

SATURS

| | |
|---|-----|
| 1. KRAVAS SATVERŠANAS ELEMENTI UN NOŅEMAMĀS IERĪCES..... | 4 |
| 1.1. Stropu kravas satvērēji | 9 |
| 1.2. Lokano kravas satveršanas ierīču aprēķins un izvēle | 17 |
| 1.3. Traversas aprēķins | 18 |
| 1.4. Ķepu – kravas satvērēji | 19 |
| 1.5. Saspiežamie kravas satvērēji | 23 |
| 1.6. Elektromagnētiskie kravas satvērēji | 27 |
| 1.7. Vakuuma kravas satvērēji | 29 |
| 1.8. Toveri | 35 |
| 1.9. Greiferi | 36 |
| 2. VIRVJU POLISPASTI | 39 |
| 2.1. Polispastu uzbūve un raksturojums | 39 |
| 2.2. Nostiepšanas spēka noteikšana polispasta zaros | 42 |
| 2.3. Polispasta lietderības koeficienta noteikšana | 43 |
| 3. KRAVAS PACELŠANAS MEHĀNISMU PROJEKTĒŠANAS APRĒĶINS | 46 |
| 3.1. Aprēķina izejas dati | 46 |
| 3.2. Virves izvēle | 48 |
| 3.3. Trumuļa aprēķins un konstrukcija | 50 |
| 3.4. Dzinēja jaudas aprēķins | 52 |
| 3.5. Elektrodzinēja izvēle | 53 |
| 3.6. Reduktora izvēle | 54 |
| 3.7. Dzinēja noslogojuma pārbaude palaišanas brīdī | 56 |
| 3.8. Bremzes aprēķins | 56 |
| 4. BREMŽU SISTĒMU KONSTRUKCIJAS UN TO APRĒĶINI | 59 |
| 4.1. Bremžu sistēmu klasifikācija un vispārīgais raksturojums | 59 |
| 4.2. Lentu bremžu aprēķins | 59 |
| 4.3. Loku bremžu aprēķins | 66 |
| 5. RITEŅU PĀRBAUDES APRĒĶINS..... | 68 |
| 6. NEPĀRTRAUTAS DARBĪBAS MAŠĪNU KLASIFIKĀCIJA UN RAKSTUROJUMS..... | 79 |
| 7. LENTES KONVEIJERI UN SPECIALIZĒTAS IEKĀRTAS..... | 82 |
| 8. KONVEIJERI UN PĀRKRAUŠANAS MAŠĪNAS..... | 107 |