 30 | 24 | 80 | 200 | 1,0 |
| QP-30 | XP-30 | 24мм | 25 | 39 | 30 | 80 | 300 | 1,1 |

| Кот. Нет. | подходящее изолятор | Размеры (мм) | | | | | номинальный отказ нагрузки кН | вес кг |
|-----------|---------------------|------------------|------------------|----|----|----|-------------------------------|--------|
| | | час ₁ | час ₂ | p | D | б | | |
| QH-7 | XP-7 | 114 | 57 | 11 | 17 | 16 | 70 | 0,6 |
| QH-12 | XP-12 | 120 | 63 | 11 | 17 | 16 | 120 | 0,7 |
| QH-16 | XP-16 | 130 | 70 | 13 | 26 | 20 | 160 | 1,0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|----|----|----|-----|
| QH-7A | XP-7 | 90 | 52 | 11 | 17 | 16 | 70 | 0,5 |
|-------|------|----|----|----|----|----|----|-----|