

**ՋՐԱԳԾԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍԻ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ**

Հ / Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐԸ	ՔԱՆԱԿ
1	ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՓՈՐՈՒՄ ՄԵԽԱՆԻԶՄՈՎ IV ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏՈՒՄ		Մ ³	114.0
2	ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՓՈՐՈՒՄ ՁԵՌՔՈՎ III ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏՈՒՄ		Մ ³	11.0
3	ՀԻՄՆԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ ԱՎԱԶՈՎ		Մ ³	7.0
4	ՀԵՏԼԻՑՔ ՁԵՌՔՈՎ ԱՎԱԶՈՎ (ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՎՐԱՅԻ ՇԵՐՏ)		Մ ³	12.0
5	ԲՆԱՀՈՂԻ ՀԵՏԼԻՑՔ ՄԵԽԱՆԻԶՄՈՎ		Մ ³	95.0
6	ՆՈՒՅՆԸ ՁԵՌՔՈՎ		Մ ³	10.0
7	ԱՎԵԼՈՐԴ ԳՐՈՒՆՏԻ ԲԱՐՁՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ 5 ԿՄ		Մ ³ / S	20.0 / 36.0
8	ՊՈԼԻԵԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ PN10	Φ 32	ԳԾՄ	126.0
9	ԵՌԱԲԱՇԽԻՉ ՁԳՈՎԻ	Φ 32	ՀԱՏ	1.0
10	ԳՆԴԻԿԱՎՈՐ ՓԱԿԱՆ	Φ 32	ՀԱՏ	1
11	ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԼՎԱՑՈՒՄ ՎԱՐԱԿԱԶԵՐԾՈՒՄՈՎ		ԳԾՄ	126.0
12	ՋՏԻՉԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	Φ 32	ՀԱՏ	1
13	ՋՐԱՉԱՓԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	Φ 32	ՀԱՏ	1
14	ԿՑԱՄԱՍ ՊՏՈՒՏԱԿՈՎ Φ32 X 1``		ՀԱՏ	1
15	Ե/Բ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ՕՂԱԿ T - 1000 (ամրան քանակ 70 կգ/մ ³)		ՀԱՏ / Մ ³	2 / 0.46
16	Ե/Բ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ԾԱԾԿ KP - 1000 (ամրան քանակ 318.8 կգ/մ ³)		ՀԱՏ / Մ ³	1 / 0.14
17	ԹԵԹԵՎ ԹՈՒՋԵ ՄՏՈՑ Φ700		ՀԱՏ	1
18	ՀՈՐԻ ՀԻՄՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ B7.5 ԲԵՏՈՆԻՑ		Մ ³	0.15
19	ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ 100 մմ		Մ ³	0.15
20	ՊՈՂՊԱՏԵ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՊԱՏՅԱՆ	Φ 159	ԳԾՄ	10.0
21	ՋՐԱԳԾԻ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՋԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ 50 ՄՄ ՀԱՍՏ.		Մ ³	1.63
22	ԱՍՖԱԼՏԻ ՇԵՐՏԻ ՔԱՆԴՈՒՄ		Մ ²	126.0
23	ՄԱՆՐԱՀԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆ 30 մմ		Մ ²	126.0
24	ԽՈՇՈՐԱՀԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆ 60 մմ		Մ ²	126.0
25	ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ 120 մմ ԲԻՏՈՒՄԻ ՏԱՐԱԾՈՒՄՈՎ		Մ ²	126.0
26	ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՊԱՏՅԱՆԻ ՆՈՐՄԱԼ ՀԱԿԱԿՈՈՂՁԻՈՆ ՆԵՐԿՈՒՄ ԲԻՏՈՒՄԻ ՄԱԾԻԿՈՎ		ԳԾՄ	10.0
28	ՇԻՆ. ԱՂԲԻ ԲԱՐՁՈՒՄ և ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ 5 ԿՄ		Մ ³ / S	10.0 / 20.0

**ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍԻ
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ**

Հ / Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱԿՈՐԸ	ՔԱՆԱԿ
1	ԽՐԱՄՈՒՂՈՒ ՓՈՐՈՒՄ ԷՔՍԿԱՎԱՏՈՐՈՎ IV ԿԱՐԳԻ ԳՐՈՒՆՏՈՒՄ		Մ ³	120.0
2	ՆՈՒՅՆԸ ՁԵՌՔՈՎ		Մ ³	12.0
3	ԱՎԱԶԵ ՀԻՄՆԱՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		Մ ³	9.0
4	ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՎՐԱՅԻ ՇԵՐՏ ԱՎԱԶՈՎ		Մ ³	25.0
5	ԲՆԱՀՈՂԻ ՀԵՏԼԻՑՔ ՄԵԽԱՆԻԶՄՈՎ		Մ ³	86.0
6	ՆՈՒՅՆԸ ՁԵՌՔՈՎ		Մ ³	10.0
7	ԱՎԵԼՈՐԴ ԳՐՈՒՆՏԻ ԲԱՐՁՈՒՄ ԵՎ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ 5 ԿՄ		Մ ³ / S	36.0 / 64.8
8	ՊՈԼԻԵԹԻԼԵՆԱՅԻՆ ԾԱԼՔԱՎՈՐ ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԽՈՂՈՎԱԿ	Φ 150	ԳԾՄ	141.0
14	ՊՈՂՊԱՏԵ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՊԱՏՅԱՆ	Φ 273	ԳԾՄ	10.0
15	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԽՈՂՈՎԱԿԻ ՋԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԱՑՈՒՄ 50 ՄՄ ՀԱՍՏ.		Մ ³	4.50
16	Ե/Բ ԴԻՏԱՀՈՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ	Φ 1000	ՀԱՏ	6
17	ՀՈՐԻ ՀԻՄՔԻ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒՄ B7.5 ԲԵՏՈՆԻՑ		Մ ³	0.9
18	Ե/Բ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ՕՂԱԿ T - 1000 (ամրան քանակ 70 կգ/մ ³)		ՀԱՏ / Մ ³	6 / 2.04
19	Ե/Բ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ԾԱԾԿ KP - 1000 (ամրան քանակ 318.8 կգ/մ ³)		ՀԱՏ / Մ ³	6 / 0.84
20	ԹԵԹԵՎ ԹՈՒՋԵ ՄՏՈՑ Φ700		ՀԱՏ	6
21	ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ 100 մմ		Մ ³	0.9
22	ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԴԻՏԱՀՈՐԵՐՈՒՄ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ		ՀԱՏ / ԿԳ	42 / 84
23	ԱՍՖԱԼՏԻ ՇԵՐՏԻ ՔԱՆԴՈՒՄ		Մ ²	143.0
24	ՄԱՆՐԱՀԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆ 30 մմ		Մ ²	143.0
25	ԽՈՇՈՐԱՀԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆ 60 մմ		Մ ²	143.0
26	ԽՃԻ ՆԱԽԱՇԵՐՏ 120 մմ ԲԻՏՈՒՄԻ ՏԱՐԱԾՈՒՄՈՎ		Մ ²	143.0
27	ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՊԱՏՅԱՆԻ ՆՈՐՄԱԼ ՀԱԿԱԿՈՈՂՁԻՈՆ ՆԵՐԿՈՒՄ ԲԻՏՈՒՄԻ ՄԱԾԻԿՈՎ		ԳԾՄ	10.0
28	ՇԻՆ. ԱՂԲԻ ԲԱՐՁՈՒՄ և ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ 5 ԿՄ		Մ ³ / S	11.0 / 22.0

Ն Գ Ի	ՄԱԿՈՒՆՑ		Դիլիջան քաղաքի Մյասնիկյան փողոցում « Առյուծների աստիճանների» շքամուտքի աղբյուրի ջրամատակարարման և ջրահեռացման գծի կառուցում		
ԳԾԵՑ	ԱՆՏՈՆՅԱՆ				
ՍՏՈՒԳԵՑ	ՄԱԿՈՒՆՑ		ՋՈՒՐ - ԿՈՒՈՂԻ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				Ա Ն	ԱԶԿ - 2
			ԿՈՅՈՒՂԱԳԾԻ ԵՎ ՋՐԱԳԾԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ՏԵՂԱՄԱՍԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐԻ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ		
			«ԳՈԼԴ - ՆԵԹ» ՍՊԸ		
					4