

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՏՎՅԱԼ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ԸՆԴԳՐԿՈՒՄ Է ՕԲՅԵԿՏԻ ԷԼ. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ, ԷԼ.ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ,ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՍՆՈՒՑՄԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ:

ՏՎՅԱԼ ԲԱԺՆԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ԵՆ ՀԱՆԴԻՍԱՑԵԼ ԸԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱ-ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ԵՎ ՀԱՐԱԿԻՑ ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ:

ԸՍՏ ՀՈՒՄԱԼԻՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ԱՍՏԻՃԱՆԻ ՕԲՅԵԿՏԻ ԷԼ.ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՍՊԱՌԻՉՆԵՐԸ ԴԱՍՎՈՒՄ ԵՆ ԵՐԿՐՈՐԴ ԿԱՐԳԻ:

ՕԲՅԵԿՏԻ ԷԼ.ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ Տ/Ե-ի 0.4ԿՎ ՇԻՆԱՆԵՐԻՑ AAԾ2Ը- 1ԿՎ ՏԻՊԻ ՄԱԼՈՒԽՈՎ , ԽՐԱՍՈՒՄ:

1 ՀԱՐԿՈՒՄ,ՊԱՀԱԿԻ,ԷԼ.ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿՈՒՄ,ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է BԲԿ-B1 ՏԻՊԻ ՄՈՒՏՔԻ ՍԱՐՔ:

ՄՈՒՏՔԻ ՍԱՐՔԻՑ ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐ ԵՆ ՏԵՂԱԿԱՅՎՈՒՄ ԴԵՊԻ ԷԼ. ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ և ԷԼ.ՈՒԺԱՅԻՆ ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԸ: ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ՓԱԿՎՈՂ ԱՐԿԴԻ ՄԵՋ:

ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԻ ՏԵՂԱԿԱՅՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՈԾ ՏԻՊԻ ԷԼ.ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐՈՎ PVC ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՄԵՋ: ԷԼ.ԼՈՒՄԱՎՈՐՄԱՆ, ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ԽՐՈՑԱԿՆԵՐԻ ՑԱՆՑԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՈԾ -3(1X2.5)մմ2 ՏԻՊԻ ԷԼ.ՀԱՂՈՐԴԱԼԱՐՈՎ PVC ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՄԵՋ, ՍՎԱՂԻ ՇԵՐՏԻ ՏԱԿ ԹԱՔՆՎԱԾ:

ԷԼ.ԽՐՈՑԱԿՆԵՐԸ ,ԱՆՋԱՏԻՉՆԵՐԸ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ ԵՆ ՀԱՏԱԿԻՑ- 0.8մ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ ԻՍԿ ԷԼ.ՎԱՀԱՆԲԱԿՆԵՐԸ-1.5 մ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ :

ՄԱԳԻՍՏՐԱԼ ԳԾԵՐԸ,ՈՒԺԱՅԻՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՍՆՈՂ ԳԾԵՐԸ ԱՆՑԿԱՑՎՈՒՄ ԵՆ PVC ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ ՀԱՏԱԿԻ ՄԵՋ,ՄԻՆՉԵՎ ՄԱՔՈՒՐ ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ:

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ԴԱՍԱԿԱՐԳՈՒՄ ԵՎ ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ ԷՋՈՒՄ ՆՇՎԱԾ ԵՆ ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԻ ԱՎՏՈՍԱՏՆԵՐԻ ՆՈՄԻՆԱԼ ՀՈՍԱՆՔՆԵՐԸ,ԻՆՉԸ ՀՆԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ ԿՏԱ ՓՈԽԱՐԻՆԵԼ ՎԱՀԱՆԱԿՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԸ ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՄԲ:

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՏԱՐԱԾՔԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ /ԹԵՐԹ11/11 / :

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ՀՐԴԵՀԻ ԴԵՊՔՈՒՄ ՕԴԱՓՈԽՈՒՓՅԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆՋԱՏՈՒՄ:

ԿԱԹՍԱՅԱՏԱՆ ՆԵՐՔԻՆ ՑԱՆՑԸ ՆԱՅԻՐ ԱՌԱՆՁԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ:


ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ,ՎԹԱՐԱՅԻՆ , ԷՎԱԿՈՒԱՑԻՈՆ ԼՈՒՄԱՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ :

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎԱԾ ԵՆ ՀԵՏԵՎՅԱԼ ԼՈՒՄԱԿԱԼՆԵՐ: ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐՈՒՄ - ԱՌԱՍՏԱԴԻ,ԿԱՍ ՊԱՏԻ ԼՈՒՄԱԿԱԼՆԵՐ, ՓՈԽԱՐԻՆԵԼՈՎ ՇԻԿԱՑՄԱՆ ԼԱՄՊԵՐԸ ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂ ԿՈՄՊԱԿՏ ԼՅՈՒՄԻՆԵՍՑԵՆՏ ԼԱՄՊԵՐՈՎ ;

ԴԱՍԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐՈՒՄ,ՀԱՆԴԵՐՋԱՐԱՆՈՒՄ,ՖՈՅԵՅՈՒՄ,ՄԻՋԱՆՑՔՆԵՐՈՒՄ, ԴԱՀԼԻՃՈՒՄ - ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂ ԼՅՈՒՄԻՆԵՍՑԵՆՏ ԼԱՄՊԵՐ ՈՒՆԵՑՈՂ ԼՈՒՄԱԿԱԼՆԵՐՈՎ:

ՍԱՆ.ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐԸ ՍՆՈՂ ԽՄԲԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐՎՈՒՄ Է ԿՅՕ ՏԻՊԻ ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ԱՆՋԱՏՄԱՆ ՍԱՐՔ 30մԱ ՀՈՍԱՆՔԻ ՀԱՄԱՐ:

ՆԱԽԱԳԾՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է TN-C-S ՏԻՊԻ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՄԻՍՏԵՄ: ԿՐԿՆԱԿԻ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԿՈՆՏՈՒՐԸ ՀԱՎԱՔՎՈՒՄ Է 50X50X5 մմ, L=2.5 մ ԵՐԿԱՐՈՒԹՅԱՄԲ ԱՆԿՅՈՒՆԱՅԻՆ ՊՈՂՊԱՏՈՎ,ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐԸ 40 X 4 ՇԵՐՏԱՊՈՂՊԱՏՈՎ: ՆԱԽԱԳԾԻ ԲՈԼՈՐ ԷԼ.ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՒՄ Է ՊՈՏԵՆՑԻԱԼՆԵՐԻ ՀԱՎԱՍԱՐԵՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ: ԴՐԱ ՀԱՄԱՐ ԳԼԽԱՎՈՐ ՄՈՒՏՔԻ ՍԱՐՔՈՒՄ ՏԵՂԱԴՐՎԱԾ Է ԳԼԽԱՎՈՐ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ՇԻՆԱ, ՈՐԻՆ ՄԻԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԿՈՆՏՈՒՐԸ, ՋՐՈՅԱԿԱՆ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԳԻԾԸ (PE-N) ,ՊԱՇՏՊԱՆԻՉ ՀՈՂԱՆՑՄԱՆ ԳԻԾԸ (PE) ,ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ,ԳԱՋԱՏԱՐԻ,ՋՐԱՏԱՐԻ, ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԸ,ՇԵՆՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՅԻ ԱՄՐԱՆՆԵՐԸ: ԲՈԼՈՐ ԷԼ.ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՆՈՐՄԱԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ ՈՉ ՀՈՍԱՆՔԱՏԱՐ ՄԱՍԵՐԸ ՀՈՂԱՆՑՎՈՒՄ ԵՆ:

 «ՏԱՎՐՈՍ» ՍՊԸ	ՆԳՃ	Է.ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ		ՀՀ ԱՐԱԳԱԾՈՏՆԻ ՄԱՐԶԻ Գ. ՔՈՒՉԱԿԻ ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ՏԱՆ ՎԵՐԱԿԱՌԻՑՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
	ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ	Ի. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ					
				ԷԼԵԿՏՐԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍ	Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					ԱՆ	Է/Տ-2	11
	ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ ՀՀ ՔՈՂԱԹՎՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ «ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆՑՄԱՆ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿ» Պ/Հ			ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ:			