

"Нове будівництво будівлі дошкільного підрозділу в комплексі будівель та споруд Криворізького навчально-виховного комплексу "Загальноосвітня школа I-II ступенів - дошкільний навчальний заклад" №38 Криворізької міської ради Дніпропетровської області, за адресою: вул.Кибальчича,19, Тернівський район, м.Кривий Ріг, Дніпропетровська обл., Україна"

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на опалення, вентиляцію і кондиціонування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3475,84	91,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	162,51	99,21			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	160,07	95,19			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	388,66	149,75			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4187,08				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	56,03200785	385,46			
9	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	69,409146	159,07			
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	36,5642608	40,39			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10	маш. год	68,03732	15,68			

179_СД_ВРЛС_02-01-08

12	КБМ202-1141	МПа [100 кгс/см ²] Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,166471	686,64			
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	4,3000272	167,46			
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,097306	314,30			
15	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	82,98	6,42			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,52	707,42			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	39,38				
18	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,08				
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,523458				
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	59,69628				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
21	+&C130-1110-2	Фасонні частини для повітроводу прямокутного перерізу	м ²	249,8	1583,24	1550,00	2,20	31,04
22	+&C130-1108-14	Повітроповід з оц. сталі 500x250(н)мм; в=0,7мм	м	86	813,96	795,00	3,00	15,96
23	+&C130-59-4	Вентилятор каналний N=0,665 кВт; n=1265об/хв. ВКМ 450, VENTS	шт	1	69121,05	67752,00	13,74	1355,31
24	+&C188888-31-1	Екран для радіатора опалення металевий H=610мм; L=690мм ОХІ-185312, Будмаркет "OXIDOM"	шт	62	815,88	799,20	0,68	16,00
25	+&C130-1108-9	Повітроповід з оц. сталі 200x150(н)мм; в=0,5мм	м	100	379,45	371,00	1,01	7,44
26	+&C1630-536-1-7Ц	Клапан прямий радіаторний RA-N 15 з термостатичним елементом RA 2000, DANFOSS	шт	44	855,88	839,00	0,10	16,78
27	+&C130-426-1	Кондиціонер Qохл=8,0 кВт; Qтп=8,79 кВт; N=2,85 кВт Knight GWHN28FANK3A1A GREE	шт	1	34896,84	34186,00	26,59	684,25
28	+&C130-557-12	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 13-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	5	6899,67	6755,83	8,55	135,29
29	+&C130-557-9-7Т	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 10-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	6	5377,38	5265,83	6,11	105,44
30	+&C130-557-11-7Ф	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 12-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	5	6391,83	6259,17	7,33	125,33
31	+&C130-557-6-7П	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 8-ми секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	7	4362,94	4272,50	4,89	85,55
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	+&C113-1683-1	Труба ППР Ф32x4,4 мм PP-FIBER 20	м	228	122,22	119,44	0,38	2,40
33	+&C1630-483-7	Клапан протипожежний EI60 з плавким запобіжником 500x250 КПУ-1М ВЕЗА	шт	5	5279,58	5160,00	16,06	103,52
34	+&C130-1108-	Повітроповід з оц. сталі 800x300(н)мм; в=0,7мм	м	22	1193,77	1166,00	4,36	23,41

179_СД_ВРЛС_02-01-08

35	16 +&C130-478-1	Хомути в комплекті для кріплення повітропроводу	кг	20	1233,07	1208,50	0,39	24,18
36	+&C130-557-8-7C	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 9-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	5	4870,16	4769,17	5,50	95,49
37	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,067680124	349202,14	341861,20	493,84	6847,10
38	+&C1630-536-3	Запорний клапан прямий RLV 15 Ф15, DANFOSS	шт	44	499,06	489,17	0,10	9,79
39	+&C130-557-10-7У	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 11-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	3	5884,60	5762,50	6,72	115,38
40	+&C130-1108-10	Повітроповід з оц. сталі 200x200(н)мм; в=0,5мм	м	40	433,65	424,00	1,15	8,50
41	+&C130-595-3	Гратка вентиляційна, що регулюється Фж.п.=0,021 м2 ОРГ 240x140 VENTS	шт	43	388,69	381,00	0,07	7,62
42	+&C1630-483-6	Клапан протипожежний EI60 з плавким запобіжником 800x300 КПУ-1М ВЕЗА	шт	3	5419,32	5297,00	16,06	106,26
43	варіант 1 +&C1630-483-8	Клапан протипожежний EI60 з плавким запобіжником 150x100 КПУ-1М ВЕЗА	шт	3	4840,98	4730,00	16,06	94,92
44	+&C1630-536-4	Клапан балансувальний ASV-PV-3/4" в комплекті з імпульсною трубкою L=1,5м і дренажним краном, VALTEC	шт	4	3477,89	3409,00	0,70	68,19
45	+&C130-1108-11	Повітроповід з оц. сталі 300x200(н)мм; в=0,7мм	м	25	542,63	530,00	1,99	10,64
46	+&C130-1110-3	Фасонні частини для повітроводу круглого перерізу	м2	8,54	1583,24	1550,00	2,20	31,04
47	+&C130-557-7-7P	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 6-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	4	3348,50	3279,17	3,67	65,66
48	+&C130-1108-4-7Л	Повітроповід гнучкий з оц. сталі Ф200мм; в=0,5мм	м	38	340,43	332,84	0,91	6,68
49	+&C130-1108-18	Повітроповід з оц. сталі 250x250(н)мм; в=0,5мм	м	25	501,12	490,00	1,29	9,83
50	+&C1630-483-9	Повітряна заслінка VENTS KPB 200+Belimo CV230	шт	2	6183,06	6058,33	3,49	121,24
51	+&C1630-483-10	Повітряна заслінка VENTS KPB 125+Belimo CV230	шт	2	5991,81	5870,83	3,49	117,49
52	+&C130-557-5	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 7-ми секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	3	3855,71	3775,83	4,28	75,60
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&C130-595-26	Грати вентиляційні металеві ВЕНТС ОНГ 200x200	шт	20	528,72	518,00	0,35	10,37
54	+&C113-1682-1	Труба ППР Ф25x3,5 мм PP-FIBER 20	м	135	73,52	71,93	0,15	1,44
55	+&C113-2149-1	Труба ізоляційна зі спіненого каучуку для труби Ф32мм; t=6мм, ТОВ "ТехІзол"	м	232,56	41,17	40,32	0,04	0,81

179_СД_ВРЛС_02-01-08

56	+&C130-59-3	Вентилятор каналний N=0,107 кВт; n=2660об/хв ВК 200, VENTS	ШТ	2	4747,87	4653,00	1,77	93,10
57	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,13600318	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
58	+&C130-59-11	Вентилятор ВКМ 200 ЕС VENTS	ШТ	1	9267,58	9083,33	2,53	181,72
59	+&C113-1684-1	Труба ППР Ф40х5,5 мм PP-FIBER 20	М	42	216,04	211,42	0,38	4,24
60	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	КГ	68,8405559	130,68	127,72	0,40	2,56
61	+&C113-1680-1-6Э	Труба м/пл багат шарова Ф16х2 мм PE-AL-PE, KISAN	М	240	36,35	35,56	0,08	0,71
62	+&C130-1108-7	Повітроповід з оц. сталі 150х100(н)мм; в=0,5мм	М	32	271,04	265,00	0,73	5,31
63	+&C130-557-13	Радіатор біметалевий 570х80х100мм з 14-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	ШТ	1	7406,27	7252,50	8,55	145,22
64	+&C113-1681-1	Труба ППР Ф20х2,8 мм PP-FIBER 20	М	154	47,24	45,93	0,38	0,93
65	+&C1630-537-1	Клапан запірний ASV-M-3/4", VALTEC	ШТ	4	1643,19	1610,83	0,14	32,22
66	+&C130-420-11	Електроконвектори "Термія" з ступінчатим регулюванням потужності ЭВНА - 1.0220 (сбх)	ШТ	4	1618,73	1585,00	1,99	31,74
67	+&C1530-156-2	Муфта ППР з переходом на ВР Ф20х1/2" VALTEC	ШТ	88	72,45	71,00	0,03	1,42
68	+&C130-59-2	Вентилятор каналний N=0,08 кВт; n=2820об/хв ВК 100, VENTS	ШТ	2	3133,39	3071,00	0,95	61,44
69	+&C130-1108-13	Повітроповід з оц. сталі 500х200(н)мм; в=0,7мм	М	8	759,69	742,00	2,79	14,90
70	+&C130-1099-2	Колектор для теплої підлоги на 2 контури в комплекті з витратоміром, термоклапаном циркуляційним насосом Rossini 25-40, термоголовкою з виносним датчиком, термометрами, зворотним клапаном, автоматичним клапаном скидання повітря і зливним краном	ШТ	1	5019,11	4920,00	0,70	98,41
71	+&C130-1108-8	Повітроповід з оц. сталі 150х150(н)мм; в=0,5мм	М	15	325,25	318,00	0,87	6,38
72	+&C1630-539-1	Кран кульковий ВВ Ф32 Тmax=150°С, Рmax=2,5 МПа VALTEC	ШТ	4	1193,32	1169,28	0,64	23,40
73	+&C130-557-2-7H	Радіатор біметалевий 570х80х100мм з 4-х секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	ШТ	2	2334,04	2285,83	2,44	45,77
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	+&C130-376-3	Зворотний клапан Ф200 КОМ-200	ШТ	10	448,49	439,00	0,70	8,79
75	+&C113-2148-10	Труба ізоляційна зі спіненого каучуку для труби Ф25мм; t=6мм, ТОВ "ТехІзол"	М	137,7	31,56	30,90	0,04	0,62
76	+&C130-1108-15	Повітроповід з оц. сталі 500х300(н)мм; в=0,7мм	М	5	868,20	848,00	3,18	17,02
77	+&C130-595-7	Гратка вентиляційна, що регулюється Фж.п.=0,054 м2 ОРГ 400х200 VENTS	ШТ	6	693,70	680,00	0,10	13,60

179_СД_ВРЛС_02-01-08

78	+&C1630-483-3	Дросель-клапан ДК- 500x200 VENTS	шт	2	2061,48	2005,00	16,06	40,42
79	+&C188888-31-2	Екран для радіатора опалення	шт	5	817,73	800,00	1,70	16,03
80	+&C130-1108-1-7Ж	Повітроповід гнучкий з оц. сталі Ф100мм; в=0,5мм	м	23	170,36	166,50	0,52	3,34
81	+&C130-1108-17	Повітроповід з оц. сталі 250x200(н)мм; в=0,5мм	м	8	487,86	477,00	1,29	9,57
82	+&C1530-158-2	Муфта ППР з переходом на ЗР Ф40x5/4" VALTEC	шт	8	481,52	472,00	0,08	9,44
83	+&C130-1108-6	Повітроповід з оц. сталі Ф450мм; в=0,6мм	м	5	766,36	748,89	2,44	15,03
84	+&C130-557-1-7М	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 3-х секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	2	1758,82	1722,50	1,83	34,49
85	+&C130-59-1	Вентилятор осьовий N=0,016 кВт; n=2400об/хв 125М, VENTS	шт	2	1742,48	1708,00	0,31	34,17
86	+&C130-1108-12	Повітроповід з оц. сталі 400x200(н)мм; в=0,7мм	м	5	651,14	636,00	2,37	12,77
87	+&C130-1158-2	Повітряний кран конструкції Маєвського Ф15, DANFOSS	шт	44	71,47	70,00	0,07	1,40
88	C130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	8	355,45	347,10	1,38	6,97
89	+&C130-557-3	Радіатор біметалевий 570x80x100мм з 5-ти секцій, Davinci 500/100 GLOBAL	шт	1	2841,26	2782,50	3,05	55,71
90	+&C130-595-16	Гратка вентиляційна однорядна секційна Фж.п.=0,139 м2 ОНС 830x300 VENTS	шт	1	2774,57	2720,00	0,17	54,40
91	+&C130-1108-5	Повітроповід з оц. сталі Ф315мм; в=0,6мм	м	5	536,53	524,30	1,71	10,52
92	+&C113-2147-1-1Ж	Труба ізоляційна зі спіненого каучуку для труби Ф20мм; t=6мм, ТОВ "ТехІзол"	м	104,04	25,21	24,68	0,04	0,49
93	C115-71	Шпали дерев'яні непросочені, І тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	4	649,27	608,33	28,21	12,73
94	+&C130-595-11	Гратка вентиляційна Фж.п.=0,0155 м2 MB 121с VENTS	шт	7	366,25	359,00	0,07	7,18
1	2	3	4	5	6	7	8	9
95	+&C1630-483-1	Дросель-клапан ДК- 800x300 VENTS	шт	1	2309,75	2248,40	16,06	45,29
96	+&C1630-483-11	Клапан зворотній вибухозахищений АЗЕ 100-03 ТОВ "Київський вентиляторний завод"	шт	2	1026,62	1003,00	3,49	20,13
97	+&C130-595-4	Гратка вентиляційна, що регулюється Фж.п.=0,026 м2 ОРГ 300x140 VENTS	шт	4	509,05	499,00	0,07	9,98
98	+&C113-2150-1-6Щ	Труба ізоляційна зі спіненого каучуку для труби Ф40мм; t=6мм, ТОВ "ТехІзол"	м	42,84	46,06	45,12	0,04	0,90

179_СД_ВРЛС_02-01-08

99	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,037465671	50066,13	48550,27	534,17	981,69
100	+&С1630-483-2	Дросель-клапан ДК- 300x200 VENTS	шт	1	1808,18	1756,67	16,06	35,45
101	+&С1630-483-4	Дросель-клапан ДК- 200x200 VENTS	шт	1	1736,51	1686,40	16,06	34,05
102	+&С130-595-13	Гратка вентиляційна однорядна секційна Фж.п.=0,083 м2 ОРГ 510x300 VENTS	шт	1	1556,66	1526,00	0,14	30,52
103	+&С130-595-24	Решітка повітрязабірна ВЕНТС 200 бВн Ал	шт	2	770,46	755,00	0,35	15,11
104	+&С1630-483-5	Дросель-клапан ДК- 200x150 VENTS	шт	1	1521,49	1475,60	16,06	29,83
105	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	304	4,9416	4,9416	-	-
106	+&С130-420-12	Електроконвектори "Термія" з ступінчастим регулюванням потужності ЭВНА - 0,5/220 (сбх)	шт	1	1471,78	1441,70	1,22	28,86
107	+&С113-1685-1	Труба ППР Ф50x6,9 мм PP-FIBER 20	м	4	340,23	333,03	0,53	6,67
108	+&С130-1108-3-7К	Повітроповід гнучкий з оц. сталі Ф150мм; в=0,5мм	м	5	255,67	250,00	0,66	5,01
109	+&С130-595-5	Гратка вентиляційна, що регулюється Фж.п.=0,036 м2 ОРГ 400x140 VENTS	шт	2	638,62	626,00	0,10	12,52
110	+С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,558579	2248,68	1637,33	567,26	44,09
111	+&С111-1867-1-6Ш	Метал для кріплення	кг	10	122,72	120,00	0,31	2,41
112	+&С1530-175-2	Кутник прямий ППР Ф20мм VALTEC	шт	124	9,23	9,00	0,05	0,18
113	+&С1630-538-1	Кран кульковий ВВ Ф25 Тmax=150°С, Рmax=2,5 МПа VALTEC	шт	2	565,80	554,50	0,21	11,09
114	+&С130-595-2	Гратка вентиляційна, що регулюється Фж.п.=0,011 м2 ОРГ 140x140 VENTS	шт	3	339,73	333,00	0,07	6,66
115	+&С130-277-4	Зонт 500x300 ЗП 500x300	шт	1	980,99	960,00	1,75	19,24
116	С142-10-2	Вода	м3	22,129003	42,10	42,10	-	-
117	+&С113-1041-2	Трійник перехідний ППР Ф32x20мм VALTEC	шт	34	24,81	24,00	0,32	0,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9
118	+&С130-277-3	Зонт 500x250 ЗП 500x250	шт	1	817,79	800,00	1,75	16,04
119	+&С1630-537-3	Кран кульковий ВВ Ф20 Тmax=150°С, Рmax=2,5 МПа VALTEC	шт	2	400,59	392,60	0,14	7,85
120	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	44	15,71	15,05	0,35	0,31
121	+&С1530-157-4	Муфта ППР з переходом на ЗР Ф32x1" VALTEC	шт	4	171,41	168,00	0,05	3,36
122	+&С130-59-9	Вентилятор 100Д VENTS	шт	1	608,01	595,83	0,26	11,92
123	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0154	38703,65	37553,79	390,96	758,90
124	+&С1530-157-3	Муфта ППР з переходом на ВР Ф32x3/4" VALTEC	шт	8	74,31	72,80	0,05	1,46

179_СД_ВРЛС_02-01-08

125	+&C1630-483-12	Клапан зворотній ЗК 100 VENTS	шт	2	283,04	274,00	3,49	5,55
126	+&C130-376-1-7Г	Зворотний клапан Ф100 КОМ-100	шт	2	280,19	274,00	0,70	5,49
127	+&C130-595-25	Грати вентиляційні для дверей (в с/в) МВ 450/2	шт	2	278,82	273,00	0,35	5,47
128	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00794	69347,56	67628,91	358,89	1359,76
129	+&C113-1040-2	Трійник перехідний ППР Ф25x20мм VALTEC	шт	28	19,55	19,00	0,17	0,38
130	+&C1630-537-2	Кран кульковий Ф20 Tmax=150°C, Pmax=2,5 МПа VALTEC	шт	2	228,80	224,17	0,14	4,49
131	C113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	90	4,93	4,75	0,08	0,10
132	+&C1530-156-4	Муфта ППР з переходом на 3Р Ф25x3/4" VALTEC	шт	4	109,17	107,00	0,03	2,14
133	+&C1530-156-3	Муфта ППР з переходом на 3Р Ф20x1/2" VALTEC	шт	4	96,93	95,00	0,03	1,90
134	+&C1530-177-1	Кутник прямий ППР Ф32мм VALTEC	шт	20	16,77	16,30	0,14	0,33
135	+&C113-2150-2	Труба ізоляційна зі спіненого каучуку для труби Ф50мм; t=6мм, ТОВ "ТехІзол"	м	4,08	81,67	80,03	0,04	1,60
136	+&C130-277-2	Зонт 250x200 ЗП 250x200	шт	1	327,47	320,00	1,05	6,42
137	+&C113-1041-1	Трійник рівнопрохідний ППР Ф32мм VALTEC	шт	14	22,26	21,50	0,32	0,44
138	+&C130-277-1	Зонт круглий Ф100 ЗК-100	шт	1	306,99	300,00	0,97	6,02
139	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0056	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
140	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00884	33940,29	32883,83	390,96	665,50
141	+&C130-595-14	Гратка вентиляційна металева Фж.п.=0,013 м2 MBM 200с VENTS	шт	1	286,72	281,00	0,10	5,62
142	+&C130-595-27	Ковпак зовнішній МВ 122	шт	1	272,70	267,00	0,35	5,35
1	2	3	4	5	6	7	8	9
143	+&C113-1043-1	Трійник перехідний ППР Ф50x40мм VALTEC	шт	2	124,20	121,00	0,76	2,44
144	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	1	247,44	241,61	0,98	4,85
145	+&C113-1043-2	Трійник перехідний ППР Ф50x32мм VALTEC	шт	2	111,96	109,00	0,76	2,20
146	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,003050182	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
147	+&C114-70-1	Теплоізоляційний шар ТЕХНО 35- товщ.30 мм "TECHNONICOL"	м2	1,5	142,21	138,55	0,87	2,79
148	+&C130-1108-2-7И	Повітроповід гнучкий з оц. сталі Ф125мм; в=0,5мм	м	1	212,69	208,00	0,52	4,17
149	+&C113-1042-2	Трійник перехідний ППР Ф40x32мм VALTEC	шт	2	103,56	101,00	0,53	2,03

179_СД_ВРЛС_02-01-08

150	+&C1530-158-1	Муфта редукційна ППР Ф40x32мм VALTEC	шт	8	25,58	25,00	0,08	0,50
151	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	1	204,59	199,86	0,72	4,01
152	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00375165	42882,11	41688,68	352,60	840,83
153	+&C113-1042-1	Трійник рівнопрохідний ППР Ф40мм VALTEC	шт	4	37,67	36,40	0,53	0,74
154	+&C1530-178-1	Кутник прямий ППР Ф40мм VALTEC	шт	4	35,23	34,30	0,24	0,69
155	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0027	48518,07	46785,61	781,13	951,33
156	+&C1530-157-1	Муфта редукційна ППР Ф32x20мм VALTEC	шт	16	8,01	7,80	0,05	0,16
157	C113-1882	Хомут із шурупом діам. 40 мм	шт	16	7,99	7,75	0,08	0,16
158	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,55	225,42	220,46	0,54	4,42
159	+&C1530-157-2	Муфта редукційна ППР Ф32x25мм VALTEC	шт	8	14,33	14,00	0,05	0,28
160	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00063	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
161	+&C1530-176-1	Кутник прямий ППР Ф25мм VALTEC	шт	8	10,07	9,80	0,07	0,20
162	+&C1530-159-1	Муфта редукційна ППР Ф50x40мм VALTEC	шт	2	37,73	36,86	0,13	0,74
163	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0279	2514,88	1713,39	752,18	49,31
164	C1545-248	Скоби будівельні	кг	2,4	28,77	27,83	0,38	0,56
165	C113-1881	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	10	6,74	6,53	0,08	0,13
166	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00141	42866,07	41666,67	358,89	840,51
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	C130-475	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,00548	9749,75	9167,62	390,96	191,17
168	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,029	1832,71	1044,59	752,18	35,94
169	+&C1530-156-1	Муфта редукційна ППР Ф25x20мм VALTEC	шт	8	6,05	5,90	0,03	0,12
170	C113-1880	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	8	5,93	5,73	0,08	0,12
171	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,008	3900,75	3810,31	13,95	76,49
172	+&C113-1040-1	Трійник рівнопрохідний ППР Ф25мм VALTEC	шт	2	12,82	12,40	0,17	0,25
173	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,00069	30715,29	29837,65	275,38	602,26
174	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,27	70,73	68,94	0,40	1,39
175	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,00039	44604,01	43414,60	314,82	874,59

179_СД_ВРЛС_02-01-08

176	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,555	29,26	28,41	0,28	0,57
177	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00054	26360,34	25438,55	404,92	516,87
178	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,006	2153,40	2102,51	8,67	42,22
179	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00019	44202,02	42976,42	358,89	866,71
180	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0105	710,95	696,22	0,79	13,94
181	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,00035	17104,69	16113,55	655,75	335,39
182	C111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,0116784	264,39	253,67	5,54	5,18
183	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	0,0375	40,52	39,45	0,28	0,79
184	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0000255	53375,97	52054,00	275,38	1046,59
185	+C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000087571	11778,56	11055,98	491,63	230,95
186	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000116784	3539,69	2832,11	638,17	69,41
187	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000035	5882,72	5289,92	477,45	115,35
188	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	2,8379	4,9416	4,9416		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4246	184,55	184,55		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 5 жовтня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]