



### Опросный лист (общий) / Questioner list (general)

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

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

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

№ п/п	Наименование показателя <i>Description</i>	Единицы Измерения <i>Units</i>	Параметр <i>Value</i>
4	<b>Газ (указать природный, попутный, био или др.; желательно приложить состав)</b> <i>Gas (indicate: natural gas, oil gas ,bio gas etc.; if possible attach the gas composition)</i>		
5	<b>Количество компрессорных установок (указать, если с резервом, например 2+1)</b> <i>Quantity of the compressor units (indicate, if reserve unit is required, for example "2+1")</i>	шт. <i>pc.</i>	
6	<b>Давление газа на входе (минимальное или указать диапазон):</b> <i>Gas Inlet pressure (min. or indicate the range):</i>	Бар изб. <i>Bar G</i>	
7	<b>Температура газа на входе</b> <i>Gas inlet temperature</i>	°C	
8	<b>Давление газ на выходе (максимальное или указать диапазон)</b> <i>Gas outlet pressure (max or indicate the range)</i>	Бар изб. <i>Bar G</i>	
9	<b>Температура газа на выходе</b> <i>Gas outlet temperature</i>	°C	
10	<b>Расход газа макс.(одной компрессорной установки)</b> <i>Gas flow max (for one compressor unit)</i>	нм3/час <i>Nm3/h</i>	
11	<b>Исполнение Execution</b> - 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	<b>Уровень шума на расстоянии 1 м от оборудования</b> <i>Sound pressure level on the 1 m of distance</i>	дБ <i>dB</i>	
13	<b>Система охлаждения</b> <i>Cooling system</i> - прямое воздушное (прим.: только для низкого давления нагнетания < 2 Бар) <i>- direct air cooling (suitable only for low outlet pressure &lt;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>		
	- <b>ЖИДКОСТНАЯ</b> (подвод воды осуществляется заказчиком) - <i>water (cooling water provided by customer)</i>		
<b>14</b>	<b>Напряжение главного электродвигателя</b> <i>Voltage of the main electrical motor</i>	<b>В</b> <b>V</b>	
<b>15</b>	<b>Система управления</b> <i>Control system</i>		
	- <b>размещена в отдельном отсеке на раме компрессора (встроенная)</b> - <i>build in on the skid into separate room(integrated)</i>		
	- <b>размещена в отдельном помещении вне рамы компрессора (отдельном шкафу вне компрессорной установки)</b> - <i>placed in separate place out of the skid (separate cubical out of the unit)</i>		
<b>16</b>	<b>Примечание (любые дополнительные требования)</b> <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*