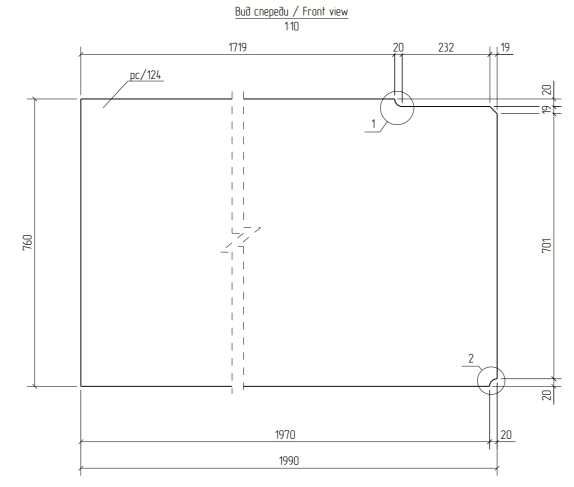
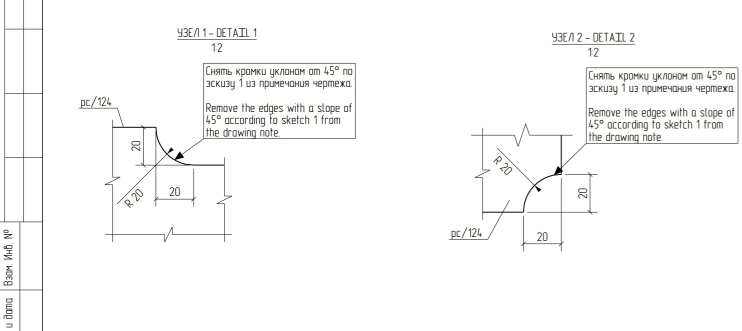
| Список материалов/Material list | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|--|---|--|---|--|
| Onucaние/ Description | Материал/ Material | идентиф. номер/ Ident code | Ед. расценка:/ Рау item: | Кол-во/ Qty. | Длина, мм/ Length, mm | Общ. Вес, кг/ Unit Weight, kg | Общ. Площади, кв. м/ Ext. Surf., Sq m | |
| PL10x760 | C355-6 | IP100010 | 3621.01.01 | 1 | 1990 | 118.3 | 3.07 | |
| | _ | | Umozo:/Total: | 1 | | 118.3 | 3.07 | |
| | Description | Onucaнue/ Материал/ Description Material | Onucaнue/ Mamepuan/ Идентиф. номер/ Description Material Ident code | Onucaние/ Mamepuaл/ Идентиф. номер/ расценка:/ Description Material Ident code Pay item: PL10x760 C355-6 IP100010 3621.01.01 | Onucatue/ Mamepuan/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ Description Material Ident code Pay item: Qty. PL10x760 C355-6 IP100010 3621.01.01 1 | Oписание/ Description Mamepuaл/ Material Идентиф. номер/ Ident code Eд. расценка:/ Pay item: Кол-во/ Qty. Длина, мм/ Length, mm PL10x760 C355-6 IP100010 3621.01.01 1 1990 | Описание/ Материал/ Идентиф. номер/ расценка:/ Кол-во/ мм/ кг/ Description Material Ident code Pay item: Qty. Length, mm Unit Weight, kg PL10x760 C355-6 IP100010 3621.01.01 1 1990 118.3 | |





шт./рсѕ.

КМД ссылочные чертежи/КМD reference drawings

Номер чертежа/Drawing number

079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-M-1638_01

₽

Подп.

₿/in

P.3S5.DC-071/100

Tekla Structures

ПРИМЕЧАНИЯ:/NOTES:

- 1. Допуск на изготовление см. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00".
- 2. Для получения подробной информации о типах сварных швов см. документ "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. Нанесение маркировки см. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Требования по АКЗ/ОГЗ будут выданы позднее.
- 5. Все размеры даны в мм, если не указано иное.
- 6. Размеры деталей выполнены без учета зазора для заводских сварных соединений.
- 7. Фаска кромок временных технологических отверстий условно не показана, но она обязательна в соответствии с процедурой "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" с пунктом 2.13 и эскиза номера 1.
- 1. For fabrication tolerance ref. "3000-VLST-000000-CS-MAN-00618-00"
- 2. For details on weld Types refer to Document "3000-VLST-000000-CW-PR0-00617-00".
- 3. For identifications to be applied ref. "3000-VLST-000000-CS-PR0-00615-00".
- 4. Requirements for CSP/PFP will be provided additionally.
- 5. All dimensions are in millimeters U.N.O.

DRAWING No. / YEPTEX No.

3000-D-EC-300-CS-DRW-2650-01

3000-D-EC-100-CS-STD-0011-01

3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01

3000-D-EC-300-CS-DRW-2651-01

079322C-K0C-3-TMS-005-SIS-CS-10001

Утвердил

Н.Х. – Антич

- 6. Dimensions of the parts are specified excluding a gap for shop welds.
- 7. The chamfer of the edges of temporary rat holes is not shown conditionally but it is mandatory in accordance with the procedure "3000-D-EC-200-CS-STD-0009-01" with paragraph 2.13 and sketch number 1.

REV./N3M.

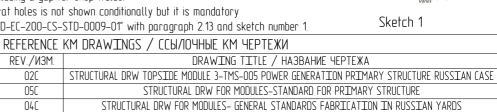
020

050

040

020

00



MAIN EQUIPMENT SUPPORTS STRUCTURE RUSSIAN CASE

SITE INSTRUCTION SHEET

| | | | Joje Hoshi | B | Affin | | |
|---|---------------|--|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--|
| 01 | 05.11.2021 | IFC – Issued for Construction/Выпущено для строительства | M.Novakovic | S.Stepanovic | N.HAntic | | |
| Rev./ Изм. | Date/ Дата | Description/Onucaние | Developed by/ Разработал | Checked by/ Проверил | Approved by/ Ymßepdu <i>n</i> | | |
| This described in the first of | | | | | | | |

This document contains proprietary information and is intended for use by Arctic LNG2 LLC authorized personnel or companies only. The copyright of this document is vested in Arctic LNG2 LLC. All rights reserved. It is the responsibility of each user of this document to verify the current revision prior to use. В настоящем документе содержится конфиденциальная информация, которая предназначается для использования исключительно уполномоченными сотрудниками 000 «Арктик СПГ2» или уполномоченными котрудниками образания исключительно уполномоченными сотрудниками образан предоставляются образан проверять текущую редакцию перед применением.

| | | | | | | 079322C-AWP1A-300-CS-KMD-02650-D-1548 Завод СПГ и СГК на ОГТ | | | | | |
|------------|---------|--------------|-------|---------------|------------|--|---------------------|-------|--------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подпись | Дата | 3-TMS-005-DC Deck C. Primary Structure / | Стадия | /lucm | Листов | | |
| Разработал | | М.Новакович | | HipHodi | 05.11.2021 | 3-ТМS-005-DC Палуба С. Основные конструкции | D | 1 | 1 | | |
| Проверил | | С.Степанович | | B | 05.11.2021 | | | ı | | | |
| Н.контр. | | П.Вуконич | | (II) | 05.11.2021 | Single part pc/124 / | | | 4 1 6 | | |
| Т.контр. | | | | Деталь рс/124 | BEAE | CCT | Р <mark>М</mark> И́ | | | | |

Эскиз 1

