

ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿՆԻՇ, N
ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ:ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ:	ԷՏ- 1/16
ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ:	ԷՏ- 2/16
ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ:	ԷՏ- 3/16
ԷԼ.ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԲԱՇԽՄԱՆ ՄԻԱԳԾԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ :	ԷՏ- 4/16
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ: ՈՒՎՕ-1,ՈՒՎՕ-2:	ԷՏ- 5/16
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ: ՈՒՎ-1:	ԷՏ- 6/16
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ: ՈՒՎ-2:	ԷՏ- 7/16
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՍԱԿ: ՈՒՎ-3,ՈՒՎ-4,ՈՒՎ-5,ՈՒՎ-6:	ԷՏ- 8/16
ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԻ ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:1 ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 9/16
ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԻ ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:2 ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 10/16
ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԻ ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄՆՈՒՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:3 ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 11/16
ԷԼ.ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:ՆԿՈՒՂ:	ԷՏ- 12/16
ԷԼ.ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:1ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 13/16
ԷԼ.ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:2ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 14/16
ԷԼ.ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ:3ՀԱՐԿ:	ԷՏ- 15/16
0.4ԿՎ ԿԱԲԵԼԱՅԻՆ ԳԾԵՐԻ ՏՐԱՍՍԱՆԵՐ: ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒՄ:	ԷՏ- 16/16

ՆԱԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ	ԱՌԺԵՔԸ
ԴՐՎԱԾՔԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	Pu =252.8կվտ
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	Ph =189.2կվտ
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՈՍԱՆՔԸ	Ih =303Ա
ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՐԿԻՉԸ	cos φ=0.95
ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԼԱՐՄԱՆ ԿՈՐՈՒՄՏԸ	ΔU=2.5%

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ԵՐԿՏՐԱՆԱՖՈՐՄԱՏՈՐԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆ

▣ — ՆԵՐԱՆՑՄԱՆ ՍԱՐՔ

▬ — ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

■ — ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

— ԵՌԱՖԱՋ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՋԱՏԻՉ

— ՄԻԱՖԱՋ ԱՎՏՈՄԱՏ ԱՆՋԱՏԻՉ

— ՍԱՐՔ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ԱՆՋԱՏՄԱՆ

— ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ԼՈՒՍԱԿԱԼ

— — ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ԳԻԾ

— — ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ԳԻԾ

↔ — ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԳԻԾ
- S/Ե - ՏՐԱՆՍՖՈՐՄԱՏՈՐԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅԱՆ

ԲՎ - ԲԱՇԽԻՉ ՎԱՀԱՆԱԿ

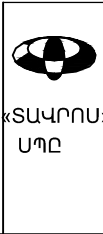
ԼՎ - ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

ՎԼՎ - ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՍԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

ՈՒՎ - ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

ՈՒՎՕ - ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

ՈՒՎԿ - ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ

Մ - ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԻԾ
- | | | | | | | |
|---|----------|-----------------|---|--|--------------|------|
|  <div>«ՏԱՎՐՈՍ»
ՍՊԸ</div> | ՆԳՃ | Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ | ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՄՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԶՈՒԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԹԻՎ 2 ԴՊՐՈՑԻ
ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ | | | |
| | ՆԱԽԱԳԾԵՑ | Ի.ՀՈՎՍԵԹՅԱՆ | ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ | | ՓՈՒԼ | ԹԵՐԹ |
| | | | | | ԱՆ | ԷՏ-1 |
| | | | ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ:ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ: | | ԹԵՐԹԵՐ
16 | |
| | | | | | | |