

Опросный лист

на поставку Дозатора газа ДГ-009-ВИ-02-1-2-7

Давление газа на входе в агрегат, МПа (кгс/см ²)	1,4...1,8 (14...18)
Расход газа через агрегат, кг/ч	100...2650
Температура газа на входе в агрегат, °С	5...90
Параметры тока, подводимого к трансформатору ДБСКТ-220-1: - напряжение, эффективное значение, В - частота, Гц - сила тока, потребляемая каждым каналом, мА	6±0,6 2000±20 10±2
Электродвигатель 4ДВШ-100-1,6: - напряжение питания постоянного тока на входе коммутирующего устройства, В - потребляемый ток при фиксированной стоянке и наибольшем значении напряжения питания, А, не более	60±6 3,5
ГОСТ	Р 55598-2013
Степень защиты	IP-54
Уровень и вид взрывозащиты	1ExdIIBT4X
Масса агрегата, кг, не более	50
Место монтажа	ГТЭС-36МВт Тайлаковского месторождения
Заказчик	ОАО «СН-МНГ»

R3№ 247513

Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»



В.Е. Сыровежкин