

ՄԱՍՆԱԳԻՐ

| Դիրք | ՆՇԱՆԱԿՈՒՄԸ | ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ | ՔԱՆ. | ՔԱՇԸ ՄԻԱՎՈՐԻ ԿԳ. | ԾԱՆՈԹ. ԸՆԴ. ԿԳ. |
|------|----------------------|---------------------------|------|------------------|-----------------|
| | ՄԻԱՋՈՒՅԼ Ե.Ք ԷԼ - ԵՐ | | | | |
| | | Ե.Ք ՅԵԾԱՆ ՅՄ - 1 (20 ՅԱՏ) | | | |
| 1 | ГОСТ Р 52544 - 2006 | Φ22 A500C L = 6800 | 6 | 20.4 | 122.4 |
| 2 | — " — | Φ16 A500C L = 4950 | 4 | 7.8 | 31.2 |
| 3 | — " — | Φ22 A500C L = 4200 | 2 | 12.6 | 25.2 |
| 4 | — " — | Φ8 A-I L = 1180 | 70 | 0.47 | 33.0 |
| | | ՆՅՈՒԹԸ՝ | | | |
| | | ԲԵՏՈՆ B20 | | | 1.0 (Մ³) |
| | | Ե.Ք ՅԵԾԱՆ ՅՄ - 2* (4 ՅԱՏ) | | | |
| 5* | ГОСТ Р 52544 - 2006 | Φ22 A500C L = 6850 | 3 | 20.55 | 61.6 |
| 6* | — " — | Φ16 A500C L = 6850 | 3 | 10.8 | 32.4 |
| 4 | — " — | Φ8 A-I L = 1180 | 35 | 0.47 | 16.5 |
| | | ՆՅՈՒԹԸ՝ | | | |
| | | ԲԵՏՈՆ B20 | | | 0.55 (Մ³) |
| | | Ե.Ք ՅԵԾԱՆ ՅՄ - 2 (13 ՅԱՏ) | | | |
| 5 | ГОСТ Р 52544 - 2006 | Φ22 A500C L = 7350 | 3 | 22.05 | 66.1 |
| 6 | — " — | Φ16 A500C L = 7350 | 3 | 11.6 | 34.8 |
| 4 | — " — | Φ8 A-I L = 1180 | 37 | 0.47 | 17.4 |
| | | ՆՅՈՒԹԸ՝ | | | |
| | | ԲԵՏՈՆ B20 | | | 0.6 (Մ³) |
| | | Ե.Ք ՅԵԾԱՆ ՅՄ - 3 (1 ՅԱՏ) | | | |
| 7 | ГОСТ Р 52544 - 2006 | Φ25 A500C L = 7900 | 4 | 30.4 | 121.6 |
| 8 | — " — | Φ16 A500C L = 7950 | 4 | 12.5 | 50.1 |
| 9 | — " — | Φ8 A-I L = 1760 | 72 | 0.7 | 50.4 |
| 10 | — " — | Φ12 A500C L = 800 | 7 | 0.72 | 5.0 |
| | | ՆՅՈՒԹԸ՝ | | | |
| | | ԲԵՏՈՆ B20 | | | 1.46 (Մ³) |

ՏԱՐՐԵՐԻ ՄԱՍՆԱՑՈՒՑԱԿ

| Դիրք | ԷՍՔԻԶ |
|-------|-------|
| 2 | |
| 1 | |
| 4 | |
| 6;5 | |
| 6*;5* | |
| 9 | |
| 8 | |

ՄԵՏԱՂԻ ԾԱԽՍԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐԸ ՄԵԿ ԷԼ-SԻ ՀԱՄԱՐ; ԿԳ

| ԷԼ - ՏԻ ՄԱԿՆԻՇԸ | ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-------|-------|--------|------|-------|------|-----|-------|-------|--------|---------------|
| | ԱՄՐԱՆԻ ԴԱՍԸ | | | | | | | | | | | ԸՆԴ. ԾԱԽՍԸ |
| | A-I | | | A500C | | | | | | | | |
| | ГОСТ Р 52544 - 2006 | | | | | | | | | | | |
| | Φ8 | Φ6 | ԸՆԴ. | Φ8 | Φ12 | Φ14 | Φ16 | Φ20 | Φ22 | Φ25 | ԸՆԴ. | |
| ՅՄ - 1 | 33.0 | -- | 33.0 | -- | -- | -- | 31.2 | -- | 147.6 | -- | 178.8 | 211.8 |
| ՅՄ - 2* | 16.5 | -- | 16.5 | -- | -- | -- | 32.4 | -- | 61.6 | -- | 94.0 | 110.5 |
| ՅՄ - 2 | 17.4 | -- | 17.4 | -- | -- | -- | 34.8 | -- | 66.1 | -- | 100.9 | 135.7 |
| ՅՄ - 3 | 50.4 | -- | 50.4 | -- | 5.0 | -- | 50.1 | -- | -- | 121.6 | 176.7 | 227.1 |
| ՍՍ-1 | 27.0 | 713.0 | 740.0 | 1710.4 | 37.2 | -- | 60.7 | -- | -- | -- | 1808.3 | 2548.3 |
| ՍՍ-2 | 15.6 | 746.0 | 761.6 | 1792.7 | -- | 264.0 | 72.0 | -- | -- | -- | 2128.7 | 2890.3 |

| ԾՐԱԳՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ՝ TAT-05 | | | | ԱՐՈՎՅԱՆԻ ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ | | | |
|---------------------------|--------------|----------|--|---------------------------------|------|-------------------|--------|
| | | | | ԿՈՆՍՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ | ՓՈՒԼ | ԹԵՐԹ | ԹԵՐԹԵՐ |
| | | | | | ԱՆ | ԵԿ-9 | 24 |
| ՆԱԽԱԳԾ. | ԱՂԱՋԱՆՅԱՆ Լ. | | | ՄԱՍՆԱԳԻՐ | | ԻՆՏԵՐ ԷՆԵՐԳԻԱ ՍՊԸ | |
| ՊԱՇՏՈՆ | ԱԶԳԱՆՈՒՆ | ՍՏՈՐԱԳՐ. | | | | | |