

## Отговори на поставени въпроси

### Въпрос

1. Черт.№23.30.ТО.VC.РПР.5759.00.00/01

- липсват детайлни чертежи на поз.1, поз.4, поз.6 и поз.7.
- от чертежа не става ясно какъв е радиусът на огъване на колената на серпентината.
- при изработката на варианта със серпентина от неръждаеми тръби, само тя ли трябва да се изработи от такъв материал или и закрепващите я детайли.

### Отговор

1. Черт. №23.30.ТО.VC.РПР.5759.00.00\_01

- Поз. 1 е дъно от конструкцията на помпения агрегат и няма да се изработва, а новоизработения маслоохладител ще се монтира върху него.
- Ще бъдат предоставени чертежи за поз.4, поз. 6 и поз. 7 .
- Радиуса на огъване на колената на серпентината трябва да бъде R60.
- При изработка на вариант със серпентина от неръждаеми тръби трябва и закрепващите и детайли да са от неръждаема стомана.

### Въпрос

2. Черт.№23.30.ТО.VC.РПР.5773.01.03.01;02

- материалът на тръбната дъска и преградата по чертеж е Бронз- CuZn38S1, но този химичен състав съответства на Месинг.

### Отговор

2. Черт. №23.30.ТО.VC.РПР.5773.01.03.01;02.

- Материала на тръбната дъска трябва да бъде от CuZn38S1 ( месинг ).

### Въпрос

3. Черт.№23.35.ТО.QF.РПР.5775.00.00

- липсва детайлен чертеж на поз.1.
- от чертежа не става ясно какъв е радиусът на огъване на колената на серпентината.
- при изработката на варианта със серпентина от неръждаеми тръби само тя ли трябва да се изработи от такъв материал или и закрепващите я детайли.

### Отговор

3. Черт. №23.35.ТО.QF.РПР.5775.00.00

- Поз. 1 е дъно от конструкцията на помпения агрегат и няма да се изработва, а новоизработения маслоохладител ще се монтира върху него.
- Радиуса на огъване на колената на серпентината трябва да бъде R60.
- При изработка на вариант със серпентина от неръждаеми тръби трябва и закрепващите и детайли да са от неръждаема стомана.

### Въпрос

4. Черт.№23.35.ТО.QF.РПР.5776.02.00.01;02;16

- материалът на тръбната дъска и преградата по чертеж е Бронз- CuZn38S1, но този химичен състав съответства на Месинг.

### Отговор

4. Черт. №23.35.ТО.QF.РПР.5776.02.00.01 ;02; 16.

- Материала на тръбната дъска трябва да бъде от CuZn38S1 ( месинг ).

### Въпрос

5. Черт.№23.36.ТО.QF.РПР.5774.00.00

- липсва детайлен чертеж на поз.1.
- от чертежа не става ясно какъв е радиусът на огъване на колената на серпентините.

### Отговор

5. Черт. №23.36.ТО.QF.РПР.5774.00.00

- Радиуса на огъване на колената на серпентината трябва да бъде R60.
- Ще бъдат предоставени чертеж за поз. 1.