

100

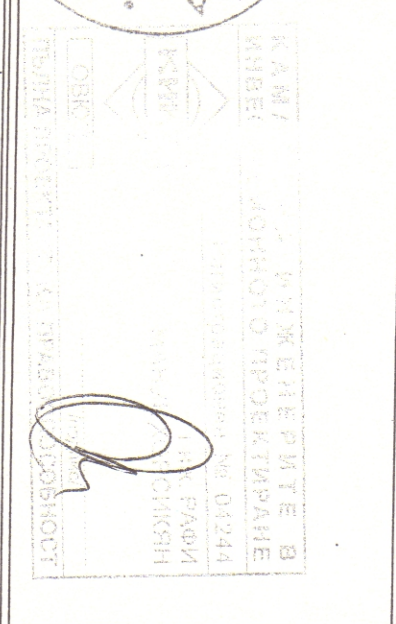
1. Хидравличен модул - 1 комплект:
 - СВ Ду 65 - 4бр.
 - ВВ Ду 65 - 2бр.
 - Филтър воден Ду 65 - 2бр.
 - Циркулационна помпа тръбна - 2бр.

$Q=10 \text{ m}^3$, $H=8 \text{ MBC}$

ЗАБЕЛЕЖКИ

- 1.Размера на арматурата по р-ра на тръбите
- 2.Съоръженията се монтират съгласно заводските предписания
- 3.Вс. тръби се топлоизолират с "К" флекс 60мм
- 4.Фуковите се топлоизолират с минерална вата 60мм и обшивка от ламарина 0,4мм
- 5.Фуковете се свързват към същ. зидан комин
- 6.Обезопасяването на инсталацията към същ. РС
- 7.Котлите могат да се заменят с друг тип при спазване на предписаните мощности и табарити
- 8.Горивото - пелети опаковани в чували се съхраняват в съседна сграда - склад за гориво

ПЕЧАТ НА КНИГ



"Енерджи Ефект" ЕАД

energy.effect@abv.bg; tel/fax: 02/9788945
www.energyeffect-bg.eu

ИНВЕСТИТОР:	ОБЩИНА ХАРМАНЛИ
ПРОЕКТ:	"ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА СГРАДИТЕ НА "ОТЕЛУ ПАМСИЙ" УЛ. "ДЯРКО МИКОВСКИ" №19, УЛИЦ 2, КВ.60 ПО ОУЛТ НА ГР. ХАРМАНЛИ
ОБЕКТ:	УЛ. "ДЯРКО МИКОВСКИ" №19, УЛИЦ 2, КВ.60 ПО ОУЛТ НА ГР. ХАРМАНЛИ
ЧЕРТЕЖ:	АСКОСИМЕТРИЧНА СХЕМА НА КОТЕННА ИНСТАЛАЦИЯ
ПРОЕКТАНТИ:	инж. РАДИ ХОРСКАКИН
УТВЪРДИТЕЛ:	инж. Благомир Андреев
	12/2013 ГОД.