

ОБЕМ

Съществуващият байпас Ø1200-ЦВ 3 между ЦВ-А и ЦВ-Б е на неправилно място, тъй като се намира след филтри СВФ-А и Б и при спиране на който и да е тръбопровод/ ЦВ-А и ЦВ-Б/ се товари само единият филтър и не стига капацитет за охлаждане на двата кондензатора А и Б. Необходимо е да се премести байпас Ø1200-ЦВ 3 преди филтри СВФ-А и Б, виж ситуационния план. За целта са необходими следните операции от страна на Изпълнителя:

№	Наименование	Мярка	К-во	Цена
I. Демонтажни работи:				
1	Демонтаж тръбопроводи за техн.вода от ПСШ за технически колектор след ВТ-5- Ø325	м	12	
2	Демонтаж отвеждащ тръбопровод за масло от воронки до БЗМ – Ø57	м	10	
3	Демонтаж Байпас ЦВ-1 – DN80	бр.	1	
4	Демонтаж Тръбопровод ТВ за охлаждане на теристори Ø 89	м	10	
5	Демонтаж на разкос от К-0,300 до К 0,000 между бетонови колони намиращи се на мястото на новото положение на байпас Ø1200-ЦВ 3	бр.	1	
6	Демонтаж метални капаци на К 0,000	бр.	4	
7	Демонтаж байпас Ø1200-ЦВ 3	бр.	1	
II. Монтажни работи:				
1	Монтаж байпас Ø1200-ЦВ 3	бр.	1	
2	Монтаж тръбопроводи за техн.вода от ПСШ за технически колектор след ВТ-5- Ø325	м	12	
3	Монтаж отвеждащ тръбопровод за масло от воронки до БЗМ – Ø57	м	10	
4	Монтаж Байпас ЦВ-1 – DN80	бр.	1	
5	Монтаж Тръбопровод ТВ за охлаждане на теристори Ø 89	м	10	
6	Монтаж на разкос от К-0,300 до К 0,000 между бетонови колони на ново място - по решение на Възложителя	бр.	1	
7	Монтаж метални капаци на К 0,000	бр.	4	
8	Затваряне отвори Ø1220 получени от демонтажа на Байпас Ø1200-ЦВ 3	бр.	2	
III. Антикорозионни работи				
1	Пясъкоструене на ново монтираните метални заготовки от вътрешна стена	м ²	8,5	
2	Нанасяне на АКП Sika /Porokor 400K/-бял δ=300μ	м ²	8,5	
3	Нанасяне на АКП Sika /Porokor 400K/-червен δ=500μ	м ²	8,5	
IV. Обезпечение от Възложителя:				
1	Продухване и пропарване до степен на безопасност от запалване при демонтажни и монтажни работи на отвеждащ тръбопровод за масло от воронки до БЗМ – Ø57	м	~30	
2	Изработка на обичайка по външен размер Ø1220 x 8 x 1000 /без надлъжна заварка/	бр.	2	
3	Изработка на обичайка по външен размер Ø1640 x 8 x 1500 /без надлъжна заварка/	бр.	1	