

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на помпи и помпени агрегати

№	Наименование Тип, модел	Технически характеристики	Кол. /бр./
1.	Центробежен хоризонтален дестилатен помпен агрегат /помпа, ел. двигател и рама/	<p>Данни за помпата: А/ Предназначение: пренасяне на дестилат в статорните намотки на турбогенератора с макс. температура 80°C. Б/ Технически данни: - дебит: 60 м.куб/ч; - напор: 66 м.в.ст.; - честота на въртене: 2950 об./мин.; - мощност на помпата: 16.5 кВт - вид на крайните уплътнения: салников тип - допуст. кав. запас: 5м - материал на проточната част: неръждаема стомана и текстолит. - направление на въртене на ротора на помпата – дясно /ако се гледа от страната на двигателя/ - габаритни и присъединителни размери на агрегата: по Приложение №2. - работна характеристика: по приложение №3</p> <p>Данни за ел.двигателя: променливотоков P=22 кВт; n=2900 об/мин.; 380V; 42.3A; 50Hz.</p>	2
2.	Газоохлаждаща помпа /без ел. двигател и рама/	<p>Данни за помпата: А/ Предназначение: пренасяне на охлаждаща вода през загоохладителите на турбогенератора. Б/ Технически данни: - дебит: 500 м.куб/ч; - напор: 36 м.в.ст.; - честота на въртене: 960 об./мин.; - мощност на помпата: 66 кВт; - вид на крайните уплътнения: салников тип; - допуст. кав. запас: 5м; - диаметър на работното колело: 525мм; - габаритни и присъединителни размери на помпата: по Приложение №4. - работна характеристика: по приложение №5</p>	2