

ԳՕԱԳՐԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱԿՆԻՇ, N
ԱՆՎԱՆԱՅԱՆԿ:ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ:	ԷՏ-1/14
ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ:	ԷՏ-2/14
ՂԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ:	ԷՏ-3/14
ԷԼ.ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԲԱՇԽԱՄԱՆ ՄԻԱԳԾԱՅԻՆ ՍԽԵՄԱ:	ԷՏ-4/14
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ: ՈՒՎ-1,ՈՒՎ-2 :	ԷՏ-5/14
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ: ՈՒՎ-3,ՈՒՎ-5:	ԷՏ-6/14
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ: ՈՒՎ-4,ՈՒՎ-6:	ԷՏ-7/14
ՏԵՂԱԿԱՅՄԱՆ ԱՂՅՈՒՄԱԿ: ՈՒՎ-7,ՈՒՎ-8:	ԷՏ-8/14
ՄԱԳԻՍՐՈՂԱՆ ԳԾԵՐԻ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՌՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ: 1ՀԱՐԿ :	ԷՏ-9/14
ՄԱԳԻՍՐՈՂԱՆ ԳԾԵՐԻ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՌՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ: 2ՀԱՐԿ :	ԷՏ-10/14
ՄԱԳԻՍՐՈՂԱՆ ԳԾԵՐԻ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱԿՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՌՑՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ: 3ՀԱՐԿ :	ԷՏ-11/14
ԷԼ.ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ : 1 ՀԱՐԿ :	ԷՏ-12/14
ԷԼ.ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ : 2 ՀԱՐԿ :	ԷՏ-13/14
ԷԼ.ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ : 3 ՀԱՐԿ :	ԷՏ-14/14

ԱՆԽԱԳԾԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ	ԱՌԺԵՔԸ
ՊՐԱՎԾՔԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	Pu =229,64կկտ
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՁՈՐՈՒԹՅՈՒՆԸ	Ph =134.2 կկտ
ՀԱՇՎԱՐԿԱՅԻՆ ՀՈՄԱՆՔԸ	I h =220Ա
ՀՁՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՐԿԻԶԸ	cos φ=0.93
ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԼԱՐՄԱՆ ԿՈՐՈՒՄՆԸ	ΔU=5%

## ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐԻ

- ՏՐԱՍՄԱԿՈՐԱՄԱՏՈՐԱՅԻՆ ԵՆԹԱԿԱՅՄԱՆ
- ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ՍՈՒՏՔԻ ՄՐԿՂ
- ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ԵՌԱՖԱՅՈՒՄԱՏՈՒՄԱՆ ԱՆՁԱՏԻԶ
- ՄԻԱՖԱՅՈՒՄԱՏՈՒՄԱՆ ԱՆՁԱՏԻԶ

- S/Ե

-

ՏՐԱՍՄԱԿՈՐԱՄԱՏՈՐԱՅԻՆ ԱՆԹԱԿԱՅՄԱՆ
- ԲՎ

-

ԲԱՇԽԻԶ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ԼՎ

-

ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ՈՒՎ

-

ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- ՈՒՎՎ

-

ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿ ՎԵՐԵԼԱԿԻ
- ՎԼՎ

-

ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ
- Մ

-

ՍԱԳՐԱՏՐԱՆ ԳԻԾ
- ԽՂԼՎ

-

ԽՈՒՄԻՄԻ ԼՈՒՄԱԿՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿԻ
- -

ՎՇԽԱՅԱՆՔԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱԿՈՐՈՅՈՒՆ
- -

ՎԹԱՐԱՅԻՆ ԼՈՒՄԱԿՈՐՈՅՈՒՆ
- -

ԷՎԱԿՈՒՄՑԻՈՒՆ ԼՈՒՄԱԿՈՐՈՅՈՒՆ

ՆՁՏ	ՈՒ.ՄԱՐԾՈՒՄԱՅՄԱՆ		ՔԱՆԱԿԵՐԻ - ԾԵՅԹՈՒՆ ԾԱՆՈՒՄԱՆ ՎԵՐԱՆՈՐԴԱԿԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԱՌԱՅԱԳԾՅ	ՈՒ.ՇԱԲԻՎԵՐԴՅԱՆ		ԷԼԵԿՏՐՈՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ		ՓՈՒԼ
					ԹԵՂԹ
					ԹԵՂԹԻՆ
ՊԱՅՄԱՆԱՏՐՈՒՄ « ՔԱՆԱԿԵՐԻ - ԾԵՅԹՈՒՆ ԾԱՆՈՒՄԱՆ » ՓԲԸ			ԱՆՎԱՆԱՅՄԱՆԿ, ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ, ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ		
			« ԱՌԻՍԻ ԷՎՈՐԻԿԱ » ՍՊԸ		
			№ 13687		