

ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	ՊՈՂՊՈՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	$\frac{500 \times 1000}{1.774}$ ՎՏ	ՀԱՏ	10
2	ՊՈՂՊՈՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	$\frac{500 \times 900}{1.594}$ ՎՏ	ՀԱՏ	26
3	ՊՈՂՊՈՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	$\frac{500 \times 1200}{2.12}$ ԿՎՏ	ՀԱՏ	4
4	ՊՈՂՊՈՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	$\frac{500 \times 800}{1.41}$ ԿՎՏ	ՀԱՏ	8
5	ՊՈՂՊՈՏԵ ՊԱՆԵԼԱՅԻՆ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՄԱՐՏԿՈՑՆԵՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	$\frac{500 \times 700}{1.24}$ ԿՎՏ	ՀԱՏ	24
6	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=20	ԳՄ	240
7	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=25	ԳՄ	240
8	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=32	ԳՄ	40
9	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=40	ԳՄ	70
10	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=50	ԳՄ	65
11	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ԱԼՅՈՒՄԻՆԵ ՇԵՐՏՈՎ PN16 ՏԱՔ ՋՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=63	ԳՄ	30
12	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=63-d=50	ՀԱՏ	50
13	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=40-d=32	ՀԱՏ	60
14	ՊՈԼԻՊՐՈՊԻԼԵՆԵ ԽՈՂՈՎԱԿ ՋԵՎԱԿՈՐ ՄԱՍԵՐՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=20-d=25	ՀԱՏ	320
15	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՎԵՐԵՎԻ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	Ø15	ՀԱՏ	72
16	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՆԵՐՔԵՎԻ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	Ø15	ՀԱՏ	72
17	ՋԵՌՈՒՑԻՉՆԵՐԻ ՕԴԱՀԱՆԻՉ ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	Ø15	ՀԱՏ	36
18	ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՍԱՐՔԵՐԻ ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԿՈՄՊԼԵԿՏ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ		ՀԱՏ	72
19	ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=32	ՀԱՏ	2
20	ՓԱԿԱՆ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=50	ՀԱՏ	4
21	ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ՓԱԿԱՆ	d=20	ՀԱՏ	4
22	ԲԱՇԽԻՉ ՍԱՆՐԻԿ ՊՈՂՊՈՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿԻՑ ԵՐԵՔ ԵԼՔՈՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ d=108x4L=1.0մ		ՀԱՏ	2
23	ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=20 d=25		20 70
24	ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=32 d=40		40 70
25	ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՌԵՏԻՆԵ ՋԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=50 d=63		65 30
26	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԵՐՈՒՄ ԵՎ ՓԱԿՈՒՄ 150x150		ՀԱՏ	44
27	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐՈՒՄ, ՊԱՏԵՐՈՒՄ ԵՎ ՓԱԿՈՒՄ 150x150		ՀԱՏ	16
28	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՓՈՐՉԱՐԿՈՒՄ		ԳՄ	685
29	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿԻՑ ՊԱՏՅԱՆ I=0.4 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=50	ՀԱՏ	88
30	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿԻՑ ՊԱՏՅԱՆ I=0.4 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ	d=80	ՀԱՏ	54

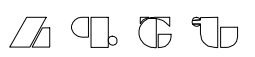
N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	
31	ԱՌԿԱ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՄԱՔՐՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԹԱՓՈՆԱՏԵՂ		Մ <sup>3</sup>	6.0
32	ՆՈՐ ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ L=740մմ h=70մմ (B-15 ԲԵՏՈՆ 0.04Մ <sup>3</sup> , ՊՈՂՊՈՏ 2.7ԿԳ)	П5g-8	ՀԱՏ	128
33	ՀԱՏԱԿԻ ՇԵՐՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԳՆՈՒՄ ՑԵՄԵՆՏԱՎԱՋԱՅԻՆ H=30մմ ՇԱՂԱԽՈՎ		Մ <sup>2</sup>	66.0

ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԱՌԿԱ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	ՀԱՏԱԿԻ ՇԵՐՏԻ ՋԳՈՒՇՈՒԹՅԱՄԲ ՔԱՆՂՈՒՄ ՄԻՆՉԵՎ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԱՌԿԱ ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐԸ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԹԱՓՈՆԱՏԵՂ	600x100(h)	Մ <sup>2</sup>	66.0
2	ԾԱԾԿԻ ՍԱԼԵՐԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ L=740մմ h=70մմ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ ԹԱՓՈՆԱՏԵՂ		ՀԱՏ/Տ	128/12.8
3	ՊՈՂՊՈՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ( ՎԵՐԱԴԱՐՁՎՈՂ )	d=50-d=25	ԳՄ	220
4	ՊՈՂՊՈՏԵ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ( ՎԵՐԱԴԱՐՁՎՈՂ )	d=20-d=15	ԳՄ	160
5	ԹՈՒՋԵ ՋԵՌՈՒՑԻՉ ՍԱՐՔԵՐԻ ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՒՄ ՄԻՆՉԵՎ 80 ԿԳ ( ՎԵՐԱԴԱՐՁՎՈՂ )		ՀԱՏ	58

ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ

N N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ
1	ԳԱՋՕՋԱԽԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՂ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ԳԼԽԱՆՈՑ ՕԴԱՓՈԽԻՉՈՎ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ 600X600		Կ-Տ	3
2	ՕԴԱՏԱՐ ԶԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ =0.5ՄՄ	d=200	Մ	6
3	ՕԴԱՏԱՐ ԶԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ =0.5ՄՄ	d=250	Մ	10
4	ԶԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ԳՈԳՆՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ՕԴԱՏԱՐԻ ՇՈՒՐՋԸ		Մ <sup>2</sup>	0,4
5	ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԾՄԱՆ ՃԱՂԱՇԱՐ150x150 ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ		ՀԱՏ	53
6	ՕԴԱՏԱՐ ԶԻՆԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄՈՎ δ =0.5ՄՄ	d=150	Մ	110
7	ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՈՒՄ ՄԻՋՀԱՐԿԱՅԻՆ ԾԱԾԿԵՐՈՒՄ ԵՎ ՓԱԿՈՒՄ d=150		ՀԱՏ	18
8	ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՕԴԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՔՐՈՒՄ d=150		Մ	160

				ԿՈՏԱՅՔԻ ՄԱՐԶԻ ԱԲՈՎՅԱՆԻ ԹԻՎ 3 ՄԱՆԿԱՊԱՐՏԵԶԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆՑՈՒՄ	TPD - 19 (TKQ - 08)		20
ԳԼԽ. ՃԱՐՏ.	Ա.ՀՈՎՀԱՆՆԻՍՅԱՆ				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԳՃ	Լ.ԱՐԱՋԱՆՅԱՆ			ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼ	Ա	2	10
ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ	Լ.ԱՐԱՋԱՆՅԱՆ						
ԳԼԽ. ՄԱՍՆ.	Ա.ՀԱԿՈԲՅԱՆ						