

**Ўзбекистон Республикаси Президентининг 21.08.2020 йилдаги ПҚ-4812-сон қарорининг
4-бандига кўра, Электрон коперация портали new.cooperation.uz порталида рўйхатдан
ўтган маҳаллий ишлаб чиқарувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари Буюртмачилар
томонидан ўрганилганлиги ҳақида
381766-сонли МАЪЛУМОТНОМА**

17.07.2025 й.

Тошкент ш.

Буюртмачи "OQDARYO TUMAN YO`LLARDAN FOYDALANISH KORXONASI DM" 17.07.2025 йил соат 14:07:53 да "ТИФ ТН коди – 871639", "маҳсулот номи – юк ташиш хизмати" маҳсулот параметрлари асосида қидирув амалга оширилди ва жами 133 та актив оферта мавжудлиги аниқланди.

Изоҳ: Ушбу маълумотнома 17.07.2025 йил соат 14:07:53 вақт ҳолатига амал қилади. Бошқа порталлар орқали харидни амалга оширишдан олдин new.cooperation.uz порталида такроран маълумотномани янгилаб олишингиз талаб этилади.

Буюртмачи қидирган маҳсулот параметрлари

ТИФ ТН коди	Маҳсулот номи
871639 - boshqalar:	юк ташиш хизмати

Буюртмачи қолдирилган изоҳ: (Курсатилган талабларга мос келмаганлиги етказиб бериш муддати узоқ бўлганлиги учун).



Т/р	Оферта рақами	Маҳсулот номи	ТИФ ТН коди	Тех. параметр	Функ. параметр	Бирлик нархи
1	O1117230	Кабель ВВГнг(А) 3х2,5 ок 0,66/-1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 3х2,5 - это силовой кабель - 3 на 2,5 мм2, с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ</p> <p>Количество жил 3 жилы</p> <p>Сечение размер 2,5 мм2.</p>	Кабель ВВГнг 3х2,5 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	15,534.40

2	O1170453	Кабель ВВГнг(А) 1х10 ок 0,66/-1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг(А) 1х10 - это силовой кабель - 1 на 10 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение до 990 В</p> <p>Количество жил 1 жилы</p> <p>Сечение размер 10 мм². В-изоляция из ПВХ пластиката</p> <p>В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г- отсутствие защитного покрова нг- не распространяет горение при групповой прокладке 1- Одножильный; 10-площадь поперечного сечения силовой жилы (мм²). температура окружающей среды при прокладке кабелей на воздухе 25 °С, при прокладке в земле – 15 °С; глубина прокладки кабелей в земле 0,7 м; удельное термическое сопротивление грунта 1,2 км/Вт. Допустимый ток односекундного короткого замыкания ВВГнг 1х10: 0,27 кА (килоампер) При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 секунды, значение будет равно 0.18*К, где: $K=1/\sqrt{t}$, t – продолжительность короткого замыкания в секундах. Максимальная продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд</p>	Кабель ВВГнг(А) 1х10 Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	20,384.00
---	--------------------------	---------------------------------	--	---	---	-----------

3	O1119945	Кабель АBBГ 3x120мс+1x70(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	АBBГ 3x120+1x70 - это силовой кабель - 3 на 120 мм ² + 1 на 70 мм ² , с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 120 + 70 мм.	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	116,480.00
4	O1463866	Скоба ск-16-14	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-16-14 из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 1,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	550,000.00
5	O1463436	Люк для колодца	6810990000 - Sement, beton yoki sun'iy toshdan buyumlar, mustahkamlangan yoki mustahkamlanmagan: boshqa buyumlar: boshqalar	Материал: армированный бетон Цвет полотна: зеленый, коричневый, красный, серый, черный Размеры 50*50 см Комплектация обойма + крышка, внутри крышки сетка из арматуры 8мм	Люк бетонный для колодца используется в строительстве надземной коммуникации	160,000.00

6	O1073727	Радиатор AP47-1к	8708299009 - 8701 – 8705 tovar pozisiyadagi motorli transport vositalarining qismlari va jixozlari: kuzovning boshqa jixozlari va qismlari (shu jumladan kabina): boshqalar: boshqalar: boshqalar	Радиатор техник шартлари: Хом ашёлар: мис ва латун, 5-каторли Сердцевина улчамлари,мм: кенглиги - 328,2 баландлиги - 296 Габарит улчамлари,мм: узунлиги-419,кенглиги-100,баландлиги-367,5 огирлиги,кг: - 3 Совутиш суюклиги сигими,лит: - 2,5	Исузи NP47 автомашинасининг ҳайдовчи кабинаси ва олд ойнани иситиш учун.	4,185,000.00
7	O1073744	Радиатор AP69-1к	8708299009 - 8701 – 8705 tovar pozisiyadagi motorli transport vositalarining qismlari va jixozlari: kuzovning boshqa jixozlari va qismlari (shu jumladan kabina): boshqalar: boshqalar: boshqalar	Исполнение: медно-латунный Рядность: 4-рядный радиатор отопителя Габаритные размеры,мм: высота- 531 ширина- 175 глубина-90 Теплоотдача кВт: - 10 Диаметр патрубков,мм: - 16 Расход ОЖ через радиатор, лит/мин: - 17 Масса,кг: - 3	Для обогрева кабины водителя и лобового стекла автомобиля.	3,970,000.00

8	O1040719	Люк чугунный тяжелый	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Люк чугунный типа «Т» (тяжелый) применяется на общегородских автомобильных дорогах.. Посадочные размеры – Ф651/646 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>	<p>Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам</p>	3,265,136.00
---	--------------------------	----------------------	--	--	---	--------------

9	O1056435	Стропа 4 СК 6тн/2500 мм	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 17 мм. Длина стропа: 2,5 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 6,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната СКп; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.	Строп канатный петлевой УСК1 (полное название универсальный строп канатный) и СКП1 (полное название строп канатный петлевой) – грузозахватные приспособления, применяются для строповки разнообразных грузов (такелажных работ), изготавливаются в полном соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД 10-33-93 (с изменениями РД 10-231-98). Универсальным данный тип изделий называют из-за широкой сферы применения (петля легко проходит в разнообразные проушины и отверстия). Альтернативные названия – «чалка», «удавка» (это связано со спецификой схемы строповки).	5,674,600.00
10	O1446396	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-16-1А из чугуна; Размеры,мм: D=52; B=26; H=70; Разрушающая нагрузка, кН:160; Масса,кг: 1,22;	Скобы СК-16-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначены для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	75,000.00

11	O1313694	Кабель ВВГ 4x4 (ок) -0,66	<p>8544429009 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: ulagichlar bilan jihozlangan: boshqalar: boshqalar</p>	<p>ВВГ 4x4 - это силовой кабель - 4 на 4 мм², с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66. Количество жил 4 жилы. Сечение размер 4 мм². Номинальная частота- 50 Гц. Индуктивное сопротивление-0,095 Ом/км. Активное сопротивление-4,63 Ом/км. С соединительным приспособлением.</p>	<p>Кабели предназначены для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц</p>	26,100.00
12	O1085420	Скоба СК-7-1А	<p>7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar</p>	<p>Скоба СК-7-1А из сталь Размер В, мм: 66 Размер В1, мм: 17 Размер D, мм: 42 Размер d, мм: 16 Размер d1, мм: 14 Размер Н, мм: 50 Размер Н1, мм: 85 Масса, кг: 0,38 Разрушающая нагрузка, кН: 70</p>	<p>Скобы СК-7-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.</p>	30,648.00

13	O1453081	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-7-1А из сталь Размер В, мм: 66 Размер В1, мм: 17 Размер D, мм: 42 Размер d, мм: 16 Размер d1, мм: 14 Размер Н, мм: 50 Размер Н1, мм: 85 Масса, кг: 0,38 Разрушающая нагрузка, кН: 70	Скобы СК-7-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначены для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	61,000.00
14	O1194398	ЮКА (КУСТЫ ЮКА)	0602904600 - Boshqa tirik o'simliklar (shu jumladan, ularning ildizlari), qalamchalari va parxishlari; qo'ziqorin miseliyasi: boshqalar: boshqalar: ochiq o'simliklar: daraxtlar, butalar va mitti butalar: boshqalar: boshqalar: ochiq ildizlari bilan	ЮКА БУТА КУЧАТЛАРИ УЗБЕКИСТОН ХУДУДИГА МОСЛАШТИРИЛГАН БУЙИ 0.40-0.50 CM CТВОЛ ДИАМЕТРИ 1-1,50 CM	КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ВА ЯШИЛ МАКОНЛАР БАРПО ЭТИШ	50,000.00
15	O1094570	Агрегат электронасос ВК 2/26	8413704500 - Suyuqlik nasoslari rasxodomerli yoki usiz; suyuqlikni ko'taruvchilar: boshqa markazdan qochma nasoslar: boshqalar, chiqish potrubkasining diametri: 15 mm dan ortiq: kanalli markazdan qochma nasoslar va uyurmali nasoslar (yon kanallari bilan)	Агрегат электронасос ВК 2/26 центробежные, вихревые, консольные, в комплекте насос, электродвигатель, фундаментная рама, муфта с мягким соединением. Подача, 7,2 м3/ч Напор, 26 метр. Мощность электродвигателя, 4,0 кВт, Частота вращения - 1500 об/мин. напряжения 380В.	Насосы ВК Предназначены для перекачивания воды, нейтральных и химически активных жидкостей, неагрессивных к материалам проточной части, вязкостью до 36 сСт, с содержанием твердых включений не более 0,01% по массе и размером не более 0,05 мм.	17,480,000.00

16	O1383635	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-25-1А из чугуна; Размеры, мм: D=66; B=34; H=90; Разрушающая нагрузка, кН: 250; Масса, кг: 2,33	Скоба СК-25-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	164,000.00
17	O1325157	ок кайин	0602904600 - Boshqa tirik o'simliklar (shu jumladan, ularning ildizlari), qalamchalari va parxishlari; qo'ziqorin miselijasi: boshqalar: boshqalar: ochiq o'simliklar: daraxtlar, butalar va mitti butalar: boshqalar: boshqalar: ochiq ildizlari bilan	ок кайин кучати буйи 2-4метр	кукаламзорлаштириш учун манзарали кучат	150,000.00

18	O1131226	Кабель ВВГнг(А) 3х4 ок 0,66/-1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 3х4 - это силовой кабель - 3 на 4 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 4 мм.</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	32,032.00
----	--------------------------	-----------------------------------	--	--	---	-----------

19	O1368604	Инвалидная коляска "ИК-2М"	8713100000 - Harakat qila olmaydigan odamlar uchun aravachalar, harakatlanishi dvigateli yoki boshqa mexanik qurilmalar bilan jihozlangan yoki jihozlanmagan: harakatlanish uchun mexanik qurilmalarsiz	Изготовлен из Болт М8*60 оцинкованные Гайка М12 оцинкованные Дермантин ширина 140 мм (цв.по заказу заказчика) ЛДСП 2750x1830x16мм Заготовки из трубы 16*1 мм Заготовки из профильной трубы 20*10*0,8 мм Заготовки из трубы 20*1 мм Колеса д.200мм Краска порошковая Подшибник №201 диаметр 32 (внутр 12) Поролон эластичный пл.20 кг.м 1*2*20мм Рубленный по разм.лист х/к 1,08 мм Саморез 40мм Пластмассовая ручка Подставка пластмассовая для ног(для инвалидн. коляски) Пробки пластмассовые диам.20мм .Габаритные размеры 108*87*71.Инвалидная коляска с ручным приводом (без механических устройств для передвижения)	Предназначена для передвижения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Используется как в помещениях, так и на улице людьми, которые не могут ходить. Не складная	4,000,000.00
20	O1199002	Изделия твёрдосплавные для горного инструмента из твёрдого сплава марок ВК (от ВК6 до ВК20)	8209008000 - Uskunalarga metallokeramikadan qo'yilmagan boshqa plastina va yog'och bruslar : boshqalar	Изделия твёрдосплавные для горного инструмента, формы и размеры согласно ГОСТ 880-75	Изделия твёрдосплавные для горного инструмента из твёрдого сплава марок ВК применяется для геологоразведочных исследований при добычи полезных ископаемых, строительства тоннелей, гидросооружений, бурении скважин	1,714,340.00

21	O1454440	ЮКА (КУСТЫ ЮКА)	0602904600 - Boshqa tirik o'simliklar (shu jumladan, ularning ildizlari), qalamchalari va parxishlari; qo'ziqorin miseliyasi: boshqalar: boshqalar: ochiq o'simliklar: daraxtlar, butalar va mitti butalar: boshqalar: boshqalar: ochiq ildizlari bilan	ЮКА (КУСТЫ ЮКА), высота 1 -2 метра	Саженцы для озеленения территорий	150,000.00
22	O1131886	Люк лёгких	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Материал нековкий чугуна. Изготовлен в соответствии со стандартами качества ГОСТ 3634-2019.	Люк легкий устанавливаются на смотровые колодцы инженерных городских коммуникаций тепловых, газовых, кабельных сетей, водопровода,	970,000.00
23	O1087084	Люк легкий	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Глубина легкого люка — 40 мм; габаритные размеры — 680 мм; ; масса крышки люка чугуна тяжелого — 50 кг. высота люка 115 мм. Крышка люка круглая и в диаметре составляет 550 мм. Чистый вес люка- 125 кг. Материал - нековкий чугуна. Изготовлен в соответствии со стандартами качества ГОСТ 3634-2019.	Люк легкий устанавливаются на смотровые колодцы инженерных городских коммуникаций тепловых, газовых, кабельных сетей, водопровода, канализации на городских автомобильных дорогах с интенсивным движением. Они применяются в основном в комплектации систем, пролегающих под автомагистралями, дорожными плитами, а также под проезжей частью с относительно невысокой динамической нагрузкой (например, во дворах жилых домов).	2,150,000.00

24	O1062082	Конвейерная лента 800-5- TK-100-10 мм	4010120000 - Vulkanizasiyalangan rezinadan konver lentalari yoki ular uchun remenlar yoki beltinglar: bel'ting yoki konver lentalari: faqat to'qimachilik materiallari bilan mustahkamlangan	Ширина-800 мм, Количество тканевых прокладок-5, Тип тканевых прокладок-ТК100 Прочность ленты-1000Н/мм, Толщина рабочей (верхней) резиновой обкладки-10 мм. Класс резины рабочей обкладки-А, Тип борта- РБ (резиновый). Армирована текстильным материалом.	Резинотканевая конвейерная лента предназначена для транспортировки кусковых, сыпучих и штучных грузов на предприятиях горнорудной, горно-обогатительной, угледобывающей отраслей промышленности, сельского хозяйства, а также на машиностроительных, металлургических и оборонных предприятиях. Ленту возможно оснастить дополнительными аксессуарами - гофробортами (волнистыми боковыми стенками), поперечными захватами (перегородками) и продольными направляющими. Стыковка ленты производится методами: - Горячей вулканизации; - Холодной вулканизации; - Механическими соединителями конвейерных лент.	295,410.00
----	--------------------------	--	---	---	--	------------

25	O1320327	Полуприцеп тяжеловоз низкорамный, грузоподъемность 53 т	8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m	Габаритные характеристики: Высота ССУ с нагрузкой / без нагрузки 1 250 мм / 1300 мм. Габаритная длина 15 940 мм. Длина верхней площадки 3 560 мм. Длина нижней площадки 11 990 мм. Габаритная ширина, не более 2 560 мм. Габаритная высота по трапам, не более 4 000 мм. Габаритная высота 2 750 мм. Высота бортов 420 мм. Высота нижней площадки, с нагрузкой 980 мм. Колесная база, от шкворня 8 870 мм. Внутренний радиус передней части полуприцепа, не менее 2 400 мм. Радиус габарита передней части полуприцепа, не более 2 040 мм. Масса перевозимого груза 53 000 кг. Максимальная масса снаряженного полуприцепа 12 500 кг. Полная масса полуприцепа 65 500 кг. Распределение нагрузки в сцепке с основным 3-осным тягачом: нагрузка на седельно-сцепное устройство, не более 17 500 кг. нагрузка на оси полуприцепа 48 000 кг.	Общие характеристики Тип:1, полуприцеп тяжеловоз низкорамный 4-х осный, допускаемой грузоподъемностью до 53 т, высота (ССУ) 1250 - 1300 мм и допустимой нагрузкой на ССУ, не более 17 500 кг. Максимальная скорость с грузом: - по дорогам с твердым покрытием 50 км/ч; - по грунтовым дорогам 30 км/ч. Назначение: Для перевозок крупногабаритных грузов и специализированной техники, не требующих особых температурных условий хранения и транспортировки. Особенно удобен данный вид полуприцепов для перевозки длинномерных неделимых грузов, которые невозможно транспортировать отдельными частями. Полуприцеп предназначен для эксплуатации на дорогах общей сети.	179,360,000.00
----	--------------------------	---	---	--	--	----------------

26	O1124803	Кабель АВВГ 2х4(ок)-1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>АВВГ 2х4 - это силовой кабель - 2 на 4 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ.</p> <p>Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ</p> <p>Количество жил 2 жилы</p> <p>Сечение размер 4 мм2.</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	8,619.52
----	--------------------------	-----------------------	--	--	--	----------

27	O1073332	Люк чугунный легкий с замком	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Люк чугунный типа «Л» (легкий). Применяется в зоне зеленых насаждений, пешеходная зона.</p> <p>Посадочные размеры – Ф631/600 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Изготовление со специальным замком, разработанный нашей компанией, который надёжно защищает от любых не санкционированных взломов и открытий люков. Замок изготавливается из нержавеющей стали 20Х13. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>	Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам	2,296,000.00
----	--------------------------	------------------------------	--	---	--	--------------

28	O1093821	Чугунный люк ГТС-Л	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Тип люка-люк ГТС-Л (легкий тип). Способ изготовления- промышленное литьё. Диаметр люка, *расчётный-760мм. Высота люка, *расчётная-75мм. Диаметр проема, *расчётный-600мм. Номинальная нагрузка-4500кг. Материал - Не ковкий чугун. Масса, не более-70кг.	Чугунный люк ГТС-Л является люком легкого типа и предназначен для установки на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации на тротуарах и дорожках для пешеходов. Выполнен согласно стандарту ГОСТ 8591-76.	1,200,000.00
----	--------------------------	--------------------	--	--	--	--------------

29	O1118688	Тележки багажные аэродромные (для контейнеров) ТК-1,5	8716800000 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: boshqa transport vositalari	<p>Рабочая длина 2460 мм, рабочая ширина 1660мм, высота 515мм.</p> <p>Максимальная грузоподъёмность: 1600 кг.</p> <p>Пустой веса тележки: диапазон от 790 кг до 940 кг.</p> <p>Металлической части: легированная высокопрочная сталь.</p> <p>Колес: 4 штук литые из качественной резины.</p> <p>Материал оси колес: терма обработанная высокопрочная легированная сталь.</p> <p>Ролики: Грузовые ролики Ø89 мм, на болтах и с защитными пыльниками.</p> <p>Ручка передвижение замков: из цельного прута Ø20 мм, высокопрочной стали, включая изгиб ручки.</p> <p>Замки: с обратными пружинами и надёжна функционирующий при вибрации.</p> <p>Передняя водило: длина 800 мм, диаметр отверстия водила Ø40 мм.</p> <p>Задний буксирный крюк со штифтом диаметр Ø40 мм.</p> <p>Соединительный болт и гайки из качественной стали.</p> <p>Подшипники: общий каталог подшипников SKF или аналоги.</p> <p>Тормоз на передних колесах, активируется в нижнем положении.</p>	Назначение: для транспортировки контейнеров LD1(AKH)\LD2(DPE)\LD3(AKE)	67,800,000.00
----	--------------------------	---	---	--	--	---------------

30	O1366379	ПК АМАНТАДИН р-р для инфузий 200мл	<p>3004900002 - Aralashgan yoki aralashmagan mahsulotlardan tarkib topgan, terapevtik yoki profilaktik maqsadda foydalanish uchun, chakana savdo uchun dozalangan dori shakli ko'rinishida (shu jumladan, transdermal tizim shaklidagi dori vositalari) qadoqlangan, shaklli yoki o'ramli dori vositalari (3002-, 3005- yoki 3006-tovar pozitsiyalaridan tashqari mahsulotlar): boshqalar: chakana savdo-sotiq uchun shaklga yoki o'ramga qadoqlangan: boshqalar</p>	<p>Торговое название препарата: ПК-Амантадин Действующее вещество (МНН): амантадин сульфат Лекарственная форма: раствор для инфузий Состав: каждый флакон объемом в 250 мл содержит: активное вещество: амантадина сульфат - 0,8 мг 0,2 г вспомогательные вещества: натрия хлорид, вода для инъекций до 1 мл – 250 мл. Описание: прозрачный, бесцветный раствор. Фармакотерапевтическая группа: Противопаркинсоническая средство, антогонист глутамата, противовирусное средство.</p>	<p>Показания к применению</p> <ul style="list-style-type: none"> • Болезнь Паркинсона (в том числе акинетические кризы, L-допа-индуцированные дискинезии) • Синдром паркинсонизма различной этиологии • Нарушения vigильности (нарушение сознания: оглушенность, сопор, кома; снижение способности к бодрство-ванию и нормальным реакциям: нарушение внимания) и инициативности (снижение интереса к окружающему миру на фоне нормального сознания - от полной апатии до пси-хосоматического неадекватного возбуждения) в результа-те: <ul style="list-style-type: none"> • Острого нарушения мозгового кровообращения (ишемические и геморрагические инсульты, субарахноидальное кровоизлияние) • Диффузной церебральной ишемии (при сердечно-сосудистой недостаточности) • Черепно-мозговой травмы • Внутричерепного компрессионного процесса (опухоль головного мозга, метастазы в головной мозг, аневризма) • Эндогенных 	135,000.00
----	--------------------------	------------------------------------	---	--	---	------------

31	O1402874	люк чугунный	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Изготовлен из нековкого чугуна. Диаметр крышки 630мм Диаметр Кольца 810мм. Общая масса люка составляет свыше 140 кг	люк чугунный для канализационных и водяных систем	1,700,000.00
32	O1084816	Скоба СК-21-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-21-1А из сталь Размер В, мм: 108 Размер В1, мм: 29 Размер D, мм: 62 Размер d, мм: 28 Размер d1, мм: 24 Размер Н, мм: 75 Размер Н1, мм: 130 Масса, кг: 1,82 Разрушающая нагрузка, кН: 210	Скобы СК-12-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	148,008.00

33	O1326305	Кабель ВВГ 2x4 ок 0,66/-1	<p>8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar</p>	<p>ВВГ 2x4 ок 0,66кВ кабель силовой с 2 медными жилами, сечением 4 миллиметров квадратных, в пластмассовой изоляции и оболочке на номинальном напряжении до 1000Вольт. Температура эксплуатации кабеля ВВГ от -50 °С до +50 °С. Прокладка и монтаж кабеля ВВГ 2x4 без предварительного подогрева производится при температуре не ниже 15 градусов Цельсия. Допустимый радиус изгиба при прокладке ВВГ 2x4 составляет не менее 81 миллиметров. Допустимое растягивающее усилие при монтаже кабеля ВВГ 2x4 не должно превышать 150 Ньютонов. Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации кабеля ВВГ не должна превышать 70 °С. Максимально допустимая температура нагрева жил ВВГ 2x4 при токах короткого замыкания, составляет +150 градусов Цельсия. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания при коротком замыкании, не более +350 градусов по Цельсию. Наружный диаметр ВВГ 2x4 -12 миллиметров.</p>	<p>Применяют кабели ВВГ в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Кабелем ВВГ 2x4 прокладывают одиночные кабельные линии в кабельных сооружениях и помещениях, при групповой прокладке обязательно применение средств огнезащиты</p>	14,500.00
----	--------------------------	---------------------------	---	---	---	-----------

34	O1313865	Кабель ВВГ 4x10 (ок) -0,66	8544429009 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: ulagichlar bilan jihozlangan: boshqalar: boshqalar	ВВГ 4x10 - это силовой кабель - 4 на 10 мм ² , с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66. Количество жил 4 жилы. Сечение размер 10 мм ² . Номинальная частота 50 Гц Индуктивное сопротивление 0,073 Ом/км Активное сопротивление 1,84 Ом/км. С соединительным приспособлением.	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.	61,500.00
35	O1069674	Уплотнитель для алюминиевых профилей (Ю)	4016930005 - Vulkanizatsiyalangan rezinadan tayyorlangan boshqa buyumlar, qattiq rezinadandan tashqari: boshqalar: zichlagich shaybalar va prokladkalar: boshqalar	Состав : резина // Цвет : Черный // Размер : 8мм x 4мм x 100метр	Резина (Ю) используется для герметизации алюминиевых окон и дверей.	1,568.00
36	O1476241	Кабель АВВГ 3x150мс+1x70(мк)-1	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	АВВГ 3x150+1x70 - это силовой кабель 3 на 150 мм ² + 1 на 70 мм ² , с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 150 + 70 мм ² . Наружный диаметр 46мм	Кабель АВВГ 3x150+1x70(мк)-1 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных И электротехнических	125,531.00

37	O1117239	Кабель ВВГ 5x2,5 ок -1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagani alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГ 5x2,5 - это силовой кабель - 5 на 2,5 мм², с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 5 жил Сечение размер 2,5 мм².</p>	<p>Кабель ВВГ 5x2,5 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.</p>	29,310.40
38	O1449049	Полуприцеп контейнеровоз бортовой	<p>8716393009 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: boshqalar</p>	<p>Полуприцеп контейнеровоз грузоподъемность 30,5т. Масса полуприцепа 7,6т. Нагрузка на седельно-сцепное устройство 12 000 кг. Допустимая полная масса полуприцепа 39 000 кг. Нагрузка на оси полуприцепа 27 000 кг. Габаритная длина 12,7м. Ширина 2,5м. Высота 2,57м. Цвет серый с белыми бортами.</p>	<p>Полуприцеп контейнеровоз представляет собой один из видов грузового прицепа, используемого для перевозки различных грузов, упакованных в специальные контейнеры. Часто бывает необходимо совершить доставку контейнеров сухопутным способом до морского судна или железнодорожного состава. Для этой цели и служат контейнеровозы, завоевавшие огромную популярность в сфере транспортных перевозок и зарекомендовавшие себя как качественная и выгодная грузовая техника.</p>	436,800,000.00

39	O1409154	Курилиш юк осма пулат аркони	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Универсал пулат аркони 16,5мм диаметри, юк кутариш кобилияти-3тонна, узунлиги-5м, кора металллардан ясалган, электр изолятсиясисиз	Огирлиги 3 тоннадан ортик болмаган юкларни кутариш учун молжалланган	247,000.00
40	O1410687	Курилиш юк осма занжир аркони	7315820000 - Qora metallardan zanjirlar va ularning qismlari: boshqa zanjirlar: boshqa, payvandlangan bo'g'inlar bilan	Пулат занжир юк осма- кора металллардан ясалган, G-80 тоифали занжир, юк котариш куватти 5 тонна, узунлиги 2м, пайвандланган богинлар билан, илгак юк котариш кобилияти - 5 тонна. Занжирлар сони - 1та	Огирлиги 5 тоннадан ортик булмаган юкларни слинг ва ушлаш учун молжалланган	652,800.00

41	O1048291	Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 25А, СМ, ЧК 150x50x32мм	<p>6804223000 - Shlifovkalash, charxlash, poliroykalash, podgonkalash yoki kesish uchun mo'ljallangan tegirmon tosh, charxlash toshlari, shlifovkalash uchun doiralar va tayanch konstruksiyasi bo'lmagan shu kabi buyumlar, qo'lda charxlash yoki poliroykalash uchun toshlar va ularning tabiiy toshdan, aglomerlangan tabiiy va sun'iy abrazivlardan yoki keramikadan bo'lgan qismlari, boshqa materiallardan yasalgan detallar bilan birga yoki ushbu detallarsiz: boshqa tegirmon toshlar, charxlash toshlari, shlifovkalash uchun doiralar va shu kabi buyumlar: boshqa aglomerlangan abrazivlardan yoki keramikadan: bog'lovchi moddali sun'iy abrazivlardan, bunda bog'lovchi modda: keramika yoki silikat materiallardan</p>	<p>Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 25А, СМ, ЧК 150x50x32мм Диаметр внешний, мм:</p> <p>-150 Диаметр внутренний, мм:</p> <p>-32 Толщина, мм:</p> <p>-50 Зернистость: -F46-60 Твердость: -СМ/СМ (средний мягкий-средний твёрдый) Скорость вращения, м/с:</p> <p>-35 Скорость вращения, об/мин:</p> <p>-3850 Абразивный материал; -25А (Электрокорунд белый искусственный) Связка:</p> <p>-(Керамика) Обрабатываемый Материал:</p> <p>-металл, сталь Абразивный материал; -25А электрокорунд Тип : -Чашка коническая (11)</p>	<p>Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 25А, СМ, ЧК 150x50x32мм Круг шлифовальный-заточной абразивный может использоваться для обработки камня, бетона, чугуна, бронзы, латуни. Однако самую широкую область применения имеет круг шлифовальный по металлу. Благодаря высокой твёрдости абразивных частиц, такие круги могут шлифовать, полировать и затачивать самые прочные детали, осуществлять высокоточную обработку различных элементов. Основная сфера, в которой применяется круг</p>	350,000.00
----	--------------------------	---	--	--	--	------------

42	O1040714	Люк тяжёлый магистральный квадратный с замком	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный) применяется на магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением транспорта. Посадочные размеры – Ф651/646 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Изготовление со специальным замком, разработанный нашей компанией, который надёжно защищает от любых не санкционированных взломов и открытий люков. Замок изготавливается из нержавеющей стали 20Х13. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный)</p>	Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам	7,764,000.00
----	--------------------------	---	--	--	--	--------------

43	Q1085050	Кабель АBBГ 4x4,0(ок)-1	<p>8544499501 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: tashqi izolyasion qobiqdan, izolyasion materialning ichkitrubkasidan iborat bo'lib, ular orasida izolyasiyalanmagan mis o'tkazgichlar, bir yoki bir nechta mustahkamlovchi polimer to'plamlari va nazorat signallarini uzatish uchun izolyasiyalangan o'tkazgichlar joylashtiriladi.</p>	<p>АBBГ 4x4 (ок) -1- это силовой кабель - 4 на 4 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 990В Количество жил 4 жилы Сечение размер 4 мм2. А- алюминиевая токопроводящая жила В- изоляция из ПВХ пластиката В- оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г- отсутствие защитного покрова 4- четырёхжильный; 4- площадь поперечного сечения силовой жилы (мм2). Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке (многожильного кабеля – 10 диаметров кабеля) 106 мм Строительная длина 450 метров. Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности при температуре окружающей среды до 35 °С 98% Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева -15 °С</p>	Кабель АBBГ 4x4 (ок) -1 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	11,254.88
44	Q1028794	Подшипник 22217 ЕК	<p>8482200009 - Podshipniklar, sharikli yoki rolikli: konusli rolikli podshipniklar, ichki konusli halqa separator va roliklar yig'masi bilan birga: boshqalar</p>	d: 80 D: 150 B: 36	Функциональные характеристики ГОСТ 520:2011 Подшипник роликовый радиально-упорный конический	1,820,000.00

45	O1383648	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-21-1А из сталь Размер В, мм: 108 Размер В1, мм: 29 Размер D, мм: 62 Размер d, мм: 28 Размер d1, мм: 24 Размер Н, мм: 75 Размер Н1, мм: 130 Масса, кг: 1,82 Разрушающая нагрузка, кН: 210	Скобы СК-12-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначены для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	148,000.00
46	O1294658	Кабель ВБШв 4х6 ок - 1	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilimgan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	ВБШв 4х6 ок-1 - это силовой бронированный лентами кабель - 4 на 6 мм ² , с медной жилой, изоляцией и защитным шлангом из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 4 жилы Сечение размер 6 мм ² , Наружный диаметр 16 мм	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	66,591.90

47	O1446389	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-12-1А из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 0,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	65,000.00
48	O1446404	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-25-1А из чугуна; Размеры, мм: D=66; B=34; H=90; Разрушающая нагрузка, кН: 250; Масса ,кг: 2,33	Скоба СК-25-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	165,000.00

49	O1263682	Рабочее колесо насоса 10-НК-10	8413910008 - Suyuqlik nasoslari rasxodomerli yoki usiz; suyuqlikni ko'taruvchilar: qismlar: nasoslarniki: boshqalar	Материальное исполнение рабочего колеса насоса 10-НК-10: - рабочее колесо из литейного сплава марки Ст.12Х18Н9ТЛ ГОСТ 2176-57; - уплотнительные кольца из листового проката марки Ст.08Х18Н10Т S-36мм ГОСТ 5949-2018; - крепежные изделия рабочего колеса из сортового проката марки Ст.35Х ГОСТ 4543-71; - наружный диаметр рабочего колеса 360 мм; - внутренний диаметр рабочего колеса 75 мм; - высота рабочего колеса 135 мм; - рабочее колесо имеет 8 лопаток и 8 отверстий диаметром 12 мм.	Рабочее колесо - это составная часть насоса, которая представляет собой вращающийся железный или стальной диск с лопастями в центробежном насосе. Рабочие колеса передают энергию от электродвигателя, заставляя насос перекачивать технологическую среду за счет радиального ускорения этой среды по направлению наружу от центра вращения.	43,152,963.52
50	O1189782	Стропа 4 СК 12 тн/ 2 м	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 18 мм. Длина стропа: 2,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 12,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната 4СК; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.	4СК (Четырехветвевой строп канатный) (Паук) : Наша продукция используется для подъема грузов на производстве, различных монтажно-демонтажных работах и строительных работах. Наша продукция изготавливается по требованиям ГОСТ специалистами с многолетним опытом работы.	3,794,500.00

51	O1205485	Стропа 4 СК 6тн/2,5 м	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 16,5 мм. Длина стропа: 2,5 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 6,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната 4СК; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.	4СК (Четырехветвевой строп канатный) (Паук) : Наша продукция используется для подъема грузов на производстве, различных монтажно-демонтажных работах и строительных работах. Наша продукция изготавливается по требованиям ГОСТ специалистами с многолетним опытом работы.	2,985,600.00
52	O1410691	Курилиш юк осма занжир аркони	7315820000 - Qora metallardan zanjirlar va ularning qismlari: boshqa zanjirlar: boshqa, payvandlangan bo'g'inlar bilan	Zanjir ko'tarish quvvati 10 tonna, uzunligi 7 metr, ilgak ko'tarish quvvati 10 tonna, zanjir o'lchovi G-80 bo'lgan ikki novdali sling. Payvandlash aloqalari bilan ishlab chiqarilgan. Zanjirlar soni - 2ta	Og'irligi 10 tonnadan ortiq bo'lmagan yuklarni siljitish uchun mo'ljallangan	2,523,600.00

53	O1435651	Телевизор 55 4K	<p>8528724000 - Monitorlar va proektorlar, qabul qilish uskunalari televizion uskunalarini o'z tarkibiga olmaydigan; televizion aloqalari uchun qabul qiluvchi uskunalar, yoki ovoz yoki tasvirni yozib oluvchi yoki qayta ishlab chiqaruvchi apparati bo'lgan keng ommaga uzatuvchi radiopriyomniklar yoki apparatura, ovoz yozuvchi yoki ovoz chiqaruvchi yoki tasviri bo'lmagan televizion qabul qilish apparati: eshittirish radio qabul qiluvchisi yoki ovoz yoki tasvirni yozib oluvchi yoki qayta ishlab chiqaruvchi apparati bo'lgan yoki bo'lmagan televizion qabul qiluvchi apparatlar: boshqa, rangli tasviri: boshqalar: suyuq kristalli display texnologiyasidan foydalangan holdatayyorlangan ekran bilan</p>	<p>Диагональ : 55" Технология 3D: нет Технология Smart TV: Smart TV Изогнутый экран: нет Разрешение экрана: Ultra HD 4K Частота смены кадров: 60 Гц Операционная система: Android TV Функции и возможности: TimeShift, Шумоподавление, Голосовой ассистент Покрытие экрана: Глянцевое Оперативная память: 2 ГБ Класс энергопотребления: А ТВ-тюнер: Есть Форматы HDR: HDR10 Формат экрана: 16:9 Технология экрана: LED Тип: ЖК Функции звука: Стереозвук Поддержка мультимедиа: MP3, JPEG, MPEG4 Беспроводная связь: Wi-Fi Стандарт Wi-Fi: 802.11ac Разъемы и интерфейсы:</p>	<p>Предназначен для просмотра фильмов, телеканалов, онлайн трансляций, видеороликов и файлов в формате фото и видео</p>	8,500,000.00
----	--------------------------	-----------------	--	---	---	--------------

54	O1105971	Конвейерная лента 2.1-800-6-ТК-200-6-2-А-РБ	4010120000 - Vulkanizatsiyalangan rezinadan konver lentalari yoki ular uchun remenlar yoki beltinglar: bel'ting yoki konver lentalari: faqat to'qimachilik materiallari bilan mustahkamlangan	Конвейерная лента резинотканевая 2.1-800-6-ТК-200-6-2-А-РБ. Изготовлена из класса резины А (армированная, вулканизированная), Тип ткани тяговой прокладки каркаса с прочностью по основе, Н/мм-200, синтетический полиамидный. Твёрдость резины по Шор А(70).	Предназначена для транспортировки кусковых, сыпучих и штучных грузов на предприятиях горнорудной, горно-обогатительной, угледобывающей отраслей промышленности, сельского хозяйства, а также на машиностроительных, металлургических и оборонных предприятиях.	508,000.00
55	O1086770	Эластичная муфта кат. № РК 5019.00.000/UZ	8483608000 - Transmissiya vallari (jumladan, kulachokli va tirsakli) va krivoshiplar; podshipnik korpuslari va vallar uchun sirg'anish podshipnigi; tishli g'ildiraklar, tishli uzatmalar; sharikli va yoki rolikli vint uzatmalari; uzatma qutisi va boshqa tezlik variatorlari, shu jumladan gidrotransformatorlar; maxovik va shkivlar, shu jumladan shkiv bloklari; vallarni ulash uchun muftalar va qurilmalar (shu jumladan universal sharnirlar); vallarni ulash uchun muftalar va moslamalar (shu jumladan universal sharnirlar): boshqa	Диаметр-500мм. Длина втулки фланца-133мм. Присоединительные размер-М12. Материал-сталь, резина. Масса, не более-56кг.	Эластичная муфта - это промежуточное соединительное звено для передачи крутящего момента и предотвращения негативного влияния, резкой перемены крутящего момента.	29,893,471.00

56	O1169633	Кабель ВВГнг(А) 4х6 ок-1/0,666	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 4х6 - это силовой кабель - 4 на 6 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 4 жилы Сечение размер 6 мм²</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	53,289.60
57	O1402977	Кабели силовые ВВГнг 3х2,5(ок)-0,66	<p>8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar</p>	<p>Это силовой кабель - 3 на 2,5 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количества жил 3 жилы Сечение размер 2,5 мм² В-изоляция из ПВХ пластика В-оболочка из поливинилхлоридного пластика Г - отсутствие защитного покрова нг - не распространяет горение при групповой прокладке 3 - трёхжилный; 2,5 - площадь поперечного сечения силовой жилы мм²</p>	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, в пластмассовой оболочке, с защитными покровами или без них предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках к сетям напряжением 0,66 и переменного тока 50 Hz	16,531.00

58	O1138646	Кабель ВВГ 3x70мс+1x35(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ВВГ 3x70+1x35 - это силовой кабель - 3 на 70 мм ² + 1 на 35 мм ² , с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 70 + 35 мм ² .	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	511,537.60
59	O1138206	Кабель ПвВГнг(А) 1x150(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ПвВГнг(А) 1x150 - это силовой кабель - 1 на 150 мм ² , с медной жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 1 жила Сечение размер 150 мм ² .	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	304,248.00

60	O1170463	Кабель ВВГнг(А) 5x1,5 ок 0,66/-1	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 5x1,5 - это силовой кабель - 5 на 1,5 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 5 жил Сечение размер 1,5 мм²</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	22,276.80
61	O1328387	Кабель ВВГ 3x95мс+1x50(мк)-1	<p>8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar</p>	<p>ВВГ 3x95+1x50 - это силовой кабель - 3 на 95 мм² + 1 на 50 мм², с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 95 + 50 мм. Наружный диаметр, 31 мм</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	647,000.00

62	O1400459	Кабель ВВГнг 1х70 мк - 1	<p>8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 1х70 - это силовой кабель - 1 на 70 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное напряжение- до 1 кВ. Количество жил 1 жила. Сечение размер 70 мм². Наружный диаметр кабеля ВВГнг 1х70: 15.8 мм.</p>	<p>Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 ГцДля прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.</p>	122,455.30
63	O1397582	Конвейерная лента 2.Т1-1000-5-ТК-300-6-2	<p>4010120000 - Vulkanizatsiyalangan rezinadan konver lentalari yoki ular uchun remenlar yoki beltinglar: bel'ting yoki konver lentalari: faqat to'qimachilik materiallari bilan mustahkamlangan</p>	<p>Конвейерная лента резинотканевая 2.Т1-1000-5-ТК-300-6-2. Изготовлена из класса резины А (армированная, вулканизированная), Тип ткани тяговой прокладки каркаса с прочностью по основе, Н/мм-300, синтетический полиамидный. Твёрдость резины по Шор А(70).</p>	<p>Предназначена для транспортировки кусковых, сыпучих и штучных грузов на предприятиях горнорудной, горно-обогатительной, угледобывающей отраслей промышленности, сельского хозяйства, а также на машиностроительных, металлургических и оборонных предприятиях.</p>	669,760.00

64	O1159247	Редуктор червячный 5Ч125-80-56-1-2К-У2	<p>8483402500 - Transmissiya vallari (jumladan, kulachokli va tirsakli) va krivoshiplar; podshipnik korpuslari va vallar uchun sirg'anish podshipnigi; tishli g'ildiraklar, tishli uzatmalar; sharikli va yoki rolikli vint uzatmalari; uzatma qutisi va boshqa tezlik variatorlari, shu jumladan gidrotransformatorlar; maxovik va shkivlar, shu jumladan shkiv bloklari; vallarni ulash uchun muftalar va qurilmalar (shu jumladan universal sharnirlar): tishli uzatmalar, tishli g'ildiraklar va zanjir yulduzchalar va alohida ko'rsatilgan boshqa uzatish qismlardan tashqari; sharikli va yoki rolikli vint uzatmalari; uzatma qutisi va boshqa tezlik variatorlari, shu jumladan gidrotransformatorlar: tishli uzatmalar (friksion o'tkazgichlardan tashqari): chuvalchangli uzatmalar</p>	<p>Редуктор червячный одноступенчатый универсальный. Передача червячная. Межосевое расстояние 125 мм, передаточное число -80, вариант сборки -56, климатическое исполнение У2. Наибольший крутящий момент 750Нм при частоте вращения быстроходного вала 1500об/мин, КПД-0,61. Объем заливаемого масла 5,8 л. Масса 73 кг.</p>	<p>Редуктор червячный одноступенчатый предназначен для преобразования входных оборотов вала в выходную тягу (крутящий момент). Предназначен для использования в приводах различных машин и механизмов.</p>	16,837,570.00
65	O1478795	Кабель РК 75-4-11	<p>8544200000 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: koaksial kabellari va boshqa koaksial elektr o'tkazgichlar</p>	<p>РК 75-4-11 кабель коаксиальный радиочастотный с медной однопроволочной жилой в изоляции из полиэтилена, с экраном из медных проволок, в оболочке из полиэтилена .</p>	<p>Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11 предназначен для трансляции радио и видеосигналов в диапазоне от метровых до сантиметровых волн.</p>	10,035.20

66	O1411846	Курилиш юк осма пулат аркони	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Universal Kurilish yuk osma pulat arqoni -16,5 mm diametr, uzunligi 2 metr, qora metallardan yasalgan, elektr izolyatsiyasiz. Ko'tarish qobiliyati - 2 ta tonna	Og'irligi 2 tonnadan ortiq bo'lmagan yuklarni siljitish uchun mo'ljallangan	128,500.00
----	--------------------------	------------------------------	--	---	---	------------

67	O1463552	Полуприцеп самосвальный зерновоз	8716393009 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: boshqalar	<p>Способ разгрузки: задняя разгрузка</p> <p>Сечение кузова: прямоугольное</p> <p>Тент: отсутствует</p> <p>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И МАССЫ:</p> <p>Разрешенная грузоподъемность: 26 000 кг (максимальная до 30 000 кг)</p> <p>Снаряженная масса: 8 300 кг</p> <p>Полная разрешенная масса: 34 300 кг</p> <p>КУЗОВ:</p> <p>Вместимость: 35 м³</p> <p>Внутренние размеры (Д×Ш×В): 8 450 × 2 370 × 1 750 мм</p> <p>Толщина металла:</p> <p>дно: 3 мм</p> <p>боковины: 1,5 мм</p> <p>Материал: сталь St52</p> <p>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:</p> <p>Габариты (Д×Ш×В): 9 560 × 2 550 × 3 350 мм</p>	Полуприцеп самосвальный зерновоз 35 м ³ предназначен для эффективной транспортировки сыпучих сельскохозяйственных грузов (зерно, семена, комбикорма и др.) с возможностью механизированной разгрузки.	479,360,000.00
----	--------------------------	----------------------------------	---	---	--	----------------

68	O1313661	Кабель ВВГ 3x4 (ок) -0,66	<p>8544429009 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: ulagichlar bilan jihozlangan: boshqalar: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 3x4 - это силовой кабель - 3 на 4 мм², с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66кВ. Номинальная частота - 50 Гц. Индуктивное сопротивление - 0,095 Ом/км. Активное сопротивление - 4,65 Ом/км. Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -50 °С до 50 °С. Стойкость к воздействию повышенной относительной влажности при температуре окружающей среды до 35 °С - 98%. Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева - -15 °С. С соединительным приспособлением.</p>	<p>Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках</p>	19,600.00
69	O1397572	Конвейерная лента 2.Т1-650-5-ТК-300-6-2	<p>4010120000 - Vulkanizatsiyalangan rezinadan konver lentalari yoki ular uchun remenlar yoki beltinglar: bel'ting yoki konver lentalari: faqat to'qimachilik materiallari bilan mustahkamlangan</p>	<p>Конвейерная лента резинотканевая 2.Т1-650-5-ТК-300-6-2. Изготовлена из класса резины А (армированная, вулканизированная), Тип ткани тяговой прокладки каркаса с прочностью по основе, Н/мм - 300, синтетический полиамидный. Твёрдость резины по Шор А(70).</p>	<p>Предназначена для транспортировки кусковых, сыпучих и штучных грузов на предприятиях горнорудной, горно-обогатительной, угледобывающей отраслей промышленности, сельского хозяйства, а также на машиностроительных, металлургических и оборонных предприятиях.</p>	498,400.00

70	O1138962	Стропа 4 СК 10тн-3 метр	<p>7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar</p>	<p>Диаметр каната: 12 мм. Длина стропа: 3,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 10,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната 4СК; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.</p>	<p>Строп канатный четырехветвевой 4СК состоит из 4-х канатных ветвей с петлей на 1 конце и крюком на другом, соединенных между собой. Стропы 4СК производятся по стандарту РД 10-231-98 с запасом прочности 5:1, методом опрессовки алюминиевой втулкой. Возможно изготовление строп методом заплетки, по стоимости и срокам уточняйте у менеджеров. Срок эксплуатации стальных канатных строп, составляет 1 год, по окончании срока каждые 3 месяца строп должен испытываться статической нагрузкой, превышающей номинальную на 25%.</p>	5,897,500.00
----	--------------------------	-------------------------	---	--	---	--------------

71	O1163581	Стропа 4 СК 10тн/ 4 метр	<p>7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar</p>	<p>Диаметр каната: 12 мм. Длина стропа: 4,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 10,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната СКП; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.</p>	<p>Строп канатный четырехветвевой 4СК состоит из 4-х канатных ветвей с петлей на 1 конце и крюком на другом, соединенных между собой. Стропы 4СК производятся по стандарту РД 10-231-98 с запасом прочности 5:1, методом опрессовки алюминиевой втулкой. Возможно изготовление строп методом заплетки, по стоимости и срокам уточняйте у менеджеров. Срок эксплуатации стальных канатных строп, составляет 1 год, по окончании срока каждые 3 месяца строп должен испытываться статической нагрузкой, превышающей номинальную на 25%.</p>	3,970,248.00
----	--------------------------	--------------------------	---	--	---	--------------

72	O1463553	Полуприцеп контейнеровоз бортовой	8716393009 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: boshqalar	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУПРИЦЕПА</p> <p>1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:</p> <p>Высота ССУ: 1 250 ÷ 1 290 мм</p> <p>Габаритная длина: 12 700 мм</p> <p>Внутренняя длина кузова: 12 500 мм</p> <p>Габаритная ширина: 2 500+30 мм</p> <p>Внутренняя ширина кузова: 2 440 мм</p> <p>Габаритная высота: 2 575 мм</p> <p>Высота переднего борта: 1 200 мм</p> <p>Высота бортов: 750 мм</p> <p>Высота платформы (с нагрузкой): 1 395 мм</p> <p>2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ХОДОВОЙ ЧАСТИ:</p> <p>Колесная база (от шкворня): 9 535 мм *(6 915+1 310+1 310 мм)*</p> <p>Межосевое расстояние: 1 310 мм</p> <p>Передний свес полуприцепа: 1 120 мм</p>	Полуприцеп бортовой-контейнеровоз предназначен для перевозки различных типов грузов, включая стандартные 20- и 40-футовые контейнеры, тарноштучные и насыпные грузы. Благодаря универсальной конструкции платформа может использоваться как в качестве бортового полуприцепа, так и в качестве контейнеровоза.	436,800,000.00
----	--------------------------	-----------------------------------	---	--	--	----------------

73	O1040720	Люк чугунный тяжелый с замком	<p>7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan</p>	<p>Люк чугунный типа «Т» (тяжелый) применяется на общегородских автомобильных дорогах.. Посадочные размеры – Ф651/646 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Изготовление со специальным замком, разработанный нашей компанией, который надёжно защищает от любых не санкционированных взломов и открытий люков. Замок изготавливается из нержавеющей стали 20Х13. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>	Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам	4,519,200.00
----	--------------------------	-------------------------------	---	--	--	--------------

74	O1040806	Люк чугунный тяжелый магистральный с замком	<p>7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan</p>	<p>Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный) применяется на магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением транспорта. Посадочные размеры – Ф651/646 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Изготовление со специальным замком, разработанный нашей компанией, который надёжно защищает от любых не санкционированных взломов и открытий люков. Замок изготавливается из нержавеющей стали 20Х13. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный)</p>	Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам	5,600,000.00
----	--------------------------	---	---	--	--	--------------

75	O1132655	Люк тяжелый "Т" (С250)	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Люк чугунный тяжелый "Т" (С 250) большая часть основания Ф 840 мм, наименьшая часть основания Ф 630 мм. Высота основания и крышки люка – 115 мм. чугун. вес 125 кг.	Люк тяжелый "Т" (С 250) закрывая горловину казанов, вернуть в нее напряжение.	1,500,000.00
76	O1200452	Пластины твердосплавные напаиваемые из твердого сплава марок ВК (от ВК3 до ВК20), ВК4В, ВК8В	8209008000 - Uskunalarga metallokeramikadan qo'yilmagan boshqa plastina va yog'och bruslar : boshqalar	Твердосплавные пластины напаиваемые на режущий инструмент для обработки резанием металлов и неметаллических материалов изготавливаются согласно ГОСТ 2209-90. Марка сплава пластин по ГОСТ 3882-74.	Применяются для всех типов металлообработки, деревообработки, для всех типов обрабатываемых материалов, с применением пайки	1,714,340.00

77	O1096569	Кабель АBBГ 3x150мс+1x70(мк)-1	<p>8544499501 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: tashqi izolyasion qobiqdan, izolyasion materialning ichkitrubkasidan iborat bo'lib, ular orasida izolyasiyalanmagan mis o'tkazgichlar, bir yoki bir nechta mustahkamlovchi polimer to'plamlari va nazorat signallarini uzatish uchun izolyasiyalangan o'tkazgichlar joylashtiriladi.</p>	<p>АBBГ 3x150+1x70(мк)-1 - это силовой кабель - 3 на 150 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 150 мм2. А - алюминиевая токопроводящая жила В - изоляция из ПВХ пластиката В - оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г - отсутствие защитного покрова 3 - трёхжильный; 150 - площадь поперечного сечения силовой жилы (мм2).</p>	<p>Кабель АBBГ 3x150+1x70(мк)-1 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.</p>	138,043.36
----	--------------------------	-----------------------------------	---	--	---	------------

78	O1116670	Кабель АBBГ 3x185мс+1x95(мк)-1	8544499501 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagani alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: tashqi izolyasion qobiqdan, izolyasion materialning ichkitrubkasidan iborat bo'lib, ular orasida izolyasiyalanmagan mis o'tkazgichlar, bir yoki bir nechta mustahkamlovchi polimer to'plamlari va nazorat signallarini uzatish uchun izolyasiyalangan o'tkazgichlar joylashtiriladi.	АBBГ 3x185+1x95 - это силовой кабель - 3 на 185 мм2 + 1 на 95 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 185 + 95 мм2.	Кабель АBBГ 3x185+1x95 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	168,808.64
79	O1296037	Кабель РК 75-4-11	8544200000 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagani alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: koaksial kabellari va boshqa koaksial elektr o'tkazgichlar	Кабель РК 75-4-11 1) Жила - медная однопроволочная 1x0,72 . 2) Изоляция - из полиэтилена. 3) Экран - из медных проволок 4) Оболочка - из полиэтилена	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11 предназначен для трансляции радио и видеосигналов в диапазоне от метровых до сантиметровых волн.	8,444.80

80	O1169619	Кабель ВВГнг(А) 2х2,5 ок -1/0,66	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг(А) 2х2,5 - это силовой кабель - 2 на 2,5 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности.</p> <p>Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 2 жилы Сечение размер 2,5 мм2</p>	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	16,308.00
----	--------------------------	-------------------------------------	--	--	--	-----------

81	O1245895	Полуприцеп	<p>8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m</p>	<p>Общие характеристики Низкорамный 4-х осный полуприцеп-тяжеловоз Рама 2 3 Опорные ноги Стальная конструкция из конструкционной стали с повышенной прочностью 4 Опорная плита сцепки Механический привод С 2-дюймовым шкворнем 5 Высота расположения опорного плита шкворня 1300 мм 6 Управляемые оси 1 и 2 стационарные; 3 и 4 поворотные 7 Максимальная скорость с грузом 8 Шины По дорогам с твердым покрытием: 50 км/ч; По грунтовым дорогам: 30 км/ч 235/75 R17.5 - 18 штук (16+2) Весовые параметры и нагрузки 9 Масса перевозимого груза Не более 53 000 кг Не более 14 000 кг 10 Максимальная масса снаряженного полуприцепа 11 Полная масса полуприцепа Не более 67 000 кг 12 Распределение нагрузки в сцепке с основным тягачом</p>	<p>полуприцеп грузоподъемностью 53 тонн, предназначенного для перевозки тяжелой техники.</p>	930,000,000.00
----	--------------------------	------------	--	---	--	----------------

82	O1113597	Рабочее колесо насоса НК 210/200	8413910008 - Suyuqlik nasoslari rasxodomerli yoki usiz; suyuqlikni ko'taruvchilar: qismlar: nasoslarniki: boshqalar	Материальное исполнение рабочего колеса насоса НК 210/200 (поз.13P02): 1. Диск основной из Ст.20 ГОСТ 1050-88 (поковка Гр.IV ГОСТ 8479-70); 2. Диск покрывной из Ст.20 ГОСТ 1050-88 (поковка Гр.IV ГОСТ 8479-70); 3. Лопатки из Ст3сп5 ГОСТ 19903-74. Наружный диаметр рабочего колеса Ф405мм, высота 104мм.	Рабочее колесо - это составная часть насоса, которая представляет собой вращающийся железный или стальной диск с лопастями в центробежном насосе. Рабочие колеса передают энергию от электродвигателя, заставляя насос перекачивать технологическую среду за счет радиального ускорения этой среды по направлению наружу от центра вращения.	59,001,992.00
83	O1463867	Скоба ск-21-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-21-1А из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 0,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	170,000.00
84	O1370935	МАНЗАРАЛИ ОК ТЕРАК КУЧАТИ	0602904600 - Boshqa tirik o'simliklar (shu jumladan, ularning ildizlari), qalamchalari va parxishlari; qo'ziqorin miseliyasi: boshqalar: boshqalar: ochiq o'simliklar: daraxtlar, butalar va mitti butalar: boshqalar: boshqalar: ochiq ildizlari bilan	МАНЗАРАЛИ ОК ТЕРАК КУЧАТИ БУЙИ 1.80-2.5 МЕТР ХАР БИР КУЧАТИ 3 КГ ТУПРОГИ БИЛАН	ОБОДОНЛАШТИРИШ ВА КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ИШЛАРИ УЧУН	21,000.00

85	O1454167	Юка (янги кесилган, декоратив мақсад учун)	0604209000 - Yangi, quritilgan, bo'yalgan, oqartirilgan, singdirilgan yoki boshqa usulda tayyorlangan guldastalar yoki kurtaklari, o'tlari, moxlari va likenlari bo'lmagan o'simliklarning barglari, novdalari va boshqa qismlari: yangi: boshqalar	Декоратив Юка кучат (янги кесилган, буталанган) декоратив мақсадлар учун алоҳида ишлов ва шакил берилган маҳсулот балантлиги 1 метрдан 2 метргача	Декоратив мақсадларда яшил маконларга ва яшил худудларга безак мақсадида жойлаштириш	150,000.00
----	--------------------------	--	--	---	--	------------

86	O1435679	Телевизор 50 4K	<p>8528724000 - Monitorlar va proektorlar, qabul qilish uskunalari televizion uskunalarini o'z tarkibiga olmaydigan; televizion aloqalari uchun qabul qiluvchi uskunalar, yoki ovoz yoki tasvirni yozib oluvchi yoki qayta ishlab chiqaruvchi apparati bo'lgan keng ommaga uzatuvchi radiopriyomniklar yoki apparatura, ovoz yozuvchi yoki ovoz chiqaruvchi yoki tasviri bo'lmagan televizion qabul qilish apparati: eshittirish radio qabul qiluvchisi yoki ovoz yoki tasvirni yozib oluvchi yoki qayta ishlab chiqaruvchi apparati bo'lgan yoki bo'lmagan televizion qabul qiluvchi apparatlar: boshqa, rangli tasviri: boshqalar: suyuq kristalli display texnologiyasidan foydalangan holdatayyorlangan ekran bilan</p>	<p>Диагональ : 50" Технология 3D: нет Технология Smart TV: Smart TV Изогнутый экран: нет Разрешение экрана: Ultra HD 4K Частота смены кадров: 60 Гц Операционная система: Android TV Функции и возможности: Запись телепередач, Защита от детей, TimeShift, Шумоподавление Покрытие экрана: Глянцевое Оперативная память: 2 ГБ Класс энергопотребления: А ТВ-тюнер: Есть Форматы HDR: HDR TV Формат экрана: 16:9 Технология экрана: LED Тип: ЖК Функции звука: Стереозвук Год выпуска модели: 2020 Поддержка мультимедиа: MP3, MP4, H.264, HEVC(H.265) Беспроводная связь:</p>	<p>Стильный дизайн этого телевизора идеально подойдет для любого интерьера, добавляя шарма и уникальности комнате. Более того, данный телевизор обладает современными возможностями подключения к Интернету, что позволяет вам смотреть онлайн фильмы и сериалы с огромным выбором.</p>	6,200,000.00
----	--------------------------	-----------------	--	---	---	--------------

87	O1245945	Электродвигатель А4-400-ХК-4 400КВТ, 1475 об/мин	8501539400 - Elektr dvigatellar va generatorlar (elektrogenerator qurilmalari bundan mustasno): boshqa dvigateli o'zgaruvchan tok ko'p fazali: nominal chiqish quvvati 75 kVt dan ko'p: boshqa, nominal chiqish quvvati: 375 kVt dan ko'p, lekin 750 kVt dan oshmasligi kerak	Электродвигатель А4-400-ХК-4, 400КВТ, 1475 об/мин, монтажное исполнение IM1081	Электродвигатели А4-400-ХК-4 предназначены для привода механизмов, не требующих регулирования частоты вращения (насосы, вентиляторы, дымососы и др.)	397,529,000.00
88	O1138822	Изолятор полимерный ЛК-70/110	8546901000 - Har qanday materiallardan elektrli izolyatorlar: boshqalar: plastmassalardan	ЛК 70/110 изолятор линейный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины, устойчивый к кислотной коррозии, класса механической нагрузки 120 кН, на напряжение 110 кВ, для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до IV включительно, имеющий верхний оконцеватель типа "Гнездо", а нижний - "Пестик"	ЛК 70/110 изолятор линейный стержневой полимерный с защитной оболочкой из кремнийорганической резины птицезащищенный с индикатором перекрытий, устойчивый к кислотной коррозии, класса механической нагрузки на растяжение 70 кН, на напряжение 110 кВ, для эксплуатации в районах со степенью загрязнения по ГОСТ 9920 до III включительно, имеющий верхний оконцеватель типа "Гнездо", а нижний - "Серьга"	980,000.00

89	O1077671	Железобетонная плита ПК-1А	6810990000 - Sement, beton yoki sun'iy toshdan buyumlar, mustahkamlangan yoki mustahkamlanmagan: boshqa buyumlar: boshqalar	Длина - 5000мм, Ширина - 250мм, Высота - 1150мм. Объем - 1,45 м3. Масса - 3,625т. Класс Бетона - В22,5. Бетон класса - В15 (М200).	Железобетонная плита ПК-1А. При строительстве высоковольтных линий электропередач номинальным напряжением от 35 до 750 кВ. Многopустотные железобетонные плиты перекрытия тип ПК – предназначены для применения в качестве межэтажных перекрытий в строительстве жилых,общественных зданий.	10,180,800.00
----	--------------------------	----------------------------	--	--	---	---------------

90	O1159533	Люк бетонный бесцветный 50x50	6810990000 - Sement, beton yoki sun'iy toshdan buyumlar, mustahkamlangan yoki mustahkamlanmagan: boshqa buyumlar: boshqalar	Материал армированный бетон Размеры 50*50 см Производится из бетона марки не ниже C16/20 W2 F100 Комплектация обойма+крышка Плиты бетонные тротуарные с добавкой Микрокремнезем улучшающие свойства бетона. ысокой механической прочностью и морозоустойчивостью. Морозоустойчивость повышается за счет добавления химических компонентов, микрокремнезема.что влечет уменьшенное водопоглощение, и вследствие этого увеличивается продолжительность срока службы тротуарной плитки	Люк бетонный используется в строительстве, на частных участках и придомовых территориях.	118,355.00
----	--------------------------	----------------------------------	--	---	--	------------

91	O1109997	Полуприцеп	8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m	1 Высота седельно-сцепного устройства тягача, с нагрузкой 1 265 мм 2 Габаритная размеры: - длина 15 900 мм - ширина 2 550 мм - высота 2 610 мм 3 Внутренние размеры кузова: - длина платформы 12 000 мм - длина верхней платформы 3 570 мм 4 Высота платформы 940 мм 5 Внутренний радиус передней части полуприцепа 2 350 мм 6 Масса снаряженного полуприцепа 15 000 кг 7 Распределение полной массы полуприцепа в составе с тягачом: - нагрузка на седельно-сцепное устройство 23 000 кг - нагрузка на оси полуприцепа 60 000 кг 8 Масса перевозимого груза 70 000 кг 9 Полная масса полуприцепа 85 000 кг 10 Тормозная система Двухлинейная пневматическая система торможения ABS и EBS 11 Оси барабанная тормозная система модульной	полуприцеп грузоподъемностью 70 тонн, предназначенного для перевозки тяжелой техники.	970,000,000.00
----	--------------------------	------------	---	--	---	----------------

92	O1110555	Аэропортная тележка	<p>8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочие размеры платформы 3390x2490x5 мм 2. Высота роликов от уровня земли 508 мм 3. Минимальный радиус разворота 2400 мм 4. Максимальная грузоподъемность: 8000 кг 5. Пустой вес тележки: диапазоне от 1235 кг до 1320 кг 6. Металлическая части: легированная высокопрочная сталь 7. Колеса: 8 штук литые из качественной резины размером 400x8 8. Материал оси колес: термообработанная высокопрочная легированная сталь 9. Ролики: Грузовые ролики Ø89 мм длиной 500 мм с оцинковочным покрытием, на болтах и с закрытыми подшипниками 10. Общая количество роликов: 37 штук 11. Ручка передвижение замков: из цельного прута Ø25 мм, высокопрочной стали, включая изгиб ручки 12. Замки: с обратными пружинами и надежна функционирующий при вибрации 13. Передняя водило: длиной 1500 мм, диаметр отверстия водилой Ø40 мм 14. Задний буксирный крюк со штифтом диаметром 	Тележка аэродромная паллетная . Предназначена для транспортировки авиационных контейнеров и паллет	137,500,000.00
----	--------------------------	---------------------	--	---	--	----------------

93	O1299193	Полуприцеп типа "04"	<p>8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m</p>	<p>Габаритные размеры 14900x7350x4250 Снаряженная масса 56 тн. Максимальная допустимая нагрузка 120 тн. Марка стали конструкции полуприцепа Сталь Sternx 700, Sternx 960, Weldox 960 Функции подъема / опускания погрузочной площадки Имеется, с помощью гидросистемы и гидроцилиндров Комплект лестниц и площадок с поручнями Имеется, для безопасности обслуживающего персонала Размер шин 50/80 R57 Время погрузки / выгрузки Менее 2-5 минут Габаритные размеры загрузочной площадки 8800x5230 Максимальная скорость буксировки 15 км/ч (с полной нагрузкой) и 30 км/ч (без нагрузки) Радиус поворота / разворота 15 м Дорожный просвет 600 мм в транспортном положении Камера заднего вида Имеется</p>	Полуприцеп типа "04" — это специализированное транспортное средство, предназначенное для перевозки тяжелой карьерной техники	18 000,000,000.00
----	--------------------------	----------------------	--	---	--	-------------------

94	O1303850	Полуприцеп бортовой Контейнеровоз	8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m	Грузоподъемность полуприцепа 30 тонн Количество осей 3-осей Количество колес 6+1 Размер шин 385/65 R22,5 Габаритный размеры -длина -ширина -высота 12000 мм 2500 мм 600 мм Толщина стенок боковых панелей кузова 2 мм Толщина пола кузова 4 мм, рифленый	"полуприцеп категории 04 (Полуприцеп Бортовой Контейнеровоз) — предназначенный для перевозки различных грузов и контейнеров.	394,000,000.00
95	O1120107	Кабель ПвВГнг(А) 1x150(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagani alohida qoplamali tolalardan iborat optik totali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ПвВГнг(А) 1x150 - это силовой кабель - 1 на 150 мм2, с медной жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 1 жила Сечение размер 150 мм2.	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	299,336.80

96	O1124807	Кабель ВВГ 3x95мс+1x50(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ВВГ 3x95+1x50 - это силовой кабель - 3 на 95 мм ² + 1 на 50 мм ² , с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 95 + 50 мм ² .	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	646,000.00
97	O1191840	Кабель АВВГ 2x6 ок 0,66/-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	АВВГ 2x6 - это силовой кабель - 2 на 6 мм ² , с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 2 жилы Сечение размер 6 мм ²	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	12,259.52

98	O1383643	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-12-1А из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 0,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначены для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	65,000.00
99	O1368620	Инвалидная коляска "ИК-1М"	8713100000 - Harakat qila olmaydigan odamlar uchun aravachalar, harakatlanishi dvigateli yoki boshqa mexanik qurilmalar bilan jihozlangan yoki jihozlanmagan: harakatlanish uchun mexanik qurilmalarsiz	Инвалидная коляска с ручным приводом (без механических устройств для передвижения). Габаритные размеры, мм: -длина (с подножками) 1100; -длина (без подножек) 850; -ширина 700; -ширина сиденья 420; -глубина сиденья 430; -высота сиденья 500; -ширина подлокотников 60; -длина подлокотников 360; -длина подножек 450; -высота спинки 450; -передние колёса, мм 200; -задние колёса, мм 600. Масса инвалидной коляски не более 45кг. Максимальная нагрузка – 130кг.	Предназначена для передвижения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Используется как в помещениях, так и на улице людьми, которые не могут ходить. Инвалидная коляска предоставляет возможность очень быстро садиться и высаживаться из нее.	4,000,000.00

100	O1463853	Скоба СК-12-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-12-1А из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 0,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	98,000.00
101	O1048307	Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 64С, СМ, ЧК 150x50x32мм	6804223000 - Shlifovkalash, charxlash, polirovkalash, podgonkalash yoki kesish uchun mo'ljallangan tegirmon tosh, charxlash toshlari, shlifovkalash uchun doiralar va tayanch konstruksiyasi bo'lmagan shu kabi buyumlar, qo'lda charxlash yoki polirovkalash uchun toshlar va ularning tabiiy toshdan, aglomerlangan tabiiy va sun'iy abrazivlardan yoki keramikadan bo'lgan qismlari, boshqa materiallardan yasalgan detallar bilan birga yoki ushbu detallarsiz: boshqa tegirmon toshlar, charxlash toshlari, shlifovkalash uchun doiralar va shu kabi buyumlar: boshqa aglomerlangan abrazivlardan yoki keramikadan: bog'lovchi moddali sun'iy abrazivlardan, bunda bog'lovchi modda: keramika yoki silikat materiallardan	Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 64С, СМ, ЧК 150x50x32мм Диаметр внешний, мм: -150 Диаметр внутренний, мм: -32 Толщина, мм: -50 Зернистость: -F46-60 Твердость: -СМ/СМ (средний мягкий-средний твёрдый) Скорость вращения, м/с: -35 Скорость вращения, об/мин: -3850 Абразивный материал; -64С (карбид кремний) Связка: -(Керамика) Обрабатываемый Материал: -металл, сталь Абразивный материал; -25А Тип : -Чашка коническая (11)	Абразивный шлифовальный-заточной круг (Тип11) 64С, СМ, ЧК 150x50x32мм Круг шлифовальный-заточной абразивный может использоваться для обработки камня, бетона, чугуна, бронзы, латуни. Однако самую широкую область применения имеет круг шлифовальный по металлу. Благодаря высокой твёрдости абразивных частиц, такие круги могут шлифовать, полировать и затачивать самые прочные детали, осуществлять высокоточную обработку различных элементов. Основная сфера, в которой применяется круг	350,000.00

102	O1090327	Стропа 4 СК 10тн/ 4 метр	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 12 мм. Длина стропа: 4,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 10,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната СКП; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.	Строп канатный четырехветвевой 4СК состоит из 4-х канатных ветвей с петлей на 1 конце и крюком на другом, соединенных между собой. Стропы 4СК производятся по стандарту РД 10-231-98 с запасом прочности 5:1, методом опрессовки алюминиевой втулкой. Возможно изготовление строп методом заплетки, по стоимости и срокам уточняйте у менеджеров. Срок эксплуатации стальных канатных строп, составляет 1 год, по окончании срока каждые 3 месяца строп должен испытываться статической нагрузкой, превышающей номинальную на 25%.	3,370,248.00
-----	--------------------------	--------------------------	--	---	--	--------------

103	O1040718	Люк чугунный легкий	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Люк чугунный типа «Л» (легкий) применяется в зоне зеленых насаждений, пешеходная зона.</p> <p>Посадочные размеры – Ф631/600 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.</p>	<p>Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам</p>	1,680,000.00
-----	--------------------------	---------------------	--	---	---	--------------

104	O1040811	Люк чугунный тяжелый магистральный	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный) применяется на магистральных автомобильных дорогах с интенсивным движением транспорта. Посадочные размеры – Ф651/646 мм. Изготовление и поставка по ГОСТ ГОСТ 3634 - 2019. Не выделяются на фоне дорожного покрытия. Отсутствие вибрирования крышки при наезде автотранспорта. Устойчивость к различным температурным режимам. Возможность нанесения логотипа на крышку люка. Материал люка серый чугун СЧ20 ГОСТ 1412. Гарантия работоспособность изделия в течении 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5 лет с момента отгрузки продукции с завода при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Люк чугунный типа «ТМ» (тяжелый магистральный) одобрено Службой государственной безопасности (СГБ) Республики Узбекистан.</p>	Обеспечение необходимого, безопасного доступа к подземным водогазопроводным и канализационным системам	5,096,000.00
-----	--------------------------	------------------------------------	--	---	--	--------------

105	O1169654	Кабель ВВГнг(А) 3x1,5 ок 0,66/-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ВВГнг 3x1,5 - это силовой кабель - 3 на 1,5 мм2, с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 1,5 мм2	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	13,104.00
106	O1131880	Люк лёгких	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Материал нековкий чугун. Изготовлен в соответствии со стандартами качества ГОСТ 3634-2019.	Люк легкий устанавливаются на смотровые колодцы инженерных городских коммуникаций тепловых, газовых, кабельных сетей, водопровода,	730,000.00
107	O1286135	Люк канализационный	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	Изготовлен из нековкого чугуна. Диаметр крышки 610мм. Диаметр кольца 710мм. Высота 100мм. Общая масса люка 100кг	Люк канализационный для смотровых колодцев.	1,600,000.00

108	O1110535	Полуприцеп контейнеровоз	<p>8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m</p>	<p>1 Грузоподъемность 35 000 кг</p> <p>2 Внутренне размеры: Длина x ширина x высота 12 500 x 2400 x 600 мм</p> <p>3 Рама полуприцепа Сварная конструкция «Н»образного сечения, переменной высоты</p> <p>4 Марка стали шасси Сталь «DOMEX» и сталь «09Г2С»</p> <p>5 Оси, количество, грузоподъемность осей 3 шт. x 12 тонн</p> <p>6 Тип подвески Комбинированная, «Z»-образные полурессоры, пневмоподвеска и амортизаторы на каждую ось</p> <p>7 Тип тормозной системы Барабанного типа, с тормозными камерами и с регулятором</p> <p>8 Передние опоры 2 шт., механические, г/п 20 тн. каждая</p> <p>9 Основная ось для сцепки с тягачом 2 " по стандарту SAE/DIN</p> <p>10 Борта боковые, задние Стальные, откидные</p> <p>11 Пол Стальной каркас, стальной лист рифленый</p> <p>12 Шины, количество и типоразмер 6+1, 385/65R 22,5</p>	<p>Полуприцеп бортовой контейнеровоз. Предназначен для сохранной перевозки грузов на дальние и средние расстояния 20 и 40 футовые контейнеры.</p>	310,000,000.00
-----	--------------------------	--------------------------	--	---	---	----------------

109	O1119935	Кабель ВВГ 3x70мс+1x35(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ВВГ 3x70+1x35 - это силовой кабель - 3 на 70 мм ² + 1 на 35 мм ² , с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 70 + 35 мм ² .	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	480,000.00
110	O1383637	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-16-1А из чугуна; Размеры,мм: D=52; B=26; H=70; Разрушающая нагрузка, кН:160; Масса,кг: 1,22;	Скобы СК-16-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	75,000.00

111	O1122028	Кабель ВВГ 3x120мс+1x70(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	ВВГ 3x120+1x70 - это силовой кабель - 3 на 120 мм ² + 1 на 70 мм ² , с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 120 + 70 мм ²	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	900,009.60
112	O1133878	Скоба СК-16-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-16-1А из чугуна; Размеры,мм: D=52; B=26; H=70; Разрушающая нагрузка, кН:160; Масса,кг: 1,22;	Скобы СК-16-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	75,936.00

113	O1328469	Кабель ВВГнг(А) 5х4 ок 0,66/-1	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	ВВГнг(А) 5х4 - это силовой кабель - 5 на 4 мм ² , с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 5 жилы Сечение размер 4 мм. Наружный диаметр кабеля 13,7 миллиметров	ВВГнг(А) 5х4 - это силовой кабель .Кабели ВВГнг(А) 5х4 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	47,320.00
114	O1426765	Кабель АBBГ2х25 мк-0,66	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	А — алюминиевые жилы; ВВ — изоляция и оболочка из ПВХ (винил-винил); Г — без брони мк — модифицированная конструкция жил 0,66 — номинальное напряжение: 0,66 кВ (660 Вольт) Материал - алюминий Наружный диаметр: 19,8 Количество жил : 2 Сечение -25,0 мм ² Напряжение до 660 В	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66	30,648.80

115	O1029860	Стропа 1 СК-бтн-L-7 метр	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 19.5 мм. Длина стропа: 7,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 6,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната 1СК; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.	Строп канатный петлевой УСК1 (полное название универсальный строп канатный) и СКП1 (полное название строп канатный петлевой) – грузозахватные приспособления, применяются для строповки разнообразных грузов (такелажных работ), изготавливаются в полном соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД 10-33-93 (с изменениями РД 10-231-98). Универсальным данный тип изделий называют из-за широкой сферы применения (петля легко проходит в разнообразные проушины и отверстия). Альтернативные названия – «чалка», «удавка» (это связано со спецификой схемы строповки).	4,105,000.00
-----	--------------------------	--------------------------	--	--	---	--------------

116	O1029873	Стропа 2 СК-12тн L-7 метр	<p>7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar</p>	<p>Диаметр каната: 19.5 мм. Длина стропа: 7,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 12,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, Стропов из стального каната СКп; Соткано специальным ткацким станком и обработано озером.</p>	<p>Строп канатный петлевой УСК1 (полное название универсальный строп канатный) и СКП1 (полное название строп канатный петлевой) – грузозахватные приспособления, применяются для строповки разнообразных грузов (такелажных работ), изготавливаются в полном соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД 10-33-93 (с изменениями РД 10-231-98). Универсальным данный тип изделий называют из-за широкой сферы применения (петля легко проходит в разнообразные проушины и отверстия). Альтернативные названия – «чалка», «удавка» (это связано со спецификой схемы строповки).</p>	6,987,500.00
-----	--------------------------	---------------------------	---	--	--	--------------

117	O1029964	Стропа 4 СК 10 тн-L-4000 мм (сотканный)	7312900000 - Temir yoki po'latdan elektr izolyasiyalanmagan simlar, troslar, arqonlar, buralgan simlar, stroplar va shunga o'xshash buyumlar: boshqalar	Диаметр каната: 16.5мм. Длина стропа: 4,0 метр; Грузоподъемность (допустимая нагрузка на навесное звено): 10,0 т; Технология производства: методом заплетки; Элементы стропа: 2 ветви каната ВК с коушами, звено ОВ, 2 чалочных крюка; Стропов из стального каната 4 СК;	Строп канатный петлевой УСК1 (полное название универсальный строп канатный) и СКП1 (полное название строп канатный петлевой) – грузозахватные приспособления, применяются для строповки разнообразных грузов (такелажных работ), изготавливаются в полном соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД 10-33-93 (с изменениями РД 10-231-98). Универсальным данный тип изделий называют из-за широкой сферы применения (петля легко проходит в разнообразные проушины и отверстия). Альтернативные названия – «чалка», «удавка» (это связано со спецификой схемы строповки).	6,976,400.00
-----	--------------------------	--	--	---	---	--------------

118	O1128310	Люк чугунный легкий	7325100000 - Qora metallardan boshqa quyma mahsulotlar: bolg'alanmaydigan cho'yandan yasalgan	<p>Легкие чугунные люки типа «Л» используются для установки на канализационные колодцы всех видов инженерных сетей, расположенных в зеленых зонах, местах пешеходных дорожек, на дачных и приусадебных участках. Применяются для безопасного передвижения, защиты колодцев от нежелательного проникновения, попадания мусора. Устойчивы к воздействию химических реагентов, токсичных веществ, перепадам температуры. Люк Л из серого чугуна. ГОСТ 3634-99 Наружный ф - 680 ; Внутренний ф - 510 ; Высота - 55</p>	<p>Чугунный люк тип Л ГОСТ 3634-99 устанавливается на смотровые колодцы инженерных сетей, расположенных в пешеходных зонах и на территориях зеленых насаждений.</p>	2,000,000.00
-----	--------------------------	---------------------	--	--	---	--------------

119	O1155295	Люк бетонный бесцветный 50x50	6810990000 - Sement, beton yoki sun'iy toshdan buyumlar, mustahkamlangan yoki mustahkamlanmagan: boshqa buyumlar: boshqalar	Материал армированный бетон Размеры 50*50 см Производится из бетона марки не ниже C16/20 W2 F100 Комплектация обойма+крышка Плиты бетонные тротуарные с добавкой Микрокремнезем улучшающие свойства бетона. ысокой механической прочностью и морозоустойчивостью. Морозоустойчивость повышается за счет добавления химических компонентов, микрокремнезема. что влечет уменьшенное водопоглощение, и вследствие этого увеличивается продолжительность срока службы тротуарной плитки	Люк бетонный используется в строительстве, на частных участках и придомовых территориях.	145,000.00
120	O1420904	Курилиш юк текстил осма арқони	6307909800 - Boshqa tayyor buyumlar, shu jumladan kiyim-kechak bichiqlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar: boshqalar	СТП Строп текстильный, петлевой, грузоподъёмностью 4 тонны, длина стропа 5 метров, ширина ленты 12см, цвет серый	Широко применяется в строительстве для строповки грузов весом не более 4 тонн	210,000.00

121	O1198994	Пластины твердосплавные напаиваемые из твердого сплава марки ВК М (от ВК3М до ВК20М)	8209008000 - Uskunalarga metallokeramikadan qo'yilmagan boshqa plastina va yog'och bruslar : boshqalar	Пластины твердосплавные напаиваемые изготавливаются согласно ГОСТ 2209-90, марка твердого сплава ВК М (от ВК3М до ВК20М) по ГОСТ 3882-74.	Пластины твердосплавные напаиваемые из твердого сплава марки ВК М (от ВК3М до ВК20М), применяются для всех типов металлообработки, деревообработки, для всех типов обрабатываемых материалов, с применением пайки.	1,801,800.00
122	O1138632	Кабель АБВГ 3x120мс+1x70(мк)-1	8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar	АБВГ 3x120+1x70 - это силовой кабель - 3 на 120 мм ² + 1 на 70 мм ² , с алюминиевой жилой, изоляция и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 + 1 дополнительная жила Сечение размер 120 + 70 мм.	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	133,952.00

123	O1117215	Кабель ВВГнг(А) 4х2,5 ок 0,66	<p>8544499509 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: boshqalar: 80 V dan ortiq, lekin 1000 V dan kam kuchlanish uchun: boshqalar</p>	<p>ВВГнг 4х2,5 - это силовой кабель - 4 на 2,5 мм², с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 4 жилы Сечение размер 2,5 мм².</p>	<p>Кабель ВВГнг 4х2,5 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.</p>	20,776.00
124	O1383646	Скоба СК	<p>7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar</p>	<p>Скоба СК-7-1А из сталь Размер В, мм: 66 Размер В1, мм: 17 Размер D, мм: 42 Размер d, мм: 16 Размер d1, мм: 14 Размер Н, мм: 50 Размер Н1, мм: 85 Масса, кг: 0,38 Разрушающая нагрузка, кН: 70</p>	<p>Скобы СК-7-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.</p>	61,000.00

125	O1092502	Скоба СК-12-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-12-1А из сталь; разрушающая нагрузка составляет 120 кН; ширина зева равна 23 мм, расстояние между пальцем и проушиной — 65 мм, диаметр пальца — 22 мм, диаметр скобы — 18 мм; масса 0,95 кг.	Скобы относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки.	66,000.00
126	O1267588	Скоба СК-25-1А	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-25-1А из чугуна; Размеры, мм: D=66; B=34; H=90; Разрушающая нагрузка, кН: 250; Масса ,кг: 2,33	Скоба СК-25-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначаются для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	164,416.00

127	O1326539	Кабель АBBГ 3x150мс+1x70(мк)-1	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	АBBГ 3x150+1x70(мк)-1 - это силовой кабель - 3 на 150 мм2, с алюминиевой жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 3 жилы Сечение размер 150 мм2. А - алюминиевая токопроводящая жила В - изоляция из ПВХ пластиката В - оболочка из поливинилхлоридного пластиката Г - отсутствие защитного покрова 3 - трёхжильный; 150 - площадь поперечного сечения силовой жилы (мм2).	Кабель АBBГ 3x150+1x70(мк)-1 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках.	145,719.00
128	O1328464	Кабель ВВГнг(А) 5x10 ок 0,66/-1	8544499108 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: boshqalar: boshqalar: diametri 0,51 mm dan ko'p bo'lgan izolyasiyalangan o'tkazgichlisimlar va kabellar: boshqalar	ВВГнг(А) 5x10 - это силовой кабель - 5 на 10 мм2, с медной жилой, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ пониженной горючести. Номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ Количество жил 5 жилы Сечение размер 10 мм. Наружный диаметр кабеля 18,3 миллиметров.	Кабели ВВГнг(А) 5x10 предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках	104,104.00

129	O1313903	Кабель ВВГ 4x35 (мк) -0,66	8544429009 - Simlar izolyasiya qilingan (shu jumladan emallangan yoki anodlangan), kabellar (shu jumladan, koaksial kabellar) va boshqa izolyasiyalangan elektr o'tkazgichlar, ulagichlari bo'lgan yoki ulanmagan; elektr o'tkazgichlari yoki ulagichlari bilanyig'ilgan yoki yig'ilmagan alohida qoplamali tolalardan iborat optik tolali kabellar: kuchlanishi 1000 V dan oshmaydigan boshqa elektr o'tkazgichlar: ulagichlar bilan jihozlangan: boshqalar: boshqalar	ВВГ 4x35 - это силовой кабель - 4 на 35 мм2, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из ПВХ. Номинальное переменное напряжение 0,66кВ. Количество жил 4 жилы. Сечение размер 35 мм2. Номинальная частота- 50 Гц. Индуктивное сопротивление-0,0637 Ом/км. Активное сопротивление-0,53 Ом/км. С соединительным приспособлением.	Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.	208,800.00
130	O1196401	ЮКА БУТАСИ (КУСТЫ ЮКА)	0602904600 - Boshqa tirik o'simliklar (shu jumladan, ularning ildizlari), qalamchalari va parxishlari; qo'ziqorin miseliyasi: boshqalar: boshqalar: ochiq o'simliklar: daraxtlar, butalar va mitti butalar: boshqalar: boshqalar: ochiq ildizlari bilan	ЮКА БУТАСИ (КУСТЫ ЮКА) УЗБЕКИСТОН ХУДУДИГА МОСЛАШТИРИЛГАН БУЙИ 40-55 СМ ТУПРОГИ БИЛАН	КУКАЛАМЗОРЛАШТИРИШ ВА ЯШИЛ МАКОНЛАР БАРПО ЭТИШ	25,000.00

131	O1063020	3-х осный бортовой прицеп г/п 20т на вездеходном шасси	8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m	1) Грузоподъемность прицепа: 20 000 кг 2) Длина прицепа / длина бортовой платформы: 13,2/12 м 3) Ширина: 2,5 м 4) Высота бортов: 600 мм 5) Все борта и стойки: Съемные 6) Все борта и стойки: Съемные 7) Высота от земли до пола: 1500-1550 8) Толщина стенок: Лист 2- 2,5 9) Толщина и материал пола: Рифленный лист, не менее 4мм 10) Грузоподъемность каждой оси: 9000 кг 11) Масса снаряженного транспортного средства: 8 000 кг 12) Подвеска: Рессорная- балансирная 13) Крылья: Пластиковые или металлические 14) Защитное устройство: Боковое, заднее 15) Рама прицепа: Изготовлена из высокопрочной стали 700 МПа 16) Оси: 3-осный 17) Передняя ось: Поворотная 18) Количество / Размер Автошин Кол-во колес 6+1 штук, 14.00R20 или 425x80R21 19) Тормозная система: ABS KNORR или аналог	3-х осный бортовой прицеп г/п 20т на вездеходном шасси для бурилных труб	460,000,000.00
-----	--------------------------	--	---	--	--	----------------

132	O1453083	Скоба СК	7326909807 - Boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqa qora metall mahsulotlari: boshqalar: boshqalar: boshqalar	Скоба СК-21-1А из сталь Размер В, мм: 108 Размер В1, мм: 29 Размер D, мм: 62 Размер d, мм: 28 Размер d1, мм: 24 Размер Н, мм: 75 Размер Н1, мм: 130 Масса, кг: 1,82 Разрушающая нагрузка, кН: 210	Скобы СК-21-1А относятся к универсальной соединительной арматуре и предназначены для перехода с шарнирного цепного соединения на соединение типа «палец-проушина», изменения расположения оси шарнирности, соединения арматуры, рассчитанной на разные нагрузки. Скобы могут быть применены в любой комбинации с другими типами соединительной арматуры.	148,000.00
-----	--------------------------	----------	--	--	--	------------

133	O1374054	Низкорамный полуприцеп тяжеловоз	<p>8716393001 - Tirkamalar va yarim tirkamalar; boshqa o'ziyurar bo'lmagan transport vositalari; ularning qismlari: yuk tashish uchun tirkamalar va yarim tirkamalar, boshqalar: boshqalar: boshqalar: yangi: yarim tirkamalar: avtomobil' uchun, to'liq massasi 15 t dan ortiq va gabarit uzunligi kamida 13,6 m</p>	<p>Габаритные характеристики: Высота ССУ с нагрузкой / без нагрузки 1 250 мм / 1300 мм. Габаритная длина 15 940 мм. Длина верхней площадки 3 560 мм. Длина нижней площадки 11 990 мм. Габаритная ширина, не более 2 560 мм. Габаритная высота по трапам, не более 4 000 мм. Габаритная высота 3 070 мм. Высота бортов 420 мм. Высота нижней площадки, с нагрузкой 980 мм. Колесная база, от шкворня 8 030 мм. Внутренний радиус передней части полуприцепа, не менее 2 400 мм. Радиус габарита передней части полуприцепа, не более 2 040 мм. Масса перевозимого груза 70 000 кг. Максимальная масса снаряженного полуприцепа 15 000 кг. Полная масса полуприцепа 85 000 кг. Распределение нагрузки в сцепке с основным 3-осным тягачом: нагрузка на седельно-сцепное устройство, 25 000 кг. нагрузка на оси полуприцепа 60 000 кг.</p>	<p>Общие характеристики Тип1, полуприцеп тяжеловоз низкорамный, допускаемой грузоподъемностью до 70 т, Максимальная скорость с грузом: - по дорогам с твердым покрытием 50 км/ч; - по грунтовым дорогам 30 км/ч. Назначение: Для перевозок крупногабаритных грузов и специализированной техники, не требующих особых температурных условий хранения и транспортировки. Особенно удобен данный вид полуприцепов для перевозки длинномерных неделимых грузов, которые невозможно транспортировать отдельными частями. Полуприцеп предназначен для эксплуатации на дорогах общей сети.</p>	478,400,000.00
-----	--------------------------	----------------------------------	--	---	---	----------------