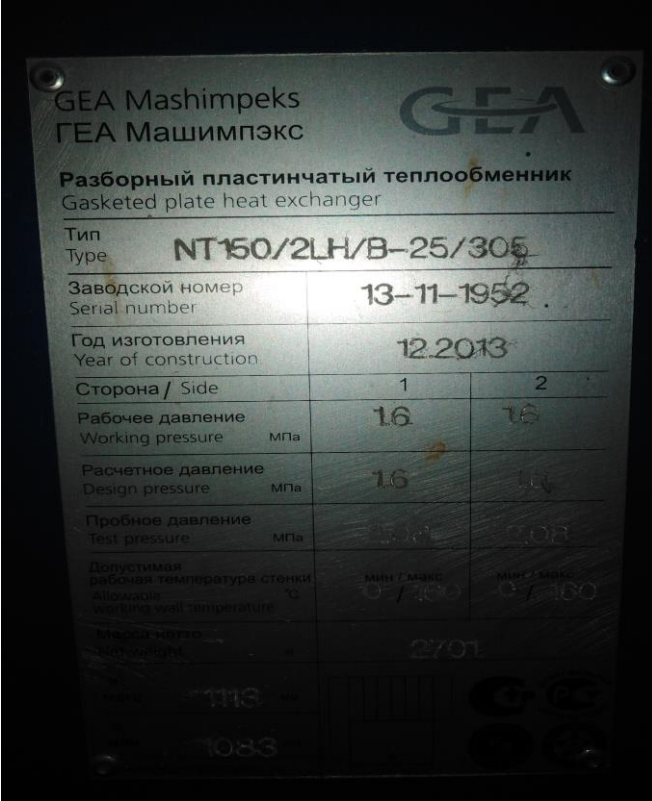


Разъяснения к вопросам участников проведения маркетингового исследования

№ 274/05.10.20/НСТЭЦ/МИ/Э/СМСП

на Поставку уплотнений для пластинчатого теплообменника

| № п/п  | Вопрос участника по конкурентному отбору  | Ответ Заказчика по конкурентному отбору   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
|--|---|---|---------------------------------|--|---|--|-------------|--------------------|----------------------------------|------------|--|---------|----------------|----------|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|--|--------------------------|------------------|------|----------------------|------|--|------|
| 1  | <p>Нужно уточнение по первому пункту:<br/>Уплотнения для пластинчатого теплообменника NT150/2LN/B-25/305, производитель - ООО "ГЕА Машимпэкс"<br/>Модель NT150 представлена тремя вариациями: NT150S NT150L NT150M И они не взаимозаменяемые. Нужно больше информации: шильд, паспорт и тд</p>  | <p>Уплотнения для пластинчатого теплообменника NT150/2LN/B-25/305:<br/>Приблизительный размер пластины 1800*541mm.<br/>Требуемое количество 20 уплотнений</p>   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| 2  | <p>Уплотнения для пластинчатого теплообменника NT150/2LN/B-25/305, производитель - ООО "ГЕА Машимпэкс" - какое именно кол-во уплотнений?</p> <p>2. По этой же заявке, какие пластины стоят в этом теплообменнике - либо какая длина - NT150S размер пластины 1320*541 NT150L размер пластины 1800*541mm</p> <p>3. Уплотнения для пластинчатого теплообменника NT250MHV/BMT-16/131-254SMO-EPDM-RESIN, производитель - ООО "ГЕА Машимпэкс" - какое количество уплотнений?</p> | <p>Шильд ниже.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GEA Mashimpeks<br/>ГЕА Машимпэкс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Разборный пластинчатый теплообменник<br/>Gasketed plate heat exchanger</td> </tr> <tr> <td>Тип<br/>Type</td> <td>NT150/2LN/B-25/305</td> </tr> <tr> <td>Заводской номер<br/>Serial number</td> <td>13-11-1952</td> </tr> <tr> <td>Год изготовления<br/>Year of construction</td> <td>12.2013</td> </tr> <tr> <td>Сторона / Side</td> <td>1      2</td> </tr> <tr> <td>Рабочее давление<br/>Working pressure</td> <td>16      16</td> </tr> <tr> <td>Расчетное давление<br/>Design pressure</td> <td>16      16</td> </tr> <tr> <td>Пробное давление<br/>Test pressure</td> <td>24      24</td> </tr> <tr> <td>Допустимая рабочая температура стенок<br/>максимум / maximum test temperature</td> <td>150 / 150      150 / 150</td> </tr> <tr> <td>Масштаб<br/>Scale</td> <td>2/01</td> </tr> <tr> <td>Материал<br/>Material</td> <td>Ti62</td> </tr> <tr> <td>Идентификационный номер<br/>Identification number</td> <td>1083</td> </tr> </tbody> </table> | GEA Mashimpeks<br>ГЕА Машимпэкс |  | Разборный пластинчатый теплообменник<br>Gasketed plate heat exchanger |  | Тип<br>Type | NT150/2LN/B-25/305 | Заводской номер<br>Serial number | 13-11-1952 | Год изготовления<br>Year of construction | 12.2013 | Сторона / Side | 1      2 | Рабочее давление<br>Working pressure | 16      16 | Расчетное давление<br>Design pressure | 16      16 | Пробное давление<br>Test pressure | 24      24 | Допустимая рабочая температура стенок<br>максимум / maximum test temperature | 150 / 150      150 / 150 | Масштаб<br>Scale | 2/01 | Материал<br>Material | Ti62 | Идентификационный номер<br>Identification number | 1083 |
| GEA Mashimpeks<br>ГЕА Машимпэкс  |   |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Разборный пластинчатый теплообменник<br>Gasketed plate heat exchanger        |   |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Тип<br>Type  | NT150/2LN/B-25/305  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Заводской номер<br>Serial number   | 13-11-1952  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Год изготовления<br>Year of construction                                     | 12.2013   |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Сторона / Side   | 1      2  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Рабочее давление<br>Working pressure   | 16      16  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Расчетное давление<br>Design pressure  | 16      16  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Пробное давление<br>Test pressure  | 24      24  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Допустимая рабочая температура стенок<br>максимум / maximum test temperature | 150 / 150      150 / 150  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Масштаб<br>Scale   | 2/01  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Материал<br>Material   | Ti62  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |
| Идентификационный номер<br>Identification number                             | 1083  |   |                                 |  |   |  |             |                    |                                  |            |  |         |                |          |                                      |            |                                       |            |                                   |            |  |                          |                  |      |                      |      |  |      |