

## Опросный лист

на поставку Командного агрегата КА-30ГЭ-ВИ-РМ

Направление вращения привода агрегата	По часовой стрелке ГОСТ 1 00371-80
Рабочая жидкость	Масло МС-8П ГОСТ 6457-66 МС-8П ГОСТ 38.01163-78
Тонкость фильтрации масла подводимого к агрегату, мкм	40
Давление масла подводимого к агрегату, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	от 0,19 до 0,54 (от 2,0 до 5,5)
Температура газа на входе в агрегат, °С - повышенная - пониженная	+ 80 - 30
Давление масла на выходе из насоса, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	5,98 (61)
Параметры тока, подводимого к электромагнитам ЭТМ-126 а) рабочее напряжение, В б) сила тока, А, не более	27±3 0,5
Степень защиты	IP-54
Уровень и вид взрывозащиты	1ExdiallBT4
Масса агрегата, кг, не более	21,5
Место монтажа	ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения
Заказчик	ОАО «СН-МНГ»

R3№ 607354

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»

В.Е. Сыровежкин

*Р.С.*  
*Петухов Олег Владимирович*  
*Петухов О.В. 16.10.2015г.*