

ЦЕНОВА ЛИСТА УСЛУГИ

ЧАСТ 1

u1v01/10.09



СТАНДАРТНИ МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, НЕЗАВИСИМИ ОТ КОЛИЧЕСТВОТО ВЛОЖЕНИ МАТЕРИАЛИ

цени в лева
с ДДС

1. ТРАНСПОРТНИ И ЛОГИСТИЧНИ РАЗХОДИ

1.1. транспортни и логистични разходи в рамките на градската зона (тази цена е образувана от престоя по време на пътуване до обекта, както и от технологичното време за разтоварване и товарене на инструментите)	36.00
1.2. цена за 1 км. пробег извън градската зона (тази цена е образувана от сумата от престой на персонала по време на пътуване и разход на гориво при средна скорост на движение 60 км/ч)	0.60
1.3. такса за 1 час престой	36.00
1.4. изнасяне на монтажен инструмент за всеки следващ над първия етаж без асансьор	3.60

2. МОНТАЖ НА ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА СИСТЕМА ОТ РАЗДЕЛЕН ТИП (СПЛИТ ИЛИ МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМА)

2.1. монтаж (безпрашен) на вътрешно тяло от стенен тип върху стена с дъбелки или самонарезни винтове (такива са например стениите от бетон, тухла, дървесни плоскости или гипсокартон), подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки към външното тяло	48.00
2.2. монтаж на вътрешно тяло колонен тип на подг. подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки към външното тяло	48.00
2.3. монтаж (безпрашен) на вътрешно тяло колонен тип на стена с дъбелки или самонарезни винтове, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки към външното тяло	96.00
2.4. монтаж (безпрашен) на таванен тип тип за скрит или открит монтаж, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки към външното тяло	96.00
2.5. монтаж (безпрашен) на подова конзола на стена, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки към външното тяло	36.00
2.6. монтаж на жично дистанционно управление	12.00

3. МОНТАЖ НА СТОЙКА ЗА ВЪНШНО ТЯЛО

3.1. стандартна метална стойка (2 мм. дебелина) за външно тяло с тегло до 75 кг. и нейния монтаж с дъбелки на тухлена или бетонна стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и въдушната междина зад нея не повече от 80мм.	18.00
3.2. стандартна метална стойка (3 мм. дебелина) за външно тяло с тегло от 75 до 120 кг. и нейния монтаж с дъбелки на тухлена или бетонна стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и въдушната междина зад нея не повече от 80мм.	36.00
3.3. добавък за монтаж на стойка проходно с шпилки (поради невъзможност за работа с дъбелки) на тухлена или друга стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и въдушната междина зад нея не повече от 600 мм.	12.00
3.4. добавък за монтаж върху стандартната стойка на допълнителни удължаващи профили (поцинковани)	18.00
3.5. добавък за поцинковане на стойка	12.00

4. МОНТАЖ НА ВЪНШНО ТЯЛО НА ЕДИНИЧНА, ДВОЙНА, ТРОЙНА И ЧЕТВОРНА СИСТЕМА ОТ РАЗДЕЛЕН ТИП (СПЛИТ ИЛИ МУЛТИСПЛИТ СИСТЕМА)

4.1. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 40кг. и до 600мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	60.00
4.2. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 55кг. и до 800мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	120.00
4.3. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 75кг. и до 950мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	156.00
4.4. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 125кг. и до 1200мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	192.00
4.5. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за двойна система с тегло и височина съответно до 55кг. и до 700мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	138.00
4.6. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за тройна система с тегло и височина съответно до 65кг. и до 800мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	156.00
4.7. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подземни съоръжения) на външно тяло за четворна система с тегло и височина съответно до 65кг. и до 800мм. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	174.00

5. ДЕЙНОСТИ ПО ХЛАДИЛНАТА ЧАСТ

5.1. проба на херметичност и зареждане с хладилен агент за единична система	18.00
5.2. проба на херметичност и зареждане с хладилен агент за двойна система	36.00
5.3. проба на херметичност и зареждане с хладилен агент за тройна система	54.00
5.4. проба на херметичност и зареждане с хладилен агент за четворна система	72.00

6. ДЕЙНОСТИ ПО ЗАУСТВАНЕТО НА КОНДЕНЗНИТЕ ВОДИ В НАЛИЧНИ СВОБОДНИ РАЗКЛОНЕНИЯ НА КАНАЛИЗАЦИОННА ИЛИ ДРУГА ДРЕНАЖНА СИСТЕМА

6.1. заустване на дренажната тръба от вътрешното тяло включително и направата на водна проба (без стойността на самата тръба)	6.00
6.2. заустване на дренажната тръба от външното тяло (без стойността на самата тръба)	18.00

7. ДЕЙНОСТИ ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ

7.1. проверка на външен източник за монофазно ел. захранване (контакт 220В) и свързване на уреда към него с щепсел тип "шuko"	6.00
7.2. проверка на външен източник за монофазно ел. захранване (ел. захранващ кабел 220В) и свързване на уреда към него	18.00
7.3. проверка на външен източник за трифазно ел. захранване (ел. захранващ кабел 380В) и свързване на уреда към него	36.00

8. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПОДЕМНА ТЕХНИКА И СЪОРЪЖЕНИЯ

8.1. използване на стълби или скеле за изнасяне на външно тяло с тегло до 55 кг. на височина до 3м.	18.00
8.2. използване на стълби или скеле за изнасяне на външно тяло с тегло от 55 до 120 кг. на височина до 3м.	36.00
8.3. използване на стълби или скеле за изнасяне на външно тяло с тегло до 55 кг. на височина от 3 до 6м.	36.00

9. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ ПО ПРОБИВАНЕТО НА ОТВОРИ В СТЕНИ И ПОДОВЕ

9.1. сухо безпрашно пробиване на отвор в тухлена стена с диамантена глава с диаметър 52 мм.	60.00
---	-------

10. СПОМАГАТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

10.1. демонтаж на стъклопакет с размери до 80x150 см. Включително възстановяване при повреда	60.00
10.2. разчистване (от мебели и др.) на мястото за монтаж [лв./час]	36.00
10.3. изчистване на опаковката от уреда и грубо почистване на обекта от отпадъците, получени вследствие на монтажа	6.00

СТАНДАРТИ МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, ЗАВИСИМИ ОТ КОЛИЧЕСТВОТО ВЛОЖЕНИ МАТЕРИАЛИ

11. ДРЕНАЖНИ ТРЪБИ, ТРЪБИ ЗА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ И ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАХРАНВАЩИ КАБЕЛИ

11.1. прокарване и укрепване (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на дренажна тръба (ПВЦ ф20 или гофриран маркуч ф16) за отвеждане на кондензните води на вътрешното и външното тяло в [л.м.]	3.60
11.2. прокарване и укрепване на тръбен път за хладилния агент (две медни тръби с изолация с диаметър на течната фаза 6 мм.) и оперативни кабели за вътрешното електрическо захранване включително безпрашно пробиване на един отвор в тухлена или бетонна стена с максимална дебелина 250 мм. в [л.м.]	18.00
11.3. прокарване и укрепване на тръбен път за хладилния агент (две медни тръби с изолация с диаметър на течната фаза 12 мм.) и оперативни кабели за вътрешното електрическо захранване включително безпрашно пробиване на един отвор в тухлена или бетонна стена с максимална дебелина 250 мм. в [л.м.]	36.00
11.4. прокопаване на канал за тръбен път в небетонни стени и подове в [л.м.]	18.00
11.5. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 2кВт към външен монофазен ел.източник в [л.м.]	2.40
11.6. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 4кВт към външен монофазен ел.източник в [л.м.]	4.80
11.7. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 6кВт към външен трифазен ел.източник в [л.м.]	12.00

НЕСТАНДАРТНИ МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ

12. МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО МОГАТ ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ САМО СЛЕД ПРЕДВАРИТЕЛНО ДОГОВАРЯНЕ

12.1. изнасяне на външно тяло с тегло над 55 кг. на височина над 2м.	
12.2. изработка на нестандартна метална стойка за закрепване на външно тяло	
12.3. запълване на прокопвания канал вътре в помещението с подходящ материал (циментова или гипсова мазилка)	

13. МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, КОИТО НЕ МОГАТ ДА БЪДАТ ИЗПЪЛНЕНИ

13.1. монтаж на външно тяло на недостъпно за обслужване място	
13.2. пробиване на съществуващи канализационни и други дренажни тръби за отвеждане на кондензни води от вътрешното и външното тяло	
13.3. свързване към ел.инсталации със съмнителна надеждност, отклонения в захранващото напрежение и при неизправни нулеви и заземителни проводници	
13.4. прокопаване на канали в бетонни стени и подове, изрязване на арматура в тях	

СТАНДАРТНИ ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ

14. МЕХАНИЧЕН ДЕМОНТАЖ НА ВЪТРЕШНО ТЯЛО НА СИСТЕМА ОТ РАЗДЕЛЕН ТИП (СПЛИТ СИСТЕМА)

14.1. стенов тип	18.00
14.2. таванен тип за скрит или открит монтаж	36.00
14.3. колонен тип	36.00

15. МЕХАНИЧЕН ДЕМОНТАЖ НА ВЪНШНО ТЯЛО (ВКЛЮЧИТЕЛНО НЕГОВАТА СТОЙКА) НА СИСТЕМА ОТ РАЗДЕЛЕН ТИП (СПЛИТ СИСТЕМА)

15.1. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 40 кг. и до 600 мм.	18.00
15.2. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 55 кг. и до 800 мм.	24.00
15.3. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 75 кг. и до 950 мм.	36.00
15.4. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно от 75 до 125 кг. и до 1200 мм.	60.00
15.5. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за двойна система с тегло и височина съответно до 55 кг. и до 700 мм.	30.00
15.6. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за тройна система с тегло и височина съответно до 65 кг. и до 800 мм.	42.00
15.7. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за четворна система с тегло и височина съответно до 65 кг. и до 800 мм.	48.00

16. ДЕЙНОСТИ ПО ХЛАДИЛНИЯ АГЕНТ, СВЪРЗАНИ С ДЕМОНТАЖА

16.1. евакуация на хладилен агент във външното тяло и проверка за херметичност	18.00
16.2. евакуация на хладилен агент в контейнер за неговото съхранение	36.00

17. ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ

17.1. разкачване на оперативни връзки и обезопасяване на захранващ кабел	6.00
--	------