

**Replanificarea incaperilor
 imobilului cu nr.cadastral
 0100213.497.01 si reconstructia
 partiala a etajul doi incinta
 spitalului SM al MA pentru
 blocul administrativ № 5207/1**

Formular Nr.1
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-3

№ crt.	Simbol norme si cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de măsură	Volum
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructie		
		Capitolul 1.1. Отопление		
1	IB05A	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 3секции,1шт)	buc	1,000
2	IB05A	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 7секции,1шт)	buc	1,000
3	IB05A	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 8секции,3шт)	buc	3,000
4	IB05A	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind pina la 10 elemente, inclusiv (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 10секции,5шт)	buc	5,000
5	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 12секции,4шт)	buc	4,000
6	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 13секции,1шт)	buc	1,000
7	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , tмакс=110*С, 15секции,2шт)	buc	2,000

1	2	3	4	5
8	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , тмакс=110*С, 16секции,2шт)	buc	2,000
9	IB05B	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind 11-20 elemente (Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , тмакс=110*С, 18секции,1шт)	buc	1,000
10	IB05C	Radiatoare din aluminiu, corpul de radiator avind peste 20 elemente(Радиаторы биметаллические модель Style 500 ppaб =3,5 МПа , тмакс=110*С, 21секция,1шт)	buc	1,000
11	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Клапан термостатический угловой 1/2* ГЕРЦ -TS-90)	buc	21,000
12	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль запорный угловой 1/2* ГЕРЦ -RL-5)	buc	21,000
13	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, (Головка термостатическая ГЕРЦ-МИНИ с 9000)	buc	21,000
14	RpSA43C	Bratara pentru fixarea conductelor de alimentare cu apa , material plastic montata prin incastrare, conductele avind diametrul de 1" (Зажим для пластиковых труб 16x2mm)	buc	42,000
15	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv.(Труба металлопластиковая РЕ-Хс/AV-Хс ф16x2)	m	50,000
16	IC36A	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de pina la 20,0 mm, inclusiv. (Труба металлопластиковая РЕ-Хс/AV-Хс ф 20x2)	m	40,000
17	IC36B	Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, avind diametrul exterior de 25,0 mm. (Труба металлопластиковая РЕ-Хс/AV-Хс ф 26x3)	m	150,000

1	2	3	4	5
18	SF01C	Efectuarea probei de etansare la presiune a instalatiei de apa calda sau rece executata din teava din policlorura de vinil tip greu sau din material plastic, avind diametrul de 16-110 mm	m	240,000
19	SF05C	Spalarea instalatiei de apa rece sau calda, executata din tevi din material plastic, avind diametrul de 20-75 mm	m	240,000
20	RpIF09C	Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte - Трубная теплоизоляция толщ 10мм ф16-25 Materiale marunte=1,050	m	240,000
21	IC11E	Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 38 x 2.5 mm GOST 10704-91*	m	25,000
22	IE03B	Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2"	m	25,000
23	IzA06D	Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (un strat grund ГФ-21 1сл. si 2 straturi de emai БТ-1771)	m2	3,000
24	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник под пресс 261626)	buc	22,000
25	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник под пресс 261620)	buc	2,000
26	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник под пресс 201620)	buc	6,000
27	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник под пресс 201616)	buc	6,000
28	ID02B	Teu sau mufa de reglare pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/4" -1" (Тройник под пресс 202620)	buc	2,000
29	ID01A	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 3/8" -1/2" (Вентиль	buc	2,000

1	2	3	4	5
		балансовый проходной ШТРЕМАКС--R 3/4*)		
30	ID01C	Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" (Вентиль балансoвый проходной ШТРЕМАКС--M 1 1/4*)	buc	1,000
31	ID04A	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1/2" -1" (Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС-- 3/4*)	buc	2,000
32	ID04B	Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, avind diametrul nominal de 1 1/4" -1 1/2" (Вентиль запорный проходной ШТРЕМАКС--D 1 1/4*)	buc	1,000
33	ID06A	Robinet de aerisire cu cheie mobila pentru instalatii de incalzire centrala, (Автоматический клапан спуска воздуха на 1* (радиаторный))	buc	21,000
34	Pretul firmei	Кронштейн для крепления радиаторов	buc	28,000
35	Pretul firmei	Пробка глухая на 1* проходная	buc	21,000
		Capitolul 1.2. Демонтаж существующих систем отопления		
36	RpIB11A	Demontari radiatoare de pozitie pentru desfiintare (Снятие радиаторов для устранения(-10 секц, 18 мест установки))	m2	53,820
37	RpIC19E	Demontarea tevii negri, pentru instalatii, montate la incalzire centrala prin sudare, la constructii de locuit si social culturale, la legarea aparatelor, a coloanelor de distributie etc. avind diametrul de 50мм	m	100,000
		Capitolul 1.3. Вентиляция		
38	IC41C	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, Быстроразъемный хомут FK 150	buc	2,000
39	IC41C	Bratară pentru fixarea conductelor din otel pentru instalatia de incalzire centrala sau gaze, Быстроразъемный хомут FK 315	buc	2,000
40	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Защитная решетка SG 150	buc	1,000

1	2	3	4	5
)		
41	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Защитная решетка SG 315)	buc	1,000
42	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная фирма Franse Air GEA 400x200	buc	2,000
43	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 150x100	buc	16,000
44	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 100x150	buc	1,000
45	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 150x150	buc	3,000
46	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 200x150	buc	1,000
47	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 300x100	buc	11,000
48	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 300x150	buc	4,000
49	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 350x100	buc	9,000
50	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Решетка приточная вытяжная RAR 350x150	buc	1,000
51	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si	buc	10,000

1	2	3	4	5
		montate in zidarie (Решетка дверная МВМ 475x80)		
52	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 400 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 100x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	43,200
53	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 500 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 150x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	24,500
54	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 600 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 150x150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	5,400
55	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm φ150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	4,240
56	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 600 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 200x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	21,000
57	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 700 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 200x150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	13,300
58	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 200x200 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	9,600
59	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau	m2	11,200

1	2	3	4	5
		aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 700 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 250x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010		
60	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 800 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 250x150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	10,400
61	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 900 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 250x200 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	2,700
62	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 800 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 300x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	14,400
63	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 900 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 300x150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	37,800
64	VA20A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind diametru de sectiunii circulare: din 500-560 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm ф315 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	7,910
65	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 900 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 350x100 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	15,300
66	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 1100 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 400x150 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	3,300

1	2	3	4	5
67	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 1200 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 400x200 ГОСТ 4918-80*) Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	2,400
68	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 400 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 100x100 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	5,600
69	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 500 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 150x100 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	6,000
70	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 600 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 150x150 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	4,800
71	VA19A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m din tabla zincata sau aluminiu, 0,5 mm grosime, avind diametrul sectiunii circulare de 200 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm ф150 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	0,470
72	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 600 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 200x100 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	0,600
73	VA21A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 700 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 200x150 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	4,200

1	2	3	4	5
74	VA21B	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,5 mm grosime avind perimetrul: din 900 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,5 mm 250x200 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	2,700
75	VA22B	Montarea canalelor de ventilatiela la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime avind perimetrul: din 900 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm 300x150 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	13,500
76	VA20A	Montarea canalelor de ventilatie la inaltimea de la podea pina la 3 m, din tabla zincate sau aluminiu de 0,7 mm grosime, avind diametru de sectiunii circulare: din 500-560 mm. - Воздуховод из оцинк. стали b=0,7 mm ф315 ГОСТ 4918-80*) в том числе в тепловой изоляции Materiale marunte (cirpe de sters, silicon)=1,010	m2	7,910
77	IzH22A	Izolarea conductelor cu cochilii din vata minerala, gata confectionate, - Izolatie tub de aer Isover foliat b=40 mm Isotec	m2	45,780
78	SB05A	Teava din PVC neplastifiata tip usor (U) pentru canalizare, imbinata prin lipire, montata aparent sau ingropata sub pardoseala, Труба ПВХ (дренаж) ф16 Material marunt (sirma din otel, hirt. de slefuit, etc)=1,050	m	10,000
79	VC34A	Confectionarea si montarea dispozitivului de sustinere si ancorare, pentru aparate, canale, piese speciale etc. din otel profilat, avind greutatea pe bucata de pina la 5 kg Material marunt si de montaj (vaselina cirpe, petrol, etc)=1,002	kg	100,000
80	CN20B	Vopsitorii interioare sau exterioare aplicate pe timplarie metalica cu email alchidic in 2 straturi inclusiv grundul	m2	5,200
		Capitolul 2. Lucrari de montare		
81	VC18A	Montarea agregatului de conditionare a aerului special, modulat, tip ACM -5, pentru amestacare, filtrare, incalzire, umidificare, racire, postincalzire, ventilare, distributie, atenuare a zgomotului, avind un debit de aer tratat de 3.500 - 12.000 mc/h -Канальный кондиционер в комплекте : Наружный блок RZAG140MY1.	set	2,000

1	2	3	4	5
		Внутренний блок FBA 140 A Materiale marunte (apa, petrol, cirpe de sters, energie electrica etc.)=1,005		
82	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Канальный вентилятор К 315 L EC) Material marunt (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,050	buc	1,000
83	VC03B	Montarea ventilatoarelor radiale , silentioase, monoaspirante tipizat, antrenate cu curele de transmisie, avind debitul de 900-11.200 mc/h cu motor electric de 0,37 - 7,5 kw (Канальный вентилятор К 150 EC SILIO) Material marunt (garnituri, cirpe, petrol, etc)=1,050	buc	1,000
84	VB18A	Atenuator de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель LDC 150-600)	buc	1,000
85	VB18A	Atenuator de zgomot, rectangular cu perimetrul 1000 - 2000 mm (Шумоглушитель LDC 315-900)	buc	1,000
86	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm - Клапан 300x500 Коэффициент к трудозатратам=1,250	buc	1,000
87	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm - Электропривод к клапану BF230 Materiale marunte (cositor, conductori electrici, rapuci de cablu etc.)=1,030	buc	1,000
88	VB04A	Clapeta cu contragreutate, cu perimetrul 800 - 1600 mm - Клапан 400x200 Коэффициент к трудозатратам=1,250	buc	1,000
89	AcB09A	Montarea dispozitivelor de actionare electrica a vanelor, vanele avind diametrul de 400-600 mm - Электропривод к клапану BF230 Materiale marunte (cositor, conductori electrici, rapuci de cablu etc.)=1,030	buc	1,000
90	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, - Фильтр 300x150	buc	1,000
91	VC11A	Montarea filtrului de aer, cu celule filtrante, - Фильтр 400x200	buc	1,000
		Capitolul 3. Valoarea utilajului		
92	Pretul firmei	Канальный кондиционер фирмы "Daikin" .Qx=13.4кВт, Qm=15,5кВт в комплекте :	buc	2,000

1	2	3	4	5
		Наружный блок RZAG140MY1. Внутренний блок FBA 140 A		
93	Pretul firmei	Канальный вентилятор L=925 м3/ч, P=500 Па с электродв. Nu=0.34 кВт, 230В, 1ф, п=2719 об/мин К 315 L EC	buc	1,000
94	Pretul firmei	Канальный вентилятор L=270 м3/ч, P=400 Па с электродв. Nu=0.084 кВт, 230В, 1ф, п=3235 об/мин К 150 EC SILIO	buc	1,000
95	Pretul firmei	Шумоглушитель LDC 150-600	buc	1,000
96	Pretul firmei	Шумоглушитель LDC 315-900	buc	1,000
97	Pretul firmei	Клапан с Belimo 300x150	buc	1,000
98	Pretul firmei	Клапан с Belimo 400x200	buc	1,000
99	Pretul firmei	Фильтр 300x150	buc	1,000
100	Pretul firmei	Фильтр 400x200	buc	1,000

Proiectant

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.