

Formularz na bęben kablowy

<p>1. Długość toru</p> <p>L = _____ m</p> <p>2. Jaka długość kabla powinna być nawinięta na bęben ?</p> <p>l = _____ m</p> <p>(Jeśli centralnym punktem kabla ma być środek toru, to długość kabla musi być połową długości toru)</p> <p>3. Typ nawijania:</p> <p><input type="checkbox"/> Spiralny</p> <p><input type="checkbox"/> Cylindryczny</p> <p><input type="checkbox"/> Nawijanie 3.2.3</p> <p>4. Typ i rozmiar kabla:</p> <p>Przekrój: _____ mm²</p> <p>Średnica zew. kabla Φ _____ mm</p> <p>Waga kabla _____ kg / m</p> <p>5. Parametry prądowe i moc odbiornika</p> <p>_____ kW</p> <p>_____ A</p> <p>6. % wypełnienia cyklu</p> <p>_____ %</p> <p>7. Ile izolowanych pierścieni jest wymaganych ?</p> <p>_____</p> <p>(bębny kablony zawsze wyposażone są w jeden nie izolowany pierścień PE)</p> <p>8. Dla jakiego typu urządzeń bęben będzie używany ?</p> <p>_____</p> <p>(n.p. suwnica, dźwig, żuraw wieżowy, platforma itp.)</p> <p>9. Czy bęben będzie zamontowany:</p> <p>Stacjonarnie <input type="checkbox"/></p> <p>Na urządzeniu przejezdnym <input type="checkbox"/></p>	<p>10. Typ pracy</p> <p>Poziomy <input type="checkbox"/></p> <p>Pionowy <input type="checkbox"/></p> <p>Wiszące (Patrz przykłady zastosowania) <input type="checkbox"/></p> <p>11. Wysokość montażu</p> <p>_____ m</p> <p>12. Napęd bębna kablowego</p> <p>Sprężynowy <input type="checkbox"/></p> <p>Obciążnikowy <input type="checkbox"/></p> <p>Za pomocą silnika elektrycznego <input type="checkbox"/></p> <p>13. Napięcie i rodzaj prądu zasilającego silnik napędowy bębna</p> <p>_____ V</p> <p>14. Ile razy urządzenie będzie używane w ciągu godziny ?</p> <p>_____ /h</p> <p>15. Czas pracy urządzenia w ciągu dnia</p> <p>_____ h</p> <p>16. Prędkość podnoszenia lub jazdy urządzenia</p> <p>_____ m / min</p> <p>17. Przyspieszenie</p> <p>_____ s</p> <p>18. Ułożenie kabla</p> <p>Pomiędzy torami <input type="checkbox"/></p> <p>Na zewnątrz torów <input type="checkbox"/></p> <p>19. Kierunek rozwijania</p> <p>W prawo <input type="checkbox"/></p> <p>W lewo <input type="checkbox"/></p> <p>(Zawsze patrzono od strony bębna)</p>	<p>20. Układ bębna kablowego (Zgodnie z przykładami zastosowania)</p> <p>A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/></p> <p>B <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/></p> <p>C <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/></p> <p>D <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/></p> <p>21. Nadzwyczajny wpływ otoczenia</p> <p>Montaż na wysokości większej niż 1000 m nad poziomem morza <input type="checkbox"/></p> <p>lub w kopalni <input type="checkbox"/></p> <p>wilgotność _____ %</p> <p>Silne wibracje tak <input type="checkbox"/></p> <p>Inne wpływy _____ nie <input type="checkbox"/></p> <p>Siła dźwięku w dB zgodnie z DIN 45633 _____</p> <p>Temperatura otoczenia w °C _____</p> <p>Od _____</p> <p>Do _____</p> <p>Zanieczyszczenie atmosfery</p> <p>Pył piaskowy <input type="checkbox"/></p> <p>Pył węglowy <input type="checkbox"/></p> <p>Słona woda <input type="checkbox"/></p> <p>Inne zanieczyszczenia w obszarze montażu _____</p> <p>22. Wykończenie</p> <p>Gruntowanie I malowanie zgodne z RAL 7031 (wykonanie normalne) <input type="checkbox"/></p> <p>Galwanizowanie <input type="checkbox"/></p> <p>Piaskowanie <input type="checkbox"/></p> <p>Inne wykończenie powierzchni _____</p> <p>Dla nietypowych bębnow kablowych czy bębnow silnikowych proszę naszkicować sposób montażu i podać warunki zainstalowania.</p>
--	---	---