| *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* | *Автоматизоване робоче місце машиніста енергоблока:* |  |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *2* | *17,5* |  |
|  | * *Робоча станція* |  | *OptiPlex 3090 MT* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Ліцензійне програмне забезпечення оператора* |  | *PCS7 v9.1 OS* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Монітор* |  | *P2422HE* | *DELL* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Комплект миша та клавіатура* |  | *KM5221W* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
| *2* | *Автоматизоване робоче місце старшого машиніста енергоблока:* |  |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *17,5* |  |
|  | * *Робоча станція* |  | *OptiPlex 3090 MT* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Ліцензійне програмне забезпечення оператора* |  | *PCS7 v9.1 OS* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Монітор* |  | *P2422HE* | *DELL* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Комплект миша та клавіатура* |  | *KM5221W* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
| *3* | *Автоматизоване робоче місце чергового електрика/КВП:* |  |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *17,5* |  |
|  | * *Робоча станція* |  | *OptiPlex 3090 MT* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Ліцензійне програмне забезпечення оператора* |  | *PCS7 v9.1 OS* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Монітор* |  | *P2422HE* | *DELL* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Комплект миша та клавіатура* |  | *KM5221W* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
| *4* | *Автоматизоване робоче місце екранів загального користування:* |  |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *56,0* |  |
|  | * *Робоча станція* |  | *OptiPlex 3090 MT* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Ліцензійне програмне забезпечення оператора* |  | *PCS7 v9.1 OS* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Широкоформатний напівпромисловий дісплей* |  | *LH75QMRABGC* | *SAMSUNG* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Комплект миша та клавіатура* |  | *KM5221W* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
| *5* | *Автоматизоване робоче місце інженера АСК ТП:* |  |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *17,5* |  |
|  | * *Робоча станція* |  | *OptiPlex 3090 MT* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Ліцензійне програмне забезпечення оператора* |  | *PCS7 v9.1 ES* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Монітор* |  | *P2422HE* | *DELL* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Комплект миша та клавіатура* |  | *KM5221W* | *DELL* | *шт.* | *1* |  |  |
| *6* | *Апаратна стійка контролерів керування енергоблоком, IP54* | *30CRB10* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *109,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Резервована станція автоматизації* |  | *S7-400H* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 20A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *7* | *Апаратна стійка ET200sp HA конденсатно-живильного відділення, IP54* | *30CRC10* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *8* | *Апаратна стійка ET200sp HA конденсатно-живильного відділення, IP54* | *30CRC11* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *9* | *Апаратна стійка ET200sp HA турбінного відділення, IP54* | *30CRC20* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *10* | *Апаратна стійка ET200sp HA турбінного відділення, IP54* | *30CRC21* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *11* | *Апаратна стійка ET200sp HA пароводяного тракту, IP54* | *30CRC30* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *12* | *Апаратна стійка ET200sp HA пароводяного тракту, IP54* | *30CRC31* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *13* | *Апаратна стійка ET200sp HA паливопідготовки, IP54* | *30CRC40* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *14* | *Апаратна стійка ET200sp HA газо-повітряного тракту, IP54* | *30CRC50* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *15* | *Апаратна стійка ET200sp HA електричного обладнання, IP54* | *30CRC60* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
|  | * *Шафа електротехнічна DKC, 800х400х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *Інтерфейсний модуль* |  | *IM155-6 PN* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
|  | * *Модуль засобів зв’язку з об’єктом* |  | *ET 200SP HA* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *24* |  |  |
|  | * *Резервоване джерело живлення* |  | *SITOP 10A* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *1* |  |  |
| *16* | *Шафа комунікаційна серверна PCS7, IP20* | *30CRA01* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *190,0* |  |
|  | * *Шафа серверна DKC, 800х800х2000, в зборі* |  |  | *DKC* | *шт.* | *1* |  |  |
|  | * *ПЗ резервованого серверу PCS7 v9.1* |  | *PCS7 v9.1 RS* | *SIEMENS AG* | *компл.* | *1* |  |  |
|  | * *Промисловий сервер SIMATIC* |  | *IPC547J* | *SIEMENS AG* | *шт.* | *2* |  |  |
|  | * *Промисловий комутатор SCALANCE* |  |  | *SIEMENS AG* | *шт.* | *4* |  |  |
| *17* | *Шафа безперебійного живлення Sentryum, IP20* |  | *S3M20XTD* | *Riello S.p.A.* | *шт.* | *2* | *130,0* |  |
| *18* | *Акумуляторна батарея 12V 9 Ah* |  |  | *CSB* | *шт.* | *128* | *4,5* |  |
| *19* | *Шафа розподілу електроживлення, IP54* | *30BRA01* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *1* | *124,0* |  |
| *20* | *Шафа кросова* | *30CVA01-30CVA07* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *6* | *90,0* |  |
| *21* | *Шафа промреле* | *30CDA01-30CDA12* |  | *ІНТЕНЖИН* | *шт.* | *11* | *98,0* |  |
| *22* | *Перетворювач надлишкового тиску SITRANS* | *P320* |  | *SIEMENS AG* | *шт.* | *108* | *5,0* |  |
| *23* | *Перетворювач різниці тисків SITRANS* | *P320* |  | *SIEMENS AG* | *шт.* | *52* | *7,0* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |