


| поз. | профил | дължина, мм | кол. | кг/м | маса, кг | | заб. |
|-------------|-----------|-------------|------|------|----------|--------|-------------------|
| | | | | | за 1 бр | всичко | |
| 1 | C No 8 | 3300 | 4 | 7,05 | 23,26 | 93,06 | БДС EN 10279:2000 |
| 2 | C No 8 | 2450 | 10 | 7,05 | 17,27 | 172,70 | |
| 3 | C No 8 | 2080 | 3 | 7,05 | 14,66 | 43,98 | |
| 4 | L 50.50.5 | 2080 | 4 | 3,77 | 7,84 | 31,36 | БДС EN 10056:1999 |
| 5 | L 50.50.5 | 80 | 1 | 3,77 | 0,30 | 0,30 | |
| всичко | | | | | | 341,40 | |
| 2 % заварки | | | | | | 6,82 | |
| всичко | | | | | | 348,22 | |

ЗАБЕЛЕЖКА:
1. Отворите за закрепване на съоръженията са показани условно.
Същите ще се уточнят след доставка на съоръженията.

| | | | |
|----------|-----|------|--------------|
| РЕДАКЦИЯ | № 0 | ДАТА | 02.2012 год. |
| ФАЙЛ | C:\ | | |

| | | | | | |
|--|---------------|---|--|------------|----------|
| Информацията, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под какъвто и да било форма или начин, както и да се предава на трети страни, без разрешението на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД в писмена форма. | | | | | |
|  ЕЛЕКТРО ЕНЕРГОПРОЕКТ | | | | № 52-35603 | |
| | | ОБЕКТ: П/см "ДОБРУДЖА" 400/220/110 кV ПОДОбЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 315 кV | | | |
| ДЛЪЖНОСТ | ИМЕ | ПОДПИС | ЗРУ 315 кV СТОМАНЕНА КОНСТРУКЦИЯ КИЛИЯ РЕАКТОР 2 | ЛИСТА: | |
| ПРОЕКТАНТ | К.КРЧУМОВ | | | ВС ЛИСТА: | |
| ГЛПРОЕКТАНТ | К.КРЧУМОВ | | | ФАЗА: | РП |
| ГЛИНЖЕНЕР | М.ГОЛЕМЕХОВ | | | МАЩАБ: | 1: 25 |
| УПРАВИТЕЛ | См.ГОЛЕМЕХОВА | | | ДАТА: | 02. 2012 |
| | | | | ФОРМАТ: | A2 |