

# Շինուհայր ԵԿ

| Սարքավորման անվանումը | ԸՍՏ ԱՄԻՍՆԵՐԻ |    |     |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
|-----------------------|--------------|----|-----|----|---|-------|-----|------|----|---|----|-----|
|                       | I            | II | III | IV | V | VI    | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| <b>ԱՍ-1</b>           |              |    |     |    |   | 2-3   |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ԷԱ ԱՍ-1         |              |    |     |    |   | 2     |     |      |    |   |    |     |
| 220 կՎ ՏԲ ԱՍ-1        |              |    |     |    |   | 2     |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-1 220/110/10 ԳԼՍ   |              |    | 4   |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ԷԱ ԱՍ-1         |              |    |     |    |   | 3     |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ՏԲ ԱՍ-1         |              |    |     |    |   | 3     |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ՇԲ ԱՍ-1         |              |    |     |    |   | 3     |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-1 110/10 պարպիչ    |              |    | 4   |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| <b>ԱՍ-2</b>           |              |    |     |    |   | 4-5   |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ԷԱ ԱՍ-2         |              |    |     |    |   | 4     |     |      |    |   |    |     |
| 220 կՎ ՏԲ ԱՍ-2        |              |    |     |    |   | 4     |     |      |    |   |    |     |
| 220 կՎ ՇԲ ԱՍ-2        |              |    |     |    |   | 4     |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-2 220կՎ ԳԼՍ        |              |    | 11  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ԷԱ ԱՍ-2         |              |    |     |    |   | 5     |     |      |    |   |    |     |
| 110 կՎ ՏԲ ԱՍ-2        |              |    |     |    |   | 5     |     |      |    |   |    |     |
| 110 կՎ ՇԲ ԱՍ-2        |              |    |     |    |   | 5     |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-2 110կՎ ԳԼՍ        |              |    | 11  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-2 10կՎ Պարպիչ      |              |    | 11  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| <b>ԱՍ-3</b>           |              |    |     |    |   | 9-10  |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ԷԳԱ ԱՍ-3        |              |    |     |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| 220 կՎ ՏԲ ԱՍ-3        |              |    |     |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| 220 կՎ ՇԲ ԱՍ-3        |              |    |     |    |   | 9     |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-3 220կՎ ԳԼՍ        |              |    | 14  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ԷԳԱ ԱՍ-3        |              |    |     |    |   | 10    |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ՏԲ ԱՍ-3         |              |    |     |    |   | 10    |     |      |    |   |    |     |
| 110կՎ ՇԲ ԱՍ-3         |              |    |     |    |   | 10    |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-3 110կՎ ԳԼՍ        |              |    | 14  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| ԱՍ-3 10կՎ պարպիչ      |              |    | 14  |    |   |       |     |      |    |   |    |     |
| <b>ՄՀԱ</b>            |              |    |     |    |   | 11-12 |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ԷԳԱ ՄՀԱ         |              |    |     |    |   | 11    |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ՀՏ              |              |    |     |    |   | 11    |     |      |    |   |    |     |
| <b>ՇԱ</b>             |              |    |     |    |   | 16-17 |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ԷԳԱ ՇԱ          |              |    |     |    |   | 16    |     |      |    |   |    |     |
| 220կՎ ՀՏ              |              |    |     |    |   | 16    |     |      |    |   |    |     |

|                       |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|----|---|----|-------|-------|--|-------|--|--|--|
| 220կվ ՇԲ              |  |  |    |   | 17 |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ՀՁ ԼՏ         |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ԼՏ            |  |  | 17 |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ՀՁԲ           |  |  | 17 |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ ԳԼՍ             |  |  | 17 |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ II ՀՁ ԼՏ        |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ II ԼՏ           |  |  | 17 |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ ԳԼՍ             |  |  | 17 |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ ԷԱ Մեղրի-1 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       | 8-9   |  | 9-10  |  |  |  |
| 220կվ ԳԲ Մեղրի-2 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       | 9     |  | 10    |  |  |  |
| 220կվ ՇԲ Մեղրի-2 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ՀՁԲ           |  |  |    |   |    |       | 8     |  |       |  |  |  |
| 220կվ II ՀՁԲ          |  |  |    |   |    |       | 8     |  |       |  |  |  |
| 220կվ ԷԱ Մեղրի-2 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       | 22-23 |  | 17-18 |  |  |  |
| 220կվ ԳԲ Մեղրի-2 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       | 23    |  |       |  |  |  |
| 220կվ ՇԲ Մեղրի-2 ՕԳ   |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220 կվ ԷԱ Որոտան-1 ՕԳ |  |  |    |   |    | 2     |       |  |       |  |  |  |
| 220 կվ ԳԲ Որոտան-1 ՕԳ |  |  |    |   |    | 3     |       |  |       |  |  |  |
| 220 կվ ՇԲ Որոտան-1 ՕԳ |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ՀՁԲ           |  |  |    |   |    | 2     |       |  | 9     |  |  |  |
| 220կվ II ՀՁԲ          |  |  |    |   |    | 3     |       |  | 9     |  |  |  |
| 220 կվ ԷԱ Որոտան-2 ՕԳ |  |  |    |   |    | 5     |       |  |       |  |  |  |
| 220 կվ ԳԲ Որոտան-2 ՕԳ |  |  |    |   |    | 6     |       |  |       |  |  |  |
| 220 կվ ՇԲ Որոտան-2 ՕԳ |  |  |    |   |    |       |       |  |       |  |  |  |
| 220կվ I ՀՁԲ           |  |  |    |   |    | 5     |       |  | 9     |  |  |  |
| 220կվ II ՀՁԲ          |  |  |    |   |    | 6     |       |  | 9     |  |  |  |
| <b>S-1</b>            |  |  |    |   |    | 14-15 |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ ԷԳԱ             |  |  |    |   |    | 14    |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ ՀՏ              |  |  |    |   |    | 14    |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ I ՀՁԲ           |  |  |    |   |    | 14    |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ II ՀՁԲ          |  |  |    |   |    | 15    |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ ԳԼՍ             |  |  |    | 1 |    |       |       |  |       |  |  |  |
| <b>S-2</b>            |  |  |    |   |    | 17-18 |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ ԷԳԱ             |  |  |    |   |    | 17    |       |  |       |  |  |  |
| 110կվ ՀՏ              |  |  |    |   |    | 17    |       |  |       |  |  |  |

|                       |  |  |  |    |    |  |    |    |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|----|----|--|----|----|--|--|--|--|
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    | 17 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    | 18 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 3  |    |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Տարբև-1 ՕԳ   |  |  |  |    | 10 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    | 10 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    | 10 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    | 11 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    | 11 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    | 11 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 4  |    |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Տարբև-20Գ    |  |  |  |    | 17 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    | 17 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    | 17 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    | 18 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    | 18 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    | 18 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 8  |    |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Տարբև-30Գ    |  |  |  |    | 19 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    | 19 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    | 19 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    | 20 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    | 20 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    | 20 |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 10 |    |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Զանգեզուր ՕԳ |  |  |  |    |    |  | 30 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |    |  | 30 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |    |  | 30 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |    |  | 31 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    |    |  | 31 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    |    |  | 31 |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 16 |    |  |    |    |  |  |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Սիսիան ՕԳ    |  |  |  |    |    |  |    | 12 |  |  |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |    |  |    | 12 |  |  |  |  |

|                       |  |  |  |    |  |       |    |  |   |  |  |
|-----------------------|--|--|--|----|--|-------|----|--|---|--|--|
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |  |       | 12 |  |   |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |  |       | 13 |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    |  |       | 13 |  |   |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    |  |       | 13 |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 17 |  |       |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Կապան-1 ՕԳ   |  |  |  |    |  |       | 4  |  |   |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |  |       | 4  |  |   |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |  |       | 4  |  |   |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |  |       | 5  |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    |  |       | 5  |  |   |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    |  |       | 5  |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 16 |  |       |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Գորիս ՕԳ     |  |  |  |    |  |       | 14 |  |   |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |  |       | 14 |  |   |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |  |       | 14 |  |   |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |  |       | 15 |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    |  |       | 15 |  |   |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    |  |       | 15 |  |   |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 18 |  |       |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ԷԱ Շինուհայր ՕԳ |  |  |  |    |  |       |    |  | 1 |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |  |       |    |  | 1 |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |  |       |    |  | 1 |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |  |       |    |  | 2 |  |  |
| 110կՎ ԳԲ              |  |  |  |    |  |       |    |  | 2 |  |  |
| 110կՎ ՇԲ              |  |  |  |    |  |       |    |  | 2 |  |  |
| 110կՎ ԳԼՍ             |  |  |  | 11 |  |       |    |  |   |  |  |
| <b>ՄՀԱ</b>            |  |  |  |    |  | 23-24 |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ԷԳԱ ՄՀԱ         |  |  |  |    |  | 23    |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ՀՏ              |  |  |  |    |  | 23    |    |  |   |  |  |
| 110կՎ I ՀՁԲ           |  |  |  |    |  | 23    |    |  |   |  |  |
| 110կՎ II ՀՁԲ          |  |  |  |    |  | 24    |    |  |   |  |  |
| <b>ՇԱ</b>             |  |  |  |    |  | 26-27 |    |  |   |  |  |
| 110կՎ ԷԳԱ ՇԱ          |  |  |  |    |  | 26    |    |  |   |  |  |

|              |  |  |  |  |  |    |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 110ԿՎ ՀՏ     |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 110ԿՎ I ՀՁԲ  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 110ԿՎ II ՀՁԲ |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |