

№	Материалын нэр	Материалын төрөл	Техникийн үзүүлэлт	Тоо ширхэг
1. Зуухны автомат удирдлагын систем.				
1	Контроллерын Simatic программатор дагалдах хэрэгслийн хамт	Simatic программатор Simens Field PG M 5	Тэжээл: U=220V AC/12V DC.	1 комп.
2	Зөөврийн компьютер дагалдах хэрэгслийн хамт	Tough book CF-52i5 4Gb	Тэжээл: U=220V AC/12V DC. 4Gb	1 комп.
3	Зуухны удирдлагын Контроллерын тэжээлийн блок	Siemens S7 PSU SITOP 6EP1334-2AAO1. 10Ампер.	S7 PSU SITOP 6EP1334-2AAO1. 10Ампер.	2ш
4	Зуухны удирдлагын аналог гаралтын модуль	Siemens AOP 6SE6400-0AP00-0AA1	Siemens AOP 6SE6400-0AP00-0AA1	3ш
5	Зуухны удирдлагын Контроллерын тэжээлийн блок	типа CPU 317-2DP S7-300 317-2AJ10-OABO X.6.7.8	CPU 317-2DP S7-300 317-2AJ10-OABO X.6.7.8	1ш
6	Блок питания для контроллёра	CPU 317-2DP S7-300 317-2AJ10-OABO X.6.7.8	CPU 317-2DP S7-300 317-2AJ10-OABO X.6.7.8	2ш
7	Контроллёр типа SM321	SM321 DI 32xDC24V 321-1BLOO-OAAO X.6.7.8	SM321 DI 32xDC24V 321-1BLOO-OAAO X.6.7.8	1ш
8	Контроллёр типа SM322	SM322 DO 32xDC24V/0,5A 322-1BLOO-OAAO X.8.9.10	SM322 DO 32xDC24V/0,5A 322-1BLOO-OAAO X.8.9.10	1ш
9	Контроллёр типа SM331	SM331 AI 8x13BIT 331-1KF01-OABO X.5.6.7	SM331 AI 8x13BIT 331-1KF01-OABO X.5.6.7	1ш
10	Контроллёр типа SM332	SM332 AO 8x12BIT 332-5HFOO-OABO X.13.14.15	SM332 AO 8x12BIT 332-5HFOO-OABO X.13.14.15	1ш
11	Microcomputer timer switch KG316T	Microcomputer timer switch KG316T	Microcomputer timer switch KG316T	10ш
12	Вентилятор для компьютера	типа DC fan, Brand: Nidec,	DC fan, Brand: Nidec,	10ш
13	MPI-Programming Adapter SSW7-USB Product number: 700-755-1VK21	MPI-Programming Adapter SSW7-USB Product number: 700-755-1VK21	MPI-Programming Adapter SSW7-USB Product number: 700-755-1VK21	1ш
14	Переносной жёсткий диск	Seagate Portable HDD 2TB Seagate Backup Plus Slim	Seagate Portable HDD 2TB Seagate Backup Plus Slim	2ш
15	Микромастерын удирдлагын блок АОР			3ш
16	Мемору card	Allen bragrey 2711P-RW1	Allen bragrey 2711P-RW1	2ш
17	Адаптер АД1	Адаптер АД1	Адаптер АД1	1ш
18	Переносной сухой термостат HART	HART модель 9100S	HART модель 9100S	1ш