

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ 100 ԱՇԱԿԵՐՏԱԿԱՆ ՏԵՂՈՎ
ԴՊՐՈՑԻ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ "BAXI" ՏԻՊԻ ԿԱԹՍԱՆԵՐԻ
ԱՐՏԱՔԻՆ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ
ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱԶԱՅՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ, ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ -
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ , «ԳԱԶՊՐՈՄ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ ՍԱ 01-12/ 511
09.04.2015թ. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԻ , ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԼ ՀՀ ԳՈՐԽՈՂ
ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 C 2.
04.08-87 :

ԴՊՐՈՑԻ Ց/Ճ ԳԱԶԻ ՄՆՈՒՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԲՆԱԿԱՆ ՉՈՐ ԳԱԶՈՎ, ՈՐԻ
ՋԵՐՄԱՏՎՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է 8050 ԿԿԱԼ/ՆՄ³, ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ
ՃՆՇՈՒՄԸ ՄՈՒՏՔԱԳԾՈՒՄ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է 200մմ.ջ.ս.:
ԴՊՐՈՑԻ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ ԸՍՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԻ
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՀԱՐԵՎԱՆՈՒԹՅԱՄԲ ԱՆՑՆՈՂ Ց/Ճ
d=108x4.0մմ ՏՐԱՄԱԳԾԻ ՎԵՐԳԵՏՆՅԱ ԳԱԶԱՏԱՐԻՑ, ՄՈՒՏՔԱԳԾԻ ՎՐԱ
ՏԵՂԱԴՐԵԼՈՎ ԱՆՁԱՏԻՉ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ , ԻՄԿ ՍԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ
ՏԵՂՈՒՄ ` ԳԱԶԻ ՀԱՇՎԻՉ ՀԱՆԳՈՒՅՑ GSA-10:

ՆԱԽԱԳԾՈՎ ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ Է ՎԵՐԳԵՏՆՅԱ`
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ: ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԵՎ
ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՆԱԽԱԳԾՈՎ , ՀԱՄԱԶԱՅՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂ ԿԱՆՈՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ :
ՄԱՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԱՎԱՐՏԵԼՈՒՑ ՀԵՏՈ ԳԱԶԱՏԱՐԸ ԵՎ
ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԵՆԱՐԱՆՆԵՐԸ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿԵԼ ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՆԳԱՄ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ԹՎԱՐԿՈՒՄԸ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԱՄԱՐԸ	ԹԵՐԹԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ
1	ՎԵՐՆԱԳՐԱՅԻՆ ԹԵՐԹ (բացատրագիր,աշխատանքների ծավալ)	ԳՄ-1	3
2	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Ց/Ճ ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՈՒՐՎԱԳԾՈՎ	ԳՄ-2	3
3	ԳԱԶԱՏԱՐԻ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ	ԳՄ-3	3

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Գազի հաշվիչ հանգույց GSA-10

Վենտիլ

Նախագծային Ց/Ճ վերգետնյա գազատար

Գոյություն ունեցող Ց/Ճ վերգետնյա գազատար

ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ Ս.ԵՇԻԼԲԱՇՅԱՆ
ՆԱԽԱԳԾ Ա.ԿԱՐԱԿԱՇՅԱՆ

	ՊԱՏՎԵՐ 03/1-10	ԱԼԲՈՄ			ՄԱՍ ԳՄ		
	ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԱՔԱՐԻ 100ա2. ՏԵՂՈՎ ԴՊՐՈՑԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ						
	ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ				ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					Ա.Ն.	ԳՄ-1	3
	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (բացատրագիր, աշխատանքների ծավալ)				«ԵՐԱՆԳ» ՍՊԸ		

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ՑԱԾԻ ՃԱՇՄԱՆ ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԱՔԱՐ ՀԱՄԱՅՆՔԻ 100 ԱՇԱԿԵՐՏԱԿԱՆ ՏԵՂՈՎ ԴՊՐՈՑԻ ՋԵՌՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ "BAXI" ՏԻՊԻ ԿԱԹՍԱՆԵՐԻ ԱՐՏԱՔԻՆ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԿԱՏԱՐՎԱԾ Է ՀԱՄԱԶԱՅՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔԻ, ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ - ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ , «ԳԱԶՊՐՈՄ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ ՄԱ 01-12/ 511 09.04.2015թ. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԻ , ԻՆՉՊԵՍ ՆԱԿ ՀՀ ԳՈՐԽՈՂ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՀՀՇՆ IV-12.03.01-04 C 2. 04.08-87 :

ԴՊՐՈՑԻ Ց/Ճ ԳԱԶԻ ՄՆՈՒՑՈՒՄԸ ԿԱՏԱՐՎՈՒՄ Է ԲՆԱԿԱՆ ՉՈՐ ԳԱԶՈՎ, ՈՐԻ ՋԵՐՄԱՏՎՈՂԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿԱԶՄՈՒՄ Է 8050 ԿԿԱԼ/ՆՄ³, ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՃՆՇՈՒՄԸ ՄՈՒՏՔԱԳԾՈՒՄ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է 200մմ.ջ.ս.: ԴՊՐՈՑԻ ԳԱԶԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄԸ ԸՍՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅՄԱՆԻ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ Է ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՀԱՐԵՎԱՆՈՒԹՅԱՄԲ ԱՆՑՆՈՂ Ց/Ճ d=108x4.0մմ ՏՐԱՄԱԳԾԻ ՎԵՐԳԵՏՆՅԱ ԳԱԶԱՏԱՐԻՑ, ՄՈՒՏՔԱԳԾԻ ՎՐԱ ՏԵՂԱԴՐԵԼՈՎ ԱՆՋԱՏԻՉ ՄԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ , ԻՄԿ ՍԱՀՄԱՆԱԶԱՏՄԱՆ ՏԵՂՈՒՄ ` ԳԱԶԻ ՀԱՇՎԻՉ ՀԱՆԳՈՒՅՑ GSA-10:

ՆԱԽԱԳԾՈՎ ԳԱԶԱՖԻԿԱՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎԱԾ Է ՎԵՐԳԵՏՆՅԱ` ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐՈՎ: ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՄՈՆՏԱԺՄԱՆ ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՆԱԽԱԳԾՈՎ , ՀԱՄԱԶԱՅՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳՈՐԾՈՂ ԿԱՆՈՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ : ՄԱՆՏԱԺՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԸ ԱՎԱՐՏԵԼՈՒՑ ՀԵՏՈ ԳԱԶԱՏԱՐԸ ԵՎ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՀԵՆԱՐԱՆՆԵՐԸ ՅՈՒՂԱՆԵՐԿԵԼ ԿՐԿՆԱԿԻ ԱՆԳԱՄ:

ԹԵՐԹԵՐԻ ԹՎԱՐԿՈՒՄԸ

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԱՄԱՐԸ	ԹԵՐԹԵՐԻ ՔԱՆԱԿԸ
1	ՎԵՐՆԱԳՐԱՅԻՆ ԹԵՐԹ (բացատրագիր,աշխատանքների ծավալ)	ԳՄ-1	3
2	ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Ց/Ճ ԳԱԶԱՏԱՐԻ ՈՒՐՎԱԳԾՈՎ	ԳՄ-2	3
3	ԳԱԶԱՏԱՐԻ ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԿՏՐՎԱԾՔ	ԳՄ-3	3

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

Գազի հաշվիչ հանգույց GSA-10

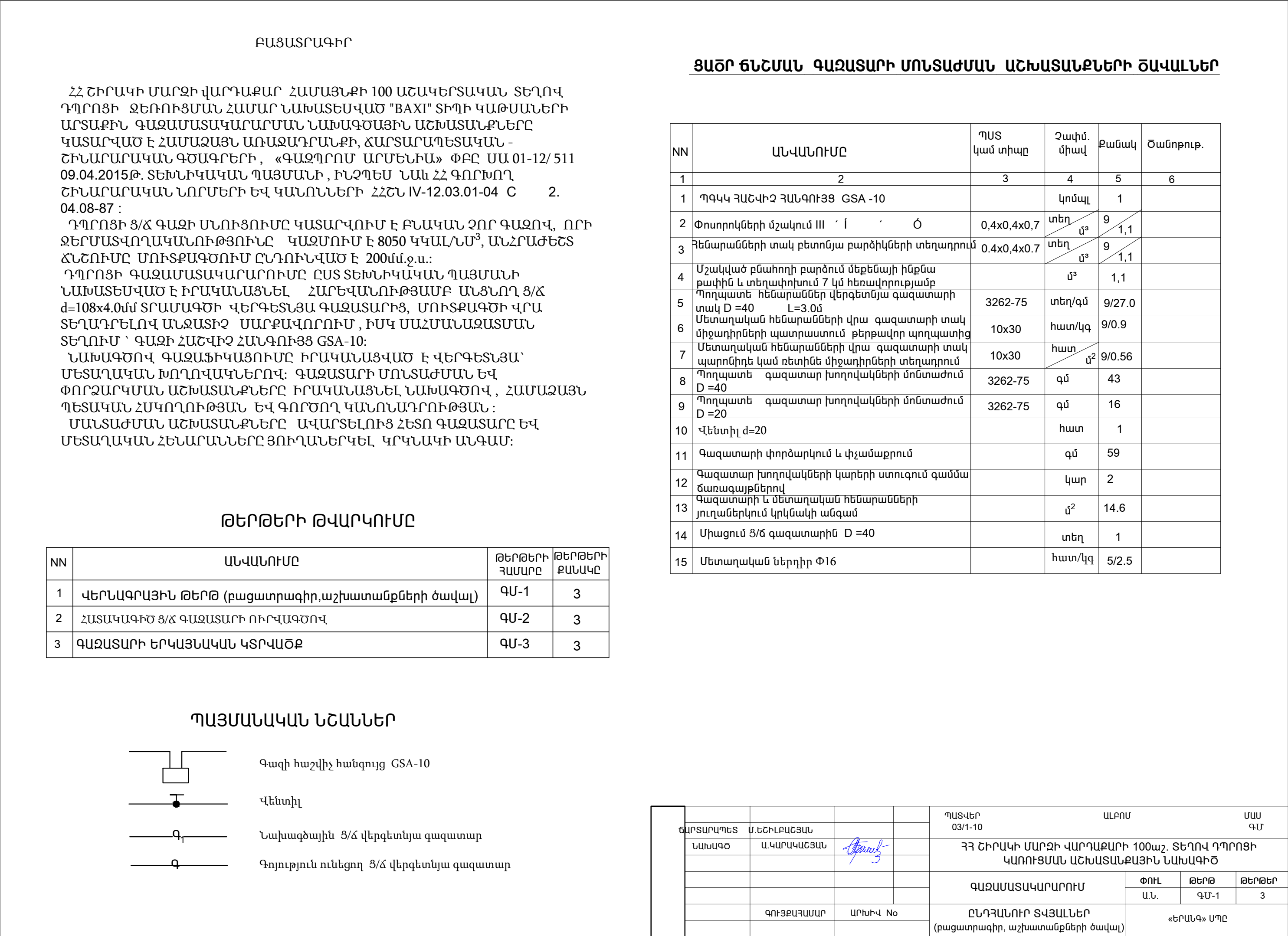
Վենտիլ

Նախագծային Ց/Ճ վերգետնյա գազատար

Գոյություն ունեցող Ց/Ճ վերգետնյա գազատար

NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՊՍ կամ տիպը	Չափմ. միավ	Քանակ	Ծանոթութ.
1	2	3	4	5	6
1	ՊԳԿԿ ՀԱՇՎԻՉ ՀԱՆԳՈՒՅՑ GSA -10		կոմպլ	1	
2	Փոսդրոկների մշակում III ‘ ‘ ‘ ‘ Ó	0,4x0,4x0,7	տեղմ³	91,1	
3	Իներարանների տակ բետոնյա բարձիկների տեղադրում	0.4x0,4x0.7	տեղմ³	91,1	
4	Մշակված բնահողի բարձում մեքենայի ինքնաթափին և տեղափոխում 7 կմ հեռավորությամբ		մ³	1,1	
5	Պողպատե հեմարաններ վերգետնյա գազատարի տակ D =40 L=3.0մ	3262-75	տեղ/գմ	9/27.0	
6	Մետաղական հեմարանների վրա գազատարի տակ միջադիրների պատրաստում թերթավոր պողպատից	10x30	հատ/կգ	9/0.9	
7	Մետաղական հեմարանների վրա գազատարի տակ պարոնիդե կամ ռետինե միջադիրների տեղադրում	10x30	հատմ²	9/0.56	
8	Պողպատե գազատար խողովակների մոնտաժում D =40	3262-75	գմ	43	
9	Պողպատե գազատար խողովակների մոնտաժում D =20	3262-75	գմ	16	
10	Վենտիլ d=20		հատ	1	
11	Գազատարի փորձարկում և փչամաքում		գմ	59	
12	Գազատար խողովակների կարերի ստուգում գամմա ճառագայթներով		կար	2	
13	Գազատարի և մետաղական հեմարանների յուղաներկում կրկնակի անգամ		մ²	14.6	
14	Միացում Ց/ճ գազատարին D =40		տեղ	1	
15	Մետաղական ներդիր Φ16		հատ/կգ	5/2.5	

	ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏ	Ս.
--	------------	----

[illegible]