



Опросный лист (общий) / Questioner list (general)

на дожимную компрессорную установку топливного газа
for fuel gas booster compressor package

Заказчик <i>Customer</i>			
Место назначения <i>Destination</i>			
Страна / Country			
Телефон 1/ Telephone 1		e-mail:	
Телефон 2/ Telephone 2		Факс Fax	
Адрес/ Address			
Контакт. Лицо / Contact person			

№ п/п	Наименование показателя <i>Description</i>	Единицы Измерения <i>Units</i>	Параметр <i>Value</i>
1	Название проекта (ключевое слово) <i>Name of the project (key word)</i>		
2	Газотурбинная установка (ГТУ) <i>Gas turbine unit</i>		
	- производитель <i>manufacture</i>		
	- наименование <i>name, type</i>		
	- мощность <i>power</i>	МВт <i>MW</i>	
	- количество ГТУ <i>-number of gas turbines</i>	шт. <i>pc</i>	
3	Климатические условия <i>Climate conditions</i>		
	Температура Мин. <i>Temperature Min.</i>	°C	
	Температура Макс. <i>Temperature Max.</i>	°C	
	Высота над уровнем моря <i>sea level</i>	м <i>m</i>	

№ п/п	Наименование показателя <i>Description</i>	Единицы Измерения <i>Units</i>	Параметр <i>Value</i>
4	Газ (указать природный, попутный, био или др.; желательно приложить состав) <i>Gas (indicate: natural gas, oil gas ,bio gas etc.; if possible attach the gas composition)</i>		
5	Количество компрессорных установок (указать, если с резервом, например 2+1) <i>Quantity of the compressor units (indicate, if reserve unit is required, for example "2+1")</i>	шт. <i>pc.</i>	
6	Давление газа на входе (минимальное или указать диапазон): <i>Gas Inlet pressure (min. or indicate the range):</i>	Бар изб. <i>Bar G</i>	
7	Температура газа на входе <i>Gas inlet temperature</i>	°C	
8	Давление газ на выходе (максимальное или указать диапазон) <i>Gas outlet pressure (max or indicate the range)</i>	Бар изб. <i>Bar G</i>	
9	Температура газа на выходе <i>Gas outlet temperature</i>	°C	
10	Расход газа макс.(одной компрессорной установки) <i>Gas flow max (for one compressor unit)</i>	нм3/час <i>Nm3/h</i>	
11	Исполнение Execution - контейнерное на открытой площадке <i>- outdoor with enclosure</i> - контейнерное в здании * <i>- indoor with enclosure*</i> - в здании на раме, без укрытия * <i>- indoor on the open skid*</i>		
12	Уровень шума на расстоянии 1 м от оборудования <i>Sound pressure level on the 1 m of distance</i>	дБ <i>dB</i>	
13	Система охлаждения <i>Cooling system</i> - прямое воздушное (прим.: только для низкого давления нагнетания < 2 Бар) <i>- direct air cooling (suitable only for low outlet pressure <2 Bar)</i> - замкнутая система жидкостного охлаждения, включая воздушные вентиляторы и теплообменники <i>- close loop water system, including air fans and</i>		

№ п/п	Наименование показателя <i>Description</i>	Единицы Измерения <i>Units</i>	Параметр <i>Value</i>
	<i>heat exchangers</i>		
	- ЖИДКОСТНАЯ (подвод воды осуществляется заказчиком) - <i>water (cooling water provided by customer)</i>		
14	Напряжение главного электродвигателя <i>Voltage of the main electrical motor</i>	В V	
15	Система управления <i>Control system</i>		
	- размещена в отдельном отсеке на раме компрессора (встроенная) - <i>build in on the skid into separate room(integrated)</i>		
	- размещена в отдельном помещении вне рамы компрессора (отдельном шкафу вне компрессорной установки) - <i>placed in separate place out of the skid (separate cubical out of the unit)</i>		
16	Примечание (любые дополнительные требования) <i>Notes (any additional requirements)</i>		

* Здание не входит в объем поставки компрессорной установки

* *Building is not included into scope of supply of the compressor package*