

ЦЕНОВА ЛИСТА УСЛУГИ

ЧАСТ 1

u1v01/10.09



СТАНДАРТНИ МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, НЕЗАВИСИМИ ОТ КОЛИЧЕСТВОТО ВЛОЖЕНИ МАТЕРИАЛИ

1. ТРАНСПОРТНИ И ЛОГИСТИЧНИ РАЗХОДИ

	цени в лева с ДДС
1.1. транспортни и логистични разходи в рамките на градската зона (тази цена е образувана от престой по време на пътуване до обекта, както и от технологичното време за разтоварване и товарене на инструментта)	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 km/h)	0.60
1.3. такса за 1 час престой	36.00
1.4. изнасяне на монтажен инструмент за всеки следващ на 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 дюбели или самонарезни винтове (такива са например стенините 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 под, 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 дюбели 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 mm. дебелина) за външно тяло с тегло до 75 kg. и нейния монтаж с дюбели на тухлена или бетонна стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и външната междина зад нея не побеже от 80mm.	18.00
3.2. стандартна метална стойка (3 mm. дебелина) за външно тяло с тегло от 75 до 120 kg. и нейния монтаж с дюбели на тухлена или бетонна стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и външната междина зад нея не побеже от 80mm.	36.00
3.3. добаbък за монтаж на стойка проходно с шипки (поради неизможност за работа с дюбели) на тухлена или друга стена с дебелина на външната изолация (ако има такава) и външната междина зад нея не побеже до 600 mm.	12.00
3.4. добаbък за монтаж върху стандартната стойка на допълнителни удължаващи профили (поцинковани)	18.00
3.5. добаbък за поцинковане на стойка	12.00

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

4.1. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 40kg. и до 600mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	60.00
4.2. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 55kg. и до 800mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	120.00
4.3. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 75kg. и до 950mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	156.00
4.4. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за единична система с тегло и височина съответно до 125kg. и до 1200mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	192.00
4.5. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за двойна система с тегло и височина съответно до 55kg. и до 700mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	138.00
4.6. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за тройна система с тегло и височина съответно до 65kg. и до 800mm. върху стойка, подвързване на тръбите на хладилния агент и вътрешните електрически връзки	156.00
4.7. изнасяне и закрепване (без използване на доп. подемни съоръжения) на външно тяло за четворна система с тегло и височина съответно до 65kg. и до 800mm. 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. зауставане на дренажната тръба от външното тяло склонително и направата на водна проба (без стойността на самата тръба)	6.00
6.2. зауставане на дренажната тръба от външното тяло (без стойността на самата тръба)	18.00

7. ДЕЙНОСТИ ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО ЗАХРАНВАНЕ

7.1. проверка на външнен източник заmonoфазно ел. захранване (компакт 220V) и съвръзане на уреда към него с щепсел тип 'шуко'	6.00
7.2. проверка на външнен източник за monoфазно ел. захранване (ел. захранващ кабел 220V) и съвръзане на уреда към него	18.00
7.3. проверка на външнен източник за трифазно ел. захранване (ел. захранващ кабел 380V) и съвръзане 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 с тухлена стена с диамантена глава с диаметър 52 мм.	60.00
---	-------

10. СПОМОГАТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

10.1. демонтаж на стъклопакет с размери до 80x150 см. включително възстановяване при повреда	60.00
10.2. разчистяване (от мебели и др.) на мястото за монтаж [л.ч.]	36.00
10.3. извърляне на опаковката от уреда и грубо почистване на обекта от отпадъците, получени следствие 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 кондензирните води на вътрешното и външното тяло с [л.м.]	3.60
11.2. прокарване и укрепване на тръбен път за хладилния агент (съвсем медни тръби с изолация с диаметър на течната фаза 6 мм.) и оперативни кабели за вътрешното електрическо захранване включително безпрашно пробиване на един отвор с тухлена или бетонна стена с максимална дебелина 250 мм. с [л.м.]	18.00
11.3. прокарване и укрепване на тръбен път за хладилния агент (съвсем медни тръби с изолация с диаметър на течната фаза 12 мм.) и оперативни кабели за вътрешното електрическо захранване включително безпрашно пробиване на един отвор с тухлена или бетонна стена с максимална дебелина 250 мм. с [л.м.]	36.00
11.4. прокопаване на канал за тръбен път с небетонни стени и подобе с [л.м.]	18.00
11.5. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 2кВт към външен monoфазен ел.източник с [л.м.]	2.40
11.6. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 4кВт към външен monoфазен ел.източник с [л.м.]	4.80
11.7. прокарване на ел.захранващ кабел с мощност до 6кВт към външен трифазен ел.източник с [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 прокопания канал съвсем с 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. съвръзане към електрически захранвани със съмнителна надежност, отклонения с захранващото напрежение и при неизправни нули и заземителни проводници
13.4. прокопаване на канали с бетонни стени и подобе, изрязване на арматура с тях

СТАНДАРТНИ ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ

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

14.1. ствен 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 900 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 до 75 до 125 кг. и до 1200 mm.	60.00
15.5. демонтаж (без използване на допълнителни подемни съоръжения) на външно тяло за гвойна система с тегло и височина съответно до 55 кг. и до 700 mm.	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 mm.	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 900 mm.	48.00

16. ДЕЙНОСТИ ПО ХЛАДИЛНИЯ АГЕНТ, СВЪРЗАНИ С ДЕМОНТАЖА

16.1. евакуация на хладилен агент във външното тяло и проверка за герметичност	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 сърцевки и обезопасяване на захранващ кабел	6.00
--	------