

"Nicolai Botgros" din sat.
Alimentarea cu gaze naturale a
edificiului IP Gimnaziul Badicul
Moldovenesc, r-nul Cahul
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.1
WinCmeta

Lista cu cantitatile de lucruri № 413/20-2-1-4

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrurilor	Unitatea de mrsurr	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Incalzire		
1	IB01A	Radiatoare din fonta cu coloane libere si sectiune circulara sau coloane unite si sectiune eliptica MC-140-AO	m2	2,52
2		Radiator MC-140AO	buc	11,00
3	IzA08C	Vopsitorii pe corpurile radiatoarelor de calorifer, executate manual cu vopsea de ulei	m2	2,52
4	IB20B	Elemente de sustinere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton	buc	2,00
5	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de вентиль Д20	buc	2,00
6	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de вентиль Д15	buc	1,00
7	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15мм (автоматический воздухоотводчик)	buc	1,00
8	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm Клапан термостатический Giacomini R141TG	buc	1,00
9	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 15mm Кран угловой зап. пер. Giacomini R14TG	buc	1,00
10	ID07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 15mm Жидкостная термостатная головка R470	buc	1,00
11	IC11C	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru	m	6,00

1	2	3	4	5
		instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1"		
12	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	5,00
13	IE06A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare diam. pina la 1"	m	6,00
14	IE07A	Verificarea preliminara la presiune a conductelor de gaze montate, inclusiv robinetele, fara contoare si aparate de utilizare conductele avind diametrul de pina la 1", inclusiv	m	6,00
15	IzJ07A	Grunduirea conductelor si aparatelor cu grund de miniu plumb intr-un strat	m2	1,00
16	IzJ09B	Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea	m2	1,00
		Capitolul 2. Ventilare		
17	VB28A	Deflector circular cu perimetrul 900 - 1600 mm, tip CR I si CN Дефлектор Д315	buc	1,00
18	VA02E	Confectionarea si montarea canalelor de ventilatie drepte, din tabla zincata sau aluminiu de 0,3 - 2 mm grosime, avind perimetrul sectiunii circulare de 315 mm	m2	2,00
19	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie решетка 150x490	buc	2,00
20	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie решетка RAG 400x400	buc	1,00
21	IC42A	Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata	kg	5,00
22	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, vata minerala tip I sau tip P , avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv плиты минватные на синтетическом связующем толщ. 40 мм	m2	2,00

1	2	3	4	5
23	IzH05A	Izolarea conductelor cu saltele din vata de sticla, avind grosimea de 20; 30; 40; 50 sau 60 mm, la conducte cu circumferinta peste termoizolatie sub 35 cm, inclusiv Стеклопластик рулонный	m2	2,00

Proiectant



(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

1	2	3	4	5
		cu cantitațiile de lucrări № 413/20-2-1-4		
		Unitatea de măsură		Num
		1. Incalzire		
1	IZ01A	Saltele din vata de sticla cu soldare fibroza si sectiune circulara sau eliptica unite si sectiune eliptica MC-140-AO	m2	2,57
2		Radiator MC-140-AO	buc	11,00
3	IZ03C	Verșitură pe corpuri de radiatoare de căldură, executate manual cu vopsea de albastru	m2	2,52
4	IB20B	Elemente de susținere pentru corpuri de incalzire, montat pe zid de beton	buc	2,00
5	ID04A	Robinet de trecere sau de redirecție cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm (150)	buc	1,00
6	ID04A	Robinet de trecere sau de redirecție cu mufe pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm (150)	buc	1,00
7	ID06A	Robinet de aerisire cu cioră mobilă pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm (аэрационный воздухоотводчик)	buc	1,00
8	ID01A	Robinet cu ventili cu dublu reglaj (sur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm Кран термостатический Giacomini R1410	buc	1,00
9	ID01A	Robinet cu ventili cu dublu reglaj (sur sau retur) pentru instalatii de incalzire centrala, avind diametrul nominal de 15mm Кран термостатический Giacomini R1410	buc	1,00
10	IB07A	Separator termostatic de condensat racordat, cu mufe, avind diametrul nominal de 15mm Жидкостная термостатическая головка R470	buc	1,00
11	IB01C	Teava din otel inermă sudată longitudinal pentru	m	5,00