




6	Набор инструментов ГИГАНТ	6 шт в наборе		инструменты	комплект	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
7	Набор инструментов ГИГАНТ 34509	три насадки - дисковые, диаметр 120мм, длина 300мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
8	Набор инструментов канцеляр. ЛТ-46. Длина 56х101	10 шт в наборе, размер 1,5 - 10 мм		инструменты	комплект	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
9	Автоматическая стружка ГИГАНТ	длина не менее 150 мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
10	Набор сверлкс шлифовальный ЗАУА	10 предметов в наборе		инструменты	комплект	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
11	Молоток слесарный	по длине 800 гр		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
12	Угловая шлифовальная	по длине 30х30мм и не более 200х200мм, 2 шт.		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
13	Наточная Станок (0-41-601)	длина 190мм, диаметр 120мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
14	Сварочный аппарат	500 мм		инструменты	инструменты	1,00	3,00	KO2.1.1	KO2.1.1
15	УГНД Bosch (CNY 6600 601 3194SN)	диаметр диска 125мм, мощность 660 Вт, максимальный диаметр 22,2мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
16	Набор инструментов	полтора метра не более 1,5мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
17	Набор канцеляр. Office 101	101 предмет, проволочный размер 14 + 1,2 мм, диаметр головки 4мм - 21 мм, диаметр головки 16 мм - 21 мм, вес головки 300г		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
18	Молоток МВ-25 011	длина поперек 0-25мм, кг. вес 25 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
19	Молоток МВ-25 011	длина поперек 25-50мм, кг. вес 25 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
20	Шлифовальный ШЛ-1-150 01	три конусных, диаметр 0-150мм, кг. вес 150 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
21	Шлифовальный ШЛ-1-300 0,05	три конусных, диаметр 0-300мм, кг. вес 300 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
22	Шлифовальный ШЛ-2-300 0,05	три конусных, диаметр 0-300мм, кг. вес 300 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
23	Шлифовальный ШЛ-2-300 0,05	три конусных, диаметр 0-300мм, кг. вес 300 кг		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
24	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
25	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
26	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
27	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
28	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
29	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
30	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
31	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
32	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
33	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1
34	Сварочный аппарат МВ-25 011	длина 300мм, диаметр 25мм, диаметр 25мм		инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1

ОБЩАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОДПИСИ

№	Наименование	Количество	Класс	Классификация	Код по ГОСТ	Код по ГОСТ	Код по ГОСТ	Код по ГОСТ	Код по ГОСТ
1	Сварочный аппарат МВ-25 011	1,00	инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1	KO2.1.1
2	Сварочный аппарат МВ-25 011	1,00	инструменты	инструменты	1,00	6,00	KO2.1.1	KO2.1.1	KO2.1.1

С.М. Плещинский

3	Цилиндр-схема универсальная	интервал термический, сдвигивающийся тип термический, сдвиг длина термический, 5 см термический, 2 см						
4	Блок, для блока стержня	металлический, термический, 1150х400х300						
5	Корпус, для блока стержня	металлический, термический, 1150х400х300 длина, 1150 мм ширина, 400 мм высота, 300 мм толщина, 30 мм материал, сталь, марка, 1150						
6	Блок, для блока стержня	3000 мм, диаметр, 100 мм длина, 100 мм ширина, 100 мм высота, 100 мм толщина, 10 мм материал, сталь, марка, 100						
7	Блок, для блока стержня	800х1200х800 мм длина, 800 мм ширина, 1200 мм высота, 800 мм толщина, 80 мм материал, сталь, марка, 800						
8	Блок, для блока стержня	380 В, 9,4 кВт, 14,5 А						
9	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
10	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
11	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
12	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
13	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
14	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
15	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
16	Блок, для блока стержня	10-16 мм						
17	Блок, для блока стержня	10-16 мм						

Подпись:   

3	Модуль Brother MFPC-L2700DWR	Братер А4 Интерфейс: USB, LAN Максимальная скорость печати: 4000 копий в минуту Скорость печати 20 стр./мин Вместимость лотка: 500 листов на один раз	оборудование	ИТ	1,00	КОД 1.1	КОД 1.1
4	Интерактивный планшет TouchBoard 43.75"	интерактивная доска, Android 8.0 операционная система 4 Гб экранная панель 32 Гб размеры доски 1714 x 1032 88889.3	оборудование	ИТ	1,00	КОД 1.1	КОД 1.1
5	Планшет 6-го поколения	планшет, Android 8.0 операционная система 250 Гб тип проводки: ПРС номинальная сила тока: 10 А серийный номер: 26119 004	ИТС	ИТ	1,00	КОД 1.1	КОД 1.1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПОНЕНТАРИИ К ЗАСТРОВОКЕ КОМПЬЮТЕРА							
№	Наименование	Технические характеристики	Компьютерный	Класс	Единица измерения	Код по классификатору	Наименование КОД 2018, указать код по КОД 2018, указать код по КОД 2018
1	Планшет для графического дизайна	220 Вольт (по 1 дм на каждый)	ЖК				КОД 1.1 КОД 1.1
2	Планшет для графического дизайна	380 Вольт (по 5 дм на каждый)	ЖК				КОД 1.1 КОД 1.1
3	Планшет для графического дизайна	220 Вольт (по 1 дм на каждый)	ЖК				КОД 1.1 КОД 1.1
4	Планшет для графического дизайна	380 Вольт (по 2 дм на каждый)	ЖК				КОД 1.1 КОД 1.1



С.В. Мельник