|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Продавец (Экспортер)**  3АО ‘АТОМСТРОЙЭКСПОРТ”  2, стр. 1 ,127434, Дмитровское шоссе, Москва, Россия  **Seller (Exporter)**  JSC “ATOMSTROYEXPORT”  2, стр. 1, 127434, Dmitrovskoye shosse, Moscow, Russia | | | | **ДЕТАЛЬНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ**  **№ 1**  **DETAILED PACKING LIST**  **№ 1** | | | | | | | | | **А59-...** | |
|  | |
| **Грузополучатель, адрес, страна, по приказу**  БАНК МАРКАЗИ ДЖОМХОУРИ ИСЛАМИ  Иран, Тегеран, Фердоуси  **Consignee, address, country, to the order**  BANK MARKAZI JOMHOURI ISLAMI  Iran, Tehran, Ferdowsi Ave  **Уведомить:**  Организацию по атомной энергии Ирана –  Компания по производству и развитию  атомной энергии Ирана  Иран, Тегеран, Пр. Африке, ул. Тандис 7  **Notify:**  ATOMIC ENERGY ORGANIZATION OF IRAN,  7, Tandis Str., Africa Ave., Tehran, Iran | | | | | **Contract No** 643/08641106/01 From 08.01.95.  Completion of Unit One of Bushehr Nuclear Power Plant  Agrееment No 59  **Генеральный** **Контракт №** 643/08641106/01 от 08.01.95.  На завершение строительства блока 1 АЭС Бушер.  Дополнение № 59 к генеральному контракту  **Договор № 7717/13655 от 21.11.2013г.**  **Agrееment No 7717/13655 dd Nowember,21 2013**  **Завод – изготовитель**  Артвик Р  **Manufacturing** Artvik R  **Поставщик** ООО «РосСтройКомплект»  **Supplier** RosStroyComplect LLC | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | Лист 1  Sheet 1 | | | Листов 1  Sheets 1 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Серийный номер**  **платежа**  Serial No  of Payment | **№**  **No** | **Марки и номера**  Marks and numbers | **Наименование товара**  Description of goods | | | **Вид груз.**  **местa**  Type of  packages | **Номера**  **мест**  Packa-  ges No | | **Ед.**  **изм**.  Unit | **Коли-**  **чество**  **товара**  Quantity | | **Масса, кг**  **брутто/нетто**  Mass, kg  Gross / Net | | **Габариты,**  **см/объем, м3**  Dimensions,  sm/Volume, m3 |
|  |  | **КГТН 280-450А**  KGTN 280-450A | **ЗИП** **на послегарантийный период эксплуатации**  **оборудования АЭС «Бушер»**  Spare parts for after guarantee period of BNPP operation  **в т.ч./** including: | | | **Ящик**  Box | **1/1** | | **шт.**  pieces | **2** | | **1 36/25** | | **65х50х70**  **0,23** |
|  |  |  | **Код/Code AKZ RK12001** | | |  |  | |  |  | |  | |  |
| A59-B49-0.5 | 5 | MC5-R | Многофункциональный калибратор  Multifunctual calibrator | | |  |  | | **1** |  | |  | |  |
|  |  | BU-R  9220000  8066900 | Базовый модуль в кейсе  Base module in case | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | Model E  9220020 | Встроенный модуль  электрических сигналов  Electric signales integral module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | Model B  9220100 | Встроенный модуль измерения  барометрического давления  Barometric pressure measuring integral module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | INT100m  (0…10 kPa)  9220120 | Встроенный модуль измерения давления  Pressure measuring integral module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | INTIC  (+/-100 kPa)  9220200 | Встроенный модуль измерения давления  Pressure measuring integral module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8066770 | Кабель связи калибратора с внешним модулем EXT Cable of communication of calibrator and external module EXT | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | EXT6C (-100…+600 kPa) 9220335 | Внешний модуль измерения давления Preasure measuring external module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | EXT20C (-100…+2000 kPa) 9220340 | Внешний модуль измерения давления Preasure measuring external module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | EXT60 (0…6 MPa) 9220345 | Внешний модуль измерения давления Preasure measuring external module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | EXT160 (0…16 MPa) 9220355 | Внешний модуль измерения давления Preasure measuring external module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | EXT250 (0…25 MPa) 9220360 | Внешний модуль измерения давления Preasure measuring external module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | NiMH 8066660 | Запасной блок аккумуляторов Spare accumulator bank | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 9220420 | HART-протокол Highway Addressable Remote Transducer Protocol | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8066720 | Датчик температуры окружающей среды Enviroment temperature transducer | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 9220400 | Связь с ПО Connection with software | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | QD3 (USB) 9050500 | Русифицированное программное обеспечение калибровочной базы данных Russified software calibrating database | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | PGV (-85…0 kPa) PGM (0… 2 MPa) 9010030 | Насосы в кейсе, включая переходники Pumps in case, including adapters | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8003440 | Набор запасных частей к насосу PGV Pump PGV spare parts kit | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8003030 | Набор запасных частей к насосу PGM Pump PGM spare parts kit | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | PGXH (0…70 MPa) 9010220 | Ручной насос в кейсе, включая шланги и переходники Manual pump in case, including hoses and adapters | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8003200 | Набор запасных частей к насосу PGXH Pump PGXH spare parts kit | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | (0,1…5 MPa) 7230600 | Предохранительный клапан для PGXH Safety valve for PGXH | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | (5…20 MPa) 7231600 | Предохранительный клапан для PGXH Safety valve for PGXH | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | (20…40 MPa) 7232500 | Предохранительный клапан для PGXH Safety valve for PGXH | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
| A59-B49-0.9 | 9 | MC5-R | Многофункциональный калибратор Multifunctual calibrator | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | BU-R 9220000 8066900 | Базовый модуль в кейсе Base module in case | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | Model E 9220020 | Встроенный модуль электрических сигналов Electric signales integral module | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | ET-R 9220040 | Встроенный модуль измерения электрических сигналов и температуры, включая градуировки термопар и термометров сопротивления по ГОСТ Integral module measuring electric signals and tempersture, including graduation themal converter and resistal thermometer according to ГОСТ | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | NiMH 8066660 | Запасной блок аккумуляторов Spare accumulator bank | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 9220420 | HART-протокол(встроенная опция) Highway Addressable Remote Transducer Protoco(installed option) | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 8066720 | Датчик температуры окружающей среды Enviroment temperature transducer | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  | 9220405 | Многоканальный даталоггер  (встроенная опция) Multychannel datalogger(installed option) | | |  |  | | 1 |  | |  | |  |
|  |  |  | **Техническая Документация**  Technical Documentation | | |  |  | | **К-т**/  Compl |  | |  | |  |
|  |  |  | **Отгрузочная документация**  Shipping documentation | | |  |  | | **К-т**/  Compl |  | |  | |  |
| Указанный в настоящем документе товар соответствует по качеству действующим в Российской Федерации стандартам и может быть отгружен на экспорт.  It is hereby certified that quality of goods mentioned in this document is in conformity with the standards applicable in the Russian Federation and the goods may be exported. | | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировка  Marking | | Contract No 643/08641106/01 DD 08.01.95  Iranian Customs Tariff No 8401/20, 8401/30, 8401/40 L/C No FE 75012837  Документация находится в месте № 1/1  Documentation in package No 1/1 | | | | | | | | | | | | |