**Контактные** **данные/** **Contact details:**

**Наименование** **проекта** / **Projekt Name:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Medium****Наименование** **продукта** | **Product Characteristics****Eigenschaften des Medium****Характеристики продукта** | **Characteristics of pump Aggregate****Eigenschaften des Pumpenaggregat****Желаемые производственные характеристики** **Насосного агрегата** | **Others****Sonstiges****Прочее** |
| При сложный жидкостях – указывать химический состав | operating temperatureBetriebs-temperatur C⁰Рабочая температур | densitykg/m3Dichte kg/m3плот-ностьkg/m3 | viscosityViskositвязкость | Input pressure, barVordruck Saugleitung, barДавление на входе, bar  | Funding amount, MFörderhöhe, M Высота столба жидкости, М | Production amount M3/hFördermenge M3/hПроизводительность M3/ч | NPSH m | Type PumpPumpentypТип насоса | material Werkstoff Материал исполнения | Additional requirementsZusätzliche AnforderungenДополнительные требования |
| 1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Уплотнения/** **Seals**:

- мех. торцевое уплотнение/mechanical seal

- двойное/double:

* тип «тандем»/tandem
* Back to back

- электромагнитная муфта, тип ЭМ/ magnetic coupling:

**Moтор/Motor :**

- No Ex

- Ex

- Exd

**Дополнительное** **оборудование/additional** **Equipment**:

- фильтр/Filter

- байпасный клапан/ bypass valve

- смотровое окошко/ side flow indicator

- запорная Арматура/ shut off fittings

- прочее/ other