

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на изготовление станции сбора и возврата конденсата

## Данные организации/Заказчика

| Наименование организации                    |                     |                                |                            |         |                           |
|---|---------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|---------------------------|
| Контактные данные                           |                     | Тел:                           |                            | e-mail: |                           |
| Контактное лицо                             |                     |                                |                            |         |                           |
| Адрес объекта                               |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
| Генподрядчик строительства                  |                     |                                |                            |         |                           |
| Генпроектировщик                            |                     |                                |                            |         |                           |
| Параметры конденсата на выходе из источника |                     |                                |                            |         |                           |
| Количество                                  |                     | Расход                         | Температура конденсата,    |         | Давление конденсата       |
| паропотребителей                            | аропотребителей кон |                                | )енсата,кг/ч °C            |         | перед станцией, бар       |
| 1   |                     |                                |                            |         |                           |
| 2   |                     |                                |                            |         |                           |
| 3   |                     |                                |                            |         |                           |
| 4   |                     |                                |                            |         |                           |
| 5   |                     |                                |                            |         |                           |
| Основные параметры                          |                     |                                |                            |         |                           |
| Требуемое давление на Коли                  |                     | нество насосов Место установки |                            |         | Напряжение питания        |
| выходе станции, бар (с                      |                     | или два)                       | (на улице или в помещении) |         | (2*220 В или 3*380 В)     |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
| Шкаф управления На                          |                     | чие визуализации               | Мощность и напряжение      |         | Диапазон температур, °С   |
| пр  |                     | есса питания насосов           |                            |         | (при размещении на улице) |
| □ Удаленный монтаж □ Да                     |                     |                                |                            |         |                           |
| □ Монтаж на раме □ Н                        |                     | et e                           |                            |         |                           |
| □ Без шкафа                                 |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
| Дополнительная информация                   |                     |                                |                            |         |                           |
| Ограничения по габаритам, м:                |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |
|   |                     |                                |                            |         |                           |