

Наименование	Ед. Изм.	Цена
Автоматический кернер. Инструмент поставляется в блистере, его размер равен 200x70x40 мм.	шт	1 285,90
Ацетилен 5,5 кг/40л заправка; шт.	шт	2 872,40
Ацетилен 5,5 кг/40л; шт.	шт	32 147,50
Ацетилен 5,5 кг/40л; шт.	шт	32 147,50
Бокорезы	Шт.	4 776,20
бокорезы 180-200мм двухкомпонентная рукоядка изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	3 765,85
Бокорезы. Диагональный тип, длина 183 мм, диэлектрические ручки	шт	918,50
Бородок слесарный	шт	233,80
Бородок слесарный Диаметр 9 мм Длина 100 мм	шт	238,81
Бородок слесарный длина 150 мм	шт	275,55
ведро 15 л	шт	202,07
ведро 9 л	шт	202,07
Ведро металлическое	шт	203,91
Ведро металлическое 10 литров	шт	202,07
Ведро металлическое оцинкованное 10 л	1 шт	202,07
Ведро металлическое оцинкованное 12 л	шт	202,07
Ведро металлическое оцинкованное 15 л	шт	202,07
Ведро металлическое оцинкованное 5 л	1 шт	202,07
Ведро металлическое оцинкованное 7 л	1 шт	202,07
Ведро металлическое; шт	шт	180,03
Ведро оцин 12л	шт.	180,03
Ведро оцинкованное (пластик)	Шт.	180,03
Ведро оцинкованное 12 л	шт	180,03
Ведро оцинкованное 12л	шт	180,03
Ведро оцинкованное. Объем 12 л	шт	180,03
Ведро пластиковое 12 л.	шт	128,59
Ведро пластиковое объем 10л., пластик.	шт	293,92
Ведро пластиковое.	шт	163,66
Ведро пластиковое. Тип: Ведро строительное Объем: 20 л Материал:Пластик	шт	183,70
Ведро строительное 20л	шт	183,70
Гаечные ключи в комплекте.	шт	5 878,40
Гаечные ключи комбинированные комплект (8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19мм, 5/16, 3/8, 15/32, 1/2, 9/16, 19/32, 21/32, 3/4", E10, E12, E14, E16, E18, E20, E24) (с отгибом 15°, тип - профиль "ML", DIN3113)	шт	6 980,60
гвоздодер	шт	148,80
гвоздодёр закаленная сталь 1200мм	шт	2 571,80
гвоздодёр закаленная сталь 600мм	шт	918,50
Гвоздодер. Круглый, диаметр 17 мм, длина 400 мм	шт	734,80
Гладилка стальная	шт	474,28
Гладилка стальная Материал: сталь. Зубцы нет Ширина полотна, мм 130 Длина лезвия, мм 280 Материал полотна нержавеющая сталь Материал рукояти пластик	шт	826,65
Грабли веерные 22 плоских зуба	шт	183,70

Грабли веерные без черенка, усиленные, 22 плоских зубьев выполненных из пружинной оцинкованой стали 65Г ,	шт	183,70
Грабли веерные пластинчатые ГВС-2 с черенком	шт	257,18
Грабли веерные пластинчатые с22-мя зубцами усиленные под черенок 25мм	Шт.	183,70
Грабли веерные; шт.	шт	183,70
Грабли витые 10-12зуб с черенком	шт	91,85
Грабли витые 14 зубцов	Шт.	110,22
Грабли витые Без черенка, металлические, окрашенные, прочные. Количество зубьев - 14 ед.	шт	110,22
Гребенка распределительная	шт	3 523,70
Гребенка распределительная Тип фитинга: гребенка Резьба: 3/4 " Диаметр присоединения мм: 16 Материал: Латунь Назначение: Стыковка и монтаж трубопроводных сетей Цвет: Золотой	шт	4 776,20
Движок (лопата,скрепер); шт	шт	955,24
Движок 500 3-х бортовой с пластиной усиленный, сталь, Ширина: 500мм, Высота: 400, Толщина: 2мм.	шт	1 690,04
Движок 500 с пластиной усиленный, сталь, Ширина: 500мм, Высота: 370, Толщина: 2мм.	шт	1 469,60
Движок алюминиевый 1000*480 с накладкой 12 см	Шт.	3 490,30
Движок алюминиевый 1000х480 с накладкой 12 см. П-образная ручка Материал сталь	шт	3 490,30
Движок алюминиевый однобортный 500х375 мм s=2 мм без черенка	шт	800,93
Движок. П-образная ручка 750*370	шт	771,54
Движок-скребок (1000х400) с накладкой и черенком 1,6м	шт	3 306,60
Движок-скребок (500х400) с накладкой и черенком 1,6м	шт	955,24
Держатель магнитный с защелкой М16х60 мм. Усиленный держатель (удлинитель) с фиксирующим механизмом.Длина: 60 мм.	шт	128,59
Доводчик №4S (до 120 кг)	шт	2 571,80
Доводчик двери.Пружинный доводчик дверей "MSM" DT85кг с возможностью регулировки силы закрывания двери. Доводчик легко устанавливается и предназначен для межкомнатных дверей с массой не более 85кг. Цвета: хром, серебро, коричневый, золото	шт	1 537,57
Доводчик дверной	шт	2 571,80
Доводчик дверной	шт.	2 571,80
Доводчик дверной на 100 кг	Шт.	2 479,95
Доводчик дверной. Размеры 124х36х55 мм, посадочные размеры 110х19 мм, сила закрывания EN 1, ширина створки двери 900 мм, вес двери 30 кг, масса доводчика (кг) 1.	шт	2 994,31
Доводчик из силумина №4S (до 160кг) серебро морозостойкий	шт	3 674,00
Доводчик. Размеры 181*42*64 мм, сила закрывания EN 3-4, ширина створки двери 900 мм, вес двери 80 кг, масса доводчика (кг) 1,5.	шт	1 829,65
Доводчики на деревянные двери Механический дверной доводчик для дверей весом до 60 кг. Размеры 150*38*55,5 мм материал алюминиевый сплав (Технические характеристики в соответствии с Приложением №3 к ТЗ)	шт	1 662,49

Доводчики на металлические двери Механический дверной доводчик для дверей весом до 100 кг. Материал корпуса -алюминивый сплав (Технические характеристики в соответствии с Приложением №3 к ТЗ)	шт	2 388,10
Долото плотничное 12 мм Рукоятка: обработанное лаком древесина - береза, лезвие - хромированная сталь шириной 16 мм.	шт	679,69
Долото плотничное 16 мм Рукоятка: обработанное лаком древесина - береза, лезвие - хромированная сталь шириной 16 мм Предназначены для образования гнезд и пазов в деталях из древесины при выполнении плотничных и столярных работ.	шт	569,47
Долото плотничное 20 мм Лезвие - углеродистая стали У7–У8. Ручка из древесины (береза) обработана бесцветным лаком для защиты от рассыхания и набухания. Стамеска используется для выполнения точных вырезов, подгонки отверстий, выемок на древесине.	шт	642,95
Долото плотничное 25 мм Лезвие - углеродистая стали У7–У8. Ручка из древесины (береза) обработана бесцветным лаком для защиты от рассыхания и набухания.	шт	716,43
Долото столярное 12 мм	шт	422,51
Емкость для ПГР	шт	11 756,80
Емкость для ПГР ; шт	шт	11 756,80
Заклёпочник одноручный для установки вытяжных заклёпок Вес, кг 0,4; Длина, мм 70; Высота, мм 225; Ширина, мм 30;Рабочий ход (max), мм 7; диаметр заклёпки, мм 2.4 - 4.0	шт	1 469,60
Зубило	шт	1 589,84
Зубило сталь с протектором 250мм	шт	275,55
Зубило слесарное	шт	460,92
Зубило слесарное 16x160 мм, 175 мм Сделано из инструментальной оцинкованной стали Подвержено многоуровневой закалке, заточено	шт	367,40
Зубило слесарное 175 мм	шт	367,40
Зубило сталь с протектором 300мм	шт	422,51
Зубило Тип плоское Длина (мм) 600 Ширина обработки 25 мм . Лезвие - углеродистая стали У7–У8	шт	1 708,41
Изолирующие клещи (пассатижи) для смены предохранителей. Номинальное напряжение электроустановки, В, не более 1000 Габаритные размеры, мм, не более 230x65x25 Рабочий диапазон температур, оС -45...+40	шт	845,02
Индикатор напряжения	шт.	1 469,60
Индикатор напряжения	шт	1 469,60
Кадка для перемешивания раствора FIT 04092 пластиковая 40л	шт	734,80
Кадка для перемешивания раствора FIT 04093 пластиковая 60л	шт	674,18
Канистра для бензина металлическая по 10 л.	шт	1 653,30
Кельма для каменных работ. Кельма в форме треугольника. Материал полотна сталь Вес, кг 0.27 Габариты, мм: 330 x 100 x 150	шт	477,62
Кельма для штукатурных работ в форме сердца. Материал рукояти дерево Материал полотна сталь Вес, кг 0.27 Габариты, мм: 315 x 98 x 147	шт	459,25

Кельма каменщика КБ 200 с деревянной ручкой, Лезвие из закаленной стали, размер 200мм	шт	176,35
Кельма плиточника ЛП 120мм с деревянной ручкой	шт	178,19
Кельма типа КБ	шт	176,35
Кельма штукатурка КШ с деревянной ручкой, Лезвие из закаленной стали, размер 200мм	шт	181,86
Кернер	шт	220,44
Кислород 8,3 кг/40л от 8-ми бал.; шт.	шт	15 364,00
Кислород 8,3 кг/40л от 8-ми бал.; шт.	шт	15 364,00
киянка (дерево) 65мм/500грамм	шт	128,59
Киянка деревянная	шт	128,59
Киянка деревянная. Длина ручки 80 мм, общая длина 120 мм	шт	128,59
Киянка из древесины	шт	128,59
Киянка прямоугольная деревянная	шт	128,59
Киянка резиновая	шт	422,51
Киянка резиновая	шт	611,22
Киянка резиновая Материал рукоятки двухкомпонентные. Форма бойка круг Длина (мм) 45 Гарантия 12 мес. Описание Материал: металлическая обрезиненная ручка.	шт	422,51
Клещи	шт	716,43
Клещи для смены плавких вставок НПН2 Клещи изолирующие для замены предохранителей в электроустановках до 1000 В. Материал: ударный полистирол Вес: 0.200 кг Габаритные размеры: 200 x 100 x 20 мм	шт	483,13
Клещи строительные	шт	668,00
Клещи строительные Матерал хромванадиевая сталь высокого качества,с хромированным покрытием. Режущие кромки инструмента закалены высокочастотными токами. Пластиковые рукоятки облиты полимером. Длина клещей- 250мм.	шт	714,59
Клещи токоизмерительные 600В; Предел допускаемой основной погрешности + 2,5%. Конечные значения диапазонов измерений: по току - 10А; 25А; 100А; 500А; 1000А; по напряжению - 300В; 600В; по сопротивлению - 2 кОм. Масса: 0,6 кг. Габариты: 260x90x36 мм.	шт	7 899,10
Клещи токоизмерительные цифровые	шт	15 981,90
Клещи токоизмерительные цифровые. Постоянное напряжение 0.6; 6; 60; 600 В; Переменное напряжение 0.6; 6; 60; 600 В; Постоянный ток 60 600 А; Переменный ток 60, 600 А; Входное сопротивление 10 Мом; Габариты 220x75x35 мм	шт	27 187,60
Клещи электроизмерительные переменного тока низковольтные	шт	15 981,90
Ключ гаечный разводной	шт	3 288,23
Ключ трубный "Kraftool" 001	шт.	2 020,70
Ключ трубный "Kraftool" 002	шт.	3 857,70
Ключ трубный рычажный № 1	шт	734,80

Ключ трубный рычажный № 1. Технические характеристики ключа Номер ключа №1 Трещотка нет Материал CrV Вес, кг 0.750 Габариты, мм: 335 x 28 x 63	шт	734,80
Ключ трубный рычажный № 2. Трубный рычажный ключ № 2 Размер max, мм 50 Размер min, мм 20 Номер ключа №2 Трещотка нет Длина, мм 400 Вес, кг: 1,09 Габариты, мм: 150 x 220 x 430	шт	881,76
Ключи гаечные разводные	шт	3 233,12
Коврик диэлектрический 600x600	шт	826,65
Ковры диэлектрич.	шт	611,72
Коловорот Дрель-коловорот 300 мм Вес, кг 0.875 .Патрон с 4 кулачками фиксирует сверла диаметром до 13 мм. Храповый механизм с 12-тью зубцами; Хромированное покрытие. Габариты, мм: 330 x 70 x 190	шт	3 306,60
Комплект ручных метчиков из высокопрочной инструментальной стали (Количество в наборе, шт. 2; Шаг резьбы, мм 1.5; Диаметр, мм 10; Направление резьбы правая; Диаметр, дюйм набор; Сталь инструментальная 9ХС; Вес, кг: 0,05; Габариты, мм: 75 x 12 x 150)	шт	495,99
Конусный манжет; шт.	шт	103,54
круглогубцы 180-200мм двухкомпонентная рукоядка изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	2 571,80
Кувалда	шт	1 837,00
Кувалда	шт	1 837,00
Кувалды Материал – сталь. Материал ручки – древесина твердых лиственных пород, покрытая лаком 1,5кг	шт	683,36
Кувалды Материал – сталь. Материал ручки – древесина твердых лиственных пород, покрытая лаком 1кг	шт	655,81
Культиватор	шт	90 013,00
Кусачки (бокореzy)	шт	4 776,20
Кусачки (бокореzy); шт.	шт	4 776,20
Кусачки по металлу 160мм изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	881,76
Кусачки по металлу 200мм изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	955,24
Кусторез	шт	27 555,00
Ледоруб усиленный -литой	шт.	712,76
Ледоруб; шт	шт	712,76
Ледоруб-топор усиленный с мет.ручкой	шт	712,76
Ледоруб-топор усиленный с мет.ручкой, ширина 15 см	шт	712,76
Ледоруб-топор усиленный с мет.ручкой, ширина 20 см	шт	712,76
Ледорубы для скола льда 2.2 кг	шт	698,06
Лезвие для малярного ножа 25мм	шт	288,41

Лезвия для малярного ножа. 25 мм	шт	288,41
Лезвия сегментированные	шт.	288,41
Лестница 14 ст.	шт.	6 732,61
лестница алюминиевая 3-х секционная универсальная профессиональная (Серия РЗ) модель 9320 Завод "Алюмет" или эквивалент мах. Высота 15,26м	шт	46 476,10
Лестница приставная 2м диэлектрическая; шт.	шт	8 016,00
Лестница приставная, алюминиевая, Кол-во ступеней 2*10, высота секций 2,82, высота общая 4,8, ширина лестницы - 33,5/3*,2; ширина стаб. 90; вес - 9,1 кг.	шт	6 062,10
Лестница стремянка алюм. 3-х секц.ал. 3*11 MF-LLA р.вид. 7,65м	шт	12 859,00
Лестница стремянка 8 ступеней алюминиевая	шт	3 674,00
Лестница стремянка 8 ступеней; шт.	шт	3 674,00
Лестница стремянка. Высота площадки – 1,46 м, рабочая высота – 3,4 м., количество ступеней – 6 шт.	шт	2 309,11
Лестница телескопическая 3 секц 12м; шт.	шт	14 328,60
Лестница телескопическая 8-ми метровая	шт	11 903,76
Лестница-стремянка 5-ступенчатая.	шт	2 099,19
Лестница-стремянка 5-ступенчатая. Вес, кг - 3,8 Максимальная нагрузка, кг - 150 Высота площадки, м - 1,03 Рабочая высота, м - 3,1 Габариты в сложенном виде (высота*ширина*глубина), м - 1,75*0,46*0,09 Ширина ступени, см - 8 Материал изготовления - алюминий Материал заглушек - однокомпонентный пластик	шт	3 674,00
Линейка металлическая	шт	409,15
Линейка металлическая длиной 300 мм ГОСТ 427-75 Материал холоднокатаная стальная термообработанная лента со специальной полированной поверхностью. Пределы измерений, мм 0-300 Предел допускаемой погрешности, мм ± 0.1 Количество шкал, шт. 2 Цена деления, мм 1.0; 0.5 Габаритные размеры, мм: длина 300 ширина 30 высота 1.5 Комплектация: линейка измерительная металлическая длиной 300 мм; футляр; паспорт.	шт	275,55
Лом	шт	734,80
Лом (диаметр 20-28*1300)	шт	734,80
Лом рабочий	шт	734,80
Лом рабочий. Диаметр 25 мм, длина 1300 мм	шт	734,80
Лом рабочий. Диаметр 28 мм, длина 1300 мм	шт	734,80
Лом строительный диаметр 30	шт	734,80
Лом шт	шт	734,80
Лом-топор	шт	712,76
Лопата снеговая пласт. С оцинкованной накладкой, алюмин. черенком и Y-ручкой	шт	422,51
Лопата снеговая пластиковая. Оцинкованная накладка, алюмин. черенок и Y-ручка, ширина ковша 48 см	шт	422,51
Лопата штыковая с черенком	шт	587,84
Лопата штыковая с черенком. Материал - сталь, эмалевое покрытие, черенок диаметром 40 мм	шт	587,84
Лопата дерево, пластик	Шт.	422,51

Лопата кровельная	Шт.	8 266,50
Лопата пластмассовая снеговая с ручкой	шт	422,51
Лопата пластмассовая снеговая. Деревянный черенок, ширина 400 мм	шт	422,51
Лопата с алюм.накладкой с черенком Материал: пластик, алюминий. Размер ковша: 450x330 мм Глубина ковша: 50 мм Толщина стенки ковша: 3 мм Диаметр тулейки: 32 мм Черенок: деревянный 110см Материал береза. Сухой, шлифованный. Длина лопаты в сборе: 1330 мм	шт	1 304,27
Лопата савковая	шт	551,10
Лопата снеговая (движок) однобортовая	шт	771,54
Лопата снеговая алюминиевая с накладкой без черенка	шт.	771,54
Лопата снеговая однобортовая 75*56, стальная ручка	шт	1 572,47
Лопата снеговая; шт	шт	771,54
Лопата снегоуборочная с алюмин. наконечником и черенком, Изготовлена из морозоустойчивого пластика. Длина – 130 см. Ширина рабочей поверхности – 46x40 см.	шт	495,99
Лопата совковая	Шт.	551,10
Лопата совковая ЛСП без черенка, Материал: сталь, Ширина: 235мм, Высота: 375мм Вес: 0,87 кг.	шт	551,10
Лопата совковая растворная. Материал корпуса сталь Конструкция нескладная Общая длина, мм 1450 Черенок: Диаметр 30 мм, высший сорт. Материал береза. Сухой, шлифованный. Длина рабочей части, мм 270 Ширина, мм 220 Габариты, мм 220x270x1450	шт	220,44
Лопата совковая с черенком	шт	587,84
Лопата совковая с черенком 235*275, Диаметр 30 мм	шт	587,84
Лопата совковая с черенком. Материал - сталь, эмалевое покрытие, черенок диаметром 40 мм	шт	587,84
Лопата совковая с черенком; шт	шт	587,84
Лопата совковая сварная (для дорожных работ) FISKARS	Шт.	1 561,45
Лопата совковая. Материал - сталь, эмалевое покрытие	шт	551,10
Лопата штыковая	Шт.	587,84
Лопата штыковая Материал корпуса сталь Конструкция нескладная Общая длина, мм 1500 Черенок: Диаметр 30 мм, высший сорт. Материал береза. Сухой, шлифованный. Длина рабочей части, мм 290 Ширина, мм 210 Габариты, мм 1500x290x210	шт	587,84
Лопата штыковая прямоугольная ЛКП	шт	587,84
Лопата штыковая сварная (для дорожных работ) FISKARS	Шт.	1 653,30
Лопата штыковая; шт	шт	587,84
Лопата-Движок стальной 1000x500 с Побразной ручкой	шт	3 490,30
Лопата-движок стальной с накладкой 600x350	шт	1 157,31
Метр (рулетка)	Шт	1 120,57
Метр складной (рулетка) Рулетка 10 м x 32 мм имеет обрешиненный корпус, Имеет три фиксатора временной остановки ленты. Дополнительные характеристики Ширина ленты: 32 мм; Класс точности: 2; Цена деления: 1 мм.	шт	1 212,42

Метр складной металлический Метр складной металлический длиной 1000 мм (в развернутом виде) и состоит из упругих пластин звеньев, шарнирно соединенных между собой. Допускаемые отклонения длин мер от их номинальных значений не должны превышать для всей длины метра и расстояний от любого штриха до начала шкалы +- 1 мм. Звенья метров изготавливаются из полированной холоднокатаной ленты. для увеличения срока службы имеют хромовое покрытие.	шт	587,84
Метр складной металлический Метр складной металлический Тип линейка	шт	2 204,40
Метчики разные	шт	918,50
Миксер для дрели	шт	367,40
Миксер для дрели. Вес: 1800 г	шт	367,40
Молоток	шт	587,84
Молоток 400 г	шт	587,84
молоток 500г	шт	587,84
Молоток 500г, кованый фибергласс	шт	826,65
Молоток кровельщика 400 г Материал ручки резина Форма бойка квадрат Вес 400 г длина 50см	шт	2 388,10
Молоток кровельщика 600 гр. Графитовый стержень заключен в оболочку из поликарбоната для превосходного гашения вибрации Длина, мм 336 Вес головки, г 600	шт	1 506,34
Молоток кровельщика; шт.	шт	1 002,00
Молоток Материал – сталь. Материал ручки – древесина твердых лиственных пород 200г	шт	286,57
Молоток плотницкий с плоской головкой и маленьким гвоздодером , головки молотка - легированная сталь, Рукоятка прорезиненная, длина рукоятки 500 мм, вес головки 250 г	шт	1 991,31
Молоток плотничный	1 шт	619,57
Молоток плотничный	шт	619,57
Молоток плотничный "Молоток плотничный Боек Круглый Материал рукояти ясень Длина, мм 295 Вес, кг 0.372"	шт	918,50
Молоток плотничный Материал головы - кованая инструментальная сталь 55, Вес головки: 0,5кг Материал головок молотков и кувалд: инструментальная углеродистая сталь. Рукоятка: береза. .	шт	587,84
Молоток слесарный	шт	350,70
Молоток слесарный. Обозначение по ГОСТ 7850-0117 Длина слесарного молотка , 320 мм. Длина головки молотка, 112 мм. Вес головки молотка, 0,4 кг.	шт	440,88

Молоток столярный "Молоток столярный Боек Квадратный Материал рукояти ясень Длина, мм 295 Вес, кг 0.372"	шт	918,50
Молоток строительный "Молоток строительный Материал рукояти стекловолокно с прорезиненным захватом Боек Квадратный Вес, кг 0.4"	шт	1 285,90
Молоток штукатурный	1 шт	876,75
Молоток штукатурный.	шт	876,75
Молоток штукатурный. Штукатурный молоток на одном конце имеет обушок размером 25x25 мм, на другом - изогнутые рожки с прорезями для гвоздей. Молоток насаживается на ручку длиной 300 мм. Масса молотка 0,45-0,475 кг	шт	1 138,94
Молоток; шт.	шт	637,94
Молоток-гвоздодер	шт.	534,57
Молоток-кирочка	шт	756,51
Молоток-кирочка. Боек Комбинированный Материал рукояти закаленная сталь с прорезиненным захватом Длина, мм 280 Вес, кг 0.874 Вес бойка, кг 0.6	шт	784,40
МОП х/б бытовой 180 гр	шт	330,66
Набор гаечных ключей "рожковые и накедные, Размер ключа минимальный 6 мм Размер ключа максимальный 32 мм Набор Ключей в наборе 26 шт. Вес брутто 5.6 кг , сталь "	шт	7 715,40
Набор гаечных ключей; шт.	шт	6 012,00
набор головок торцевых с трещоткой (75 предметов) на 1/2", 1/4", 3/8" изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	12 675,30
Набор электрических отверток с индикатором	шт	4 776,20
Набор электрических отверток с индикатором; шт.	шт	3 218,09
Набор электрических рожковых-накидных ключей	шт	1 800,26
Набор электрических рожковых-накидных ключей; шт.	шт	2 338,00
Набор инструментов электрика	шт	25 718,00
Набор инструментов электрика. Комплектация: - Рулетка 2 м x 13 мм; - Нож технический; - Пассатижи; - Ключ разводной; - Индикаторная отвертка; - 2 отвертки (SL6x100 мм; PH2x100 мм); - 2 отвертки для точных работ (SL2,4 мм, PH0).	шт	4 351,85
Набор инструментов электрика; шт.	шт	5 344,00

Набор ключей гаечных	шт	10 420,80
Набор ключей гаечных "Набор ключей гаечных Размер max, мм 22 Размер min, мм 6 Тип рожковые Количество в наборе, шт. 8 Трещотка нет Материал CrV Мах расстояние между губками, мм 22"	шт	1 717,60
Набор ключей гаечных. Размер max, мм 32 Размер min, мм 6 Количество в наборе, шт. 23 Трещотка нет. Материал CrV Комплектация: Чехол; 23 ключа: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 мм.	шт	13 410,10
Набор ключей комбинированных "Набор ключей комбинированных Размер max, мм 22 Размер min, мм 6 Тип комбинированные Количество в наборе, шт. 12 Трещотка нет Материал CrV Мах расстояние между губками, мм 22"	шт	1 653,30
набор ключей рожковых от 6мм до 32мм изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали 12 предметов	шт	2 773,87
Набор напильников.	шт	1 548,09
Набор напильников. Набор прецизионных напильников с ручкой 6 шт 152 мм Рабочие части изготовлены из высококачественной стали. Тип по металлу. Материал рукоятки двухкомпонентный В наборе напильники Количество в наборе 6	шт	1 192,21
Набор НИИ-НЭ1 изолированного инструмента VDE, GS до 1000 В («Электромонтаж» или эквивалент)	шт	7 715,40
набор отвертка с крестовым шлицем 8-10шт Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали • Оксидированные магнитные наконечники • Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески - крестовая PH №1x75 мм - крестовая PH №2x38 мм (бочка) - крестовая PH №2x100 мм	шт	2 388,10

набор отвертка с прямым шлицем 8-10 шт, размер Рукоятка из полипропилена • Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг • Никелированный стержень из борсодержащей стали • Термообработанное жало Комплектация: • Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5 x 45, 5 x 75, 6.5 x 38, 6.5 x 100, 6.5 x 150 мм	шт	3 159,64
Набор отверток	шт	3 306,60
Набор отверток. Кол-во 4 шт. SL3x75, SL5x100, PH1x75, PH2x100	шт	734,80
Набор сантехника "Ключ трубный газовый 2 шт. Ключ разводной 1 шт. Труборез 1 шт. Напильник плоский 2 шт. Плоскогубцы комбинированные 1 шт. Кусачки торцевые 1 шт. Бородок слесарный 1 шт. Зубило слесарное 1 шт. Отвертка шлицевая 1 шт. Молоток 1 шт., сталь"	шт	8 633,90
Набор сантехника ; шт.	шт	7 682,00
набор стамесок	шт	1 010,35
Набор стамесок 6, 12, 18, 24 мм. Стамеска состоит из металлического полотна и рукоятки. Материал сталь и вязкая древесина. Шириной полотна 6, 12, 18 и 24мм стандартная длина около 25см	шт	2 388,10
Набор стамесок. Кол-во 3 шт, ширина: 12мм, 18мм, 25мм	шт	1 322,64
Набор шестигранные торцевые головки 11 предметов	шт	5 694,70
Надфиль (набор). Надфили, пластмассовая ручка, насечка 0 драчевая, 100 мм, 10 шт. В комплект входят 10 надфилей, выполненных из закаленной шарикоподшипниковой стали ШХ15	шт	1 102,20
Напильник слесарный: круглый.	шт	253,84
Напильник слесарный: круглый. Форма Круглый Длина, мм 200 Материал основания - сталь. Материал рукояти двухкомпонентный пластик Тип по металлу Вес, кг 0.112 Двойная насечка; Полузаостренный конец; Т/см: 14; Ширина жала 8 мм; Тип насечки - средняя; В ручке есть отверстие для подвески	шт	734,80
Напильник слесарный: плоский.	шт	751,50
Напильник слесарный: плоский. Форма: Широкие грани параллельны, узкие грани сужены к передней части. Одна драчевая насечка на всех гранях. Характеристики: Материал: пластик, сталь. Длина напильника: 25 см. Длина ручки: 13 см.	шт	881,76
Напильник слесарный: ромбический 250 №2	шт	283,90
Напильник слесарный: ромбический 250 №2 металлический брусок- обычна сталь.	шт	330,66
Напильник слесарный: трехгранный.	шт	546,09

Напильник слесарный: трехгранный. Форма Треугольный Длина, мм 250 Материал рукояти двухкомпонентный пластик. Тип по металлу Вес, кг 0.282 Ширина 17,5 мм; Т/см: 9; Драчевый тип насечки; Двойная насечка на всех гранях; Рукоятка имеет отверстие для подвешного хранения;	шт	881,76
Насадки для шуруповерта	шт	551,10
Нож монтерский с пластмассовой ручкой складной	шт	872,58
Нож монтерский с пластмассовой ручкой.	шт	951,90
Нож монтерский с пластмассовой ручкой. Нож монтерский изолированный до 1000 В Толщина обуха: 1,6 мм. Рукоятка из эластичного, небьющегося пластика Вес: 59 г. Длина: 180 мм.	шт	1 690,04
Нож штукатурный "Нож штукатурный Общая длина, мм 145 Форма трапециевидное Материал рукояти пластик Лезвие сталь Вес, кг 0.066"	шт	385,77
Нож штукатурный.	шт	668,00
Нож штукатурный. широкое лезвие, изготовленное из высокоуглеродистой инструментальной стали. Усиленная направляющая сделана из нержавеющей стали. Нож имеет обрезиненную ручку. Ширина 25 мм; вес 180 г	шт	863,39
Ножницы для резки металлопластиковых труб Дн 0-42	шт	4 225,10
Ножницы для резки PP-R труб Дн 0-42	шт	4 225,10
Ножницы по мет. пеликан правый рез; шт.	шт	3 006,00
Ножницы по металлу	шт	839,51
Ножницы по металлу "Ножницы по металлу Материал: CrM (хроммолибден) Покрытие оксидированное Прямой и правый рез Нержавеющая сталь 1,2 мм. Холоднокатаная сталь 0,8 мм."	шт	2 571,80
Ножницы по металлу прямой рез	шт	1 102,20
Ножницы по металлу прямой рез. Длина: 250 мм. Тип лезвий: прямые	шт	845,02
Ножницы по металлу.	шт	1 217,43
Ножницы по металлу; Материал губок CrMo ; Тип правые; Рукоятки-чехлы двухкомпонентные; Диэлектрическое покрытие нет Длина, мм 180	шт	2 939,20
Ножницы по металлу; Толщина металла, мм 1.5 ; Тип прямые/правые; Рукоятки-чехлы резиновые; Материал губок CrV; Диэлектрическое покрытие нет; Длина, мм 260	шт	2 571,80

Ножницы по твердому металлу; Толщина металла, мм 1.5 ;Тип прямые/левые;Рукоятки-чехлы пластиковые ;Материал губок CrMo;Диэлектрическое покрытие нет Длина, мм 260	шт	2 571,80
Ножовка (широкая по дереву)	шт	1 120,57
Ножовка 500 мм. С тефлоновым покрытием полотна, Метариал - сталь 65Мп. Зубья 3d Для продольного распила нет Шаг зубьев (ТPI) 7-8 Складное полотно нет Длина лезвия, мм 500 Материал полотна холоднокатаная сталь Материал рукояти двухкомпонентный.	шт	1 120,57
Ножовка по дереву	Шт.	1 772,71
Ножовка по дереву "Ножовка по дереву зубья закаленные Для продольного распила есть Шаг зубьев (ТPI) 5 Складное полотно нет Длина лезвия, мм 500 Материал полотна инструментальная сталь Материал рукояти двухкомпонентная"	шт	1 120,57
Ножовка по дереву 500мм, 8мм	шт	1 772,71
Ножовка по дереву GROSS PIRANHA 24101	Шт.	1 690,04
ножовка по дереву, сталь, Длина полотна - 400 мм Размер зуба - 9TPI -GX900 Двухкомпонентная пластиковая рукоять 3-х гранная заточка зубьев	шт	609,88
Ножовка по дереву. Длина 500мм, зуб 8мм	шт	1 818,63
Ножовка по металлу	шт	788,07
Ножовка по металлу Длина лезвия 500 мм	шт	1 120,57
ножовка по металлу. Очень жесткая стальная рама прямоугольного сечения. Алюминиевая рукоятка эргономичной формы. с винтом Длина лезвия 300 мм Максимальная глубина реза 110 мм Число зубьев на дюйм 24	шт	385,77
Ножовка по металлу; шт.	шт	302,27
ножовка по металлу	шт	788,07
Ножовка по металлу. Длина: 145 мм, 10 зубцов на 1 см	шт	578,66
Носилки (пластмассовое корыто)	шт	551,10
Огнетушитель для электрощитовых ОУ-2	Шт.	1 432,86
Отвертка "Крестовая, длина жала 100 мм Размер ручки 100 x 34 мм(ручки в резине), сталь "	шт	102,87

Отвертка "Отвертка Размер шлица PH2 Форма ручки Прямая Трещоточный механизм нет Длина стержня, мм 150 Намагниченный наконечник да Тип наконечника Phillips Длина, мм 260 Диэлектрическое покрытие нет Материал стержня CrV "	шт	404,14
Отвертка крестовая; шт.	шт	120,24
Отвертка под шурупы с крестообразным шлицем	шт	253,84
Отвертка под шурупы с крестообразным шлицем N 1-3 (Форма ручки Прямая, Длина стержня 150мм, Намагниченный наконечник, Тип наконечника Phillips (PH), Материал стержня CrV, Для точных работ да	шт	936,87
Отвертка под шурупы с крестообразным шлицем Тип линейка Длина, м 0.3 Материал сталь	шт	404,14
Отвертка под шурупы с крестообразным шлицем.Размер шлица PH1 . Форма ручки Прямая Трещоточный механизм нет Длина стержня, мм 150 Намагниченный наконечник да Длина, мм 251 Диэлектрическое покрытие нет Материал стержня CrV Ударная нет	шт	323,31
Отвертка слесарно-монтажная	1 шт	551,10
Отвертка слесарно-монтажная	шт	551,10
Отвертка слесарно-монтажная с 20 насадками	шт	642,95
Отвертка шлицевая	шт	200,40
отвертка шлицевая	шт	200,40
Отвертка шлицевая. Размер шлица 5 Форма ручки Прямая Трещоточный механизм нет Длина стержня, мм 150 Намагниченный наконечник да Тип наконечника Slotted (SL) Длина, мм 251 Диэлектрическое покрытие нет Материал стержня CrV Ударная нет	шт	338,01
Отвертка-пробник Светозор 100-250В 140мм (или эквивалент)	шт	587,84
Отвес 400 г	шт	459,25
Отвес стальной	шт	483,13
Отвес строительный	шт	517,70
Отвес строительный Отвес строительный Длина, мм 5, Вес, кг: 0,40	шт	459,25

Отвес строительный. Вес, кг: 0.5 Материал:сталь, оцинкованное покрытие Длина шнура, м:30	шт	532,73
Отрезовка	шт	305,61
Отрезовка. Вес, кг:0.09 Ширина, мм:30 Длина, мм:180 Материал ручки:дерево Материал полотна:углеродистая сталь Тип:кельма отрезовка Зубцы:нет Форма полотна:треугольная со скругленным углом	шт	734,80
Пассатижи	шт	358,22
Пассатижи	шт	358,22
Пассатижи	шт	358,22
Пассатижи эл.	шт.	918,50
Пассатижи. Размер 150 мм, прорезиненные ручки	шт	358,22
Пассатижи; шт.	шт	385,77
Паяльная лампа.	шт	1 793,58
Паяльная лампа. Объем 1,5 л. Бензин 1,2 л/ч, масса лампы без горючего 2,5 кг, Материал сталь. Имеется регулировочный винт.	шт	1 837,00
Паяльник электрический.	шт	1 212,42
Паяльник электрический. Мощность, Вт 60 Напряжение, В 220 Время разогрева, мин 6 Форма жала клин Тип жала Long Life Тип питания электрический Материал рукояти дерево Температура нагрева, °С 420 Серия Термит Вес, кг 0.28	шт	1 155,47
Пила по дереву	шт.	1 772,71
Пила ручная 500 мм	шт	716,43
Пила-ножовка узкая	шт	1 102,20
Пластиковая швабра с МОП	шт	1 322,64
плиткорез	шт.	2 070,80
Плиткорез "Максимальная длина 750 мм, Размер плитки для диагональной резки,520 мм, Максимальная глубина реза, 5-19мм, Диаметр режущего ролика, Ø 22 x 6,1 x 4,7 мм, Тип резки усилие, Транспортировочные габариты (Д x Ш x В)1010 x 340 x 160 мм "	шт	51 436,00
Плиткорез "Плиткорез Длина реза, мм 600 Режущий элемент ролик Материал обработки керамическая плитка, стекло Глубина резания , мм 16 Габариты, мм 805x170x140 Вес, кг 4.83"	шт	4 225,10

Плиткорез. Длина реза, мм 330 Режущий элемент ролик Материал обработки керамическая плитка Глубина резания , мм 12 Габариты, мм 470x147x97 Вес, кг 1.5	шт	4 225,10
Плиткорез; шт.	шт	16 097,13
Плоскогубцы комбинированные	шт	312,29
плоскогубцы 180-200мм двухкомпонентная рукоядка изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали	шт	622,74
Плоскогубцы комбинированные	1 шт	312,29
Плоскогубцы комбинированные с изолирующими рукоятками диэлектрич до 1000В Вес 0,26 кг материал - сталь	шт	881,76
Пожарные рукава. Пожарные рукава изготавливаются из пропитанного специальным составом брезента или синтетической ткани и рассчитаны на рабочее давление от 1,0 до 1,6 МПа. Длина 20 м	шт	4 359,20
Полиуретановая терка 200x360мм. Длина подошвы, мм 360 Ширина подошвы, мм 200 Материал полиуретан Тип штукатурная Материал подошвы полиуретан	шт	1 311,62
Полутерок	шт	1 311,62
Полутерок.	шт	567,80
Полутерок. Вспененный полиуретан. Размер 200x360 мм	шт	1 311,62
Правило 1000мм	шт	339,85
Правило 2000мм	шт	679,69
Правило штукатурное L-2 м	шт	734,80
Пресс-клещи для опрессовки медных наконечников 6-120кв. Мм;Длина: 650 мм. Материал: сталь Вес: 3,8 кг.	шт	10 103,50
Прижимной пластиковый шпатель. Зубцы нет Материал лезвия пластик Размер полотна, мм 280 Материал рукояти пластик	шт	90,01
Раздвижные клещи 12 дюймо. Раскрытия зева - захвата трубных заготовок Ø от 5 до 54 мм.	шт	1 802,10
Размер: 8", Диапазон зажима: 200/212 мм, Гайка: М10, Материал: нержавеющая сталь, Комплект поставки: хомут; резьбовая шпилька; дюбель	уп.	367,40
рубанок	шт	1 888,44
Рубанок по дереву 45 мм с одинарным ножом	шт	1 888,44
Рубанок по дереву 45 мм с одинарным ножом Ширина ножа 45 мм Количество ножей 1 шт. Длина площадки 235 мм Материал корпуса сталь. Материал ножей сталь Вес 0.8 кг	шт	1 888,44
Рукав 6 мм; м.	м	66,80
рулетка 3м	шт	297,59
Рулетка 3м с фиксатором, обрезиненная	шт	297,59
Рулетка 50 м	шт	918,50

рулетка 5м	шт	490,48
Рулетка 5м с фиксатором, обрезиненная	шт	490,48
Рулетка металлическая	шт	1 188,54
Рупор	шт	7 878,89
Секатор (усиленный) для подстриж. кустов	шт	955,24
Секатор садовый	шт.	1 047,09
Скребок (ледоруб) литой с металлическим черенком d-20 мм Черенок-сталь, лезвие сталь. Ширина 10 см Длина 20 см Длина ручки 113 см	шт	670,51
Скребок 1200 мм	шт	2 424,84
скребок для удаления краски	шт	597,03
Скребок из пилы с металлическим черенком; шт	шт	698,06
Скребок из пилы с черенком	шт	698,06
Слесарный кованый молоток 0,5 кг. рукояткой из фибергласса. Используется во время строительства, ремонта и для слесарных работ. Материал рукояти стекловолокно Боек Квадратный Вес, кг 0.5 Габариты, мм: 335 x 25 x 115	шт	745,82
Совок для ПГР	шт	117,57
Совок для ПГР ; шт	шт	117,57
Совок метал.открытый большой с метал.ручкой	шт	440,88
Совок металл для мусора металлический Ширина совка — 18 см, длина ручки — 40 см	шт	220,44
Совок металл.с ручкой"Ловушка" ; шт	шт	418,84
Совок металлический с длинной ручкой	шт	440,88
Совок металлический с длинной ручкой	шт.	440,88
Совок металлический с ручкой «Ловушка» : 310x235x125	шт	418,84
Совок открытый металлический с длинной ручкой	шт	440,88
Совок пластиковый с длинной ручкой	шт	325,15
Совок с длинной ручкой применяется при уборке помещений и улиц для сбора пыли и мусора. Материал - металл, порошковая окраска. Размер совка 300x350мм, длина ручки 40см	шт	220,44
Совок с крышкой уличный с Г-образной ручкой 367*274 с деревянной ручкой	шт	569,47
Совок уличный оцинкованный Высота ручки 880 мм Рабочая ширина 300 мм Глубина 315 мм Высота борта 120 мм	шт	576,82
Совок-ловушка	шт	418,84
Стальная линейка и угольник	шт	1 873,74
Стамеска плоская 10 мм. Вес, кг:0.11 Длина, мм:250 Материал рабочей части:сталь Материал ручки:пластик Форма:плоская Ширина полотна, мм:10	шт	275,55
Стамеска плоская 20 мм. Вес, кг:0.15 Длина, мм:250 Материал рабочей части:сталь Материал ручки:пластик Форма:плоская Ширина полотна, мм:20	шт	349,03
Стамеска плоская 8 мм	шт	266,37
Стеклодержатель	шт	1 506,34
Стеклорез	шт	569,47

Стеклез алмазный	шт	569,47
Стеклез роликовый из твердого сплава	шт	202,07
Стеклез роликовый из твердого сплава "Стеклез роликовый из твердого сплава Материал рукояти дерево Количество режущих элементов, шт. 6"	шт	1 280,39
Стеклез роликовый из твердого сплава. Вес, кг:0.17 Материал ручки:пластик Режущий элемент:твердый сплав марки ВКЗ Длина: 100 мм	шт	569,47
Столбики оцинкованные диаметр 76 высота 1100мм со светоотражающей пленкой	шт.	2 241,14
стремянка 5 ступеней	шт	1 881,09
стремянка 7 ступеней	шт	2 977,78
стремянка 9 ступеней	шт	3 701,56
Стремянка алюминиевая. 7 ступеней	шт	2 977,78
Стремянка алюминиевая. 5 ступеней	шт	1 881,09
Сумка (подсумок)	шт	2 388,10
Тачка с емкостью для перевозки бытов. Мусора 200 л	шт	6 429,50
Тачка садовая prograb hb 852	шт.	4 592,50
Тачка строительная BELAMOS T509P(T505P) одноколесная	шт.	4 592,50
Тачка строительная BELAMOS T700P(T705P) двухколесная	шт.	5 511,00
Тачка строительно- садовая одноколесная	шт	3 490,30
Тачка строительно-садовая одноколесная. Вместимость 110 л., колесо на подшипниках диаметром 400 мм, вес 14 кг	шт	3 490,30
Тележка для вывоза мусора 800*500*700 (300 кг)	шт	7 807,25
Тележка для дворника; шт	шт	4 555,76
Тележка 370*690, литые колеса и ванна (210 кг, 70 л.)	шт	5 878,40
Тележка для дворника с усиленной ручкой под ванну с четырьмя колесами	шт.	4 555,76
Тележка -дозатор для распределения ПГР	шт	9 919,80
Тележка с емкостью для перевозки бытового мусора	шт	5 511,00
Тележка с емкостью для перевозки бытового мусора	шт	5 511,00
Тележка тип 1. Тележка для дворника 4-х колесная усиленная до 300кг, под ВАННУ, передние колеса поворотные (колеса оцинкованные, обрeзиненные, подшипник) Длина: 905 мм, ширина: 545 мм, высота: 980 мм	шт	4 555,76
Тележка усиленная до 300кг с ванной (колеса оцинкованные, обрeзиненные, подшипник)	шт	5 878,40
Тележка усиленная до 300кг с ванной. Колеса оцинкованные, обрeзиненные на подшипниках, размер платформы 370x690 мм	шт	5 878,40
Тележка усиленная до 300кг с ванной. Колеса оцинкованные, обрeзиненные на подшипниках, размер платформы 370x690 мм	шт	5 878,40
Тележка-дозатор для распределения ПГМ	шт	15 614,50
Тележка-распределитель реагентов	шт.	9 919,80
Телескопический удлинитель	шт	701,73
Телкжка тип. 2 Тачка строительная одноколесная, кузов тачки узкой и глубокой формы выполнен из толстого стального листа; Грузоподъемность, 150 кг Объем, 90 л вес,12,5 кг Максимальная ширина тачки в сборе, 680 мм BELAMOS T509P(T505P)	шт	7 164,30

Тип изделия: трещотка, Назначение: для плашек с трубной резьбой, Размер изделий: 1/2 дюйма, 3/4 дюйма и 1 дюйм.	шт	3 306,60
Тип изделия: трещотка, Назначение: для плашек с трубной резьбой, Размер изделий: 1/2 дюйма, 3/4 дюйма.	шт	3 306,60
Тиски ручные. Рифленые губки шириной 50 мм Тиски оснащены специальной пружиной, которая самостоятельно возвращает губки в изначальное положение. Рабочий ход, мм 30 Материал рамы чугун Материал губок закаленная сталь Материал рукояток закаленная сталь	шт	1 194,05
Топор	1 шт	624,58
Топор	шт.	624,58
Топор в сборе с топорщиком	шт	624,58
Топор плотничный	шт	624,58
Топор плотничный. Материал рукояти Дерево Общий вес, кг 0.6 Материал лезвия Сталь Габариты, мм: 355 x 26 x 143	шт	857,88
Топор строительный	шт	857,88
Топор. Тип топор-колун Материал рукояти Дерево - обработанное шлифованное. Общий вес, кг 1.9 Габариты, мм: 590 x 40 x 185	шт	1 285,90
Топоры 1.8 кг	шт	1 070,97
Трехсекционная лестница 3x13	шт	19 907,57
Трехсекционная лестница 3x13. материал - алюминий, вес 23,05 кг	шт	19 907,57
тура алюминиевая 6м	шт	58 784,00
Угольник	шт	422,51
Уровень 1 м	шт	1 170,17
Уровень строительный	шт	2 542,41
Уровень строительный "Уровень строительный Количество глазков, шт. 3 Длина, мм 1200 Наличие магнита нет Погрешность, град. 0.5"	шт	1 506,34
Уровень строительный.	шт	2 542,41
Уровень строительный. Количество глазков, шт. 2 Длина, мм 400 Наличие магнита нет Погрешность, град. 0.5 Вес, кг: 0,05 Габариты, мм: 40 x 5 x 2	шт	811,95
Флагштоки на 3 флага Основание должно быть изготовлено из металла толщиной 2 мм, размер - 15x15 см. Штоки должны быть изготовлены из металла толщиной 2,5 мм. Длина штока - 15 см. Наружный диаметр - 3,2 см. Внутренний диаметр трубы - 2,7 см.	шт	536,40
Фонарь G25 налобный (25LEO 3*AA) ЭРА (или эквивалент)	шт	661,32
Цельнометаллический слесарный угольник 40x60 см. Двухсторонняя разметка полотна Габариты, мм: 600 x 400 x 2 Материал -сталь	шт	1 653,30

Циркуль стальной 200 мм. Циркуль стальной полированный Закаленные рабочие края Пружинный механизм позволяет быстро регулировать инструмент с помощью контрогайки и болта плавной регулировки	шт	3 306,60
Циркуль стальной Циркуль стальной 350 мм	шт	5 896,77
Чертилка. Вес, кг:0.06 Длина, мм:145 Дополнительные опции:металлический твердосплавный наконечник	шт	753,17
Шкафы почтовые абонентские антивандальные, марка АШПК-6 Высота, мм.: 694 Ширина, мм.: 387 Глубина, мм.: 206 Покрытие – полимерно-порошковое, толщина металла-1,0 мм, конструктивное исполнение - навесной, повторение секретов замков - 1 на 1000	шт	4 041,40
Шланг 50 м	шт	5 694,70
Шланг армированный поливочный (25 п.м.)	шт	2 417,49
Шланг армированный поливочный. Бухта 25 п.м., диаметр 25 мм, трехслойный	шт	2 417,49
Шланг для балонов, шт.	шт	1 002,00
Шланг поливочный	шт	1 636,60
Шланг поливочный (25 п.м.)	шт	2 417,49
Шланг поливочный 1", 50 м "Метеор" трехслойный, армированный капроновой нитью, Толщина стенки: 2,6 мм (1"). Рабочие давление: 5 атм. Вес бухты: 13,5 кг . Температурный диапазон - от 0 до + 60 град.	шт	8 909,45
Шланг поливочный по 50 м 3/4	п.м.	110,22
Шланг поливочный резиновый, армированный (20 п.м)	шт	5 694,70
Штангенциркуль. Материал - нержавейка. Измерение до, мм 150 Тип нониусный Вид ШЦ-I Диапазон, мм 0-150 Размер шага, мм 0.02 Вес, кг: 0,28 Габариты, мм: 270 x 110 x 30	шт	2 975,94
Щетка для мойки. Щетка пластиковая в форме утюга для уборки. Материал: пластик, нейлон Размер: 17 x 5 см	шт	73,48
Щетка для мытья окон	шт	245,49
Щетка для мытья окон Телескопическая ручка	шт	3 674,00
Щетка для мытья окон.	шт	245,49
Щетка для мытья окон. С черенком 40 см	шт	257,18
Щетка для мытья окон. Состав комплекта: паралоновая губка, резиновый сгон 25 см	шт	244,32
Щетка для подметания	шт	551,10
Щетка для пола. Овальная, без черенка. Ширина рабочей части, мм 250 Нейлон, Материал рукояти дерево	шт	238,81
щётка по металлу проволочная	шт	146,96
Щетка проволочная металлическая .Вес, кг: 0,12 Габариты, мм: 260 x 40 x 70. Многофункциональная выгнутая (латунь) Рядность-5 рядов	шт	150,63

Щетка проволочная металлическая Вес, кг: 0,14 Габариты, мм: 290 x 40 x 40. Размер 6-рядная	шт	157,98
Щетка промышленная	шт	266,37
Щетка ручная из проволоки	шт	155,31
Щетка с длинной ручкой для протирки несветовых указателей улиц и номеров домов; шт	шт	244,32
Щетка с длинной ручкой	шт	367,40
Щетка с длинной ручкой 200 мм	шт	569,47
Щетка с ручкой	шт	734,80
Щетка стальная	шт	157,98
Ящички почтовыеКП-6 (с замками); шт.	шт	2 204,40