| *Позиція* | *Найменування і технічна характеристика* | *Тип, марка, позначення документа, опитувального листа* | *Код обладнання, виробу, матеріалу* | *Завод-виробник* | *Одиниці вим.* | *Кіл-ть* | *Маса, одиниці, кг* | *Примітки* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| *1* | *Апаратна стійка контролеру AS400H регулювання турбіни, IP54* | *40CRB70* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *109,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Резервована станція автоматизації* |  | *S7-400H* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 20A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *2* | *Апаратна стійка ET200sp HA регулювання турбіни, IP54* | *40CRC70* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *12* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *3* | *Шафа серворегуляторів* | *40CUA70* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *130,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х600х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Сервоперетворювач* |  | *AKD-P00606* | *KOLLMORGEN* | *шт.* | *5* |  |  |
|  | * *Фільтр електромагнітний* |  | *NLA102* | *KOLLMORGEN* | *шт.* | *5* |  |  |
| *4* | *Шафа живлення ЕМП* | *30BRU70* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *80,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х800х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *АВР стстичний 16А* |  | *ATS 16A*  *A* | *Riello* | *шт.* | *5* |  |  |
|  | * *Комутаційно-захисний автомат 400В* |  |  | *SIEMENS AG* | *шт.* | *7* |  |  |
| *5* | *Давач швидкості на ефекті Холла* | *ДТК* |  | *Турбоконтроль* | *шт.* | *7* | *0,5* |  |
| *6* | *Електричний давач положення* | *AS/75/U* |  | *Solartron* | *шт.* | *3* | *0,5* |  |
| *7* | *Лінійний електропривід* | *GTX080* |  | *EXLAR* | *шт.* | *3* | *10,5* |  |
| *8* | *Кабель живлення ЕМП з штекерами, 100 м* | *CBL-PWR-100* |  | *ІНТЕНЖИН* | *компл.* | *3* | *15,0* |  |
| *9* | *Кабель зворотного зв’язку ЕМП з штекерами, 100 м* | *CBL-FBK-100* |  | *ІНТЕНЖИН* | *компл.* | *4* | *15,0* |  |
| *10* | *Комплект деталей та складальних одиниць для встановлення* | *LAD-Х.01* |  | *ІНТЕНЖИН* | *компл.* | *1* | *50,0* |  |
|  | *давачів частоти обертання турбіни* |  |  |  |  |  |  |  |
| *11* | *Комплект деталей та складальних одиниць для встановлення давачів* | *LAD-Х.02* |  | *ІНТЕНЖИН* | *компл.* | *2* | *30,0* |  |
| *12* | *переміщення сервомотора регулюючого клапану високого тиску* |  |  |  |  |  |  |  |
| *13* | *Комплект деталей та складальних одиниць для встановлення* | *LAD-Х.03* |  | *ІНТЕНЖИН* | *компл.* | *2* | *25,0* |  |
|  | *давачів переміщення сервомотора регулюючого клапану промперегріву* |  |  |  |  |  |  |  |
| *14* | *Стійка електронного автомату захисту турбіни* | *ЕАБ* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *80,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Тахометр електронний* |  | *ТЕ-6К-ТК* | *Турбоконтроль* | *шт.* | *3* |  |  |
|  | * *Перетворювач потужності* |  | *PM130EH-PLUS* | *Satec* | *шт.* | *2* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |