|  |  |
| --- | --- |
| **BOX**  **NO.** | **Description** |
|
| Gas turbine compressor station Station "SOLAR TITAN 250 S" /  Газотурбинная компрессорная станция "SOLAR TITAN 250 S" | |
| 1 | TITAN-250 (Turbine)  TITAN-250 (Турбина) |
| 8 | CART, ROLL-OUT  ТЕЛЕЖКА, ВЫКАТНАЯ |
| 9 | TOOL, LIFT, SINGLE POINT, ENGINE  ИНСТРУМЕНТ, ПОДЪЕМНИК, ОДНА ТОЧКА, ДВИГАТЕЛЬ |
| 10 | INLET GUIDE VANE GAGE  ВПУСКНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КРЫШКА |
| 11 | FLOWMETER, 0-20000 PPH; ALIGNMENT TOOL; MAKLOC ARRESTOR; FLAME BRACKET, HOOD, SUN; DIAL INDICATOR KIT POWER SUPPLY, 50/60 HZ, 76.8 W, 1; O-RING, SAE 387,18.0 ID, VITON; O-RING, SAE 465,18.0 ID, VITON; O-RING, SAE 390,21.0 ID, VITON; O-RING, SAE 461,16.0 ID, VITON; INSTL/REMOVAL PLATE; SHIPPING BOX; KIT, INSTL, ENGINE, T250; INTERFACE HW KIT; KIT, LS, GF, FLTR, FF7025; EXHAUST SYSTEM, T250; KIT, LS, INLET, FLEX, UNENCL; KIT, INSTL, DISP, AUX, TT4000; KIT, INSTL, DISP, REMOTE, TT5000; ITEM 39 MAKLOC KIT, LS, CMPSR, TRANSMITTER; KIT, LS, FLAME ARRESTOR; KIT, LS, FLAME ARRESTOR; KIT, LS, CONSUMABLES, CONSUMABLES; KIT, LS, HARDWARE, SEPERATOR; KIT, LS, HARDWARE, OL, OC; KIT, LS, HDWR, FILTER, COALESCER; KIT, LS, PRINTER, 120VAC, 60HZ; KIT, MAINT, FUSE, 2AMP-20AMP; KIT, SHIM, ENGINE, LOOSE SHIP;  РАСХОДОМЕР, 0-20000 Ч/Ч; ИНСТРУМЕНТ ВЫРАВНИВАНИЯ; РАЗРЯДНИК MAKLOC; КРОНШТЕЙН ПЛАМЕНИ, КАПОТ, СОЛНЦЕ; КОМПЛЕКТ ЦИФРОВОГО ИНДИКАТОРА ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, 50/60 ГЦ, 76,8 Вт, 1 шт.; УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, SAE 387, внутренний диаметр 18,0, ВИТОН; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ, SAE 465, внутренний диаметр 18,0, ВИТОН; УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, SAE 390, внутренний диаметр 21,0, ВИТОН; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ, SAE 461, внутренний диаметр 16,0, ВИТОН; ПЛАСТИНА УСТАНОВКИ/СНЯТИЯ; ТРАНСПОРТНАЯ КОРОБКА; КОМПЛЕКТ, УСТАНОВКА, ДВИГАТЕЛЬ, T250; КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА; КОМПЛЕКТ, LS, GF, FLTR, FF7025; ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, T250; КОМПЛЕКТ, LS, ВПУСК, FLEX, UNENCL; КОМПЛЕКТ, УСТАНОВКА, DISP, AUX, TT4000; КОМПЛЕКТ, УСТАНОВКА, ДИСПЛЕЙ, ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, TT5000; ПУНКТ 39 КОМПЛЕКТ MAKLOC, LS, CMPSR, ПЕРЕДАТЧИК; КОМПЛЕКТ, LS, ОГРАНИЧИТЕЛЬ; КОМПЛЕКТ, LS, ОГРАНИЧИТЕЛЬ; КОМПЛЕКТ, LS, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ; КОМПЛЕКТ, LS, ОБОРУДОВАНИЕ, СЕПЕРАТОР; КОМПЛЕКТ, LS, ОБОРУДОВАНИЕ, OL, OC; КОМПЛЕКТ, LS, HDWR, ФИЛЬТР, КОАЛЕСЦЕР; КОМПЛЕКТ, LS, ПРИНТЕР, 120 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА, 60 ГЦ; КОМПЛЕКТ, ОСНОВНОЙ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, 2AMP-20AMP; КОМПЛЕКТ, ПРОКЛАДКА, ДВИГАТЕЛЬ, СВОБОДНЫЙ КОРАБЛЬ |
| 12 | KIT, LS, IN-SITU, REPAIR.SLNX  КОМПЛЕКТ, LS, НА МЕСТЕ, РЕМОНТ.SLNX |
| 13 | TOOL, PRES JACK SCREW, ALIGN; TOOL, ENG REMOVAL SCREW ASSY  ИНСТРУМЕНТ, ПРЕСС-ВИНТ, ВЫРАВНИВАНИЕ; ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЬНОГО ВИНТА В СБОРЕ |
| 14 | KIT, ANCHOR, PACKAGE, W/STUD ASSY  КОМПЛЕКТ, АНКЕР, ПАКЕТ, С ШПИЛЬКОЙ В СБОРЕ |
| 1W | CART, CLEANING  ТЕЛЕЖКА, ОЧИСТКА |
| 2W | COLLER, AIR TO OIL  КОЛЛЕР, ВОЗДУХ-МАСЛО |
| 3W | DEMISTER, OIL  ДЕМИСТЕР, МАСЛО |
| 4W | BELLOWS; SET, BLANKET EXH BELLOWS  СИЛЬФЫ; КОМПЛЕКТ, ОДЕЯЛО EXH СИЛЬФЫ |
| 5W | DUCT, EXH, TRANSITION  ВОЗДУХОПРОВОД, ПЕРЕХОД |
| 6W | DUCT, INLET, FLEX,23.47 IN  КАНАЛ, ВПУСКНОЙ, ГИБКИЙ, 23,47 ДЮЙМА |
| 7W | FILTER, GAS FUEL, SIMPLEX  ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ТОПЛИВНЫЙ СИМПЛЕКС |
| 8W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 TRANSITION  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 9W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SILENCER  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 10W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SILENCER  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 11W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 EXPANSION JOINT  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 КОМПЕНСАТОР |
| 12W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 BASE SECTION  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ОСНОВНАЯ СЕКЦИЯ |
| 13W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCT  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
| 14W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCT W/PORTS  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД W/PORTS |
| 15W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCT W/ PORTS  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД W/PORTS |
| 16W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SUPPORT STRUCTURE; EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KIT; EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 BOLT KIT  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ TITAN 250; ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TITAN 250; ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ БОЛТОВ TITAN 250 |
| 17W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 F.G. INSULATION BLANKET  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 F.G. ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ |
| 18W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 F.G. INSULATION BLANKET  ВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 F.G. ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ |
| 19W | INLET SYSTEM, TITAN 250 STRUCTURE  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОНСТРУКЦИЯ TITAN 250 |
| 20W | INLET SYSTEM, TITAN 250 STRUCTURE; INLET SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KIT; INLET SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KIT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОНСТРУКЦИЯ TITAN 250; ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TITAN 250; ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 21W | INLET SYSTEM, TITAN 250 PNEUMATIC KIT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ TITAN 250 |
| 22W | INLET SYSTEM, TITAN 250 SILENCER  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 24W | INLET SYSTEM, TITAN 250 ELBOW  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 КОЛЕНО |
| 25W | INLET SYSTEM, TITAN 250 DUCT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
| 26W | INLET SYSTEM, TITAN 250 TRANSITION  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 27W | INLET SYSTEM, TITAN 250 TRANSITION  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 28W | INLET SYSTEM, TITAN 250 CONTROL BOX  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 29W | INLET SYSTEM, TITAN 250 CONTROL BOX  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 30W | INLET SYSTEM, TITAN 250 AIR FILTER UNIT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА TITAN 250 |
| 31W | INLET SYSTEM, TITAN 250 AIR FILTER UNIT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА TITAN 250 |
| 32W | INLET SYSTEM, TITAN 250 DUCT  ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
|  |  |