|  |  |
| --- | --- |
| **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-OUTТЕЛЕЖКА, ВЫКАТНАЯ |
| 9 | TOOL, LIFT, SINGLE POINT, ENGINEИНСТРУМЕНТ, ПОДЪЕМНИК, ОДНА ТОЧКА, ДВИГАТЕЛЬ |
| 10 | INLET GUIDE VANE GAGEВПУСКНАЯ 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.SLNXКОМПЛЕКТ, LS, НА МЕСТЕ, РЕМОНТ.SLNX |
| 13 | TOOL, PRES JACK SCREW, ALIGN; TOOL, ENG REMOVAL SCREW ASSYИНСТРУМЕНТ, ПРЕСС-ВИНТ, ВЫРАВНИВАНИЕ; ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЬНОГО ВИНТА В СБОРЕ |
| 14 | KIT, ANCHOR, PACKAGE, W/STUD ASSYКОМПЛЕКТ, АНКЕР, ПАКЕТ, С ШПИЛЬКОЙ В СБОРЕ |
| 1W | CART, CLEANINGТЕЛЕЖКА, ОЧИСТКА |
| 2W | COLLER, AIR TO OILКОЛЛЕР, ВОЗДУХ-МАСЛО |
| 3W | DEMISTER, OILДЕМИСТЕР, МАСЛО |
| 4W | BELLOWS; SET, BLANKET EXH BELLOWSСИЛЬФЫ; КОМПЛЕКТ, ОДЕЯЛО EXH СИЛЬФЫ |
| 5W | DUCT, EXH, TRANSITIONВОЗДУХОПРОВОД, ПЕРЕХОД |
| 6W | DUCT, INLET, FLEX,23.47 INКАНАЛ, ВПУСКНОЙ, ГИБКИЙ, 23,47 ДЮЙМА |
| 7W | FILTER, GAS FUEL, SIMPLEXФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ТОПЛИВНЫЙ СИМПЛЕКС |
| 8W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 TRANSITIONВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 9W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SILENCERВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 10W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SILENCERВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 11W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 EXPANSION JOINTВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 КОМПЕНСАТОР |
| 12W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 BASE SECTIONВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ОСНОВНАЯ СЕКЦИЯ |
| 13W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCTВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
| 14W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCT W/PORTSВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД W/PORTS |
| 15W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 DUCT W/ PORTSВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД W/PORTS |
| 16W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 SUPPORT STRUCTURE; EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KIT; EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 BOLT KITВЫПУСКНАЯ 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 BLANKETВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 F.G. ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ |
| 18W | EXHAUST SYSTEM, TITAN 250 F.G. INSULATION BLANKETВЫПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 F.G. ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ |
| 19W | INLET SYSTEM, TITAN 250 STRUCTUREВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОНСТРУКЦИЯ TITAN 250 |
| 20W | INLET SYSTEM, TITAN 250 STRUCTURE; INLET SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KIT; INLET SYSTEM, TITAN 250 HARDWARE KITВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОНСТРУКЦИЯ TITAN 250; ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TITAN 250; ВПУСКНАЯ СИСТЕМА, КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 21W | INLET SYSTEM, TITAN 250 PNEUMATIC KITВПУСКНАЯ СИСТЕМА, ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ TITAN 250 |
| 22W | INLET SYSTEM, TITAN 250 SILENCERВПУСКНАЯ СИСТЕМА, ГЛУШИТЕЛЬ TITAN 250 |
| 24W | INLET SYSTEM, TITAN 250 ELBOWВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 КОЛЕНО |
| 25W | INLET SYSTEM, TITAN 250 DUCTВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
| 26W | INLET SYSTEM, TITAN 250 TRANSITIONВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 27W | INLET SYSTEM, TITAN 250 TRANSITIONВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ПЕРЕХОД |
| 28W | INLET SYSTEM, TITAN 250 CONTROL BOXВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 29W | INLET SYSTEM, TITAN 250 CONTROL BOXВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ TITAN 250 |
| 30W | INLET SYSTEM, TITAN 250 AIR FILTER UNITВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА TITAN 250 |
| 31W | INLET SYSTEM, TITAN 250 AIR FILTER UNITВПУСКНАЯ СИСТЕМА, БЛОК ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА TITAN 250 |
| 32W | INLET SYSTEM, TITAN 250 DUCTВПУСКНАЯ СИСТЕМА, TITAN 250 ВОЗДУХОВОД |
|  |  |