



МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ
И ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Empowered lives.
Resilient nations.



КАТАЛОГ

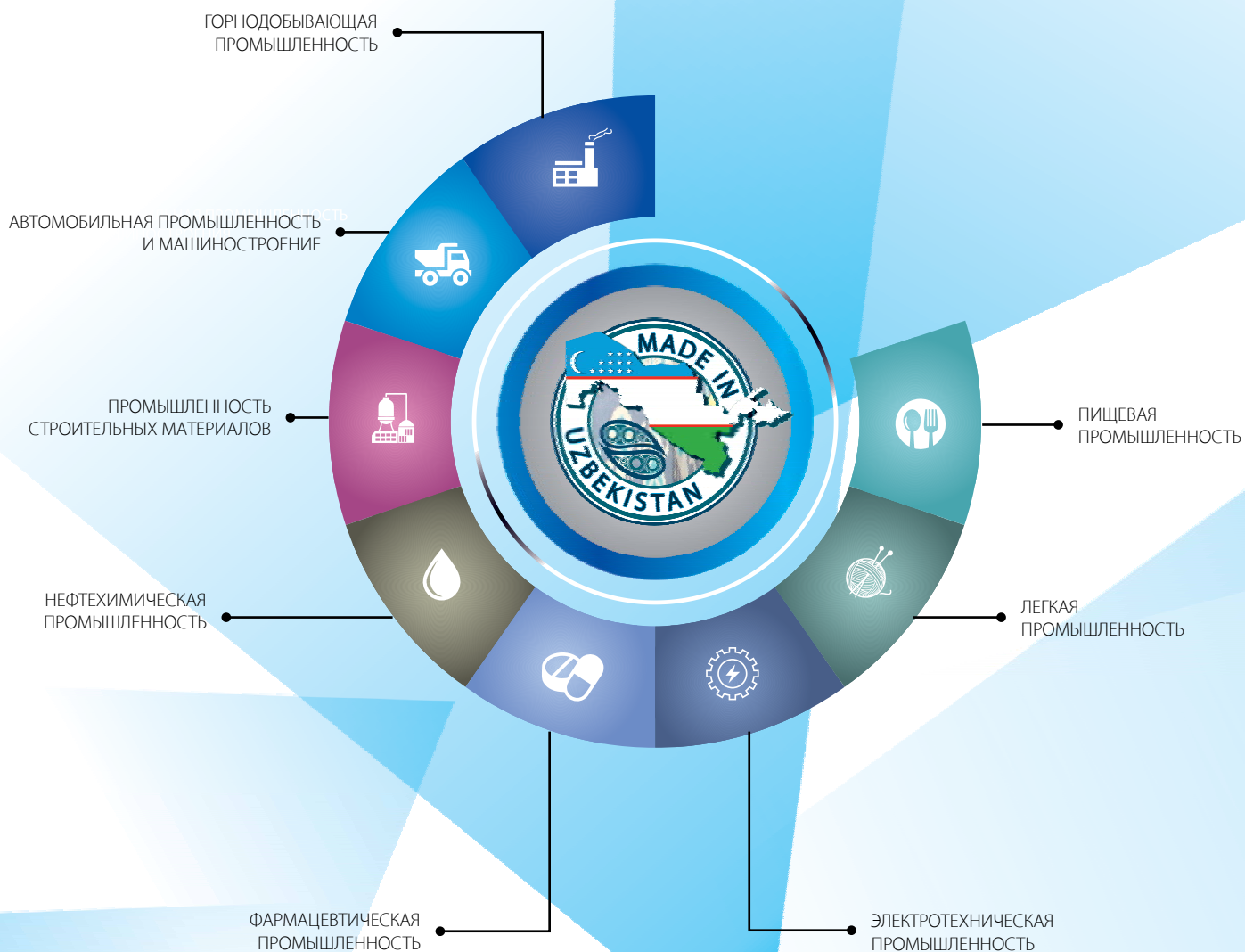
экспортоориентированной продукции Республики Узбекистан



МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ
И ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



Empowered lives.
Resilient nations.



КАТАЛОГ

экспортно-ориентированной продукции Республики Узбекистан

Baktria press
Ташкент – 2019

УДК 65.290-80(5У)(085.2)
ББК 65.290-80(5У)я2

К 29

Каталог экспортно-ориентированной продукции Республики Узбекистан [Текст]: каталог. — Ташкент : Baktria press, 2019. — 224 с.

Каталог подготовлен и опубликован в рамках реализации проекта ПРООН «Содействие развитию торговли» в сотрудничестве с Министерством инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан.

Министерство инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан является уполномоченным органом государственного управления в области реализации единой государственной политики в сферах инвестиций, внешней торговли и международного экономического сотрудничества, www.mift.uz.

Содействие ПРООН Узбекистану направлено на достижение общих взаимосвязанных целей: оказание поддержки Правительству в ускорении реформ в области устойчивого экономического развития, эффективного государственного управления, адаптации к изменению климата и охраны окружающей среды. www.uz.undp.org

Изложенные в настоящей публикации информация и данные представлены со стороны составителей, и не являются официальной точкой зрения ООН, включая ПРООН или стран членов ООН.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Расположение: Центральная часть Центральной Азии в междуречье Амударья и Сырдарья. Окружена сушей.

Координаты: 41-00 сев.шир., 64-00 вост. долг.

Площадь: общая — 448 900 км²; земля — 425 400 км²; вода — 22 000 км². Протяженность территории республики с запада на восток — 1425 км, с севера на юг — 930 км.

Границы: общая протяженность — 6221 км. Протяженность границ с Казахстаном — 2203 км, Туркменистаном — 1621 км, Таджикистаном — 1161 км, Кыргызстаном — 1099 км, Афганистаном — 137 км.

Климат. Климат Узбекистана резко континентальный. Средняя температура в январе опускается до -6°C, а в июле поднимается до +32°C. Среднегодовое количество осадков, выпадающих на равнине — 120–200 мм, в горных районах — 1000 мм. Количество осадков незначительное, поэтому сельское хозяйство в большей степени зависит от ирригации. Самые крупные реки — Амударья и Сырдарья. Общая длина Амударьи составляет 1437 км, Сырдарьи — 2137 км. В Узбекистане есть несколько крупных искусственных озер, таких как Чардарьинское водохранилище.

Природные ресурсы. По природно-географическим условиям Узбекистан является одним из наиболее благоприятных регионов в Центральной Азии. Страна обладает большим производственным и минерально-сырьевым потенциалом, уникальным сельскохозяйственным сырьем, значительными объемами полуфабрикатов, получаемых в процессе переработки, развитой инфраструктурой.

Современный уровень разведки полезных ископаемых связан с освоением богатейших месторождений благородных, цветных и редких металлов, всех видов органического топлива — нефти, природного газа и газового конденсата, бурого и полукоксующегося угля, горючих сланцев, урана, многих видов сырья для строительных материалов. Выявлен широкий комплекс полезных ископаемых, включающий около 100 видов минерального сырья, из которых 60 уже используются в народном хозяйстве.

По подтвержденным запасам таких полезных ископаемых, как золото, уран, медь, природный газ, вольфрам, калийные соли, фосфориты, каолины Узбекистан занимает ведущие места в мире, в том числе четвертое место в мире по запасам золота и седьмое место по уровню его добычи, по запасам меди — десятое — одиннадцатое место; урана — седьмое — восьмое место, а по его добыче — одиннадцатое — двенадцатое место.

Инвестиционный климат. В Республике Узбекистан создан благоприятный инвестиционный климат, широкая система правовых гарантий и льгот для иностранных инвесторов, разработана целостная система мер по стимулированию деятельности предприятий с иностранными инвестициями.

Среди преимуществ, которые предлагает современный Узбекистан для иностранных компаний - политическая и экономическая стабильность, благоприятные природно-климатические условия, выгодное географическое расположение в центре крупнейших региональных рынков, интегрированная в сеть наземных и воздушных коммуникаций международного значения транспортно-логистическая система, диверсифицированная индустриальная база и научно-интеллектуальный, кадровый потенциал.



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **6–25**

АО «Алмалыкский ГМК»	6
ГП «Навоийский ГМК»	12
АО «Узметкомбинат»	16

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И МАШИНОСТРОЕНИЕ **26–85**

АО «Узавтосаноат»	26
АО «Узагротехсаноатхолдинг»	76

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ **86–89**

Ассоциация «Узпромстройматериалы»	86
---	----

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **90–117**

АО «Узбекнефтегаз»	90
АО «Узкимесаноат»	94

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **118–131**

Агентство по развитию фармацевтической отрасли	118
--	-----

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **132–167**

Ассоциация «Узэлтехсаноат»	132
----------------------------------	-----

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **168–185**

Ассоциация «Узтекстильпром»	168
Ассоциация «Узчармсаноат»	173
Ассоциация «Узбекипаксаноат»	180

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ **186–223**

Агентства по развитию виноградарства и виноделия	186
ХК «Узбеккозиковкатхолдинг»	200

Горнодобывающая промышленность

АО «Алмалыкский ГМК»

АО «Алмалыкский ГМК» — один из крупнейших горно-металлургических предприятий в Республике Узбекистан. Производственные мощности комбината базируются на запасах группы медно-порфировых, свинцово-цинковых и золотосеребряных месторождений, располагающихся на территориях Ташкентской, Джизакской, Наманганской и Сурхандарьинской областях Республики Узбекистан.

В состав комбината входят 6 горнодобывающих предприятий, 5 обогатительных фабрик, 2 металлургических завода с сернокислотными производствами, научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов, цементный завод, трубный завод, ремонтно-механический завод, известковый завод, управление промышленного железнодорожного транспорта, управление автомобильного транспорта с 6 автобазами, управление по производству потребительских товаров, а также более 20 вспомогательных цехов и лабораторий.

Медная обогатительная фабрика

Фабрика введена в эксплуатацию в 1961 году. Основной деятельностью медной обогатительной фабрики является переработка сульфидных медно-молибденовых руд месторождений Кальмакир и Сары-Чеку с получением медного концентрата и молибденового промпродукта.

В результате реализации инвестиционного проекта по реконструкции отделения дробления и измельчения медно-обогатительной фабрики было обеспечено увеличение проектной мощности фабрики по переработке руды до 35 млн. тонн в год.

В настоящее время в состав фабрики входят два дробильных цеха, цех измельчения и флотации с двенадцатью технологическими секциями, цех селекции и сушки медного и молибденового концентратов и др.

Медный концентрат после операции обезвоживания и сушки направляется на металлургический передел меде-

плавильного завода, а молибденовый промпродукт на окислительный обжиг, который отгружается на Научно-производственное объединение по производству редких металлов и твердых сплавов, расположенный в г. Чирчик (Ташкентская область).





Медеплавильный завод



Медеплавильный завод является завершающим звеном в медной цепочке Алмалыкского горно-металлургического комбината, строительство которого было обусловлено наличием мощной рудной базы, которой является месторождение «Кальмакир» и завершено в 1963 году. Медеплавильный завод в своём составе имеет 10 основных производственных цехов.

В целях освоения производства новых видов продукции и расширения объема производимой продукции на медеплавильном заводе в 1995 году был введен в эксплуатацию цех по производству эмалированного провода, а в 2000 году цех по производству редких металлов. В 2014 году произведен запуск нового серно-кислотного цеха, проект которого выполнен компанией «Outotec GmbH» (Германия).

В 2016 году на заводе реализован проект по строительству новой плавильной печи, в результате которого обеспечено увеличение проектной мощности металлургического цеха на 16,7 тыс. тонн по черновой меди, а также реализован введен в эксплуатацию участок по производству медной проволоки с проектной мощностью 5,0 тыс. тонн в год. Сегодня медеплавильный завод представляет собой современное предприятие с передовой технологией и законченным циклом получения цветных металлов, содержащихся в исходном сырье.

Основными продуктами завода являются рафинированная медь, аффинированные благородные металлы, селен технический, теллур технический, серная кислота, медный купорос, перренат аммония, промпродукт молибденовый обожжённый, провод медный в эмалированной изоляции и др.





Цинковый завод



Цинковый завод введен в эксплуатацию в сентябре 1970 года. В то время сырьевой базой служили руды месторождений «Кургашикан» и «Алтынтапкан», которые перерабатывались на свинцовой обогатительной фабрике, ныне медно-обогатительная фабрика - 2.

С введением в эксплуатацию обогатительной фабрики рудоуправления «Хандиза», цинковый завод начал перерабатывать собственное сырьё. Первая партия цинкового концентрата на завод поступила в ноябре 2010 года, а в декабре этого же года был получен первый собственный цинк.

Объем производства цинкового концентрата рудоуправления «Хандиза» только на 25% покрывает производственную мощность цинкового завода. В связи с этим, в настоящее время на заводе перерабатывается как собственные цинковые концентраты, так и привозные.

Реализация в 2014 году инвестиционного проекта по реконструкции цинкового завода позволило увеличить мощность по производству цинка до 80 тыс. тонн в год.



Ангренский трубный завод

Ангренский трубный завод АО «Алмалыкский ГМК» по производству медных труб различных диаметров, с проектной мощностью 8,0 тыс. тонн, было запущено в действие в 2013 году в свободной экономической зоне «Ангрен» (Ташкентская область).

На «Ангренском трубном заводе» выпускаются медные трубы диаметром от 4 до 29 мм, с толщиной стенки от 0,3 до 1,5 мм, в мягком, полутвердом и твердом состояниях.

Медные трубы широко используются в быту, на производстве, в строительных работах, при проведении водопроводов, тепловых коммуникаций, при установке климатического оборудования и др.

Реализация, производимых медных труб различных диаметров, предусмотрено на экспорт (85%) и внутренний рынок (15%).

Контакты:

АО «Алмалыкский ГМК»

Адрес: 110100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, г. Алмалык, ул. Амира Темура, 53

Телефон: +998 71 141 90 09

Э-почта: info@agmk.uz

Веб-сайт: www.agmk.uz

Управление экспорта: +998 70 619 51 71

Управление маркетинга: +998 70 619 2432



Цементный завод



Цементный завод Алмалыкского горно-металлургического комбината по производству белого и общестроительного портландцемента, с проектной мощностью по белому портландцементу 350 тыс. тонн в год или по общестро-ительному портландцементу 760 000 тонн в год, был создан 2014 году в Джизакской области.

Проектная мощность цементного завода, после реализации в 2016 году инвестиционного проекта по расширению мощностей, составляет, по белому портландце-

менту 460 тыс. тонн в год или по общестроительному портландцементу 1 млн. тонн в год.

Строительство и расширение мощностей завода осуществлено компанией «DALTEKNIK MAKIN A TICARET VE SANAYI A.S.» (Турция).

Предпосылками создания завода явилось повышение эффективности использования существующих месторождений известняка и лёсса, а также существующий устойчивый спрос на цемент, как внутреннем, так и на внешнем рынках.





Продукция

Медная катанка



Качественные параметры продукции	марка КМО, диаметром 8 мм
Объем производства	более 10 тыс. тонн
Сертификат качества	O'z DST 2809^2013
Упаковка	бухты на поддонах
Применение	для изготовления проволоки, контактных проводов современных кабельно-проводниковых изделий

Трубы медные



Качественные параметры продукции	марка КМО, диаметром 8 мм
Объем производства	более 10 тыс. тонн
Сертификат качества	O'z DST 2809^2013
Упаковка	бухты на поддонах
Применение	для изготовления проволоки, контактных проводов современных кабельно-проводниковых изделий

Механические свойства труб должны соответствовать следующим требованиям:

Номинальный наружный диаметр, мм	Форма поставки	Состояние материала	Временное сопротивление σ_v , МПа (кгф/мм ²), не менее	Относительное удлинение δ_s , %, не менее
от 3,0 до 19,0 включ.	в бухтах	мягкое	210 (21)	36
от 3,0 до 44,0 включ.	в отрезках	полутвердое	240 (25)	11
от 3,0 до 44,0 включ.	в отрезках	твердое	280 (29)	3



Проволока медная



Качественные параметры продукции	марка ММ, диаметром 1–4 мм
Объем производства	более 2 тыс. тонн в год
Сертификат качества	TSH 05755737-008:2013
Упаковка	картонная упаковка на поддонах. Масса отрезка проволоки не менее 40 кг
Применение	для изготовления кабельно-проводниковой продукции, а также для других электротехнических целей

Оксид цинка



Качественные параметры продукции	марка БЦ 1
Объем производства	более 2 тыс. тонн в год
Сертификат качества	ГОСТ 202-84
Упаковка	упаковка по 25 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем
Применение	для производства лакокрасочных материалов, асбестотехнических изделий, искусственной кожи и подошвенных резин

Цинковые белила должны соответствовать следующим требованиям:

Наименование показателя	Норматив
1. Массовая доля соединений цинка (Zn), в пересчете на оксид цинка (ZnO) %, не менее	99,5
2. Массовая доля соединений цинка (Pb), в пересчете на оксид цинка (PbO) %, не менее	0,010
3. Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %, не более	0,015
4. Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	0,15
5. Потери массы при прокаливании, %, не более	0,3
6. Остаток на сите с сеткой № 0063, %, не более	0,1
7. Укрывистость, г/м ² , %, не более	130
8. Белизна, условные единицы, не менее	95



Государственное предприятие «Навоийский горно-металлургический комбинат»

Производственно-хозяйственная деятельность Государственного предприятия «Навоийский горно-металлургический комбинат» (НГМК) направлена на обеспечение устойчивого роста экономического потенциала и социальной стабильности Республики Узбекистан путем дальнейшего повышения эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов, увеличения объемов выпускаемой высоколиквидной продукции и интенсивного развития новых видов производств.

Являясь многопрофильным горно-перерабатывающим предприятием, комбинат производит несколько десятков продукции.

В число экспортноориентированной продукции комбината входит уран, перренат аммония, ювелирные изделия из золота, продукция станкостроения. Также, комбинатом разрабатываются месторождения фосфоритов, кварцевого песка, известняка и др.

Производство перрената аммония

НГМК производит перренат аммония (NH_4ReO_4) марки AP-0, соответствующий ГОСТу 31411-2009. Перренат аммония используется для изготовления приборов электроники, в авиа и в космической технике, а также при крекинге нефти.

Технические характеристики перрената аммония производства НГМК:

Концентрация рения в перренате аммония, мин. 69,1%

Примесь	Стандартная концентрация примесей, не более:
Фосфор (P), %	$1 \cdot 10^{-3}$
Сера (S), %	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо (Fe), %	$5 \cdot 10^{-4}$
Кремний (Si), %	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец (Mn), %	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний (Mg), %	$2 \cdot 10^{-4}$
Никель (Ni), %	$2 \cdot 10^{-4}$
Алюминий (Al), %	$5 \cdot 10^{-4}$
Молибден (Mo), %	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций (Ca), %	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь (Cu), %	$1 \cdot 10^{-4}$
Калий (K), %	$5 \cdot 10^{-3}$
Натрий (Na), %	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля влаги	Не подлежит стандарту

Производство ювелирных изделий

НГМК имеет возможность поставлять ювелирные изделия из золота 585 и 750 проб. Вся продукция ювелирного завода НГМК производится на импортном оборудовании из Италии, Канады, Англии и Швейцарии. Организация работы ювелирного завода соответствует требованиям международного стандарта «ISO 9001:2000», что подтверждено сертификатом Системы Менеджмента Качества.

Основным видом выпускаемой продукции являются цепи, браслеты и обручальные кольца.



Производственное объединение «Навоийский Машиностроительный Завод»

ПО «НМЗ» является структурным подразделением НГМК с численностью более 3000 человек. Завод занимается ремонтом и изготовлением различных запасных частей к горно-шахтной и дробильно-размольной технике, нестандартного оборудования, а также производством металлообрабатывающих станков.

Станки Токарно-винторезные Моделей «1М63Н-163Н»

Станки моделей 1М63Н и 163Н предназначены для выполнения разнообразных токарных работ, а также нарезания резьб (метрической, дюймовой, модульной и питчевой), обладают современными техническими характеристиками, обеспечивающими обработку деталей с прогрессивными режимами резания, а также достаточной жесткостью и виброустойчивостью, высокомеханизированы, удобны в управлении. В станках применен трехпорный шпиндельный узел с двухрядными роликовыми подшипниками, что обеспечивает высокую точность станков. Механическая подача верхнего суппорта позволяет вести производительную обработку как коротких конусов, так и длинных, методом дифференциального сложения подач. Люнеты обеспечивают обработку деталей в широком диапазоне диаметров и дополнительно оснащаются сменными роликами. Выпускаются модификации станка с расстоянием между центрами (РМЦ) 1500 мм, 3000 мм.



Основные Технические Характеристики 1М63Н (163Н)

Наибольший диаметр устанавливаемого изделия над станиной, мм	680 (840)
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки над станиной, мм	630
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки над суппортом, мм	350
Наибольшая длина обрабатываемой заготовки в центрах, мм (с РМЦ 1500 мм; 3000 мм)	1500; 3000
Конец шпинделя по ГОСТ 12593-93	8
Центр в шпинделе с конусом «Морзе»	6
Центр в пиноли с конусом «Морзе»	6
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм	70
Диапазон частот вращения шпинделя, об/мин	10...1250
Количество ступеней частот вращения шпинделя, прямого (обратного) вращения	22 (11)
Наибольшая масса обрабатываемой детали в центрах, кг	2200
Пределы рабочих подач, мм/об продольных ось Z поперечных, ось X	0,064...1,025 0,026...0,378
Скорость быстрых перемещений суппорта, мм/мин, (продольных, ось Z; поперечных, ось X)	4500; 1600
Мощность привода главного движения, кВт	15
Ширина и высота станка, мм	1780/1550 (1860/1625)
Длина станка, мм с РМЦ 1500 мм: 163Н-1,5; 1М63Н-1,5.	3740 ; 5240
Масса станка, кг, не более с РМЦ 1500 мм; с РМЦ 3000 мм	4840 (4800); 5750 (5700)



Станок Обдирочно-шлифовальный Двусторонний Модель «ЗН340»



Станок обдирочно-шлифовальный двусторонний предназначен для заточки резцов высотой до 100 мм, заточки сверл диаметром от 6 до 60 мм, заточки слесарного инструмента и выполнения слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т. д.).

Основные Технические Характеристики

Шлифовальные круги, мм	ПП400х40х203 (ПП400х40х127)
Количество шлифовальных кругов, шт	2
Высота центров шлифовальных кругов от пола, мм, не менее	900
Расстояние между шлифовальными кругами, мм	710
Скорость окружная, м/с	30
Параметры питающей сети переменного тока: - напряжение, В/-частота, Гц	80/50
Электродвигатель: - мощность, кВт / - частота вращения, об/мин	3/1500
Габаритные размеры станка, мм	930х640х1300
Масса станка, не более, кг	350

Станок Специальный Настольно-сверлильный Модели «21Н16»



Станок специальный настольно-сверлильный предназначен для сверления отверстий до 16 мм в условиях ремонтного производства и механизации сверлильных работ при изготовлении и ремонте различного оборудования в заводских условиях и на передвижных ремонтных станциях.

Основные Технические Характеристики

Наибольший диаметр сверления в стали 45 ГОСТ 1050, мм	16
Наибольший ход шпинделя, мм	100
Расстояние от нижнего конца шпинделя до плиты, мм (наибольшее/наименьшее)	410/110
Конус шпинделя по ГОСТ 25557-82-Морзе	2
Наибольшее усилие подачи (при усилии на рукоятке 80Н), Н	700
Частота вращения шпинделя, об/мин	500, 900, 1500, 2700, 4000
Напряжение питающей сети, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	1,1 (0,75)
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1420 (1365)
Размеры рабочей поверхности стола, мм	320х360
Габаритные размеры станка, мм (длина/ширина/высота, при опущенной шпиндельной бабке)	800 х 465 х 860 (730 х 360 х 748)
Масса станка, не более, кг	160 (100)



Станок Токарный Универсальный с Системой ЧПУ Модели «НТ-250М»

Станок токарный универсальный с электронной системой управления предназначен для токарной обработки деталей типа тел вращения со ступенчатым, коническим и сферическим профилем. Расширенные функции универсального станка.

Наличие режима поддержания постоянной скорости резания при торцевом точении. Автоматический цикл обработки до 99 программируемых кадров.



Основные Технические Характеристики

Наибольший диаметр устанавливаемого изделия над станиной, мм	500
Наибольший диаметр обрабатываемого изделия над суппортом, мм	210
Наибольшая длина устанавливаемого изделия в центрах, мм	1000
Наибольшая длина обработки изделия в центрах, мм	905
Центр в шпинделе с конусом «Морзе» по ГОСТ 13214-79	6
Центр в пиноли с конусом «Морзе» по ГОСТ 13214-79	5
Диапазон частот вращения шпинделя, об/мин	2...2500
Диапазон оборотной подачи и шага резьбы (бесступенчатое регулирование), мм/об	0...300
Дискретность задания перемещений, мм (продольных, ось Z; поперечных, ось X)	0,001; 0,001
Скорость быстрых ходов, мм/мин, не менее	4500; 4500
Мощность электродвигателя главного движения, кВт, не менее	7,0
Габаритные размеры станка, мм (длина/ширина/высота)	3320x1500x1620
Масса станка, кг, не более	3100

Станок Вертикальный Фрезерно-расточной Модель НФ630М-03

Станок вертикальный фрезерно-расточной с числовым программным управлением (ЧПУ) предназначен для комплексной обработки методом фрезерования, сверления, растачивания и резьбонарезания деталей, в том числе корпусных и базовых, из черных, цветных металлов и некоторых видов пластмасс.

Основные Технические Характеристики

Размеры рабочей поверхности стола, мм (длина/ширина)	800/500
Наибольшие размеры обрабатываемого изделия, мм	800x500x500
Наибольшая масса обрабатываемого изделия, кг	500
Наименьшее расстояние от торца шпинделя до зеркала стола, мм	180
Наибольшее перемещение стола по оси X, мм	630
Наибольшее перемещение каретки с обрабатываемым изделием со столом по оси Y, мм	400
Наибольшее перемещение бабки шпиндельной с инструментом по оси Z, мм	500
Диапазон подач, мм/мин (по координатам - X; - Y; - Z)	1-4000
Точность позиционирования, мм	0,01
Стабильность позиционирования, мм	0,01
Мощность главного двигателя, кВт, не менее	7,5
Наибольший крутящий момент на шпинделе, Н·м	350
Диапазон частоты вращения шпинделя при бесступенчатом регулировании, об/мин	80-3550
Суммарная мощность, кВт	40
Габаритные размеры станка, мм (длина/ширина/высота)	2900 x 3150 x 3500
Масса станка, не более, кг	6700
Конрад шпинделя с конусом по ГОСТ 24644	50



Контакты:

ГП «Навоийский ГМК»

Адрес: 210100, Республика Узбекистан, Навоийская область, г. Навои, ул. Навои, 27

Телефон: +998 79 227 72 22

Э-почта: info@ngmk.uz

Веб-сайт: www.ngmk.uz

Управление экспорта: +998 79 227 71 03

Управление маркетинга: +998 79 227 78 30



АО «Узбекский металлургический комбинат»



АО «Узметкомбинат» первенец черной металлургии в Центральной Азии, его история начинается с 1944 года. Комбинат является старейшим предприятием Республики Узбекистан по производству сортового проката для стройиндустрии, мелющих шаров для предприятий горнодобывающей отрасли, полос из меди и ее сплавов для автомобильной и электротехнической промышленности, стальной эмалированной посуды для народного потребления, теплоизоляционных материалов на основе базальта для строительной индустрии Республики.

Узбекский металлургический завод, путем объединения Ширинского машиностроительного завода и Хозрасчетного управления предприятий «Вторчермет», преобразован в Акционерное объединение «Узбекский металлургический комбинат».

Структура АО «Узметкомбинат»

Узбекский металлургический комбинат имеет в своем составе:

Сталеплавильное производство, состоящее из Копрового и Электросталеплавильного цехов

Прокатное производство, состоящее из двух Сортопрокатных цехов и одного Сталепроволочного цеха, обеспечивающих производство сортового металлопроката, стальной проволоки общего назначения и мелющих шаров

Производство цветных металлов, обеспечивающее выпуск латунных и медных полос, проектной мощностью 3 тыс. тонн в год

Производство товаров народного потребления, выпускающее стальную эмалированную посуду в объеме 2 тыс. тонн, сварочные электроды и металлоизделия в объеме 1,2 тыс. тонн в год

Производство теплоизоляционных материалов, обеспечивающее выпуск теплоизоляционных материалов на основе базальта (минеральная вата, маты, плиты) в объеме 10,0 тыс. тонн в год

Структурные подразделения служб главного механика и главного энергетика, обеспечивающие функционирование инфраструктуры комбината, выпуск аргона, азота, кислорода и запасных частей

Арматура



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций периодического профиля	Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40	O'zDSt 3025-2015	O'zDSt 3025-2015 ГОСТ 5781-82	O'zDSt 3025-2015	A-III (A 400) A-IV (A 600)	35ГС; 25Г2С 20ХГ2Т	7214200000
					A-II (A 300)	Ст5пс, Ст5сп	

Квадрат



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный (обычной точности - В1)	Ø8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	ГОСТ 2591-06	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	Категория 1÷7	Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп	7215501900



Круг



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или Марка группа проката)	Марка стали	
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности)	Ø 10 12 14 16 18 20 22 25 28 32 36 40 42	ГОСТ 2590-06	ГОСТ 380-05	ГОСТ 5781-82	A-1 (A 240)	Ст3пс, Ст3сп	7214993900
Прокат круглый из стали повышенной прочности			ГОСТ 19281-89		класс прочности 265, 295, 325, 345 Категория 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12	09Г2С	
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности—В1)	Ø 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 42	ГОСТ 2590-06	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	категория 1÷7	3Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп	7214993900 7214997900
	Ø 25; 28; 36; 42		ГОСТ 1050-88			Ст45	7214997900
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности — В1) в бунтах	Ø 12	ГОСТ 2590-06	ГОСТ 380-05	ГОСТ 30136	УО1, ВО	Ст3сп	7214993900
			ГОСТ 14959		подгруппа - в, категория 1, 1А, 1Б, 4, 4А, 4Б	65Г	
	ГОСТ 4543-71		Хромистая, горячекатаная (Т), группа 1, 2	35ХГСА			
	Ø 15;16;20;		ГОСТ 380-05	ГОСТ 30136	УО1, ВО	Ст3сп	7214993900
Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности — В1)	Ø 65; 80; 100; 120; 140; mm	ГОСТ 2590-06	ГОСТ 380-05	категория 1÷7	Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, углеродистые стали	7214997100	

Шестигранник



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Прокат стальной горячекатаный шестигранный	S=14; S=17; S=19; S=22; S=24.	ГОСТ 2879-06	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	Категория 1÷7	Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп	7215501900

Швеллер



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Швеллеры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок	6,5П 8П 10П	ГОСТ 8240-97	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	Категория 1÷7	Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп	7215501900
Швеллеры стальные для строительных конструкций			ГОСТ 27772-88				

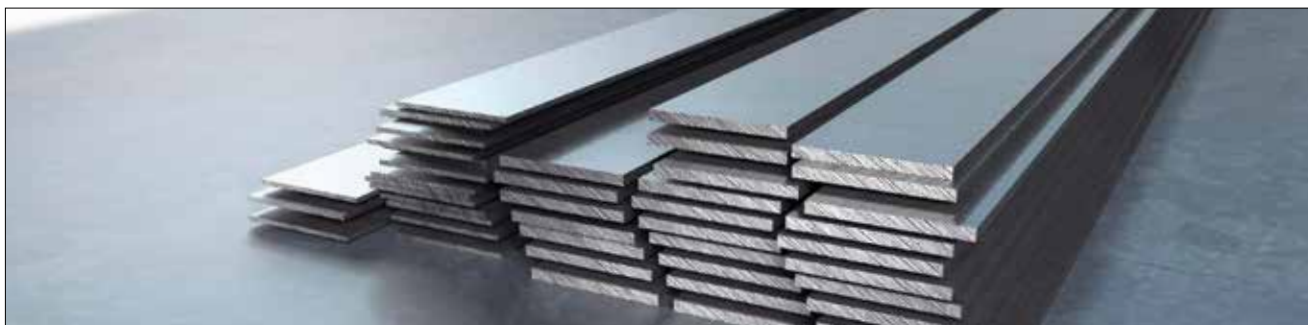


Уголок



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Уголки стальные горячекатаные равнополочные (обычной точности — В1)	2,5 (25x25x4) 3,0 (30x30x4) 3,2 (32x32x4) 3,5 (35x35x4) 4,0 (40x40x4) 4,0 (40x40x5)	ГОСТ 8509-93	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	категория 1÷7	Ст0, Ст3пс, Ст3сп, Ст4пс, Ст4сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп.	7216501000
Уголки стальные горячекатаные равнополочные повышенной прочности	4,5 (45x45x4) 5,0 (50x50x4) 5,0 (50x50x5) 5,6 (56x56x4) 5,6 (56x56x5) 6,3 (63x63x5) 6,3 (63x63x6) 7,5 (75x75x6) 8,0 (80x80x6)						

Полоса



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Полоса стальная горячекатаная общего назначения (обычной точности — ВТ1, ВШ1)	36×6, 40×5 40×10, 40×12, 50×5 50×10, 50×12, 50×16, 50×20, 60×12	ГОСТ 103-2006	ГОСТ 380-05	ГОСТ 535-05	Категория 1÷7	Ст 0, Ст3пс, Ст3сп, Ст5пс, Ст5сп, Ст6пс, Ст6сп	7214919000

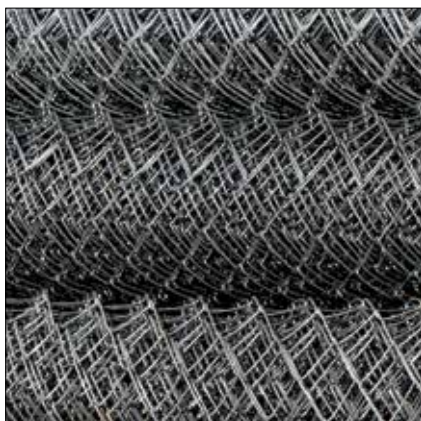
Шары мелющие



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Шары мелющие стальные для шаровых мельниц	Ø 40 67 80 100 120	ГОСТ 7524-2015			Группы твердости 1,2,3	Углеродистые и низколегированные стали	7326110000



Металлические изделия



Наименование продукции	Размеры мм	Нормативно-технические документы на прокат			Технические характеристики		Код ТН ВЭД
		Сортамент	Марка стали	Технические требования	Класс прочности (категория или группа проката)	Марка стали	
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения	Ø 2,0-8,0	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 380-05 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 3282-74	I, II	Низкоуглеродистая сталь	7217103900
Проволока холодно-тянутая для армирования ж/б конструкций	Ø3,0 4,0 5,0	ГОСТ 6727-80		ГОСТ 6727-80	Вр-1	Низкоуглеродистая сталь 10,15,20 СтЗпс, СтЗсп	7217103100
Проволока стальная сварочная	Ø 2,5; 3,0; 4,0; 5,0	ГОСТ 2246-70			Э	Св-08, Св08ГС, Св-08А	7217103900
Проволока наплавочная	Ø 2,0 3,0 4,0	ГОСТ 10543-98			-	Нп 30ХГСА, Нп 65Г	721710 5000
Проволока колючая одноосновная	Ø 2,8	ГОСТ 285-69	ГОСТ 1050-88 ГОСТ 380-05	ГОСТ 285-69	-	Низкоуглеродистая сталь	7313000000
Сварочные электроды УОНИИ 13/55, МР-3, АНО-4У для сварки конструкционных сталей.	Ø 3,0; 4,0; 5,0.	ГОСТ 9467-75			Э50 Э46	Св-08, 08пс, 08, Св08ГС, Св-08А	8311100000
Гвозди строительные	Ø2,5÷5,0 длиной 40÷200 Ø2.5 ÷ 5.0	ГОСТ 4028-63 ГОСТ 4030-63	ГОСТ 380-05 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 283-75	-	Низкоуглеродистая сталь	7317006000
Сетка рабца стальная плетенная № 10, 20, 45	1500 мм с квадратной ячейкой	ГОСТ 5336-80	ГОСТ 380-05 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 4543-71	ГОСТ 5336-80	Низкоуглеродистая сталь	7314190000
Посуда хозяйственная стальная эмалированная	43 наименований	ГОСТ 24788-01	ГОСТ 9045-75	ГОСТ 24788-01	-	08кп, 08пс	7323940000

Продукция из меди и её сплавов



Продукция	ГОСТ	Марка Сплава	Состояние	Размеры		
				Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм
Фольга, ленты, листы медные	1173-2006	M1 Cu-Etp	мяг; п/тв; тв	0,03÷4,0	10 ÷ 440	по заказу
Фольга, ленты, листы латунные	2208-2007	Л90; Л85; Л80; Л70; Л68; Л63 CuZn10 CuZn30; CuZn32; CuZn37		0,03÷4,0	10 ÷ 440	по заказу
Ленты медные и латунные радиаторные	20707-80	M1; Л90; Л63; Cu; CuZn10; CuZn37		0,03÷0,25	10 ÷ 200	в рулонах
Фольга медная радиаторная	Tsh 143-025-2011	CuSn 0.1	п/тв; тв	0,03÷0,10	10 ÷ 200	в рулонах
Фольга, ленты, листы медные для электротехнических целей	1173-2006, 434-78	M1E; M06 of-Cu	мяг; п/тв; тв	0,03÷4,0	10 ÷ 440	по заказу

Теплоизоляционные материалы



Наименование продукции	Марки	Плотность кг/м ³	Толщина мм	Длина мм	Ширина мм	ГОСТ	Код ТН ВЭД
Вата	-	50–80 50–125	-	-	-	4640-2011	6806100008
Маты прошивные	без обкладки с обкладкой из металлической сетки		50-120	1000–6000	1200	21880-11	
	с обкладкой из алюминиевой фольги						
Плиты	Мягкие	40–50	50–150	600–1200	400, 600, 1200	9573-2012	
	Полужесткие	60–80	30–150				
	Жесткие	100-140	50-150				
	Повышенной жесткостью	160	30-90				



Неметаллургическая продукция



Наименование продукции	Характеристика и марка	Обозначение нормативно-технического документа	Код ТН ВЭД
Аргон	жидкий и газообразный	ГОСТ 10157-79	2804210000
Кислород газообразный	технический	ГОСТ 5583-78	2804400000
Кислород жидкий	технический	ГОСТ 6331-78	2804300000
Азот	газообразный и жидкий	ГОСТ 9293-74	3810100000
Флюс сварочный	Зернистый от 0,35 до 4,0 мм	ГОСТ 9087-81	2618000000
Флюс сварочный	Зернистый от 0,25 до 1,6 мм	Tsh 64-001-	3810100000
Шлак сталеплавильный (добавка - наполнитель для производства цемента)	-	86200-01:2011	2619002000
Окалина железная — компонент сырьевой смеси для производства клинкера	-	ГОСТ 9087-81	2804210000

Автомобильная промышленность и автомобилестроение



UzAuto

Акционерная компания «Узавтосаноат»

АК «Узавтосаноат» (UzAuto), созданная по инициативе и под руководством первого Президента Республики Узбекистан Ислама Каримова, за годы независимости стала символом созидательного потенциала нашей экономики. Стратегия продвижения вперед, основанная на установлении равноправных и взаимовыгодных отношений с авторитетными компаниями, нацелена на производство конкурентоспособной продукции на уровне мировых стандартов.

АК «Узавтосаноат» сегодня - это единственный производитель полного спектра легковых автомобилей и коммерческой техники на территории Центральной Азии. В настоящее время в отрасли работают свыше 85 предприятий и организаций, объединенных в рамках акционерной компании «Узавтосаноат», где трудятся более 24 тыс. человек.



ISUZU



АК «УЗАВТОСАНОАТ»

Адрес: 100047, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Амира Темура, 13

Телефон: ++99871 140-76-50, +99871 140-76-66

Факс: +99871 232-34-34

Э-почта: info@uzavtosanoat.uz



Акционерное Общество «Дженерал Моторс Узбекистан»

АО «GM Uzbekistan», расположенный в г. Асака (Андижанская область) был создан компаниями АН «Узавтосаноат» и «General Motors» в марте 2008 года.

В АО «GM Uzbekistan» производятся более 250 тыс. легковых автомобилей в год и поставляются как на внутренний рынок, так и на экспорт, включая страны СНГ и Ближнего Востока.

Учредители:

75% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан); 25% — Компания «General Motors» (США)

Завод:

Общая площадь — 72 га. Производственная площадь — 192 000 кв.м

Расположение:

1. Основной завод: г. Асака, Андижанская область (Завод SKD)
2. Филиал: «Хорезм Авто», г. Питнак, Хорезмская область (Завод SKD, CKD)
3. Филиал: г. Ташкент (Завод SKD)

Продукция:

Damas, Labo, Matiz, Spark, Nexia, Cobalt, Lacetti/Gentra, Captiva, Malibu, Orlando

Персонал — 11 000 человек.

Сертификаты качества:

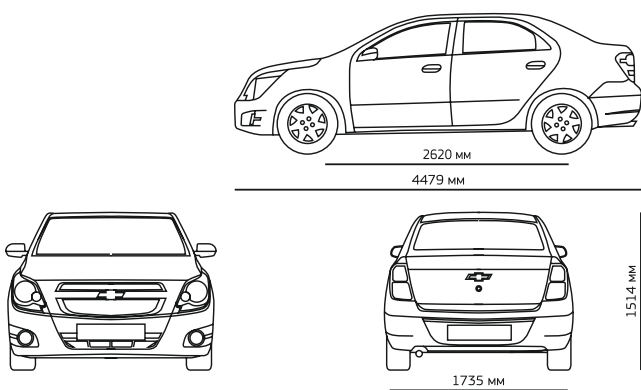
ISO 9001:2000; ISO 4001:2004,
OHSAS 18001:2007; SO 9001:2008,
OHSAS 18000:1999



Cobalt/ R4



Внешние размеры



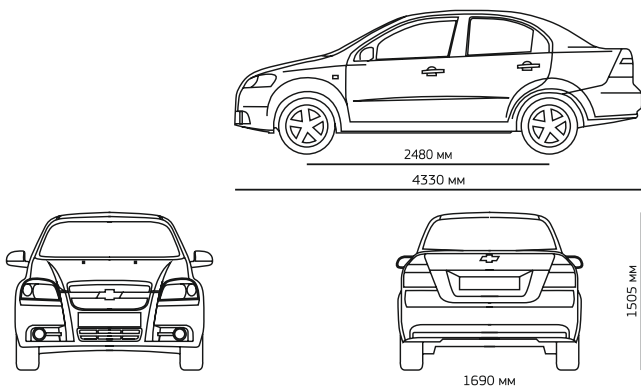
Технические характеристики

Количество цилиндров двигателя	4, рядного расположения
Рабочий объем, см ³ :	1485
Максимальная мощность:	106 при 5800 об/мин
Крутящий момент, Н*М	134 при 4000 об/мин
Тип трансмиссии	5 МКПП/6 АКПП
Тип привода трансмиссии	Передний
Передняя подвеска	Тип Макферсон
Задняя подвеска	Торсионная балка
Передние/задние тормоза	Дисковые/барабанные
Размеры	4479x1735x1514
Объем багажного отделения при под/слож сиденьях	563 л
Снаряженная масса, кг	1097/1168
Максимально разрешенная масса, кг	1590/1620
Максимальная скорость, км/ч	169/170
Разгон 0–100 км/ч секунд	11,7/12,6
Расход топлива	6,2-10
Тип и марка топлива	АИ-92
Объем топливного бака	47

Nexia/ R3



Внешние размеры



Технические характеристики

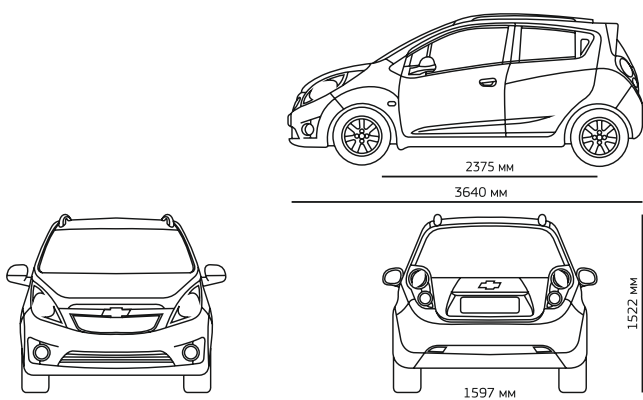
Количество цилиндров двигателя	4, рядного расположения
Рабочий объем, см ³ :	1485
Максимальная мощность:	105 при 5800 об/мин
Крутящий момент, Н*М	141 при 3800 об/мин
Тип трансмиссии	5 МКПП/6 АКПП
Тип привода трансмиссии	Передний
Передняя подвеска	Тип Макферсон
Задняя подвеска	Полузависимая торсионная
Передние/задние тормоза	Дисковые/барабанные
Размеры	4330x1690x1505
Объем багажного отделения при под/слож сиденьях	563 л
Снаряженная масса, кг	1190/1230
Максимально разрешенная масса, кг	1520/1560
Максимальная скорость, км/ч	178/179
Разгон 0–100 км/ч секунд	12,2/12,3
Расход топлива	6,5-9,3
Тип и марка топлива	АИ-92
Объем топливного бака	45



Spark/ R2



Внешние размеры



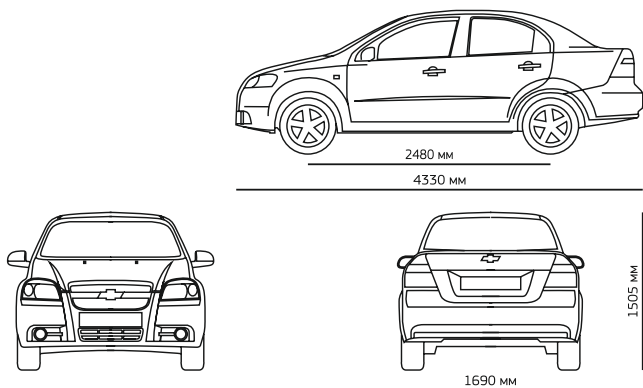
Технические характеристики

Количество цилиндров двигателя	4, рядного расположения
Рабочий объем, см ³ :	1249
Максимальная мощность:	85 при 6400 об/мин
Крутящий момент, Н*М	112,5 при 4200 об/мин
Тип трансмиссии	4 АКПП
Тип привода трансмиссии	Передний
Передняя подвеска	Тип Макферсон
Задняя подвеска	Полузависимая со спиральными пружинами
Передние/задние тормоза	Дисковые/барабанные
Размеры	3640x1597x1522
Объем багажного отделения при под/слож сиденьях	563 л / 170/568 л
Снаряженная масса, кг	1054
Максимально разрешенная масса, кг	1365
Максимальная скорость, км/ч	161
Разгон 0–100 км/ч секунд	12,4
Расход топлива	8,2/6,2
Тип и марка топлива	АИ-92
Объем топливного бака	35

Lacetti/ Genra



Внешние размеры



Технические характеристики

Количество цилиндров двигателя	4, рядного расположения
Рабочий объем, см ³ :	1485
Максимальная мощность:	107 при 5800 об/мин
Крутящий момент, Н*М	141 при 3800 об/мин
Тип трансмиссии	5 МКПП/6 АКПП
Тип привода трансмиссии	Передний
Передняя подвеска	Тип Макферсон
Задняя подвеска	Полузависимая многорычажная
Передние/задние тормоза	Дисковые/дисковые
Размеры	4515x1725x1445
Объем багажного отделения при под/слож сиденьях	563 л / 405/1225 л
Снаряженная масса, кг	1245/1300
Максимально разрешенная масса, кг	1660/1680
Максимальная скорость, км/ч	180/179
Разгон 0–100 км/ч секунд	13/13,1
Расход топлива	8,5/10
Тип и марка топлива	АИ-92
Объем топливного бака	60



ООО «СамАвто»

Самаркандский Автомобильный Завод начал свою деятельность в 1999 году. В 2007 году в состав учредителей завода вошла японская компания ISUZU Motors. Завод специализируется на производстве коммерческой техники (автобусов и грузовиков). Современные инженерные разработки в сочетании с применением высококачественных прочных сталей последнего поколения, основных агрегатов от ведущих мировых брендов, высококачественных комплектующих изделий и высоким качеством сборки, позволяют продукции ООО «СамАвто» занимать достойное место на рынке Узбекистана и в странах СНГ.

Учредители:

58% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан); 26% — ГАКБ «Асака» (Узбекистан),
8% — «Itochu Corporation» (Япония);
8% — «Isuzu Motors» (Япония)

Завод:

Производственная мощность — 4 000 единиц в год.

Адрес:

140160, Республика Узбекистан, г. Самарканд, ул. С.Бухорий, 5.

Продукция:

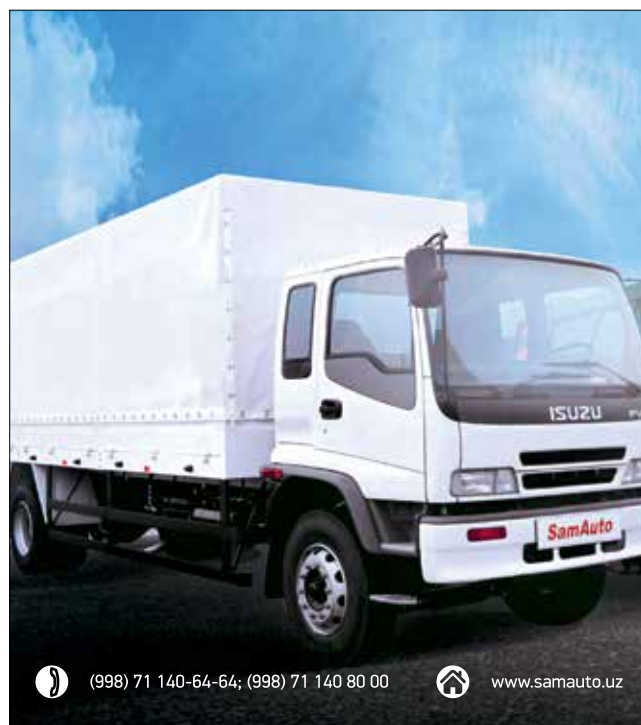
Городские и пригородные автобусы категории М3, грузовые автомобили категории N2 и N3, спец. автомобили категории N2 и N3

Персонал:

Более 980 человек.

Международные сертификаты:

ISO 9001:2015; ISO 14001:2015;
OHSAS 18001:2007



Городской низкопольный автобус SAZ LE 60



Технические характеристики

Категория транспортного средства	M3
Габаритные размеры автобуса, мм	8065x2470x2750
Допустимая масса, кг	10200
Тип кузова	монокок
Допустимая нагрузка на переднюю ось	3700
Допустимая нагрузка на заднюю ось	6500
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажир вместимость, чел	56
Количество мест для сидения пассажиров/экипажа	25/1
База автобуса, мм	4540
Колея передних колес, мм	2089
Колея задних колес, мм	1648/2162
Двигатель	ISUZU 4HK1-TCC
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Рабочий объем, см	5193
Максимальная мощность, кВт/л.с	140/190 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм	510 (1600)
Коробка переменных передач	Allison 2100
Число передач / тип	5 / автоматическая
Рабочая тормозная система	Дисковая с вакуумным усил.
Наличие ABS	EBS
Тип топлива / ёмкость топлива бака, л	Дизельное/140
Расход топлива, л/ на 100 км.	25 ± 2

Междугородный автобус SAZ HD 50



Технические характеристики

Категория транспортного средства	M3
Габаритные размеры автобуса, мм	7995x2320x2820
Допустимая масса, кг	9500
Тип кузова	Рамный
Допустимая нагрузка на переднюю ось	3100
Допустимая нагрузка на заднюю ось	6400
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Пассажир вместимость, чел	45
Количество мест для сидения пассажиров/экипажа	29/2
База автобуса, мм	4475
Колея передних колес, мм	1869
Колея задних колес, мм	1650/2260
Двигатель	ISUZU 4HK1-TCN
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Рабочий объем, см	5193
Максимальная мощность, кВт/л.с	114/155 (2600)
Максимальный крутящий момент, Нм	419 (1800)
Коробка переменных передач	MYU6S
Число передач / тип	6 / автоматическая
Рабочая тормозная система	Барабанная с вакуумным усил.
Наличие ABS	EBS
Тип топлива / ёмкость топлива бака, л	Дизельное 150 + 10
Расход топлива, л/ на 100 км.	21 ± 2

Автобус I класса SAZ HC 40



Технические характеристики

Категория транспортного средства	М3
Колесная формула/ведущие колеса	Задние
Пассажир вместимость, чел	38
Габаритные размеры автобуса, мм	6920x2240x2880
Колесная база, мм	3815
Масса снаряженного автобуса, кг	4250
Полная масса, кг	7000
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Двигатель	ISUZU 4HF1 четырехтактный дизель
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объем, куб.см	4334
Максимальная мощность, кВт/л.с	78/104 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	268 (1800)
Тип топлива/ ёмкость топлива бака, л	Дизельное/100
Максимальная скорость автобуса	90
Максимальный крутящий момент, Нм	510 (1600)
Коробка переменных передач	Allison 2100
Число передач / тип	5 / автоматическая
Рабочая тормозная система	Дисковая с вакуумным усил.
Наличие ABS	EBS
Тип топлива / ёмкость топлива бака, л	Дизельное/140
Расход топлива, л/ на 100 км.	25 ± 2

Автобус II класса SAZ NP 26



Технические характеристики

Категория транспортного средства	М3
Колёсная формула/ведущие колёса	задние
Пассажировместимость, человек	26
Количество мест для сидения	
- пассажиров	24
- экипажа	2
Габаритные размеры автобуса (Д/Ш/В), мм	6920/2250/2880
Колёсная база, мм	3815
Масса снаряжённого автобуса, кг	U 350
Полная масса, кг	6 500
Расположение двигателя	переднее, продольное
Двигатель	"ISUZU 4HF1" четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд
- степень сжатия	19:1
- рабочий объём, куб.см	A 334
- максимальная мощность, кВт/л.с.	78/1 ОД (3200 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	268(1800 об/мин)
Тип топлива	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100
Максимальная скорость автобуса, не менее, км/ч	90
Наличие ABS	EBS
Тип топлива / ёмкость топлива бака, л	Дизельное 150 + 10
Расход топлива, л/ на 100 км.	21 ± 2

Бортовой с каркасно-тентовой платформой на базе шасси «ISUZU» NQR71PL

Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Ш/В), мм	6730x2300x3098
Внутренние размеры кузова, мм	4860x2160x1950
Грузоподъемность автомобиля, кг	4 400
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	1ISUZU 4HG1* четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд
- степень сжатия	19:1
- рабочий объём, куб.см	4 554
- максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	304(1800 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100



Фургон закрытый металлический на базе «ISUZU» NQR71PL

Технические характеристики

Возможны следующие модификации: 1) изотермический; 2) рефрижератор (от +5 до -5° С; от +5 до -18° С)	
Габаритные размеры автобуса, мм	6730x2210x3098
Внутренние размеры кузова, мм	4860x2160x1950
Грузоподъемность автомобиля, кг	4150
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4JB1 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объём, куб.см	4554
Максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	304 (1800)
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Колесная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	Листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	Стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100



Самосвал на базе «ISUZU» NQR71PL



Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Ш/В), мм	6214x2150x2454
Внутренние размеры кузова, мм	3820x1870x470
Грузоподъемность автомобиля, кг	4 000
Объем кузова автомобиля, м ³	3
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4HG1* четырёхтактный дизель с турбонадувом
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд
- степень сжатия	19:1
- рабочий объем, куб.см	4 554
- максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	304(1800 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	100

Мусоровоз на базе «ISUZU» NQR71PL



Технические характеристики

Габаритные размеры автобуса, мм	7130x2240x2700
Полная масса, кг	8000
Грузоподъемность автомобиля, кг	2020
Объем кузова автомобиля, м ³	7
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4JB1 четырехтактный дизель с турбонадувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объем, куб.см	4554
Максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	304 (1800)
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Колесная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	Листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	Стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	С гидравлическим 2-ух контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Тормозная система	Барабанная, с вакуумным усилителем
Тип топлива/ ёмкость топлива бака, л	Дизельное/75
Тормозная система	Барабанная, с вакуумным усилителем
Тип топлива/ ёмкость топлива бака, л	Дизельное/75

Водовоз на базе шасси «ISUZU» NQR71PL

Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Ш/В), мм	6730x2180x2560
Полная масса автомобиля, кг	4170
Объём цистерны, м ³	4
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	1SUZU 4HG1* четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд
- степень сжатия	19:1
- рабочий объём, куб.см	4 554
- максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	304(1800 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100



Автомобиль с ассенизационной автоцистерной «ISUZU» NQR71PL

Технические характеристики

Габаритные размеры автобуса, мм	6220x2180x2560
Полная масса автомобиля, кг	8000
Вместимость цистерны, не менее, л	4000
Глубина очищаемой ямы, не менее, м	5
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4JB1 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объём, куб.см	4554
Максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	304 (1800)
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Колесная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	Листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	Стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100



Поливочная машина на базе шасси «ISUZU» NQR71PL



Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Ш/В), мм	6214x2150x2454
Полная масса автомобиля,	8000
Вместимость цистерны, не менее, л	4000
Полоса очистки, м	18
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4HG1* четырёхтактный дизель с турбонадувом
- количество и расположение цилиндров	4 в ряд
- степень сжатия	19:1
- рабочий объём, куб.см	4 554
- максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	304(1800 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Ёмкость топливного бака, л	100

Автомобиль первой помощи пожарный на базе шасси «ISUZU» NQR71PL



Технические характеристики

Габаритные размеры автобуса, мм	6870x2150x2750
Объём бака для воды, л	1700
Объём бака для пенообразователя, л	150
Модель пожарного насоса	Zeigler FPH 40-250-3L
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4JB1 четырёхтактный дизель с турбонадувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объём, куб.см	4554
Максимальная мощность, кВт/л.с.	89/121 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	304 (1800)
Колесная формула/ведущие колёса	4x2 / задние
Колесная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	Листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	Стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МYY5T
Рулевое управление	С гидравлическим 2-ух контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Тормозная система	Барабанная, с вакуумным усилителем
Тип топлива/ ёмкость топлива бака, л	Дизельное/75
Тормозная система	Барабанная, с вакуумным усилителем
Тип топлива/ ёмкость топлива бака, л	Дизельное/75



Телескопическая вышка «ISUZU» NQR71PL

Технические характеристики

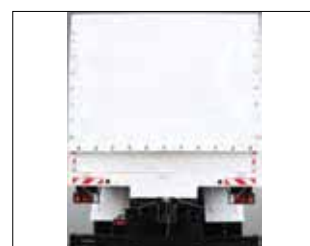
Габаритные размеры автобуса, мм	7580x2400x3430
Полная масса автомобиля, кг	8000
Грузоподъёмность люльки, кг	180
Высота подъёма, м	18
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	ISUZU 4JB1 четырёхтактный дизель с турбонадувом
Количество и расположение цилиндров	4 в ряд
Степень сжатия	19:1
Рабочий объём, куб.см	4554
Максимальная мощность, кВт/л.с	89/121 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм	304 (1800)
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Колесная база, мм	3815
Колея передних/задних колес, мм	1670/1390/1900
Подвеска	Листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Стабилизаторы	Стабилизаторы переднего и заднего моста
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	МУУ5Т
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-х контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	100



Бортовой с каркасно-тентовой платформой «ISUZU» FVR33P

Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9330x2500x3470
Грузоподъёмность автомобиля, кг	7500
Внутренние размеры кузова, мм	6900x2415x2000
Категория транспортного средства	N3
Колёсная база, мм	5550
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	6300/10500
Колея передних/задних колес, мм	1990/1525/2195
Двигатель	«ISUZU 6Н1-S» четырёхтактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8226
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	500(1700 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	MLD6A
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные
Наличие антиблокировочной системы	нет
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	200



Грузовой автомобиль с кузовом фургон «ISUZU» FVR33P



Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	9360x2500x3420
Грузоподъёмность автомобиля, кг	7 560
Внутренние размеры кузова, мм	6900x2415x2000
Категория транспортного средства	N3
Колёсная база, мм	5 550
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	6 300/10 500
Колея передних/задних колес, мм	1 970/1 530/2 195
Двигатель	«ISUZU 6Н1-5» четырёх-тактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8 226
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	500 (1700 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	MLD6A
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные
Наличие антиблокировочной системы	нет
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	200

Самосвал на базе шасси «ISUZU» FVR33G



Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	6500x2490x2950
Грузоподъёмность автомобиля, кг	8 000
Внутренние размеры кузова, мм	4192x2204x670
Категория транспортного средства	N3
Колёсная база, мм	5 550
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	6 300/10 500
Колея передних/задних колес, мм	1 990/1 525/2 180
Двигатель	«ISUZU 6Н1-5» четырёх-тактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8 226
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	500(1700 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	MLD6A
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные
Наличие антиблокировочной системы	нет
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	200

Автомобиль первой помощи пожарный «ISUZU» FVR33H и «ISUZU» FVR23K

Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	7780x2500x3050	8400x2500x3160
Объём бака для воды, л	4000	5300
Объём бака для пенообразования, л	400	340
Категория транспортного средства	N3	N3
Модель пожарного насоса	Zeigler FPH 40-250-3L	Zeigler FPH 10-3000-2H
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	4000/11500	6300/13000
Колёсная база, мм	4250	4650
Двигатель	«ISUZU 6H1-S» четырёх-тактный дизель	«ISUZU 6SD1» четырёх-тактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8 226	9839
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850)	177/240 (2500)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние	
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)	
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое	
КПП	MLD6A	MLD6S
Рулевое управление	с гидроусилителем	
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные	
Наличие антиблокировочной системы	нет	
Топливо	дизельное	
Емкость топливного бака, л	200	



Автомобиль «ISUZU» FVR33G для городского коммунального хозяйства

Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	8025x2900x2960
Емкость бака, м ³	7,4
Ширина обрабатываемой полосы, м	до 8/до 18
Категория транспортного средства	N3
Колёсная база, мм	5 550
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	6 300/10 500
Колея передних/задних колес, мм	1 990/1 525/2 180
Двигатель	«ISUZU 6H1-S» четырёх-тактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8 226
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	500(1700 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	MLD6A
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные
Наличие антиблокировочной системы	нет
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	200



Специализированный автомобиль «ISUZU» FVR33P с кузовом мусоровоз



Технические характеристики

Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	8100x2450x3250
Объём кузова, м ³	10
Грузоподъёмность автомобиля, кг	6250
Категория транспортного средства	N3
Колёсная база, мм	5 550
Допустимая нагрузка на пер./зад. ось, кг	6300/10500
Колея передних/задних колес, мм	1990/1855
Двигатель	«ISUZU 6Н1-5» четырёх-тактный дизель
- рабочий объём, куб.см	8 226
- максимальная мощность, кВт/л.с.	147/200 (2850 об/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм	500 (1700 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	«ISUZU» сухое, однодисковое
КПП	MLD6A
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	пневматическая, 2-х контурная, тормозные механизмы всех колес — барабанные
Наличие антиблокировочной системы	нет
Топливо	дизельное
Емкость топливного бака, л	200

Специализированный автомобиль «ISUZU» NPR82 (CNG) мусоровоз



Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Ш/В), мм	7300/2240/2840
Полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность автомобиля, кг	1 140
Объём кузова, м ³	7
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	«ISUZU 4НVT» четырёхтактный с искровым зажиганием
- степень сжатия	10:1
- рабочий объём, куб.см	4 570
- максимальная мощность, кВт/л.с.	96/130 (3200 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3 845
Колея передних/задних (внутренних/внешних) колес, мм	1665/1395/1910
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	"ISUZU" сухое, однодисковое с гидравлическим управлением
КПП	MY6S
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-ух контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	сжатый природный газ - метан
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60

Бортовой с каркасно-тентовой платформой на базе шасси «ISUZU» NPR82

Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Л/В), мм	6795/2300/3000
Полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность автомобиля, кг	3 550
Объём кузова, м ³	7
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	«ISUZU 4HVT» четырёхтактный с искровым зажиганием
- степень сжатия	10:1
- рабочий объём, куб.см	4 570
- максимальная мощность, кВт/л.с.	96/130 (3200 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3 845
Колея передних/задних (внутренних/внешних) колес, мм	1665/1395/1910
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	"ISUZU" сухое, однодисковое с гидравлическим управлением
КПП	MY6S
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-ух контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	сжатый природный газ - метан
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60



Грузовой автомобиль с кузовом фургон «ISUZU» NPR82 (CNG)

Технические характеристики

Габаритные размеры автомобиля (Д/Л/В), мм	6775/2235/3000
Полная масса, кг	7 500
Грузоподъёмность автомобиля, кг	3 550
Категория транспортного средства	N2
Двигатель	«ISUZU 4HVT» четырёхтактный с искровым зажиганием
- степень сжатия	10:1
- рабочий объём, куб.см	4 570
- максимальная мощность, кВт/л.с.	96/130 (3200 об/мин)
Колёсная формула/ведущие колёса	4x2 задние
Колёсная база, мм	3 845
Колея передних/задних (внутренних/внешних) колес, мм	1665/1395/1910
Подвеска	листовые полуэллиптические рессоры, амортизаторы (гидравлические телескопические двойного действия)
Сцепление	"ISUZU" сухое, однодисковое с гидравлическим управлением
КПП	MY6S
Рулевое управление	с гидроусилителем
Тормозная система	барабанная, с гидравлическим 2-ух контурным приводом с независимым разделением по осям с гидравлическим усилителем
Наличие антиблокировочной системы	имеется
Топливо	сжатый природный газ - метан
Количество баллонов, шт	2
Вместимость одного баллона, л	150
Общая вместимость, м ³	60



СП ООО «JV MAN Auto-Uzbekistan»

СП ООО «JV MAN Auto-Uzbekistan», созданное в 2009 году, является успешным и одним из приоритетных проектов автомобильной отрасли Узбекистана. Основным направлением компании является производство, продажа, экспорт и послепродажное обслуживание грузовой коммерческой техники MAN.



Учредители:

51% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан); 49% - MAN Truck & Bus AG (Германия)

Завод:

Производственная мощность - 4 000 единиц в год.

Адрес:

140400, Республика Узбекистан, г. Самарканд, Джамбайский район, ул. Ташкентская, 2.

Головной офис: Республика Узбекистан, 100007, Ташкент, ул. Мирзо-Улугбек, д. 30.

Продукция:

Грузовые автомобили и шасси с полной массой более 16 тонн, седельные тягачи, самосвалы, полуприцепы, автокраны и спецтехника.

Персонал:

Более 300 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008

ISO 9001:2015



(998) 71 148-80-80



www.man.uz



Седелный тягач MAN TGS 33.480 6x4 BBS Maxiton ITM

Технические характеристики

Двигатель	D2676LF02, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	480 л.с. / 353 кВт при 1700 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	2300 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	справа 590 л и слева 250 л
Снаряженная масса автомобиля	10150 кг
Допустимая полная масса автомобиля	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	8 000 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	13 000 кг/13 000 кг
Допустимая полная масса автопоезда	90 000 кг
Габаритная длина	7 095 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота с обтекателем	3 365 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 12 AS 2331 OD, автоматизированная 12-ступенчатая



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка, параболические рессоры, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - передние - дисковые, задние барабанные с ABS
Седелно-сцепное устройство	Седелно-сцепное устройство JOST JSK 38 C с интегрированной смазкой Диаметр шкворня 88,9 мм (3.5'), высота 190 мм. Опорная плита 40 мм производство JOST. Буксирное устройство ROCKINGER SK5

Седелный тягач MAN TGS 26.400 6x4 BLS ADR

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF49, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	400 л
Снаряженная масса автомобиля	8 850 кг
Допустимая полная масса автомобиля	26 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 100 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	9 500 кг/9 500 кг
Допустимая полная масса автопоезда	65 000 кг
Габаритная длина	6 995 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота с обтекателем	3 225 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 233 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Задние пневматические подвески, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - передние - дисковые, задние барабанные с ABS
Седелно-сцепное устройство	Седелно-сцепное устройство JOST JSK 37 C, под шкворень 50,8 мм (2"), высота 150 мм. Опорная плита 40 мм производство JOST. Вертикальная нагрузка на ССУ — 17 000 кг

Седельный тягач MAN TGS 26.400 6x4 BLS Medium

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF49, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	590 л
Снаряженная масса автомобиля	9 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	26 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 100 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	9 500 кг/9 500 кг
Допустимая полная масса автопоезда	65 000 кг
Габаритная длина	6 995 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота с обтекателем	3 620 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 233 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Задние пневматические подвески, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - передние - дисковые, задние барабанные с ABS
Седельно-сцепное устройство	Седельно-сцепное устройство JOST JSK 37 C, под шкворень 50,8 мм (2"), высота 150 мм. Опорная плита 40 мм производство JOST. Вертикальная нагрузка на CCY — 17 000 кг

Автосамосвал MAN TGS 41.400 8x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF49, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	15 500 кг ± 2%
Грузоподъемность автомобиля	28 500 кг
Допустимая полная масса автомобиля	44 000 кг
Допустимая нагрузка на передние оси	9 000 кг/9 000 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	8 980 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота с грузом/без груза	3 360 мм/ 3 450 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 253 OD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка с продольными реактивными тягами, параболические рессоры, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - передние - дисковые, задние барабанные с ABS

Автосамосвал MAN TGS 40.400 6x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF06, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 2
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	15 000 кг ± 2%
Грузоподъемность автомобиля	25 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	40 000 кг
Допустимая нагрузка на передние оси	9 000 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	16 000 кг/16 000 кг
Габаритная длина	8 260 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота с грузом/ без груза	3 470 мм/ 3 530 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 253 OD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная, высоко поднятая задняя тележка с продольными реактивными тягами, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс — барабанные с ABS

Автосамосвал MAN TGS 33.360 6x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF48, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	360 л.с. / 265 кВт при 1400 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1800 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	13 000 кг ± 2%
Грузоподъемность автомобиля	20 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	7 940 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Высота до верхнего края кабины	3 270 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 253 OD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка с продольными реактивными тягами, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - передние - дисковые, задние барабанные с ABS

Шторный автофургон MAN TGS 26.400 6x4 BL

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF49, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро3
Вместимость топливного бака	600 л
Снаряженная масса автомобиля	11 500 кг ± 2%
Грузоподъемность автомобиля	16 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	28 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	10 500 кг/10 500 кг
Габаритная длина	10 960 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота с грузом / без груза	3 910 мм/3 960 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое, вытяжного типа
КПП	ZF 16 S 223 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Задние пневматические подвески, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8043
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы - барабанные, с ABS
Длина кузова, внутренняя / наружная	8 450 мм / 8 550 мм
Ширина кузова, внутренняя / наружная	2 480 мм / 2 550 мм
Высота кузова, внутренняя / наружная	2 600 мм
Количество вмещаемых евро поддонов	20 шт.
Объем кузова	54 м ³

Автобетоносмеситель MAN TGS 41.400 8x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF06, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 2
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	15 000 кг ± 2%
Максимальная масса перевозимого бетона	25 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	41 000 кг
Допустимая нагрузка на передние оси	7 500 кг/ 7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/ 13 000 кг
Объем смесителя номинальный	10 м ³
Габаритная длина	9 350 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 840 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 252 OD, 16-ступенчатая, механическая



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка, параболические рессоры, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с осушителем воздуха с подогревом автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS

Бортовая автоплатформа с тентом MAN TGS 13.280 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LF141,4-тактный дизельный двигатель
Мощность	280 л.с. / 206 кВт при 1850 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	1100 Н м при 1200 ÷ 1750 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро3
Вместимость топливного бака	150 л
Снаряженная масса автомобиля	7 100 кг
Грузоподъемность автомобиля	6 450 кг
Допустимая полная масса авто	13 500 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	8120 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Высота до верхнего края кабины	3 120 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое, вытяжного типа
КПП	ZF 9S-1310 OD, 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором
Задняя подвеска	Параболические рессоры
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс — барабанные, с ABS
Размеры кузова	8 450 мм / 8 550 мм
Длина кузова, внутренняя / наружная	5 960 мм / 5 860 мм
Ширина кузова, внутренняя / наружная	2 490 мм / 2 400 мм
Высота кузова, внутренняя / наружная	2 000 мм
Пофюзочная высота с грузом / без груза	1310 мм / 1 420 мм
Объем кузова	26 м ³

Автобетоносмеситель MAN TGS 33.360 6x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF48,4-тактный дизельный двигатель
Мощность	360 л.с. / 265 кВт при 1400 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1800 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	13 300 кг ± 2%
Максимальная масса перевозимого бетона	19 200 кг
Допустимая полная масса авто	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Объем смесителя номинальный	8 м ³
Габаритная длина	8 870 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота	3 770 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF16 S252 OD, 16-ступенчатая, механическая



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка с продольными реактивными тягами, параболические рессоры
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с осушителем воздуха с подогревом автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS

Автобетононасос MAN TGS 41.400 8x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF68, 4-тактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Мощность	360 л.с. / 265 кВт при 1400 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1800 Нм при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	9170 кг
Грузоподъемность автомобиля	20000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	7 490 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота по кузову	3 225 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 223 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры, с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры, сбалансированная задняя тележка, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс - барабанные с ABS

Мусоросборочная автомашина MAN TGS 26.360 8x4 BL

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF06 - 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1800 об/мин
Крутящий момент	1900 Н м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро 2
Вместимость топливного бака	400л
Максимальная рабочая высота подъема стрелы	52 м
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана	2 000 кг
Грузоподъемность люльки / лифта	200 кг
Снаряженная масса автомобиля	24 500 кг±2 %
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	11 500 кг/11 500 кг
Габаритная длина	12 000 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота	3 900 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S 222 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры
Задняя подвеска	Пневматическая подвеска
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс - дисковые;

Крюковой автопогрузчик MAN TGS 41.360 8x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF48,4-тактный дизельный двигатель
Мощность	360 л.с. / 265 кВт при 1400 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1800 Нм при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	300 л
Длина крюковой системы	5 800 мм
Высота захвата крюка	1 570 мм
Длина загружаемых контейнеров	5 950 ÷ 6 800 мм
Снаряженная масса автомобиля без контейнера	14 100 кг ± 2%
Грузоподъемность крюковой системы	24 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	41 000 кг
Допустимая нагрузка на передние оси	7 500 кг/7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	8 670 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота	4 000 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое



КПП	ZF 16 S 222 0D, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная
Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка с продольными реактивными тягами, параболические рессоры
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с осушителем воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS

Подметально-уборочная автомашина MAN TGS 18.240 4x2 BL

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFL40,4-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1850 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н-м при 1200 ÷ 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро3
Вместимость топливного бака	150 л
Объем водяного бака	1 500 л
Объем бункера	7 м³
Снаряженная масса автомобиля шасси	11 065 кг
Грузоподъемность / без воды	6 935 кг / 8 435 кг
Допустимая полная масса автомобиля	18 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7100 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	11 500 кг
Габаритная длина	7 600 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 120 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое



КПП	ZF 9S-1110 DD, 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная
Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Пневматическая подвеска, с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с осушителем воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы всех колёс — дисковые, с ABS

Автоцистерна водовоз MAN TGS 13.240 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFU0, Д-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1850 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н-м при 1200 ÷ 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	150 л
Снаряженная масса автомобиля	7 500 кг ± 2 %
Грузоподъемность автомобиля	6 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	13 500 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	6 990 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 160 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF-9S-1310 OD 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS
Характеристика цистерны и оборудования	8 450 мм / 8 550 мм
Вместимость цистерны	6 000 л
Производительность насоса	550 л/мин
Время наполнения, не более	25 мин
Время слива из цистерны, через насос / самотеком	12 мин / 25 мин

Аварийная автомашина MAN TGS 13.240 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFL40, Л-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1850 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н-м при 1200 ÷ 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	150 л
Снаряженная масса автомобиля	10 700 кг ± 2 %
Грузоподъемность автомобиля	2 800 кг
Допустимая полная масса автомобиля	13 500 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	7 750 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 750 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое, выжимного типа
КПП	ZF-9S-1310 OD 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS
Длина кузовной надстройки	5 460 мм
Внутренняя высота кузова	2 110 мм
Посадочная высота кузова	1 350 мм

Автотопливозаправщик MAN TGS 13.240 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFL40, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1700 * 2300 об/мин
Крутящий момент	925 Н-м при 1200 * 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро 3
Вместимость топливного бака	200 л
Объем цистерны	4 м ³
Время наполнения цистерны своим насосом	18 мин.
Время слива цистерны своим насосом	15 мин.
Допустимая полная масса автомобиля	13 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	7 500 мм
Габаритная ширина	2 500 мм



Габаритная высота	3 170 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 9S-1110 DD, 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная
Передняя подвеска	Параболические рессоры со стабилизатором
Задняя подвеска	Параболические рессоры со стабилизатором
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс - барабанные, с ABS

Аэродромный топливозаправщик MAN TGS 33.400 6x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF48, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1850 ч- 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н-м при 1200 + 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро3
Вместимость топливного бака	400 л
Объем цистерны	22 м ³
Допустимая полная масса автомобиля	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	9 900 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 225 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 9S-1110 DD, 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры
Задняя подвеска	Сбалансированная задняя тележка, параболические рессоры
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости

Ветровая автомашина MAN TGS 33.360 6x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF48,4-тактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Мощность	360 л.с. / 265 кВт при 1400 ÷ 1900 об/мин
Крутящий момент	1800 Н·м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	10,5 л
Уровень экологического класса	Евро3
Вместимость топливного бака	300 л
Снаряженная масса автомобиля	9 170 кг
Грузоподъемность автомобиля	20 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	33 000 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	13 000 кг/13 000 кг
Габаритная длина	7 490 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота по кузову	3 225 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое
КПП	ZF 16 S252 0D 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры, с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры, сбалансированная задняя тележка, амортизаторы и стабилизаторы на обоих мостах
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс — барабанные с ABS

Пожарная автолестница MAN TGS 26.400 6x4 BL

Технические характеристики

Двигатель	D2066LF06 - 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	400 л.с. / 294 кВт при 1600 ÷ 1800 об/мин
Крутящий момент	1900 Н·м при 1000 ÷ 1400 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Евро 2
Вместимость топливного бака	400 л
Максимальная рабочая высота подъема стрелы	52 м
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана	2 000 кг
Грузоподъемность люльки / лифта	200 кг
Снаряженная масса автомобиля	24 500 кг ± 2 %
Допустимая нагрузка на переднюю ось	7 500 кг
Допустимая нагрузка на задние оси	11 500 кг/ 11 500 кг
Габаритная длина	12 000 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота	3 900 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое



КПП	ZF 16 S 222 DD, 16-ступенчатая, механическая, синхронизированная
Передняя подвеска	Параболические рессоры
Задняя подвеска	Пневматическая подвеска
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс — дисковые;

Автоцистерна пожарная MAN TGM 13.240 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFL40, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1950 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н·м при 1200 ÷ 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Еuro 3
Вместимость топливного бака	150 л
Полная масса автомобиля	13 500 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	8 000 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 380 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое, вытяжного типа
КПП	ZF-9S-1310 OD 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная



Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс — барабанные, с ABS
Характеристика надстройки	Параболические рессоры со стабилизатором
Вместимость цистерны для воды	4000 л
Бак для пенообразователя	400 л
Производительность насоса	40 л/сек

Вахтовая автомашина MAN TGM 13.240 4x4 BB

Технические характеристики

Двигатель	D0836LFL40, 4-тактный дизельный двигатель
Мощность	240 л.с. / 176 кВт при 1850 ÷ 2400 об/мин
Крутящий момент	925 Н·м при 1200 ÷ 1800 об/мин
Количество цилиндров	6-цилиндровый рядной
Рабочий объем	6,9 л
Уровень экологического класса	Еuro 3
Вместимость топливного бака	150 л
Снаряженная масса автомобиля	9 000 кг ± 2 %
Грузоподъемность автомобиля	4 000 кг
Допустимая полная масса автомобиля	13 500 кг
Допустимая нагрузка на переднюю ось	6 300 кг
Допустимая нагрузка на заднюю ось	7 800 кг
Габаритная длина	8 050 мм
Габаритная ширина	2 500 мм
Габаритная высота	3 160 мм
Сцепление	Фрикционное, сухое однодисковое, вытяжного типа



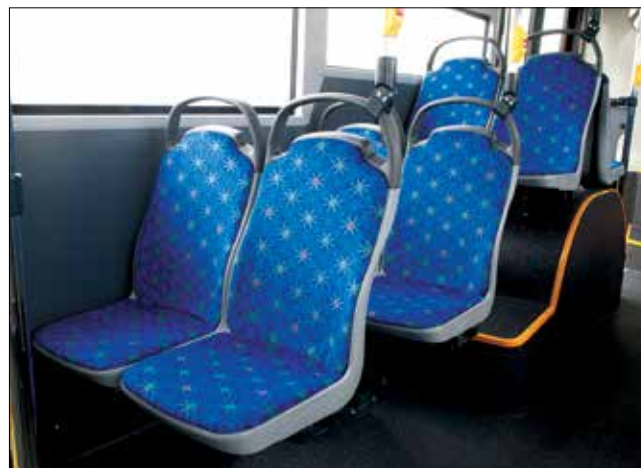
КПП	ZF-9S-1310 OD 9-ступенчатая, механическая, синхронизированная
Передняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Параболические рессоры с амортизатором и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	С гидравлическим усилителем, ZF 8098
Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колёс — барабанные, с ABS
Длина кузовной надстройки	5 500 мм
Внутренняя высота кузова	1 975 мм
Посадочная высота кузова	1 350 мм

Городской автобус MAN A22 CNG

Двигатель	работающий на природном газе (EEV) E2876 LUN03
Мощность	310 л.с. / 228 кВт при 2000 об/мин
Крутящий момент	1250 Нм при 1000 ÷ 1700 об/мин
Рабочий объем	12 816 см ³
Уровень экологического класса	Euro 5
Система питания	4 газовых баллона по 294 литра общей вместимости 1176 л
Допустимая полная масса	19 500 кг
Дополнительная нагрузка на передний мост	7 245 кг
Дополнительная нагрузка на задний мост	11 500 кг
Габаритная длина	12 000 мм
Габаритная ширина	2 550 мм
Габаритная высота	3 410 мм
КПП	ZF 6 AP 1 400 EcoLife автоматическая коробка передач со встроенным тормозом-замедлителем



Передняя подвеска / Задняя подвеска	Электронный контроль плавности движения шасси, регулируемый системой пневмоподвески ECAS с датчиком поездки: для передней оси 1 и для задней оси 2
Рулевое управление	Левостороннее, с гидравлическим усилителем
Тормозная система	Стояночный тормоз и аварийная тормозная система
Дополнительные опции	Пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, осушитель воздуха с подогревом и автоматическим регулированием тормозного усилия, тормозные механизмы передних и задних колёс — барабанные с ABS
Вместимость пассажиров	90
Количество сидячих мест	30
Количество стоячих мест	60





UZAUTO TRAILER

Учредители:

100% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

Завод:

Производственная мощность - 3 000 единиц в год.

Адрес:

110100, Республика Узбекистан, Самаркандская область,
Жамбайский район, ул. Ташкент, №1

Продукция:

Прицепная и навесная техника

Персонал:

580 человек.

Сертификаты качества:

UNIENISO 9001:2008,

O'zDSt ISO 9001:2009

(998) 71 202-00-06

www.UZAUTOTRAILER.uz

Навесная и прицепная техника



Самосвальный кузов типа «HALF-PIPE»



Самосвальный кузов типа
«CLASSIC»



Полуприцеп-рефрижератор



Самосвальный прицеп



Полуприцеп самосвальный



Бортовой полуприцеп-контей-
неровоз



Шторно-тентовый полуприцеп



Тракторный прицеп



Изотермический полуприцеп



Прессподборщик для подбора
валков соломы, сена и их прес-
сования

GM POWERTRAIN-UZBEKISTAN

Учредители:

52% - Компания «General Motors» (США);
48% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

Завод:

Производственная мощность - 225 000 двигателей
в год.

Адрес:

Ташкентская область, Зангиатинский район, Кишлак
«Хонобод», ул. Истиклол, 1

Продукция:

Двигатели В-ДОНС второго поколения объёмом
1.2 и 1.5 литра.

Персонал:

1200 человек.

(998) 71 280-65-39

www.GMPT.uz

Двигатели



Двигатель LM9 1.5 (На бензине и на СПГ) — на
Genra с ГБО



Двигатель L2C 1.5 - на Cobalt RA, Nexia3 и Genra



Двигатель LKY 1.2 - на Spark / R2 MT



Двигатель LL0 1.2 - на Spark / R2 AT

UZ-TONG HEUNG CO.

Учредители:

50% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан);
50% - «KM&1 Co Ltd.» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность - 300 000 комплектов автомобильных сидений в год.

Адрес:

711011, Республика Узбекистан, Андижанская область,
г. Андижан, ул. Индустриальная, 4а.

Продукция:

Автомобильные сидения: Damas, Matiz, Lacetti, Cobalt, Nexia R3, Spark.

Персонал:

Более 965 человек.

Сертификаты качества:

ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, ISO/TS 16949:2009,
ISO 9001:2008 (O'zDSt ISO 9001:2009)

(998) 74 226-89-06

www.UZTH.uz

Автомобильные сиденья



Автомобильные сиденья модели COBALT (DOM CRS)



Автомобильные сиденья модели NEXIA R3 (LS-LT)



Автомобильные сиденья модели SPARK (EXP) BDF



Автомобильные сиденья модели COBALT / R4



Автомобильные сиденья модели Gentra CDX



Автомобильные сиденья модели SPARK / R2



Автомобильные сиденья модели Gentra



UZ-KORAM CO.

Учредители:

100% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

Завод:

Производственная мощность - 240 000 автокомпонентов в год.

Адрес:

710000, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, ул. Новокольцевая, 1.

Продукция:

Большие и Малые пластиковые детали , Окрашиваемые пластиковые детали, детали из материала ВПП

Персонал:

856 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008 ISO 16001:2004 OHSAS 18001:2007
ISO/TS 16949:2009

(998) 74 296-00-36, (998) 74 296-00-81
www.UZKORAM.uz

Бамперы



Передний бампер Cobalt / R4



Передний бампер Spark M-300



Передний бампер nexia -N150



Задний бампер Spark M-300



Передний бампер Lacetti J-200



Передний бампер Gentra J200 MCE



Задний бампер Lacetti J-200



Задний бампер Gentra J200 MCE

UZ DONG YANG CO.

Учредители:

40% - АК «Узавтосаноат» (Узбекистан);
60% - «Dong Kwang Group» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность - 250 000 комплектов в год.

Адрес:

110011, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, ул. Индустриальная, 4а.

Продукция:

Детали внутренней отделки автомобилей

Персонал:

945 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001-2008 ISO 14001-2004 ISO/TS 16949:2002 OHSAS 18001:2007

(998) 71 232-34-34

www.UZDY.uz

Детали интерьера



Потолочная панель для Nexia



Инструментальная панель для Spark



Панель Инструментов для Cobalt



Передняя консоль для Genra



UZ DONG WON

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
26% — «Уз Авто Корея» (Южная Корея)
24% — «Донг Вон Металл Ко. Лтд.» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 260 000 комплектов в год.

Адрес:

170108 Республика Узбекистан, Андижанская область, город Асака, ул. Ферганская, 57.

Продукция:

Выхлопные системы, противоударные дверные балки, штампованные детали

Персонал:

Более 500 человек.

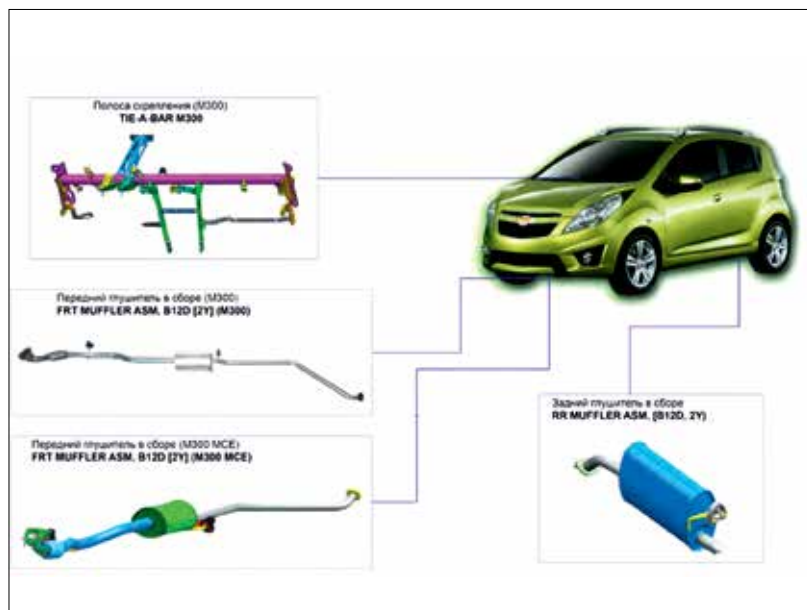
Сертификаты качества:

ISO 9001:2009 ISO/TS 16949:2011

(998) 71 268-34-16

www.UZDWN.uz

Выхлопные системы



АВТОКОМПОНЕНТ

Учредители:

100% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

Завод:

Производственная мощность:
корпуса глушителей — 117 000 шт. в год;
выхлопные системы — 120 000 шт. в год;
трубная продукция — 2 500 000 метров в год.

Адрес:

Республика Узбекистан, Андижанская область, Асакинский район, улица Вокзальная, 1.

Продукция:

Корпуса глушителей, выхлопные системы, трубная продукция

Персонал:

242 человека.

Сертификаты качества:

ISO TS 16949, ISO 9001:2008

(988) 71 233-13-36

www.AUTOCOMPONENT.uz



Передний глушитель выхлопной системы автомобиля Genra



Задний глушитель выхлопной системы автомобиля Genra



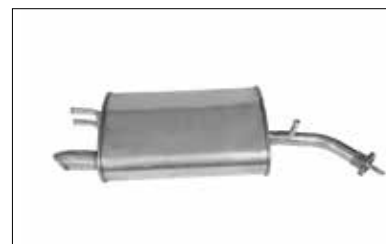
Выхлопная система автомобиля Cobalt



Глушитель выхлопной системы автомобиля Damas



Глушитель выхлопной системы автомобиля Nexia 2



Глушитель выхлопной системы автомобиля Spark

UZ KOJE

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
43,56% — «Egae cs limited» (Южная Корея)
6,44% — «Daekyeung Elektrik System» Co. Ltd (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 270 000 комплектов в год.

Адрес:

711315 Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Ханабад, ул. Коинот, 100.

Продукция:

Электрожгуты и провода для автомобилей и тракторов

Персонал:

Более 1320 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008 ISO/TS 16949:2009 BISO3 ISO 50001

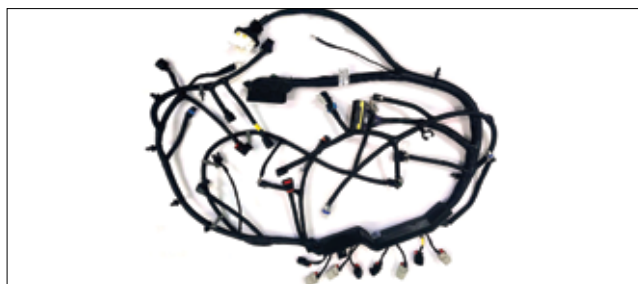
(998) 74 734-30-80

www.UZKOJE.uz

Электрожгуты



COBALT — HARNESS ASM-BODY WRG



NEXIA R3 — HARNESS ASM-ENG WRG



LACETTI — WIRING HARNESS-AIRBAG



SPARK — HARNESS ASM-BODY WRG



ДЖИЗАКСКИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД

Учредители:

84,78% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан);
12,09% — АКБ «Асака»;
2,71% — АО «GM Uzbekistan»;
0,42% — ОАО «Тошкент рангли металл».

Завод:

Производственная мощность — 1 000 000 аккумуляторов в год.

Адрес:

130112, Республика Узбекистан, г. Джизак,
Промзона «А».

Продукция:

Производство стартерных свинцово-кислотных батарей

Персонал:

550 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2000; ISO/TS 16949:2009; ISO/IEC 17025:2007

(998) 72 221 -02-42

www.DAZ.uz

Аккумуляторы



SMF-35



SMF-40 LT



DIN-55



SMF-50 LT



SMF-55



MF-55



DIN-62



DIN-66 (75)



DIN-90



DIN - 132 (140)



MF-62



MF-66 (75)



MF-90



DIN-190



UZ SUNG WOO

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «Sungwoo HiTech» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 120 000 комплектов в год.

Адрес:

150118, Республика Узбекистан, Ферганская область, г. Фергана, ул. Аэропорт, 68.

Продукция:

Штамповарные детали для автомобилей.

Персонал:

Более 540 человек.

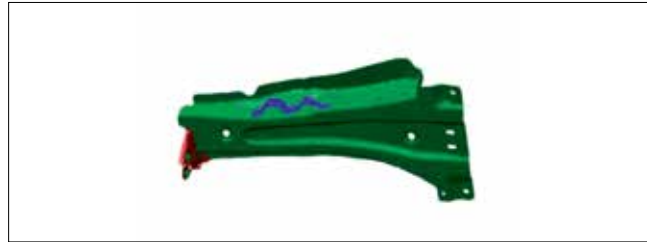
Сертификаты качества:

ISO/TS 16949:2011

(998) 95 404-17-90

www.UZSUNGWOO.uz

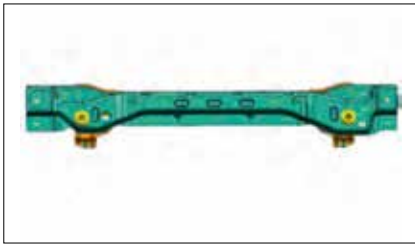
Штамповарные детали



Рельсовая дорожка в сборе, переднего отсека, верхняя наружная сторона, левый/правый



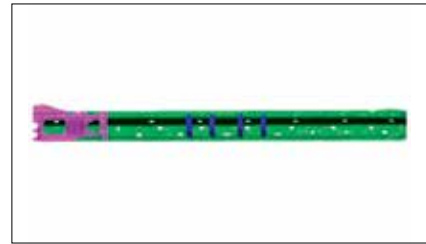
Армированный усилитель панели шарнирного компонента кузова в сборе, внутренний нижний, левый/правый



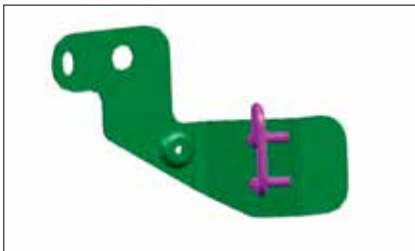
Рейка в сборе калибровки выпуска радиатора с мех. трансмиссии



Усилитель в сборе задней панели рулевой колонки левый/правый



Усилитель крюк рамы кузова в сборе, левый/правый



Кронштейн в сборе детского сиденья, внутренний, левый/правый



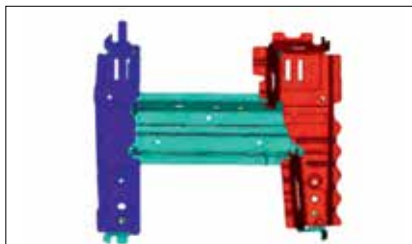
Усилитель рельса панели пола заднего отсека в сборе



Рейка в сборе панель заднего отсека передней крестовины



Панель в сборе верхний заполненный



Нижняя часть кузова калибровки выпуска №2, левый/правый



Панель в сборе - внутренний борт рельсовой дорожки

AVTOOYNA

Учредители:

100% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

Завод:

Производственная мощность — 350 000 комплектов в год.

Адрес:

150100, Республика Узбекистан, г. Фергана, ул. Истиклол, 1а.

Продукция:

Многослойное (ламинированное) автомобильное стекло, закаленное (сталинит) автомобильное стекло.

Персонал:

794 человека.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008 ISO/TS 16949:2009

(998) 73 243-38-86

www.AVTOOYNA.uz

Автомобильные стекла



Nexia
Ветровое стекло GL



Damas DLX
Ветровое стекло



Nexia R3
Ветровое стекло GLE



Nexia боковое
переднее стекло GL



Damas боковое
переднее стекло



Nexia R3 боковое
переднее стекло GL



Lacetti
Ветровое стекло



Cobalt
Ветровое стекло



Spark
Ветровое стекло L



Lacetti боковое
переднее стекло



Cobalt боковое
переднее стекло



Spark боковое
переднее стекло

UZ CHASYS

Учредители:

70% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
30% — «AMS Co., Ltd» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 270 000 комплектов в год.

Адрес:

160116, Республика Узбекистан, Наманганская область, г. Наманган, ул. Курувчилар, 50.

Продукция:

Фары и фонари для автомобилей.

Персонал:

419 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008 ISO/TS 16949:2009

(998) 69 228-72-19

www.UZCHASYS.uz

Системы освещения



Основная фара передняя, левая Cobalt 4NB



Третий стоп сигнал Nexia N-150



Передняя фара противотуманная Gentra J-200



Задний комбинированный фонарь Nexia N-150



Основная фара передняя, левая Spark M-300



Основная фара передняя, правая Spark M-300



Основная фара передняя, правая Cobalt 4NB



Задний комбинированный фонарь Cobalt 4NB



Основная фара передняя Nexia N-150



Третий стоп сигнал Cobalt 4NB



Подсветки номерного знака Nexia N-150

AVTOSANOAT CEPLA

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «CEPLA Co., Ltd» (Корея)

Завод:

Производственная мощность предприятия составляет более 12 000 тонн продукции в год.

Адрес:

г. Ташкент, Яшнабадский район, ул. Элбек, 61.

Продукция:

Полимерные компаунды.

Персонал:

580 человек.

(998) 95 193-44-09; (998) 90 906-56-80

www.AVTOCEPLA.uz



UZERAECABLE

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «Egae cs limited» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — Авто-
мобильные провода — 130 000 км в год;
Аккумуляторные жгуты — 120 000 комплектов
в год;
Эмалированные провода — 100 тн. в год

Адрес:

210100, Республика Узбекистан,
Навоийская область, Карманинский район, СЭЗ
«Навои», участок С3.

Продукция:

Автомобильные провода, аккумуляторные
жгуты, эмалированные провода.

Персонал:

100 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2009

(998) 79 220-07-00

www.UZERAECABLE.uz

Полимерные компаунды



GMW 15674



GMW 15549 (PP+EPDM-TD20)



EDS-M 4621-21 (PP+EPDM)



GMW 15548 (PP+EPDM-TD15)

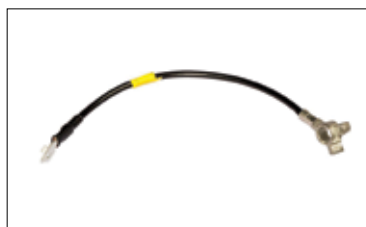
Автомобильные провода



AVSS-2.00 — оранжевый



Эмалпровода ПЭТД-2-200



Аккумуляторный жгут Cable
ASM-BAT



ПУГНП-2x1.50 — белый



Эмалпровода



Аккумуляторный жгут
HARNESS ASM-BAT T250



UZ ERAE CLIMATE CONTROL

Учредители:

60% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
40% — «Erae cs limited» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 500 000 комплектов HVAC и CRFM

Адрес:

170017, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, проспект Бабура, 73.

Продукция:

Модули систем отопления, вентиляции и воздушного кондиционирования.

Персонал:

Более 200 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008

(998) 74 296-00-49

www.UZCC.uz

Радиаторы и системы кондиционирования



Вентилятор охлаждения двигателя — 94511188



Вентилятор охлаждения двигателя — 95018149



Вентилятор охлаждения двигателя — 95942357



Радиатор отопителя 95018021



Радиатор в сборе с вентилятором охлаждения — 42559484



Радиатор отопителя 95193258



Радиатор в сборе для А/Т — 95460094



Конденсор в сборе 96943762



Конденсор в сборе 94511190



Радиатор в сборе КТУ 96180782



Конденсор в сборе 96844907



Конденсор в сборе 95395383



Радиатор в сборе MN 96477777



Радиатор в сборе для м/т « 95460093



Радиатор в сборе для А/Т-94511189



Радиатор в сборе для для М/Т -94513436



UZ ERAE ALTERNATOR

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «Erae cs limited» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность Автомобильные генераторы —
360 000 шт. в год;
автомобильные компрессоры — 170 000 шт. в год.

Адрес:

210609, Республика Узбекистан,
Навоийская обл., Карманинский район, СЭЗ «Навои» С-3.

Продукция:

Генераторы и компрессоры для автомобилей

Персонал:

59 человек.

Сертификаты качества:

ISO/TS 16949:2009; ISO 9001:2008;
UNI EN ISO 9001:2008;
O'zDSt ISO 9001:2009

(998) 79 220-00-90

www.UEA.uz

Автомобильные генераторы



Damas 94582688



GSVEM-MT



RAVON R2 (Spark) 96843503



Nexia 96252547



Gentra-MCE-95076719



GSVEM-AT



J-200 95908354



M-150(0.8) 95903436



M-150(1 L) 95903437



M-300 96073851



N-150 96252166

UZ MINDA

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

50% — «Spark Minda Group» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность — 250 000 комплектов в год.

Адрес:

210600, Республика Узбекистан, Навоийская обл., Карманинский район, СЭЗ «Навои» С-3.

Продукция:

Электронные часы, спидометры, набор замков, следящий привод, основной привод, реле привода, датчик скорости, звуковой модулятор, наружные дверные ручки.

Персонал:

94 человек

Сертификаты качества:

ISO/TS 16949:209 ISO 9001:2008

O'ZDSTISO 9001:2009

(0 436) 220-01-03

www.UZMINDA.uz

Автомобильные компоненты



Спидометр Nexia (N-150)



Спидометр Lacetti (J-200)



Электронные часы Nexia (N-150)



Микро-реле универсальное



Дверные ручки Cobalt GSVEM



Привод след/главный Nexia (N-150)



Звуковой модулятор Nexia (N-150)



Дверные ручки Nexia (N-150)

UZ-HANWOO

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «Hanwoo Global» Co., Ltd. (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность 320 000 комплектов в год.

Адрес:

170120, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, проспект Бабура, 73.

Продукция:

Шумоизоляционные материалы для автомобилей.

Персонал:

170 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008
ISO/TS 16949:2009
O'zDSt ISO 50001:2011

(998) 74 228-07-26

www.UZHW.uz

Шумоизоляторы



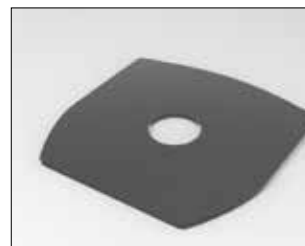
Шумоизолятор передней панели кузова, внутренний



Шумоизолятор передней панели кузова, внешний



Шумоизолятор пола, заднего сиденья



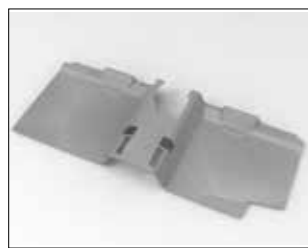
Шумоизолятор заднего подкапотника



Шумоизолятор капота



Термошумоизоляция капота



Шумоизолятор пола, передний



Шумоизолятор пола, задний



Шумоизолятор переднего крыла



Шумоизолятор центральной стойки кузова, нижний



Шумоизолятор двигателя



Материал шумопоглощающий на основе полимера ЭВА



UZAUTO-AUSTEM

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)
50% — «Austem Co., Ltd.» (Южная Корея)

Завод:

Производственная мощность -
Узлы шасси — 123 000 автокомплектов в год;
Стальные диски колес — 1 000 000 штук в год.

Адрес:

170017, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, проспект Бабура, 73.

Продукция:

Узлы шасси для автомобилей, стальные диски колес.

Персонал:

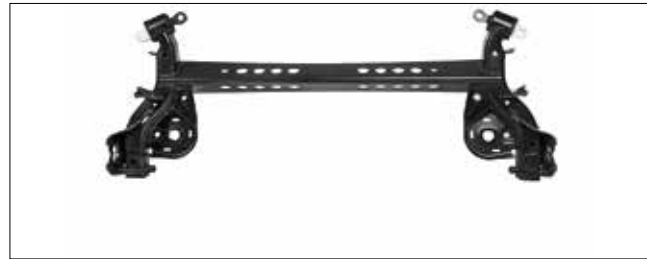
Более 270 человек.

Сертификаты качества:

ISO 9001:2008

(998) 74 228-07-01

www.UZAUTOAUSTEM.uz



Задняя балка для автомобиля



Рычаг передней подвески для автомобиля Ravon Nexia R3 (T250)



Передняя балка для автомобиля Ravon NexiaR3 (T250)

Стальные диски колес



Стальные диски колёс для автомобиля Chevrolet Nexia R3



Стальные диски колёс для автомобиля Spark (R2)



Стальные диски колёс для автомобиля Chevrolet Spark (R2)



Стальные диски колёс для автомобиля Chevrolet Cobalt (R4)



Стальные диски колёс для автомобиля Chevrolet Gentra (Lacetti)



Стальные диски колёс для автомобиля Chevrolet Nexia R3



UZ SAEMYUNG CO.

Учредители:

38,5% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

50% — «Egae cs limited» (Южная Корея)

11,5% — ООО «Андижанмаш»

Завод:

Производственная мощность — 250 000 комплектов в год.

Адрес:

170105, Республика Узбекистан, Андижанская область, г. Андижан, ул. Сай, 5а.

Продукция:

Автомобилестроение (Производство топливных баков, крупноштампованных панелей и шасси для автомобилей Matiz, Damas, Spark, Cobalt, Nexia R3, Gentra).

Персонал:

1151 человек

Сертификаты качества:

ISO/TS 16949:2009 ISO 9001:2008

(998) 74 222-40-68

www.UZSMG.uz

Штамповарные детали



Модель щитка в сборе Spark



Крышка заднего обогревателя Damas



Панель ящика аккумулятора Damas



Топливный бак в сборе Cobalt



Топливный бак Nexia



Топливный бак Gentra



Передняя панель Nexia

KWANGJIN AUTOSYSTEMS

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

50% — «Kwangjin Machine Co., Ltd.» (Южная Корея)

Завод:

Годовая мощность предприятия составляет 280 000 комплектов стеклоподъемников в год;

Адрес:

100016, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Хамхинский район, ул. Элбек, дом 61, корпус 139.

Продукция:

Стеклоподъемники автоматические и механические для легковых автомобилей моделей SPARK, COBALT, DAMAS, NEXIA, MATIZ, NEXIA R3.

Персонал:

74 человек.

Сертификаты качества:

O'zDstISO/TS 16949:2011

(998) 71 294-78-02

www.KJAS.uz

Стеклоподъемники



Стеклоподъемник передний автоматический, автомобиля NEXIA (N150)



Стеклоподъемник задний автоматический, автомобиля NEXIA (N150)



Стеклоподъемник передний автоматический, автомобиля SPARK (M300)



Стеклоподъемник задний автоматический, автомобиля SPARK (M300)



Стеклоподъемник передний автоматический, а/м COBALT (GSV-EM)



Стеклоподъемник задний автоматический, а/м COBALT (GSV-EM)



AVTOSANOAT-LANDI RENZO

Учредители:

50% — АК «Узавтосаноат» (Узбекистан)

50% — «Landi Renzo S.p.a.» (Италия)

Адрес:

210600, Республика Узбекистан, Навойская обл.,
Карманинский район, СЭЗ «Навои» С-3.

Продукция:

Подкапотное оборудование для перевода автомобилей на сжатый природный газ.

Персонал:

20 человек.

(998)90 615-01-77

Подкапотное оборудование



Двигатель LM9 1.5 (На бензине и на СПГ) — на Gentra с ГБО



Двигатель L2C 1.5 - на Cobalt RA, Nexia3 и Gentra



Двигатель LKY 1.2 - на Spark / R2 MT



Двигатель LL0 1.2 - на Spark / R2 AT

TOSHAFUS

Учредители:

50% - ООО «АВТОКОМПЛЕКТ» (Узбекистан)
50% - «KFS INTERNATIONAL» (Корея)

Завод:

Максимальная производственная мощность составляет 350 ед. в год.

Адрес:

100100, Республика Узбекистан, г.Ташкент,
Яккасарайский район, Шота Руставели, 53-Б.

Продукция:

Производство топливных насосов для автомобилей «Джи Эм Узбекистан» и лифтового оборудования грузоподъемностью от 450 кг до 1600 кг.

Персонал:

48 человек

(998) 95 253-05-56

www.TOSHAFUS.uz

Топливные насосы



Топливный насос для автомобиля Nexia



Топливный насос для автомобиля Genra



Топливный насос для автомобиля Nexia R3

Узбекско-Корейское совместное предприятие TOSHAFUS
Адрес: 53 Б, ул. Шота Руставели, Яккасарайский район, Ташкент,
Номер телефона: +998712530556
Email: info@toshaufus.uz
Обратная связь: Написать сообщение

АО «Узагротехсаноатхолдинг»

Акционерное общество «Узагротехсаноатхолдинг» создано 17 ноября 2016 года.

В состав АО «Узагротехсаноатхолдинг» входит акционерное общество «Узагротехмаш», специализирующееся на организации производства и поставок различных видов современной, пользующейся спросом техники и средств механизации для сельского хозяйства.

АО «Ташкентский завод сельскохозяйственной техники»

Предприятие АО «Ташкентский завод сельскохозяйственной техники» создано 15 мая 2014 года. Совместно с компанией «LS Mtron» (Республика Корея) организовано производство новых сельскохозяйственных тракторов «PLUS 100» и «LS1004» мощностью двигателя до 100 л.с., «U62» мощностью двигателя 62 л.с. и «G38» мощностью двигателя 38 л.с.

Проектная мощность предприятия — до 5000 тракторов в год при работе в одну смену. В настоящее время осуществляется локализация производства кабин, которыми будут оснащаться все тракторы мощностью до 100 л.с.

АО «Чирчикский завод сельскохозяйственной техники»

Предприятие АО «Чирчикский завод сельскохозяйственной техники» создано 15 мая 2014 года в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан. Предприятие производит Чизель-культиватор «ЧКУ-4А», который предназначен для предпосевного послойного рыхления почвы с внесением удобрений, прополки сорняков, боронованием или малеванием.

АО «Технолог»

Акционерное Общество «Технолог» было создано в 1959 году. Начиная с 2014 года, предприятие существует в качестве Акционерного Общества «Технолог» в составе АО «Узагротехмаш».

АО «Технолог» является специализированным предприятием по разработке, конструированию и производству технологической оснастки, производственных автоматизированных линий, нестандартизированных машин, а также производству импортозамещаемых деталей для предприятий АО «Узагротехмаш», ГАК «Узбекэнерго» и других организаций Республики Узбекистан.

АО «Агрегатный завод»

АО «Агрегатный завод» является крупным промышленным предприятием Узбекистана по производству сельскохозяйственных машин. Начав деятельность в 1956 году, до 90-х годов предприятие было специализировано на выпуске отдельных узлов и агрегатов. В настоящее время основная продукция предприятия — это различного вида опрыскиватели, предназначенные для химической защиты и борьбы с вредителями и болезнями полевых, овощных, технических культур и садов.

СП ООО «Uz CLAAS Agro»

С начала создания предприятия освоено производство зерноуборочных комбайнов «Dominator 130», тракторов «Arion 630C», «Axion 850», «Axos 340C», и высококлиренсный «Axos 340C», пресс-подборщиков «Markant 55»

СП ООО «LEMKEN Chirchiq»

Предприятие выпускает почвообрабатывающую и другие виды сельскохозяйственной техники под маркой LEMKEN, в том числе универсальные навесные оборотные плуги, ротационные бороны, дисковые культиваторы и почвоуплотнители.

СП ООО «АГРИХИМ»

СП «AGRIXIM» было создано совместно с итальянской фирмой «AGRIMONDO» в 1998 году и в настоящее время входит в структуру АО «Узагротехмаш».

Перечень производимой техники включает ранцевые ручные, ранцевые моторизованные, тракторные вентиляторные, стационарно-передвижные опрыскиватели, также опыливатели.

«ТТЗ 100НС» Трактор хлопководческий (3-х колесный)

Технические характеристики

Тип	хлопководческий
Тип двигателя	4-х тактный, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения
Объем, л	4,75
Номинальная мощность, кВт, (л.с.),/об/м	73,6 (99)/2200
Способ подачи воздуха в цилиндр	с турбонаддувом
Трансмиссия	механическая
Число передач, перед/назад	12/12
Диапазон скоростей, км/ч	
- вперед	1,78 — 36,03
- назад	1,88 — 37,88
ВОМ - тип/л.с.	независимый/85
Частота вращения, об/мин	
- скоростей I/II/III	540 / 750/1000
Колея трактора, мм	
- клиренс	830
- по задним колесам	1602–1802
База трактора	2345
Габаритные размеры, мм	
- длина	4478
- ширина (по минимальной колее)	1967
- высота	2602
Объем топливного бака, л	115
Масса эксплуатационная без балласта, кг	3420



«У62» Садоводческий трактор

Технические характеристики

Тип	садоводческий
Колесная формула	4К4
Тип двигателя	4-х тактный, 4-х цилиндровый, водяного охлаждения
Объем, л	2,621
Номинальная мощность кВт, (л.с.),/об/м	45,6 (62)/2500
Способ подачи воздуха в цилиндр	с турбонаддувом
Трансмиссия	механическая
Число передач, перед/назад	16/16
Диапазон скоростей, км/ч	
- вперед	1,12 — 29,2
- назад	0,99– 24,05
ВОМ - тип/л.с.	независимый/58
Частота вращения, об/мин	
скоростей I/II/III	540/750/1000
Колея трактора, мм	
- по задним колесам	1392-1718
- по передним колесам	1410-1742
База трактора	2047
Габаритные размеры, мм	
- длина	1980
- ширина (по минимальной колее)	1790
- высота	3778
Масса эксплуатационная, без балласта, кг	2370
Объем топливного бака, л	115





«New Holland TD5.110» Универсально-пахотный трактор



Технические характеристики

Модель	TD5.110
Двигатель	FPT
Мощность (Л.С.)	110
Максимальная скорость	30
Кол-во скоростей	12/12
Кол-во цилиндров	4
В.О.М обороты (об/мин)	540/1000
Длина мм	4150
Ширина мм	2000
Вес (КГ)	4400
Вместимость топливного бака (Л)	110

Универсальный трактор NEW HOLLAND TD5.110 предназначен для использования практически во всех видах агротехнических работ. Эксплуатация трактора возможна с навесным оборудованием.

«New Holland T6070» Универсально-пахотный трактор



Технические характеристики

Модель	T6070
Двигатель	FPT
Мощность (Л.С.)	140
Максимальная скорость	40
Кол-во скоростей	16/16
Кол-во цилиндров	6
В.О.М обороты (об/мин)	540/750/1000
Длина мм	4824
Ширина мм	2000
Вес (КГ)	5300
Вместимость топливного бака (Л)	250

Трактор «Т6070» предназначен для основной обработки почвы, культивации, сева, внесения органических и минеральных удобрений, транспортных работ, для уборки и заготовки кормов.

АО «Узагротехсаноатхолдинг»

Адрес: 100070, г.Ташкент, ул. Тафаккур, 68 а

Тел: 998(71)252-20-63

Э-почта: chairman@uzsm.uz

Сектор по изучению конъюнктуры рынков, маркетинга и экспорта,

Тел: +998 (71) 255-65-44

Почта: ves02@uzsm.uz

Сектор по привлечению инвестиций, реализации инвестиционных проектов

Тел: +998 (71) 256-70-35

Почта: ab@uzsm.uz



«i38» Малогабаритный трактор

Технические характеристики

Тип	малогабаритный
Тип двигателя	трехцилиндровый
Объем, л	2,003
Номинальная мощность кВт, (л.с.), /об/м	27,9 (38)/2600
Способ подачи воздуха в цилиндр	без турбонаддува
Трансмиссия	механическая
Число передач, перед/назад	12/12
Диапазон скоростей, км/ч - вперед - назад	1,22 — 23,69 1,16 — 22,53
ВОМ - тип/л.с.	Независимый/30
Частота вращения, об/мин - скоростей I/II/III	540
Колея трактора, мм - по задним колесам - по передним колесам	1022-1338 1068
База трактора	1660
Габаритные размеры, мм - ширина (по минимальной колее) - высота	3289 1380
Масса эксплуатационная без балласта, кг	1405



«МХ-1,8» Хлопкоуборочная машина

Технические характеристики

Производительность за 1 смену, га	5-6
Рабочая ширина захвата, м	1,8
Масса машины (без трактора), тон.	4,1
Габаритные размеры (с трактором), мм	40
- длина	8030
- ширина	3240
- высота (с поднятым сепаратором)	4000
Скорость продвижения, км/час:	
- на 1 сборе	4,23
- на 2 сборе	5,13
Требуемая мощность, кВт	до 32,0
Объем бункера, кг	800-850





«Dominator 130» Комбайн зерноуборочный



Технические характеристики

Двигатель Perkins	1006-E6
Номинальная мощность кВт./л.с.	112/152
Ширина молотильного барабана, мм	1060
Диаметр молотильного барабана, мм.	450
Количество клавиш соломотряса, шт.	4
Площадь соломотряса, м ² .	4,13
Длина соломотряса, м.	3,9
Вентилятор обдува	радиальный
Общая площадь решет, м ² .	3,0
Объем зернового бункера, л.	3200
Ширина захвата жатки, м.	4,2
Скорость движения вперед, км/час.	1,9-20
Объем топливного бака, л.	200
Объем топливного бака, л	115
Масса эксплуатационная без балласта, кг	3420

Эффективный зерноуборочный комбайн оснащен молотильным аппаратом «CLAAS», обеспечивает чистый обмолот, бережное обращение с зерном и высокую производительность сепарации.

Куракоуборочная машина хлопчатника «СКО-3,6»



Технические характеристики

Производительность, га/час	1,5-2,0
Рабочая ширина захвата, м	3,6
Габаритные размеры (без трактора), (длина, ширина, высота с поднятым сепаратором)	4400x3750x3360
Скорость движения, км/час	4,13-5,36
Потребляемая мощность (от ВОМ), кВт	14,7
Объем бункера, м ³	5,8
Масса, кг	2400
Агрегируется с тракторами	TTZ-LS, MTЗ

Куракоуборочная машина с обогатителем предназначена для уборки остатков урожая хлопка (закрытые и полураскрытые коробочки курака)

«ЧКУ-4А» Чизель-культиватор

Технические характеристики

Ширина захвата, м	4
Рабочая скорость, км/час	7-8,5
Ширина колеи, мм	2450
Масса орудия с полным набором рабочих органов, кг	1705
Емкость бункеров, л	375



«WOD» Борона дисковая

Технические характеристики

Количество дисков, шт	24	28
Общая ширина, мм	2680	3120
Общая длина, мм	5150	5150
Общая высота, мм	1300	1300
Высота, мм	1130	1130
Рабочая глубина макс.), мм	200–220	200–220
Рабочая ширина, мм	2680	3120
Диаметр диска, мм	560 x 4,5	560 x 4,5
Диаметр диска, мм	610 x 5	610 x 5
Пространство между диском, мм	220	220
Количество подшипников, мм	8	8
Размер рамки, мм	200 x 100	200 x 100
Требуемая мощность, л.с.	90–95	105–110
Вес, кг	2000	2200



«ПНЯ-2-30» («ПНЯ-2-30») Плуг навесной

Технические характеристики

Вес, кг	230	240
Оперативная скорость, м/сек	1,09	
Продуктивность, га/час	0,26–0,33	0,4–0,5
Рабочая ширина, см	60	90



«Master select 123» Плуг оборотный

Технические характеристики

Количество корпусов, шт	3+1
Ширина захвата, см	132–180
Глубина вспашки, см	до 40
Вес, кг	1300
Агрегатируется с трактором	от 140 л.с.
Производительность, га/час	1–1,5





«ОВХ-600» Опрыскиватель



Технические характеристики

Тип	монтируемый
Производительность, га/час:	FPT
- хлопчатника и полевых культур	18,9-22,2
- садов	2,8-5,6
- виноградников	4,5-4,8
- при дефолиации	9,45-11,1
Рабочая скорость на основных операциях, км/час	6,3-7,4
Рабочая ширина захвата, м	30
Норма расхода жидкости, л/га:	2000
- хлопчатника	100-150
- садов и виноградников	100-500
Емкость баков, л	630 (2-х баков)

«КИР-1,5» Косилка-измельчитель роторная



Технические характеристики

Тип	прицепной роторный
Производительность за основное время, га/час	0,6-1,2
Производительность за эксплуатационное время, га/час	0,39-0,78
Рабочая скорость, км/час	4-8
Ширина захвата, м	1,5
Погрузочная высота, мм	4
Рабочая ширина захвата, м	3100
Высота среза, мм	60-400
Коэффициент надежности технологического процесса, не менее	0,95
Потери, не более, %	2
Масса, кг	900

Предназначена для уборки кормовых культур, используемых для непосредственного кормления животных и силосования зеленой массы

«СЧХ-4Б» Сеялка хлопковая

Технические характеристики

Тип	навесной, на трехточечную навесную систему трактора
Производительность, га/час	3,6
Рабочая скорость, км/час	6-10
Транспортная скорость, км/час	не более 15
Рабочая ширина захвата, м	3,6
Глубина заделки семян, см	3-8
Масса, кг	650±50
Масса эксплуатационная без балласта, кг	1405



«КХУ-4В» Культиватор-растениепитатель хлопковый универсальный

Технические характеристики

Производительность, га/час	1,12-2,21
Глубина обработки почвы, см	14-25
Количество обрабатываемых рядков	4
Рабочая скорость, км/час	3-7
Масса, кг	1600

Культиватор предназначен для выполнения в период вегетации основных видов междурядной обработки (прополки сорняков, рыхления почвы, нарезки поливных борозд, внесения удобрений в середину междурядий и сбоку рядков) хлопчатника, кенафа, кукурузы и других высокостебельчатых пропашных культур с междурядьями 60, 70, 90 см, посеянных четырехрядными сеялками.





«F 600» Опрыскиватель штанговый, навесной



Технические характеристики

Вместимость	600
Ширина без стрелы, мм	1350
Длина без стрелы, мм	700
Общая высота, мм	1500
Тип насоса	перепонка
Длина стрелы, мм	8-12
Количество выходов регулятора, шт	3-7
Регулирующий клапан безопасности	Стандарт
Танк Смеситель	Стандарт
Материал бака	Стекловолокно/ Полиэтилен
ВОМ об/мин	540
Требуемая мощность, л.с.	50
Общий вес, кг	156

«GS2» Разбрасыватель удобрений 2-х дисковый



Технические характеристики

Ёмкость бункера, л	600
Количество дисков, шт	2
Ширина захвата, м	18
Общая ширина, мм	1700
Общая длина, мм	1160
Общая высота, мм	1110
ВОМ об/мин	540
Требуемая мощность, л.с.	60-65
Общий вес, кг	200

«PMY-0,75» Разбрасыватель минеральных удобрений



Технические характеристики

Ёмкость бункера, л	1006-Е6
Количество дисков, шт	112/152
Ширина захвата, м	1060
Общая ширина, мм	450
Общая высота, мм	4
Общая высота, мм	4,13
Количество выходов регулятора, шт	3,9
Регулирующий клапан безопасности	радиальный
Танк Смеситель	3,0
Материал бака	3200
ВОМ об/мин	4,2
Требуемая мощность, л.с.	1,9-20
Общий вес, кг	200

Разбрасыватель минеральных удобрений «PMY-0,75» служит для сплошного поверхностного внесения минеральных удобрений на открытых полях и в садах

«2ПТС-4-793А-03А» Прицеп тракторный самосвальный

Технические характеристики

Подъемная сила, кг	4000
Вес, кг	1890
Максимальная скорость, км/час	35
Объем платформы, м ³	12,7
Колесная база, мм	2300
Радиус поворота, градус	50



«VP-1» Опрыскиватель вентиляторный универсальный

Технические характеристики

Производительность га/час	до 25
Ширина захвата:	14-25
-хлопчатник, м	до 25
-сады	1-2 ряда
-виноградники	2-3 ряда
-отдельно стоящий деревья, м	до 16
Норма расхода жидкости, л/га:	
-хлопчатник, м	50-400
-сады и виноградник	400-600
Потребляемая мощность	22
Привод:	
-насос	ВОМ трактора
-рабочего сопла	Аккумуляторный
Баки:	
-для ядохимикатов, л	600-800
-для промывки системы, л	50
-для мытья рук, л	12
Опыливающие приспособления (по заявкам):	
-производительность га/час	12-15
Масса машины, сухая, кг	350



«КБН-0,35» Канавокопатель

Технические характеристики

Ширина захвата:	4000
а) заравниватель	1,8 и 2,0 м
б) планировщик	2,4 м
Производительность при нарезке и заравнивании каналов в час чистого времени	2,63-5,5 км/час
Рабочая скорость	3,20-5,5 км/час
Транспортный просвет	не менее 350 мм
Масса орудия с полным комплектом	589±18 кг

Предназначен для нарезки и заравнивания временных внутрикартовых оросителей, выводных каналов и вспомогательных борозд при проведении поливов в период вегетации хлопчатника или других сельскохозяйственных культур и для выполнения планировочных работ в предпосевной период.



Промышленность строительных материалов

Ассоциация «Узпромстройматериалы»

Созданная в 2019 году на базе акционерного общества по производству строительных материалов, Ассоциация «Узпромстройматериалы» является ведущей отраслевой структурой, объединяющей в себе свыше 120 предприятий.

В состав Ассоциации «Узпромстройматериалы» входят:

Предприятия по производству цемента, вяжущих материалов
и изделий из них



Предприятия по производству стекла, стеклоизделий
и керамических изделий



Предприятия по производству стеновых материалов, добыче
и переработке природного камня



Предприятия по производству других строительных
и отделочных материалов



В настоящее время керамические плитки, сантехника, сухие строительные смеси, жженный кирпич, облицовочные изделия из натурального камня, известь, полипропиленовые трубы и фитинги, производимой АО «Узпромстройматериалы» широко распространены на рынках России, Украины, Казахстана, Кыргызстана, Туркменистана, Таджикистана и Афганистана. Следует отметить, что в обществе принимаются необходимые меры по дальнейшему повышению экспортного потенциала. Продолжаются работы по расширению ассортимента ориентированной на экспорт продукции и географии экспорта.

Продукция



Известь



Цемент



Гипс



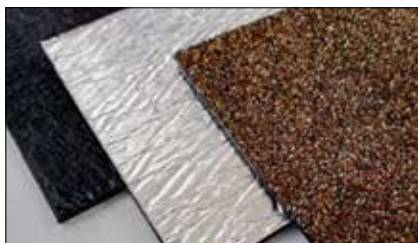
Гранит



Мрамор

Прочие виды природных
камней

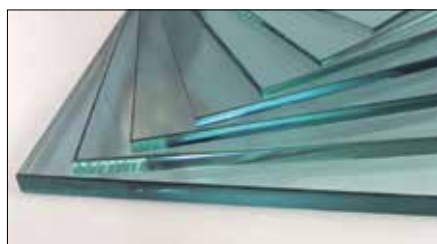
Асбоцементные трубы



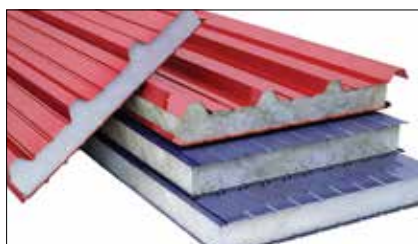
Бикром



Сухие строительные смеси



Стеклоизделия



Сэндвич-панели



Шифер

Санитарно-техническая
керамика

Кирпичи



Полистиролбетон



Предприятия

АО «Ахангараншифер»

Шифер 8-волновый ГОСТ 30430-84

Шифер плоский ГОСТ 18124-95

Асбоцементные трубы диаметром 180-400мм ГОСТ 539-80

Шлакоблоки ГОСТ 61-3384

АО «Ахангаранцемент»

1) Цементы:

- портландцемент марки 500 без минеральных добавок ПЦ 500 Д0-Н
- портландцемент марки 400 без минеральных добавок ПЦ 400 Д0-Н
- портландцемент марки 400 с активной минеральной добавкой ПЦ 400-Д20
- шлакопортландцемент марки 400 — ШПЦ 400
- пуццолановый портландцемент ППЦ 400
- портландцемент марки ЦЕМ II/A
- портландцемент марки ЦЕМ IV/A

2) Минераловатные изделия:

- плиты минераловатные жесткие на синтетическом связующем: ПЖ 150-1000x500x50; ПЖ 175-1000x500x50; ТУ 64-00295113-01:2006
- плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем: ППЖ 200-1000x500x50; ГОСТ 22950-95
- вата минеральная типа ВМ-70; ГОСТ 4640-93

3) Огнеупоры:

- огнеупорный кирпич марки ШУС-3, 200x150x100x98;
- огнеупорный кирпич марки ШУС-4, 200x150x65x75;
- огнеупорный кирпич марки ШУС-7, 230x150x90x100;
- огнеупорный кирпич марки ШУС-9, 300x150x65.

4) Продукция комбината строительных материалов и конструкций:

- плиты перекрытия железобетонные многопустотные в широком ассортименте;
- плиты железобетонные ребристые;
- стойки опор воздушных линий электропередач железобетонные;
- панели ограждения железобетонные;
- фундаменты стаканного типа железобетонные для ограждения;
- камни железобетонные бортовые;
- кольца стеновые КС 10-9;
- опорные плиты ПО-10 для колодцев;
- блоки бетонные стен подвалов в ассортименте;
- лотки прикомочные железобетонные;
- бетон тяжелый различных марок;
- бетонные смеси различных марок;
- раствор строительный.



АО «Бухарагипс»

Ротбанд
Фуген
Перлфикс
Сатенгипс

АО «Кизилкумцемент»

Портландцемент ГОСТ 10178-85
Сульфатостойкий портландцемент РСТ Уз 22266-94
Тампонажный портландцемент — ГОСТ-15.81-96
Строительный щебень — ГОСТ 8267-97
Камни бетонные стеновые — ГОСТ 6133-99
Блоки бетонные для ступ подвалов РСТ Уз 778-97
Плиты бетонные тротуарные РСТ Уз 712-96

АО «Кварц»

Листовое стекло
Цветное стекло
Тонированное стекло
Стеклянные банки и бутылки

СП ООО «Everest Metall Favorite»

Электросварные прямошовные трубы из стали з-ПС
Электросварные прямошовные трубы профильных из стали з-ПС
Асбестоцементные трубы безнапорных от D100 до D300

ООО «Everest Asbest»

Гипс
Известь
Алебастр
Хризотилцементные трубы



Нефтехимическая промышленность

АО «Узбекнефтегаз»

АО «Узбекнефтегаз» — вертикально интегрированная трёхуровневая компания в виде акционерного общества, объединяющая более 190 предприятий, обеспечивающих все направления деятельности нефтегазовой отрасли, с числом работающих около 120 тыс. человек.

В состав АО «Узбекнефтегаз» входят 5 акционерных компаний — АО «Узбурнефтегаз» — осуществляет геологоразведочные работы, разведочное и эксплуатационное бурение нефтяных и газовых скважин, АО «Узнефтегаздобыча» — занимается разработкой нефтяных и газовых месторождений, добычей нефти, газа и газового конденсата, переработкой природного газа, АО «Узтрансгаз» — осуществляет транспортировку и подземное хранение газа, АО «Узнефтепродукт» — осуществляет переработку нефти и газового конденсата, а также реализует нефтепродукты отраслям экономики, АО «Узнефтегазмаш» — производит машиностроительную продукцию для предприятий и организаций нефтегазового и газохимического комплексов.

Готовая экспортоориентированная продукция: комовая и гранулированная сера, полиэтилен (марок F-0120, F-0320, B-Y460, P-Y342, P-Y456, I-0760, I-1561), технические масла (масло промышленное И-12А, И-20А, И-40А, И-50А, масло базовое SN-150, SN-100 масло моторное M20А и петролатум ПС-55) и др.

Комовая сера



Предназначение и преимущества продукции: Сера техническая газовая комовая имеет широчайший диапазон использования в химической, сельскохозяйственной, медицинской, пищевой, бумажной, резиновой промышленности, применяется при производстве удобрений, спичек и пороха, красителей.

Спецификация

Массовая доля серы не менее	99,90%
Массовая доля золы	0,05%
Массовая доля органических веществ	0,06%
Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту не более	0,004%
Массовая доля воды	0,2%

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 1 и 1,5 тонны.

Транспортировка: насыпью и в упакованном виде.

Стандарт качества: Гост 127.1-93



Гранулированная сера



Предназначение и преимущества продукции: Незаменимая для роста многих растений. Примерно половина производимой серы используется в производстве серной кислоты. Серу также применяют для вулканизации каучука, как фунгицид в сельском хозяйстве и как сера коллоидная — лекарственный препарат. Также сера в составе серобитумных композиций применяется для получения сероасфальта, а в качестве заместителя портландцемента — для получения серобетона. Сера находит применение для производства пиротехнических составов, ранее использовалась в производстве пороха, применяется для производства спичек.

Спецификация

Массовая доля серы не менее	99,90%
Массовая доля золы	0,05%
Массовая доля органических веществ	0,06%
Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту не более	0,004%
Массовая доля воды	0,2%

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 1 и 1,5 тонны.

Транспортировка: насыпью и в упакованном виде.

Стандарт качества: Гост 127.1-93

Полиэтилен



Предназначение и преимущества продукции: Процесс производства основного продукта — полиэтилена — осуществляется, используя жидкофазную технологию полимеризации SCLAIRTECH, по лицензии Северо-американской компании NOVA Chemicals. Полиэтилен, произведенный по данной технологии, можно использовать для изготовления любых изделий, контактирующих с пищевыми продуктами и организмом человека без вреда здоровью.

Спецификация

Марки	Спецификация
B-Y 460	Выдувное формование-Формование бутылок для упаковки и хранения жидкостей
F-0120 и F-0320	Плѐночные марки — для плѐнок и плѐночных изделий общего назначения, тонкая плѐнка (основной слой стретч плѐнок)
I-0760 и I-1561	Литьевые марки — для изготовления тары — корзин, ящиков, крупногабаритных и тонкостенных изделий (контейнеров, ящиков)
P-Y 342 и P-Y 456	Трубные марки — трубные изделия (напорные), сточные трубы (канализация, дренаж).

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 50 кг.

Транспортировка: в упакованном виде.



Технические масла



Индустриальное масло

Технические характеристики

	Марка И-12А	Марка И-20А	Марка И-40А	Марка И-50А
Вязкость кинематическая при 40С, мм ² /сек, в пределах	13–21	25–35	51–75	75–95
Кислотное число мг КОН на лг масла, не более	0,02	0,03	0,05	0,05
Зольность, %, не более	0,005	0,005	0,005	0,005
Массовая доля серы, %, не более	1,0	1,0	1,1	1,1
Содержание механических примесей	Нет	Нет	Нет	Нет
Массовая доля воды, %, не более	Милли- следы	Милли- следы	Милли- следы	Милли- следы
Плотность при 20 С, кг/м ³ , не более	880	890	900	910
Температура застывания, С, не выше	Минус 15	Минус 15	Минус 15	Минус 15
Цвет на колоритметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	2,5	3,0	4,5	5,5
Температура вспышки, определяемая на открытом тигле, С, не ниже	170	180	210	225
Содержание растворителей в маслах селективной очистки	нет	нет	нет	нет

Предназначение: Высококачественное минеральное базовое масло является надежной основой для получения современных смазочных материалов



Моторное масло

Технические характеристики

	Марка M20A
Вязкость кинематическая при 100 С, мм ² /сек, в пределах	20
Индекс вязкости, не менее	85
Кислотное число мг КОН на лг масла, не более	0,03
Температура вспышки, определяемая на открытом тигле, С, не ниже	225
Температура застывания, С, не выше	Минус 15
Содержание механических примесей	Нет
Массовая доля серы, %, не более	1,5
Плотность при 20 С, кг/м ³ , не более	905
Массовая доля воды, %, не более	Милли-следы
Коксуемость, % не более	0,9
Содержание растворителей	Нет
Зольность, %, не более	0,005
Цвет на колоритметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	7,0

Предназначение: Масло моторное марки М-20А, применяется для смазки двигателей внутреннего сгорания наземной техники.

Гач-II фракции

Технические характеристики

Массовая доля масла, % не более	15%
Температура плавления, С, не ниже	47
Массовая доля серы, %, не более	0,7
Массовая доля воды, %, не более	Милли-следы
Массовая доля мехпримесей, % не более	нет
Температура вспышки, определяемая на открытом тигле, С, не ниже	160

Предназначение: Используется для производства парафина. Внешний вид — кристаллическая масса от желтого до коричневого цвета.

АО «Узбекнефтегаз»

Адрес: 100047, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Истикбол, 21

Телефон: +998 71 233 57 57

Э-почта: kans@uzneftegaz.uz

Веб-сайт: www.ung.uz

Управление экспорта: +998 71 233 11 72

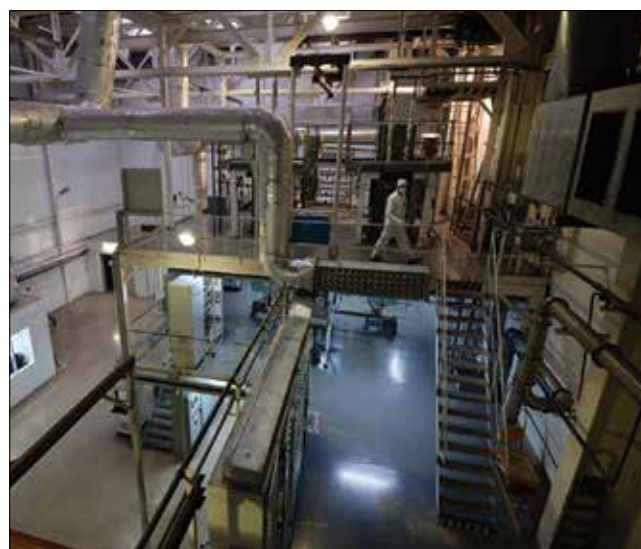
Управление маркетинга: +998 71 233 11 76



АО «Узкимесаноат»

АО «Узкимесаноат» — целостная корпоративная структура, объединяющая химические предприятия Республики Узбекистан. По объему и видам производимых минеральных азотных и фосфорных удобрений предприятия АО «Узкимесаноат» занимают ведущие места в Центральной Азии, являясь крупнейшими производителем аммиака, карбамида, аммиачной селитры, сульфата аммония, аммофоса и нитрофоса.

В состав общества входит 13 предприятий по производству минеральных удобрений, химических средств защиты растений, косметической продукции, гигиенических изделий, детских подгузников, автомобильных шин, изделий из пластмасс. Крупные предприятия АО «МАХАМ-ШИРЧИҚ», АО «Жиззах Пластмасса», АО «АммофосМаксам», АО «Кукон суперфосфат заводи», УП «Дехканабадский завод калийных удобрений», АО «Самаркандкиме», СП-АО «Электрохимзавод», УП «Кунградский содовый завод», АО «Ферганаазот», АО «Навоизот», СП-ООО «Navoiy Hunan Pulp», СП-ООО «Navoiy Beauty Cosmetics».





Азотно-Фосфорное Удобрение (Афу) Ts 00203068-27:2015



Высокое содержание фосфора способствует увеличению сопротивляемости растений к неблагоприятным факторам среды (засухи и заморозки), а также повышает сопротивляемость растений к болезням, способствует накоплению сахара в корнеплодах и плодах. Это удобрение используется на всех типах почв для основного и припосевного внесения под все сельхоз. культуры.

Наименование показателей	
Внешний вид	гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Гранулометрический состав массовая доля гранул размером: - менее 1 мм, %, не более - от 1 до 4 мм, %, не менее - более 6 мм, %	3 95 отсутствие
Массовая доля суммы аммонийного и нитратного азота, %	29÷32
Массовая доля общих фосфатов, %, не менее	4
pH 10 % водного раствора, не менее	4
Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на CaO, %	0,2÷0,5
Рассыпчатость, %, не менее	100

Требования безопасности: АФУ относится к малоопасным веществам. По степени воздействия на организм относится к 4-му классу опасности. АФУ является окислителем и пожароопасно. Пожар, вызванный разложением селитры, следует тушить большим количеством воды.

Упаковка: в полипропиленовые мешки с клапаном с полиэтиленовым вкладышем.

Транспортировка: в мешках всеми видами транспорта, кроме воздушного, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: АФУ упакованное в полиэтиленовую тару, хранят в крытых, сухих и чистых складах, защищающих продукт от увлажнения, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод, отдельно от других материалов и веществ.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.



Сульфат Аммония $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ГОСТ 9097-82



Удобрение содержит 21% азота в аммонийной форме и более 24% серы в форме сульфат-иона, доступного для питания растений. Оно слабо гигроскопично, мало слеживается, хорошо рассеивается и быстро растворяется в воде, не расплывается на воздухе и сохраняет рассыпчатость. По внешнему виду сульфат аммония - это кристаллический порошок белого или слабоокрашенного цвета, допускаются светло-желтый и розовый оттенок. Применяется также для подкормок. Можно вносить не только весной, но и осенью, так как аммонийный азот сульфата аммония не вымывается из почвы и хорошо усваивается растениями.

Наименование показателей	
Внешний вид	белые или прозрачные кристаллы
Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	21
Массовая доля воды, %, не более:	
гранулированный	0,6
кристаллический	0,2
Массовая доля свободной серной кислоты, %, не более:	
гранулированный	0,5
кристаллический	0,03
Гранулометрический состав для гранулированного:	
- 1–4 мм, %, не менее	
для кристаллического:	90
- более 0,5 мм, %, не менее	80
- остаток на сите 6 мм	отсут.
Рассыпчатость, %, не менее	100

Требования безопасности: сульфат аммония - негорючее вещество.

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 25, 40 и 50 ± 1 кг.

Транспортировка: насыпью и в упакованном виде.

Хранение: в складских помещениях, защищающих продукт от увлажнения.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Для розничной торговли гарантийный срок хранения сульфата аммония - 12 месяцев со дня изготовления. Срок агрохимической годности - не ограничен.



PS-АГРО



«PS-Агро» — минеральное удобрение, предназначенное для сельского хозяйства и розничной торговли, как гранулированное сложное смешанное серосодержащее фосфорное удобрение, содержащее кальций в усвояемой форме и азот в аммиачной форме, для корневой подкормки сельскохозяйственных культур на всех видах почв.

Наименование показателей	Норма марки	
	1. Массовая доля общих фосфатов, %	41 +/- 1
2. Массовая доля общего азота, %	4 +/- 1	5 +/- 1
3. Массовая доля калия, в пересчете на CaO, %	10 +/- 1	13 +/- 1
4. Массовая доля серы, в пересчете на SO ₃ , %	5	7
5. Массовая доля воды, не более, %	2,0	2,0
6. pH 1 %-ного раствора, не менее, %	3,5	3,5
7. Гранулометрический состав:		
массовая доля гранул размером:		
от 1 мм до 4 мм, не менее, %	90	90
менее 1 мм, не более, %	10	10
менее 6 мм, %	100	100
8. Статистическая прочность гранул, не менее, Мпа (кг/см)	3,0 (30)	3,0 (30)
9. Рассыпчатость, %	100	100

Применение: применяется в качестве высокоэффективного водорастворимого азотно-фосфорного удобрения, используемого на различных почвах под все культуры, может применяться в условиях защищенного грунта, а также для комнатного и балконного цветоводства.

Транспортировка: транспортируется в упакованном виде — полиэтиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые, бумажные мешки, биг-бены, контейнеры или насыпью.

Хранение: хранится в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Гарантийный срок хранения и срок годности — не ограничен. На предприятие разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008 и O'z DSt ISO 9001:2009.



Аммиак Водный Технический (NH₃H₂O) ГОСТ 9-92



Аммиак водный технический — бесцветная прозрачная жидкость, с характерным острым запахом, не содержащая механических примесей. Смешивается с водой и спиртом во всех соотношениях.

Аммиак водный технический выпускается двумя марками: «А» и «Б».

- марка «А» используется в различных отраслях промышленности.
- марка «Б» в сельском хозяйстве: в качестве азотного удобрения. С экономической точки зрения азот этого вида удобрения самый дешевый. Наивысший эффект от применения аммиака достигается при осеннем внесении в почву, лучше удерживается почвой, чем аммонийный азот твердых удобрений.

Наименование показателей	«А»	«Б»
Внешний вид	прозрачная бесцветная или желтоватая жидкость	
Массовая доля аммиака, %, не менее в пересчете на азот, %, не менее	25 Не норм.	25 20,5
Массовая концентрация нелетучего остатка, г/дм ³ , не более	0,07	Не норм.
Массовая концентрация диоксида углерода, г/дм ³ , не более	Не норм.	8

Требования безопасности: негорючая и невзрывоопасная жидкость. Аммиак водный относится к 4-му классу опасности. При работе использовать индивидуальные средства защиты и соблюдать правила личной гигиены.

Транспортировка: транспортируют железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в герметичных транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Продукт марки «А» транспортируют в железнодорожных цистернах и аммиаковозах.

Продукт марки «Б» транспортируют в цистернах с нижним сливом и аммиаковозах.

Хранение: в герметичной таре в крытых помещениях или в специально предназначенных для хранения емкостях.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.



Селитра Аммиачная марки «Б» NH_4NO_3 ГОСТ 2-2013



Селитра аммиачная - это универсальное азотное удобрение на 34,4 % состоит из азота — на половину в подвижной, быстро усвояемой нитратной форме, и на половину в медленно и продолжительно действующей аммиачной. Удобрение полностью и быстро усваивается растениями, она оказывает широкое воздействие на различные сельскохозяйственные культуры. Значительно увеличивается урожай всех сельскохозяйственных культур.

Наименование показателей	А ОКП 21
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на NH_4NO_3 в сухом веществе, %, не менее	98
Массовая доля воды с добавками нитратов кальция и магния, %, не более	0,3
Массовая доля веществ, не растворимых в 10 %-ном растворе азотной кислоты, %, не более	0,2
Гранулометрический состав: - от 1 до 3 мм, %, не менее - от 1 до 4 мм, %, не менее - от 2 до 4 мм, %, не менее - менее 1 мм, %, не более - более 6 мм, %	93 Не норм. Не норм. 4 0,0
pH 10 %-ного водного раствора, не менее	5,0
Статическая прочность гранул, Н/гранулу (кг/гранулу), не менее	5 (0,5)
Рассыпчатость, %, не менее	100

Требования безопасности: аммиачная селитра относится к малоопасным веществам, является окислителем и пожароопасна. По степени воздействия на организм селитра относится к 4-му классу опасности.

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 50 ± 1 кг.

Транспортировка: насыпью и в упакованном виде.

Хранение: в крытых, сухих и чистых складах, защищающих продукт от увлажнения, отдельно от других материалов и веществ.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Аммофос ГОСТ 18918-85



АММОФОС изготовлен в виде гранул серого цвета, обладает хорошими физико-химическими свойствами: не слеживается, не налипает, не комкуется, не гигроскопичен и не смерзается при хранении, не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. Аммофос состоит в основном из моноаммонийфосфата ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$) с примесью диаммонийфосфата ($(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$). Аммофос выпускается со следующим содержанием питательных веществ:

Наименование показателей	Высший сорт	1 сорт
Массовая доля усвояемых фосфатов, %	н/м 46	44 +/- 1
Массовая доля водорастворимых, %	-	-
Массовая доля общего азота, N, % аммиачного азота, %	10+/- 1 -	10+/- 1
Массовая доля воды, не более, %	1,0	1,0
Гранулометрический состав: массовая доля гранул: менее 1 мм, не более, % от 1 мм до 4 мм, не менее, % менее 6 мм, %	2 95 100	2 95 100
Статистическая прочность гранул, не менее, Мпа (kgf/cm)	3,0 (30)	3,0 (30)
Рассыпчатость, %	100	100

Применение: в качестве высокоэффективного водорастворимого азотно-фосфорного удобрения, используемого на различных почвах под все культуры, может применяться в условиях защищенного грунта, а также для комнатного и балконного цветоводства. Аммофос пригоден для всех способов внесения: основного, припосевного и для подкормки.

Транспортировка: в упакованном виде — полиэтиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые, бумажные мешки, биг-бены, контейнеры или насыпью.

Хранение: в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Гарантийный срок хранения аммофоса насыпью — 9 месяцев со дня изготовления продукта. Для аммофоса в упакованном виде гарантийный срок хранения—24 месяца со дня изготовления. Срок годности аммофоса — не ограничен. На предприятии разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008 и O'z DSt ISO 9001:2009.



Двуокись углерода ГОСТ 8050

Основные физико-химические свойства

Наименование	Показатель
Химическая формула	CO ₂
Молекулярная масса	44,01
Внешний вид	Бесцветная жидкость без запаха
Критическая температура	31,1°C
Критическое давление	7,4 МПа
Температура кипения (возгонки) при атмосферном давлении	минус 78,5°C



Технические характеристики

Наименование	Норма		
	Высший сорт	Высший сорт	Высший сорт
Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), %, не менее	99,8	99,5	98,8
Объемная доля окиси углерода (CO)	выдерживает испытание		
Массовая концентрация минеральных масел механических примесей, мг/кг, не более	0,1	0,1	выдерживает испытание
Наличие сероводорода	выдерживает испытание		
Наличие соляной кислоты	выдерживает испытание		
Наличие сернистой и азотистой кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	выдерживает испытание		
Наличие аммиака и этаноламинов	выдерживает испытание		
Наличие запаха и вкуса	выдерживает испытание		
Массовая доля воды, % не более	выдерживает испытание		
Массовая концентрация водяных паров при температуре 20° С и давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст.), г/см ³ , не более, что соответствует температуре насыщения двуокиси углерода водяными парами при давлении 101,3 кПа (760 мм.рт.ст) и температуре, °С, не выше	0,037 минус 48	0,184 минус 34	не нормируется не нормируется
Наличие ароматических углеводородов	выдерживает испытание		

Применение: Двуокись углерода используется в различных направлениях:

- в качестве разрыхлителя;
- в производстве газированных напитков;
- сухого льда, для охлаждения, замораживания и хранения пищевых продуктов при прямом и косвенном контакте с ними;
- для сушки литейных форм;
- баллоны с жидкой углекислотой широко применяются в качестве огнетушителей
- в качестве защитной среды при сварке проволокой;
- в баллончиках, в пневматическом оружии (в газобаллонной пневматике);
- в качестве источника энергии для двигателей в авиамоделировании.

Упаковка и хранение: Под залив двуокиси углерода жидкой используются стальные баллоны, цистерны. Гарантийный срок хранения жидкой двуокиси углерода:

- в баллонах-2 года со дня изготовления;
- в цистернах-6 месяцев со дня изготовления

Транспортировка: Жидкая двуокись углерода высокого давления поставляется в баллонах вместимостью до 50 м³ под давлением.

Жидкая низкотемпературная двуокись углерода поставляется в изотермических резервуарах или контейнерах-цистернах.

Жидкую углекислоту поставляют в сосудах под давлением:

- в баллонах по ГОСТ 949-73;
- в баллонах для бытовых сифонов по ГОСТ 19136-80;
- автотранспортом в изотермических цистернах типа ЦЖУ

Диацетат целлюлозы



Диацетат целлюлозы применяется для производства химического волокна и ацетатного шёлка.

Технические характеристики

Наименование показателя	ДАЦ из хлопковой целлюлозы			Дац из древесной целлюлозы
	1 сорт	2 сорт	3 сорт	
Внешний вид	Аморфные или гранулоподобные частицы			
Массовая доля связанной уксусной кислоты, %, в пределах	54,2–55,5	54,2–55,5	54,2–55,5	54,2–55,5
Инкремент вязкости по ВПЖ-4, не менее	0,34	0,33	0,32	0,34
Динамическая вязкость 23%-ного раствора диацетата целлюлозы, Pa.s, в пределах	70–120	80–130	90–140	не более 90
Цветность по КФК, %, в пределах	0,20–0,40	0,20–0,50	0,20–0,60	0,4–1,0
Фильтруемость, г/см ² , в пределах	3,5–5,0	2,5–3,5		не менее 18
Массовая доля свободной уксусной кислоты, %, не более	0,02	0,02	0,02	0,0035
Массовая доля низкомолекулярных фракций, %, не более	5,0	6,0	7,0	–
Массовая доля воды, %, не более	3,5	3,5	3,5	3,5
Изменение цвета при нагревании	Отсутствие изменения цвета по сравнению с исходным			
	при 195°C	при 190°C	при 180°C	при 200°C
Массовая доля остатка после прокаливании, %, не более	0,1	0,25	0,25	0,05
Прозрачность, %	–	–	–	50 ± 5
Насыпной вес, кг/м ³ , в пределах	–	–	–	300–450

Примечание: требования к диацетату целлюлозы, предназначенному для экспорта, должны соответствовать требованиям контракта (договора) с иностранными покупателями.

Упаковка: в полипропиленовые мешки с вкладышем из полиэтиленовой пленки. ДАЦ должен храниться в упакованном виде, в сухом закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, влаги и паров кислот.

Транспортировка: всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном каждом виде транспорта при условии исключения попадания влаги и обеспечения сохранения её качества.

Хранение: срок хранения один - год со дня изготовления.



Калий хлористый марки «Мелкий», сорт 1 (розовый) ГОСТ 4568-95



Внешний вид: мелкие кристаллы различных оттенков красно-бурого цвета.

Применение: хлористый калий применяется в сельском хозяйстве в качестве минерального удобрения. Так же предназначается для производства заменителей кожи, синтетического каучука, хлебопекарных и кормовых дрожжей, а также для производства лечебно-профилактической соли.

Технические характеристики

Наименование показателей	Норма для марки мелкий, сорт 1
Внешний вид	Мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета
Массовая доля калия в пересчете на K_2O , %, не менее	60
Массовая доля воды, %, не более	1,0
Гранулометрический состав (массовая доля фракций), %	не нормируется
Динамическая прочность (массовая доля неразрушенных гранул), %, не менее	не нормируется
Рассыпчатость, %	100

Примечание: требования к диацетату целлюлозы, предназначенному для экспорта, должны соответствовать требованиям контракта(договора) с иностранными покупателями.

Упаковка: в полипропиленовые мешки с вкладышем из полиэтиленовой пленки. ДАЦ должен храниться в упакованном виде, в сухом закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, влаги и паров кислот.

Транспортировка: всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном каждом виде транспорта при условии исключения попадания влаги и обеспечения сохранения её качества.

Хранение: срок хранения один - год со дня изготовления.

Карбамид марки «Б» $\text{H}_2\text{N-CO-NH}_2$ ГОСТ 2081-2010



Очень широко применяется в промышленности. В большом количестве используется в производстве пластмасс, клеев, смол. В фармацевтической промышленности карбамид используют для приготовления ряда лекарственных препаратов. Его применяют в качестве смягчителя в производстве косметических кремов и лосьонов, в производстве синтетических красителей и моющих средств.

Наименование показателей	Высший сорт	1-й сорт
Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество, %, не менее	46,3	46,2
Массовая доля биурета, %, не более	0,6	1,4
Массовая доля свободного аммиака, %, не более, для карбамида:		
- кристаллического	0,01	0,01
- гранулированного	0,02	0,03
Массовая доля воды, %, не более:		
- гигроскопическая	0,3	0,3
- общая	0,6	0,6

Требования безопасности: карбамид при нормальных условиях негорюч, пожаро- и взрывобезопасен.

По степени воздействия на организм человека карбамид относят к умеренно опасным веществам 3-го класса опасности.

Упаковка: в полипропиленовых мешках по 25, 40 и 50 ± 1 кг.

Транспортировка: насыпью и в упакованном виде.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения карбамида, предназначенного для розничной торговли - 2 года со дня изготовления.



Комплексное Удобрение — Тукосмесь TSh 6.3-85:2007



Комплексные удобрения — тукосмесь это специальный состав для обработки растений при недостатке или дефиците цинка. Применяется в виде порошка или водного раствора. Комплексные удобрения — тукосмесь растворяется в воде и содержит три основных питательных вещества: азот, фосфор и калий. В качестве микроэлемента добавлен цинк, который способствует усвоению основных макроэлементов.

Наименование показателей	Норма для марки мелкий, сорт 1
Внешний вид	фракции разного цвета или порошок
Общий азот (N ₂), %, не менее	18
Массовая доля P ₂ O ₅ усвояемый, %, не менее	9
Массовая доля K ₂ O, %, не менее	5
Массовая доля влаги, %, не более	3
Сумма ионов микроэлементов в пересчете на цинк (Zn), %, не менее	1

Требования безопасности: работу с комплексными удобрениями (тукосмесями) необходимо проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты. Потребителю при приготовлении растворов рекомендуется работать в резиновых перчатках. Во время работы с комплексными удобрениями нельзя курить, есть и пить. При попадании раствора удобрения на кожу, промыть это место проточной водой. При попадании в глаза, обильно промыть водой. При попадании в желудок, выпить несколько стаканов слабо-розового раствора марганцовокислого калия, вызвать рвоту. После работы вымыть лицо и руки с мылом, прополоскать рот.

Смешивать с другими веществами, строго воспрещено!

Упаковка: в пакеты из полимерных материалов и в бумажные или полиэтиленовые мешки весом по 1, 3, 5, 10, 25 кг.

Транспортировка: всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в крытых, сухих и чистых помещениях защищенных от попадания влаги, в стороне от нагревательных приборов, недоступных для детей и животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарств.

Гарантийный срок хранения: 24 месяца.

Срок агрохимической годности не ограничен.

Кислота серная техническая ГОСТ 2184-77



Кислота Серная Техническая — бесцветная маслянистая жидкость, иногда окрашена в темный цвет вследствие обугливания органических веществ.

Химический состав серной кислоты выражается формулой H_2SO_4 . С водой серная кислота смешивается в любых соотношениях. Основные физико-химические свойства растворов серной кислоты зависят от соотношения в ней воды и триоксида серы. Плотность серной кислоты с массовой долей моногидрата 100% при температуре $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ — $1,8305\text{ г/см}^3$.

Кислота Серная Техническая пожаро- и взрывобезопасна, при соприкосновении ее с водой происходит бурная реакция с большим выделением тепла, паров и газов. Серная кислота — токсична.

Наименование показателей	Норма на контактную кислоту		
	Улучшенная	Техническая	
		1 сорт	2 сорт
Массовая доля моногидрата	92,5-94,0	не менее 92,5	
Массовая доля железа (Fe), не более, %	0,006	0,02	0,1
Массовая доля окислов азота (N_2O_3), не более, %	0,00005	не нормируется	

Хранение: техническая серная кислота 1-ого и 2-ого сорта должна храниться в емкостях из стали или спецстали, как не футерованных, так и футерованных кислотоупорным кирпичом или кислотоустойчивым материалом. Улучшенная серная кислота должна храниться у потребителя в чистых герметически закрытых емкостях из нержавеющей стали или емкостях из стали Ст 3 по ГОСТ 380, футерованных кислотоупорными плиткой или кирпичом.

Транспортировка: транспортируют железнодорожным транспортом в цистернах и автомобильным транспортом в контейнерах и бочках в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Применение: техническая серная кислота широко применяется в различных отраслях народного хозяйства: в производстве различных минеральных солей, органических продуктов, анилиновых красителей, взрывчатых веществ, в нефтяной, металлургической, металлообрабатывающей и других производствах. Гарантийный срок хранения серной кислоты — один месяц со дня изготовления.



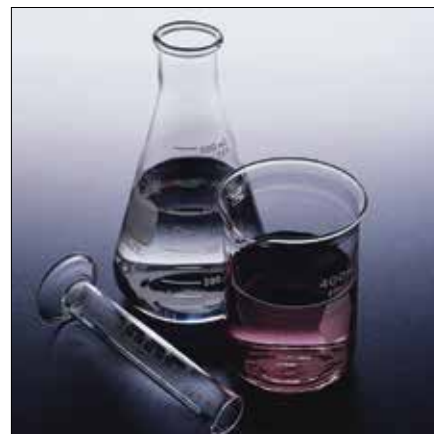
Метанол технический марки «А» ГОСТ 2222-95

Метанол является одним из важнейших органических продуктов, простейшим представителем предельных одноатомных спиртов.

Метанол смешивается во всех отношениях с водой и многими органическими жидкостями, но не смешивается с алифатическими углеводородами. Он хорошо поглощает пары воды, двуокись углерода и некоторые другие вещества.

Основные физико-химические свойства

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Молекулярная масса	32,04
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,791-0,792
ПДК в производственных помещениях, мг/м ³	5,0



Технические характеристики

Наименование показателя	Норма	
	Марка А	Марка Б
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей	
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,791-0,792	
Массовая доля воды, %, не более	0,05	0,08
Смешиваемость с водой	Смешивается с водой без следов помутнения и опалесценции	
Температурные пределы: А) предел кипения, °С Б) 99 % продукта перегоняется в пределах, °С, не более	64,0-65,5	
	0,8	1,0
Массовая доля свободных кислот в пересчете на муравьиную кислоту, %, не более	0,0015	
Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на ацетон, %, не более	0,003	0,008
Массовая доля летучих соединений железа в пересчете на железо, %, не более	0,0001	0,0005
Испытание с перманганатом калия, мин, не менее	60	30
Массовая доля аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиака, %, не более	0,00001	-
Массовая доля хлора, %, не более	0,0001	0,001
Массовая доля серы, %, не более	0,0001	0,001
Массовая доля нелетучего остатка после испарения, %, не более	0,01	0,002
Удельная электрическая проводимость, см/м, не более	3*10 ⁻⁵	-
Массовая доля этилового спирта, %, не более	0,01	-
Цветность по платино-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	5	-

Применение: В химической промышленности метанол применяется в качестве полупродукта. В наибольших количествах метанол используется для получения формальдегида, уксусной кислоты, синтетического каучука, а также в качестве метилирующего агента в производстве диметилтерефталата, метиламина, метилметакрилата, пентаэритрита, уротропина. В большом количестве метанол потребляют для получения различных химикатов, например хлорофоса, карбофоса, хлористого и бромистого метила, диметилсульфата, винилметилового эфира, диметиланилина, диметилхлортриофосфата, метилмеркаптана.

Упаковка: Метанол заливают в специально выделенные железнодорожные цистерны без нижнего сливного прибора, автоцистерны, стальные бочки вместимостью 200 дм³ по ГОСТ 13950.

Транспортировка: Метанол транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование метанола по железнодорожным дорогам должны осуществляться только в железнодорожных цистернах, в бочках — автотранспортом.

Хранение: Метанол хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей и в соответствии с «Общими санитарными правилами при работе с метанолом». Гарантийный срок хранения технического метанола — шесть месяцев со дня изготовления.

Натрий Азотнокислый Технический ГОСТ 828-77



Натрий азотнокислый технический применяется в производстве реактивов, хрустала, стекла, при пайке и сварке металлов, а также как азотное удобрение с содержанием азота 16% в нитратной форме.

Наименование показателя	Норма для марки		
	А		Б
	высшей категории качества	первой категории качества	высшей категории качества
	высший сорт	I сорт	
Внешний вид	белые, прозрачные кристаллы с сероватым или желтоватым оттенком		
Массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на сухое вещество, %, не менее	99,8	99,5	99,5
Массовая доля воды, %, не более	0,5	1,0	0,5
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,03	0,04	0,03
Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl, %, не более	0,15	0,5	0,3
Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на NaNO_2 , %, не более	0,010	0,015	0,2
Массовая доля железа в пересчете на Fe_2O_3 , %, не более	0,001	-	-
Массовая доля хрома в пересчете на Cr_2O_3 , не более	0,0001	-	-

Примечание: в азотнокислом натрия, предназначенном для розничной торговли, показатели пунктов 4, 5, 6, 7, 8 не нормируются, массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на азот не должна быть менее 16%, массовая доля воды допускается не более 1,7%. Для предприятий, выпускающих азотнокислый натрий марки Б как готовый продукт, допускается массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl не более 0,4%.

Упаковка: в полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами. Должен храниться в закрытом складском помещении в упакованном виде.

Транспортировка: транспортируется нитрат натрия в крытых железнодорожных вагонах и автотранспортом.

Хранение: срок хранения не ограничен.



Нитрат аммония низкой плотности Ts 00203068-40:2016



Нитрат аммония низкой плотности (пористая селитра) предназначен для промышленных целей..

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	гранулы белого цвета или слегка окрашенные
Массовая доля аммонийного и нитратного азота в пересчете на NH_4NO_3 в сухом веществе, %, не менее	98,5
Массовая доля воды, %, не более: - методом К. Фишера - методом высушивания	0,3 0,2
Содержание нитритов	должен выдерж. испытание по п. 4.6
Водородный показатель (pH) 10 %-ного раствора	4,5±6
Насыпная плотность, г/см ³	0,65±0,75
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером более 2,38 мм, %, не более массовая доля гранул размером менее 0,42 мм, %, не более	2,5 2,0

Требования безопасности: работы с нитратом аммония низкой плотности необходимо проводить с соблюдением мер индивидуальной защиты в специальной одежде.

Упаковка: в полипропиленовых мешках не более 50 кг, биг-бегах до 2 т.

Транспортировка: всеми видами транспорта, кроме воздушного, в крытых транспортных средствах или полувагонах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в крытых, сухих и чистых складах, защищающих продукт от увлажнения. Хранение и транспортирование производят отдельно от других материалов и веществ.

Сложное концентрированное NPK-удобрение



Сложное концентрированное NPK-удобрение изготовлено в виде гранул светлых оттенков различных цветов, обладает хорошими физико-химическими свойствами: не слеживается, не налипает, не комкуется, не гигроскопичен и не смерзается при хранении, не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. Сложное концентрированное NPK-удобрение представляет собой сложное смешанное удобрение, полученное в одном технологическом процессе содержащее в своем составе фосфаты, хорошо в усвояемой форме, азот в аммиачной форме и калий в виде хлористого калия. В зависимости от состава исходного азотно-фосфорного удобрения может содержать в своем составе: моно- и диаммонийфосфаты, моно- и дикальцийфосфаты, гидрофосфаты, гидроаммонийфосфаты магния, сульфат аммония..

Наименование показателей	Норма марки	
	1,0:1,0:1,0	0,5:1,0:0,5
Внешний вид	Гранулы светлых оттенков различных цветов	
Массовая доля общих фосфатов, %	15 +/- 1	24 +/- 1
Массовая доля общего азота, %	15 +/- 1	12 +/- 1
Массовая доля калия, в пересчете на K ₂ O, %	15 +/- 1	12 +/- 1
Массовая доля воды, не более, %	2,0	2,0
Гранулометрический состав: массовая доля гранул: от 1 мм до 4 мм, не менее, %	95	95
менее 1 мм, не более, %	10	10
более 6 мм, %	отс.	отс.
Статистическая прочность гранул, не менее, Мпа (kgf/cm)	3,0 (30)	3,0 (30)
Рассыпчатость, %	100	100

Применение: применяется в качестве высокоэффективного водорастворимого азотно-фосфорного удобрения, используемого на различных почвах под все культуры, может применяться в условиях защищенного грунта, а также для комнатного и балконного цветоводства. Сложное концентрированное NPK-удобрение пригодно для всех способов внесения: основного, припосевного и для подкормки.

Транспортировка: транспортируется в упакованном виде — полиэтиленовых, полипропиленовых, бумажных мешках или насыпью.

Хранение: хранится в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Гарантийный срок хранения сложного концентрированного NPK-удобрения насыпью — 9 месяцев со дня изготовления продукта. Для сложного концентрированного NPK-удобрения в упакованном виде гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления. Срок годности сложного концентрированного NPK-удобрения — не ограничен.



Сульфат Калия Ts 00203068-48:2016



Сульфат калия — высокоэффективное концентрированное калийное удобрение с содержанием калия не менее 48%. Сульфат калия предназначен для сельского хозяйства и розничной продажи в качестве удобрения.

Используется под все культуры на любых почвах, особенно эффективно на легких песчаных почвах под чувствительные к хлору культуры. Удобрение улучшает вкусовые качества картофеля, плодов и овощей, повышает устойчивость растений к вредителям и болезням, а также увеличивает зимостойкость плодовых деревьев.

Наименование показателей	Норма
Внешний вид	Кристаллический порошок кремового цвета, допускается сероватый или красноватый оттенок
Массовая доля калия в пересчете на K_2O , %, не менее	48
Массовая доля хлоридов, %, не более	2
Массовая доля воды, %, не более	1
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	1

Требования безопасности: при нормальных условиях негорюч, пожаро и взрывобезопасен. После работы с продуктом тщательно вымыть руки. При работе с удобрением следует соблюдать меры индивидуальной защиты.

Упаковка: весом 3 кг, 5 кг упаковывают в полиэтиленовые пакеты, пакеты из поливинилхлоридной пленки, а весом 25 кг, 30 кг, 40 ± 1 кг в полиэтиленовые мешки.

Транспортировка: транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в крытых, сухих и чистых помещениях, защищенных от попадания влаги, в стороне от нагревательных приборов, недоступных для детей и животных, отдельно от пищевых продуктов и лекарств.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления.



Суперфосфат



Суперфосфат, сложное азотно-фосфорное удобрение, предназначенное для сельского хозяйства и розничной торговли.

Наименование показателей	Норма марки	
	Обогащенный	
	1 сорт	2 сорт
Внешний вид	Смесь гранул с порошком сероватого цвета	
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P_2O_5 , %, не менее	22 +/- 1	18 +/- 1
Соотношение массовой доли водорастворимых фосфатов к массовой доле общих фосфатов, %	50	50
Массовая доля азота, %	2,5 +/- 1,0	2,5 +/- 1,0
Массовая доля свободной кислоты в пересчете на P_2O_5 , %, не более	0,5	0,5
Массовая доля воды, не более, %	2,0	2,0
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером: менее 1 мм, не более, % от 1 мм до 4 мм, не менее, % более 6 мм, %	15 70 1	не норм. не норм. -
Прочность гранул, на раздавливание, Мра (кг/см ²)	2,5 (25)	2,5 (25)
Рассыпчатость, %	100	100

Применение: применяется в различных зонах на всех типах почв под все виды сельскохозяйственной продукции, овощные, плодово-ягодные и декоративные культуры, может применяться в условиях защищенного грунта.

Транспортировка: транспортируется в упакованном виде — полиэтиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые, бумажные мешки, биг-беги, контейнеры или насыпью.

Хранение: хранится в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Гарантийный срок хранения, предназначенного для сельского хозяйства, — 6 месяцев, для розничной торговли — 12 месяцев со дня изготовления. Срок годности — не ограничен.



Супрефос Азот-Серосодержащий



Супрефос Азот-Серосодержащий (N:P:Mg:Ca:S) - нейтральное, концентрированное, сложно-смешанное азотно-фосфорное удобрение, созданное на основе наиболее ценного фосфорного удобрения - преципитата, сульфата аммония (содержащего в своем составе аммиачный азот и подвижную серу) и фосфатов аммония, содержит более 85% действующих веществ: солей азота, фосфора, серы, кальция, магния - равномерно распределенных в каждой грануле, в доступной растениями форме.

Наименование показателей	Норма марки	
	А	
	Высший сорт	1 сорт
Содержание действующих веществ, не менее, %	90	85
Массовая доля общих фосфатов, %	27 +/- 1	24 +/- 1
Содержание массовой доли водорастворимых фосфатов, %	8 +/- 1	6 +/- 1
Массовая доля аммиачного азота, %	13 +/- 1	12 +/- 1
Массовая доля магния, в пересчете на MgO, не менее, %	0,5	0,5
Массовая доля кальция, в пересчете на MgO, не менее, %	12,0	14,0
Массовая доля серы, в пересчете на SO ₃ , не менее, %	20	25
Массовая доля воды, не более, %	2,0	2,0
pH 1 %-ного раствора, не менее, %	5,5	5,5
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размеров:		
от 1 мм до 4 мм, не менее, %	95	95
менее 1 мм, не более, %	5	5
менее 6 мм, %	100	100
Статистическая прочность гранул, не менее, Мпа (кгf/cm)	3,0 (30)	3,0 (30)
Рассыпчатость, %	100	100

Применение: применяется на всех типах почв под все виды культур, может применяться в условиях защищенного грунта, а также для комнатного и балконного цветоводства. Супрефос пригоден для всех способов внесения: основного, припосевного, характеризуется пролонгированным сроком действия.

Транспортировка: транспортируются в упакованном виде — полиэтиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые, бумажные мешки, биг-бены, контейнеры или насыпью.

Хранение: хранится в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод. Срок хранения супрефоса — не ограничен. На предприятие разработана, внедрена и сертифицирована система менеджмента в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008 и O'z Dst ISO 9001:2009.

Удобрения Жидкие Азотные (КАС) TS 00203068-06:2014



Удобрения жидкие азотные (КАС) — это новый вид азотного удобрения, состоящий из карбамида (30 %) и аммиачной селитры (40 %) в жидком виде.

Использование КАС в сельском хозяйстве имеет свои преимущества перед твердыми удобрениями.

Удобрения жидкие азотные лишены недостатков, которые часто наблюдаются у твердых удобрений. Они обладают свободной текучестью, не пылят и не слеживаются. Сырая погода и даже дождь не оказывают на них негативного влияния.

Удобрения жидкие азотные не содержат свободного аммиака, поэтому их можно вносить поверхностно под вспашку, культивацию или в рядки при посеве. КАС можно использовать также для корневой подкормки.

Наименование показателей	
Суммарная массовая доля азота, %	27,0÷33,0
Массовое соотношение между карбамидом и аммиачной селитрой	0,5÷0,8
Щелочность в пересчете на свободный аммиак, %	0,05÷0,50

Требования безопасности: Удобрения жидкие азотные не являются пожароопасными и термически устойчивы. Во время работы или использования КАС необходимо надевать перчатки, также нельзя пить, есть, курить. При попадании на кожу промыть водой с мылом. Если удобрение попало в глаза, немедленно обильно промыть водой. При попадании в желудок выпить несколько стаканов слабо-розового раствора марганцово-кислого калия и вызвать рвоту. После работы вымыть лицо и руки с мылом, ополоснуть рот.

Строго воспрещено смешивать с другими веществами!

Упаковка: в железнодорожные и автомобильные цистерны, в бутылки полимерные объемом до 3 дм³, в канистры объемом до 5 дм³, по согласованию с потребителем в тару потребителя до 100 дм³ (в канистрах).

Транспортировка: в железнодорожных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в сухом, прохладном, недоступном для детей месте, подальше от пищевых продуктов.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев.



Унифлок, водорастворимый полимер



Основные физико-химические свойства

Наименование	Показатель
Насыпная плотность, г/см ³	1,0 ÷ 1,2
ПДК в воде, мг/дм ³	2,0
Взрывопожароопасность	Не горюч, не взрывоопасен
Физические свойства	Хорошо растворим в воде, не токсичен, действует как слабая щелочь

Технические характеристики

Наименование	Норма
Внешний вид	Порошок желтоватого, кремового или розового цвета
Массовая доля воды, %, не более	10
Массовая доля нерастворимого остатка, %, не более	5
Насыпная плотность, г/см ³	1,0 ÷ 1,2
Характеристика глинистого раствора с добавкой препарата «Унифлок» массовой долей 0,5 %:	
Условная вязкость, с, не более	30
Водоотдача за 30 мин., см ³ , не более	7
pH фильтрата, не более	10
Толщина глинистой корки, mm	1,0 ÷ 1,5
Величина суточного отстоя, %	0 ÷ 1

Применение: Водорастворимый полимерный препарат «Унифлок» применяется:

- Как эффективный стабилизатор буровых промышленных растворов при бурении скважин;
- Как коагулянт для очистки сахарных сиропов, промышленных стоков;
- Как флокулянт при сгущении рудных пульп и в сельском хозяйстве;
- Как структурообразователь почв.

Упаковка и хранение: Препарат «Унифлок» упаковывается в двойные полиэтиленовые мешки по 30 кг. Транспортная маркировка тары с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги». Гарантийный срок хранения — 2 года со дня изготовления

Транспортировка: Транспортируется любым видом транспорта.

Формалин технический ГОСТ 1625-89



Формалин — антисептическое, дезинфицирующее, вяжущее, дезодорирующее и прижигающее средство; вызывает свёртывание и фиксацию белков.

Основные физико-химические свойства

Наименование	Показатель
Молекулярная масса	30,03
Плотность (в зависимости от концентрации формальдегида и метанола), кг/м ³	1110 - 1120
Температура кипения (37%), оС	99
Удельная теплоемкость, кДж/кг К.	2,5

Технические характеристики

Наименование	Норма		
	ФМ		ФБМ
	Высший сорт	Первый сорт	
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость. При хранении допускается образование мути или белого осадка, растворимого при температуре не выше 40°С		
Массовая доля формальдегида, %	36,9–37,5	36,5–37,5	36,5–37,5
Массовая доля метанола, %	4–8	4–8	не более 1
Массовая доля кислот в пересчете на муравьиную кислоту, %, не более	0,02	0,04	0,02
Массовая доля железа, %, не более	0,0001	0,0005	0,0001
Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более	0,008	0,008	0,008

Применение: Его используют в металлургии, в нефтяной и нефтехимической промышленности, в меховом производстве, в сельском хозяйстве.

Упаковка и хранение: Технический формалин марки ФМ заливают в железнодорожные цистерны с алюминиевыми или из безникелевой нержавеющей стали котлами, автоцистерны или упаковывают в следующую тару:

- Деревянные заливные бочки;
- Алюминиевые бочки;
- Полиэтиленовые бутылки;
- Полиэтиленовые канистры вместимостью до 20 дм³

Гарантийный срок хранения формалина технического марки ФМ — 3 месяца со дня изготовления

Транспортировка: Формалин технический марки ФМ транспортируется железнодорожным или автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов



Фосфомочевина (100 г, 500 г, 3 кг и 40 кг) Тс 00203068-28:2015

Фосфомочевина — смешанное удобрение, получаемое путем механического смешивания азотного удобрения — карбамид и фосфорного удобрения — аммофос. В сочетании с фосфорными удобрениями карбамид особенно эффективен в применении для некислых и кислых почв. Рекомендуется, применять Фосфомочевину как основное эффективное азотно-фосфорное удобрение пролонгированного действия или в подкормку под все овощные и сельскохозяйственные культуры на различных почвах. Фосфомочевину можно применять для некорневой подкормки овощных и плодовых культур, а также поздних подкормок пшеницы с целью повышения содержания белка в зерне.

Основные физико-химические свойства

Наименование	Показатель
Массовая доля общего азота (N), %, не менее	40
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P_2O_5 , %, не менее	3,5

Требования безопасности: по степени воздействия на организм человека Фосфомочевину относят к опасным веществам 3-го класса опасности, негорючая, пожаро- и взрывобезопасна. Соблюдать меры индивидуальной защиты: специальный костюм, ботинки, резино-трикотажные перчатки, респиратор, ватно-марлевая повязка, противогаз.

Упаковка: в полиэтиленовые пакеты 3 кг и полиэтиленовые мешки по 25 кг и 40 кг.

Транспортировка: в упакованном виде и насыпью по согласованию с потребителем, всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в закрытых сухих складских помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения удобрения предназначенного для розничной торговли: 2 года со дня изготовления.

Хлорат натрия кристаллический ГОСТ 12257-93

Хлорат натрия кристаллический применяется для производства жидкого хлорат-магниевого дефолианта, двуокиси хлора, используемой при отбеливании целлюлозы, тканей и обеззараживания воды, а также в качестве гербицида.

Основные физико-химические свойства

Наименование	Показатель
Массовая доля хлората натрия, %, не менее	99,5
Массовая доля воды, %, не более	2,3
Массовая доля хлоридов в пересчёте на NaCl, %, не более	0,3
Массовая доля сульфатов (SO_4), %, не более	0,01
Массовая доля хроматов (CrO_4), %, не более	0,02
Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более	0,01
Массовая доля железа (Fe), %, не более	0,005

Применение: хлорат натрия — используется для получения дефолиантов, двуокиси хлора, используемой при отбеливании целлюлозы, ткани и обезвреживания воды, а также в качестве гербицида.

Упаковка и хранение: твёрдый хлорат натрия упаковывают в мешки, с вкладышами из полиэтиленовой плёнки вложенные в барабаны по ГОСТ 5044 из оцинкованной стали, полиэтилен запаивают. По согласованию с потребителем допускается упаковывать твёрдый хлорат натрия в полиэтиленовые мешки М10 — 0,220 по ГОСТ 17811. Масса продукта в мешке 50 кг. Гарантийный срок хранения — шесть месяцев со дня изготовления.

Транспортировка: твёрдый хлорат натрия (без упаковки) транспортируют железнодорожным транспортом в специальных цистернах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта и инструкции по обеспечению безопасности перевозок опасных грузов.

Фармацевтическая промышленность

Агентство по развитию фармацевтической отрасли

Государственная организация, ответственная за благополучие фармацевтической отрасли всей Республики. Агентство объединяет порядка 150 предприятий по производству лекарственных средств, диагностических инструментов, медицинских изделий.

Также в структуру Агентства входят:

- ГУП «O'zmedimpeks» — осуществляющее закуп фармацевтической продукции;
- Государственный центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, — ответственный за регистрацию фармацевтической продукции;
- Узбекский химико-фармацевтический научно-исследовательский институт;
- Ташкентский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток;
- Научно-исследовательский институт «Восточная медицина».

В республике выпускаются более 2 370 позиций местных препаратов, в т.ч. антибиотики, инфузионные и инъекционные препараты, мази, таблетки, капсулы и др.

Агентством по развитию фармацевтической отрасли проведен анализ экспортной деятельности фармацевтических предприятий республики и определен прогноз на экспорт лекарственных средств и изделий медицинского назначения 39 фармацевтическими предприятиями в 2018 году в объеме 39 млн. 585,2 тыс. долл. США.

Экспортный потенциал

Всего имеют регистрацию лекарственных препаратов 16 фармацевтических предприятий в 6 зарубежных странах. Из них 13 предприятий-производителей лекарственных средств, 3 — изделий медицинского назначения. Всего зарегистрировано 314 наименований, из них 299 наименований лекарственных средств, 15 наименований изделий медицинского назначения. В настоящее время в процессе регистрации находится 182 наименования продукции в 9 странах зарубежья.





Ифузионные препараты

НАТРИЙ ГИДРОКАРБОНАТ, РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ 100–500 МЛ

Для восполнения недостатка жидкости в организме и в комплексе мероприятий интенсивной терапии; как растворитель других совместимых лекарственных средств. Может применяться местно для промывания ран, глаз, слизистой оболочки носа, а также катетеров и систем для трансфузии.



НАТРИЙ ХЛОРИД, РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ 100–500 МЛ

Для восполнения недостатка жидкости в организме и в комплексе мероприятий интенсивной терапии; как растворитель других совместимых лекарственных средств. Может применяться местно для промывания ран, глаз, слизистой оболочки носа, а также катетеров и систем для трансфузии.



МЕТРОНИДАЗОЛ, РАСТВОР ДЛЯ ИНФУЗИЙ 100 МЛ

Рекомендуется для лечения инфекций, вызванных чувствительными к препарату микроорганизмами:

- профилактика и лечения анаэробных инфекций при хирургических вмешательствах, главным образом на органах брюшной полости и мочевыводящих путях;
- комбинированная терапия тяжелых смешанных аэробно-анаэробных инфекций;
- тяжелая форма кишечного и печеночного амебиаза;
- сепсис;
- перитонит;
- остеомиелит;
- гинекологические инфекции;
- абсцессы малого таза и головного мозга;
- абсцедирующая пневмония;
- газовая гангрена;
- инфекция кожных и мягких тканей, костей и суставов.



Растворы для инъекций

НОВОКАИН, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 0,5 %

Фасовка, капсул / 10

Местная анестезия: инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая, вагосимпатическая и паранефральная блокада, потенцирование действия наркотических средств при общей анестезии, болевой синдром различного генеза спазмы кровеносных сосудов.



КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 10 %

Фасовка, капсул / 10

Заболевания, сопровождающиеся гипокальциемией, повышением проницаемости клеточных мембран, нарушением проведения нервных импульсов в мышечной ткани. В комплексной терапии кровотечений различной этиологии, аллергических заболеваний, бронхиальной астме.





ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИД, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 1% И 2%

Фасовка, капсул / 10

Все виды местной анестезии, профилактика и лечение желудочковых нарушений ритма, связанных с острой фазой инфаркта миокарда.



ГЛЮКОЗА, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 40 %

Фасовка, капсул / 10

Гипогликемия, гипогликемическая кома, гиповолемия, дегидратация, шок, коллапс, интоксикация, приготовление растворов лекарств.



Растворы для инъекций

МАГНИЯ СУЛЬФАТ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 25%

Фасовка, капсул / 10

Гипертонический криз, инфаркт миокарда, эклампсия, энцефалопатия, гипомагниемия, в т.ч. профилактика, повышенная потребность в магнии, острая гипомагниемия, судорожный синдром.



ДИМЕДРОЛ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 1 %

Фасовка, капсул / 10

Препарат назначают при лечении крапивницы, сенной лихорадки, вазомоторного ринита, ангионевротического отека, зудящих дерматозов, острого иридоциклита, аллергических конъюнктивитов и других аллергических осложнений от приема различных лекарств, в том числе антибиотиков.





АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 5%

Фасовка, капсул / 10

Гиповитаминоз С, геморрагический диатез, кровотечения инфекции, интоксикации, заболевания печени, вяло заживающие раны, язвы, переломы костей, дистрофия, усиленная физическая и умственная нагрузка.



АНАЛЬГИН, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 50%

Фасовка, капсул / 10

Болевой синдром малой и средней интенсивности различного происхождения и локализации, гипертермический синдром, лихорадочные состояния, почечная и печеночная колики.

Растворы Для Инъекций Bfs System.



Растворы для инъекций Bfs System

ГЛЮКОЗА, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 40%

Фасовка, капсул / 10

Возмещение недостатка углеводов в организме, коррекция дегидратации вследствие рвоты, поноса, в послеоперационном периоде. Дезинтоксикационная инфузионная терапия. Коллапс, шок (как компонент различных кровезамещающих и противошоковых жидкостей). Используется также для приготовления растворов лекарственных средств для внутривенного введения.



АСПАРКАМ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фасовка, капсул / 10

Дефицит калия и магния в организме. Применяется в составе комплексной терапии при ишемической болезни сердца, желудочковой экстрасистолии (в том числе при инфаркте миокарда), нарушениях ритма сердца, обусловленных дефицитом калия и магния в организме, непереносимостью или токсичным действием препаратов наперстянки, шоковых состояниях различного генеза.





ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 30%

Фасовка, капсул / 10

При отравлении соединениями мышьяка, ртути, свинца (образуются неядовитые сульфиты), синильной кислотой и ее солями (образуются менее ядовитые роданистые соединения), солями йода и брома. В комплексной терапии при аллергических заболеваниях, невралгиях, при диабетической полинейропатии, артрите.



ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ

Фасовка, капсул / 10

Для приготовления стерильных растворов лекарственных и диагностических средств, предназначенных для подкожного, внутримышечного или внутривенного введения.



Растворы для инъекций Bfs System

НАТРИЯ ХЛОРИД, РАСТВОР ИЗОТОНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 0,9 %

Фасовка, капсул / 10

Растворение и разведение лекарственных средств. Ионы натрия и хлора являются важнейшими неорганическими компонентами внеклеточной жидкости, поддерживающими соответствующее осмотическое давление плазмы крови и внеклеточной жидкости.



НОВОКАИН, РАСТВОР ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ 0,5 %

Фасовка, капсул / 10

Местная анестезия: инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая, вагосимпатическая и паранефральная блокада, потенцирование действия наркотических средств при общей анестезии, болевой синдром различного генеза спазмы кровеносных сосудов.



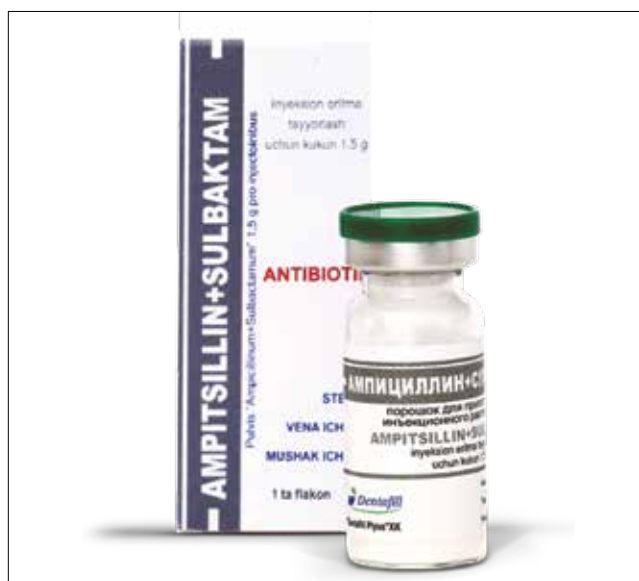


Сухие распылки

«АМПИЦИЛЛИН + СУЛЬБАКТАМ», ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА 0,75 г И 1,5 г

Фасовка, флакон / 1

Препарат - полусинтетический антибиотик группы бета - лактамов, цефалоспориин III поколения, обладает бактерицидным эффектом. Препарат назначают для лечения инфекционных болезней, вызванных чувствительными к нему штаммами микроорганизмов.



ЦЕФТРИАКСОН НАТРИЯ, ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА 0,5 г И 1,0 г

Фасовка, флакон / 1

Полусинтетический антибиотик группы бета - лактамов, цефалоспориин III поколения. Препарат назначают для лечения инфекционных болезней, вызванных чувствительными к нему штаммами микроорганизмов.



ЦЕФОТАКСИМ, ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА 0,5 Г И 1,0 Г

Фасовка, флакон / 1

Препарат является цефалоспориновым антибиотиком третьего поколения. Препарат принимают для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний, вызванных чувствительными к нему микроорганизмами.



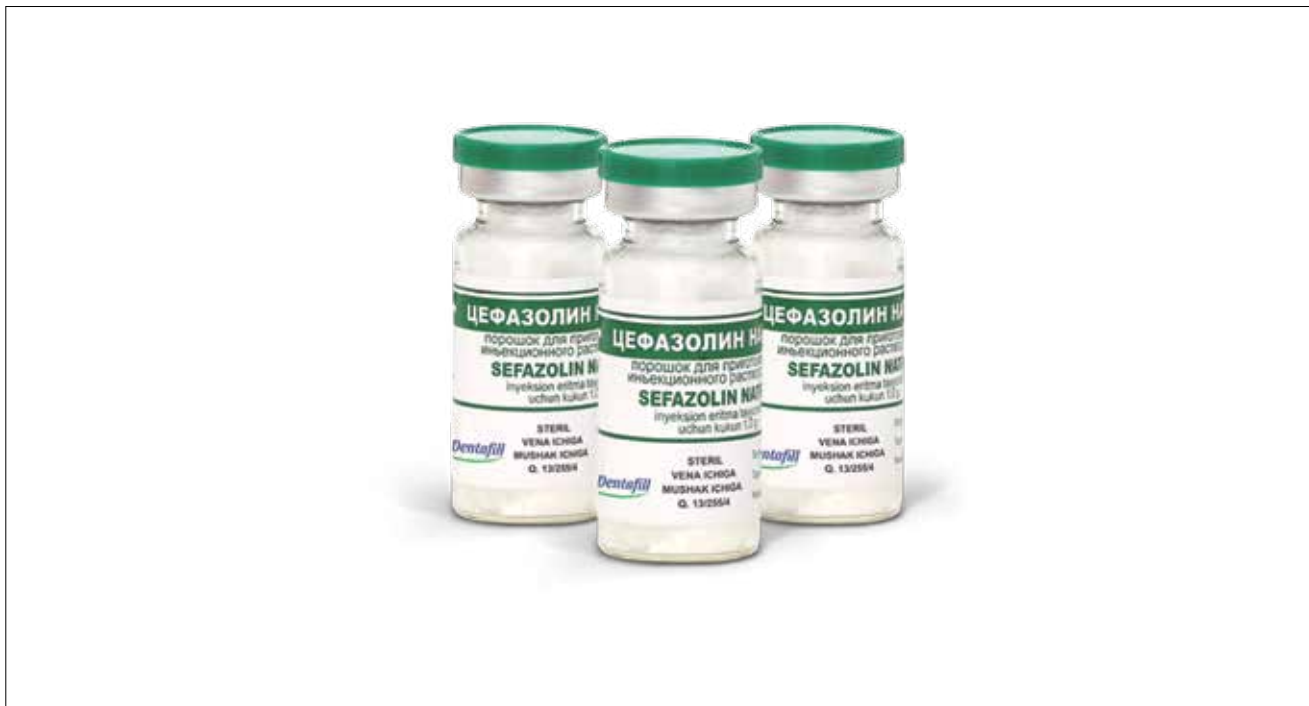


Сухие распылки

ЦЕФАЗОЛИН НАТРИЯ, ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА 0,5 г И 1,0 г

Фасовка, флакон / 1

Препарат является одним из основных цефалоспориновых антибиотиков первого поколения. Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний, вызванных чувствительными к препарату микроорганизмами.



«ЦЕФОПЕРАЗОН + СУЛЬБАКТАМ», ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИНЪЕКЦИОННОГО РАСТВОРА 1,0 г

Фасовка, флакон / 1

Цефоперазон — цефалоспориновый антибиотик III поколения, действует бактерицидно, обладает широким спектром действия. Сульбактам — необратимый ингибитор бета-лактамам.





Перчатки Латексные

ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ

Перчатки хирургические стерильные предназначены для защиты пациента и медицинского работника от взаимного заражения во время проведения хирургических операций.



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ НЕ СТЕРИЛЬНЫЕ СМОТРОВЫЕ

Перчатки смотровые предназначены для повседневного использования во время обследования и диагностики, а также выполнения процедур в амбулаторных условиях.





Капли глазные



ТИМАЛОЛ

Фасовка, флакон / 1
 первичная открытоугольная глаукома;
 вторичная глаукома (uveальная, афакическая, посттравматическая);
 врожденная глаукома (при неэффективности других терапевтических мероприятий);
 острое повышение офтальмотонуса;
 первичная закрытоугольная глаукома (в комбинации с миотиками).



ЦИПРОФЛОКСАЦИН, КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ 0,3%

Фасовка, флакон / 1
 Инфекционные заболевания глаз и его придатков, вызванных чувствительными к препарату бактериями: острые и подострые, конъюнктивиты, блефароконъюнктивиты, блефариты, предоперационная профилактика в офтальмохирургии, лечение послеоперационных инфекционных осложнений.



ЛЕВОМИЦЕТИН, КАПЛИ ГЛАЗНЫЕ 0,25%

Фасовка, флакон / 1
 Левомецетин является антибиотиком широкого спектра действия, эффективен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий.



Капсульные Препараты

ОМЕПРАЗОЛ, КАПСУЛЫ 20 мг

Фасовка, капсул / 30

НПВС

- гастропатия;
- язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- гастроэзофагельная рефлюксная болезнь;
- гиперсекреторные состояния;
- острый панкреатит;
- эрадикационная терапия *Helicobacter pylori* у инфицированных пациентов с язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки (в составе комбинированной терапии).



ГИНГГО БИЛОБА, КАПСУЛЫ 40 мг

Фасовка, капсул / 10

Дисциркуляторная энцефалопатия разного генеза, проявляющаяся расстройствами внимания и/или памяти, снижением интеллектуальных способностей, чувством страха, нарушением сна: последствия инсульта, черепно мозговых травм, инволютивных нарушений, синдром Рейно. Нейросенсорные нарушения.



ФЛУКОНАЗОЛ 50, 150 мг, КАПСУЛЫ

Фасовка, капсул / 10

Лечения кандидоза слизистых оболочек (в том числе полости рта и глотки, пищевода, неинвазивных бронхолегочных кандидозов, кандидурии), кандидозов кожи; генерализованного кандидоза (в том числе кандидемии, диссеминированного кандидоза), инвазивных кандидозных инфекций брюшины, эндокарда, глаз и мочевыводящих путей.



Контакты:

Агентство по развитию фармацевтической отрасли

Адрес: 100084, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Чингиза Айтматова, 1А

Телефон: +998 71 234 06 04

Э-почта: uzfarm@inbox.ru

Управление экспорта: +998 71 235 85 14

Управление маркетинга: +998 71 235 21 50

Электротехническая промышленность

Ассоциация «Узэлтехсаноат»

Ассоциация «Узэлтехсаноат» создана в 2019 году на базе АК «Узэлтехсаноат».

Отрасль радиоэлектронной, электротехнической промышленности и приборостроения является одной из инфраструктурных отраслей Узбекистана.

В данный момент компаниями ассоциации выпускаются более двадцати видов бытовой техники, среди которой кондиционеры, микроволновые печи, мини-печи, газовые и электрические плиты, телевизоры, холодильники, мобильные телефоны, встраиваемая техника, пылесосы, вытяжки, мелкая бытовая техника и т.д., кабельно-проводниковая продукция, а также широкая номенклатура кухонных вытяжек и электрических водонагревательных баков накопительного типа.

Экспортный потенциал

Продукция экспортируется во множество стран, среди которых Российская Федерация, Украина, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан, Афганистан, Таджикистан, Туркменистан, Азербайджан, Армения, Грузия, страны Балтии, Китай, Иран и др. Компании входящие в состав ассоциации непрерывно расширяют зону экспорта и открывают для себя новые рынки и страны.

Система управления качеством на предприятиях сертифицирована швейцарской компанией SGS в соответствии с требованиями ISO 9001-2008. Также продукция сертифицирована Российским сертификатом соответствия и сертификатом пожарной безопасности на силовые и контрольные кабели.



Ассоциация «Узэлтехсаноат»

Адрес: 100084, Республика Узбекистан, г. Ташкент, проспект Амира Темура, 13

Телефон: +998 71 239 99 66

Э-почта: info@uzeltexsanoat.uz

Веб-сайт: www.uzeltexsanoat.uz

Управление экспорта: +998 71 232 34 78





Газовая кухонная плита Artel Apetito 00-G

Технические характеристики

Источник электропитания	
Электроподжиг конфорок рабочего стола	
Электроподжиг духовки	
Газ-контроль варочной поверхности	
Газ-контроль духовки	
Термостат	
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Объем духовки, л	65
Электрическая подсветка духовки	
Конвекция духовки	
Электрический вертел	
Открывающийся ящик для хранения посуды	
Никелированная решетка духовки, шт	0
Противень, шт	2
Механический таймер	
Цифровой таймер	
Термометр духовки	+
Индикатор работы ТЭНа духовки	
Габариты (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600



Газовая кухонная плита Artel Apetito 10-G

Технические характеристики

Источник электропитания	
Электроподжиг конфорок рабочего стола	с кнопки
Электроподжиг духовки	
Газ-контроль варочной поверхности	
Газ-контроль духовки	
Термостат	
Количество газовых горелок рабочего стола, шт	4
Объем духовки, л	65
Электрическая подсветка духовки	
Конвекция духовки	
Электрический вертел	
Открывающийся ящик для хранения посуды	
Никелированная решетка духовки, шт	0
Противень, шт	2
Механический таймер	
Цифровой таймер	
Термометр духовки	+
Индикатор работы электроконфорки	
Индикатор работы ТЭНа духовки	
Габариты (В x Ш x Г), мм	850 x 600 x 600



Мини-печь Artel MD 3618 E



Технические характеристики

Объем духовки, л	36
ТЭН верхний, кВт	0,7
ТЭН нижний, кВт	0,7
Мощность духовки, кВт	1,45
Количество режимов нагрева	4
Режим запекания	+
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	+
Установка температуры духовки, градусы по Цельсию	до 300 °С
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Конвекция	+
Функция автоматического отключения	+
Световые индикаторы	+
Лампа освещения	+
Регулировка высоты противня	+
Материал корпуса духовки	Сталь 08Ю
Эмалированный прямоугольный противень	2 шт
Глубокий круглый противень	+
Решетка	+
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	345 x 545 x 415
Габаритные размеры с упаковкой (ВxШxГ), мм	355 x 555 x 465
Вес, кг	14

Мини-печь Artel MD 3612 L



Технические характеристики

Объем духовки, л	36
ТЭН верхний, кВт	0,7
ТЭН нижний, кВт	0,7
Мощность духовки, кВт	1,4
Количество режимов нагрева	3
Режим запекания	+
Одновременный нагрев 2-х ТЭНов	+
Установка температуры духовки, градусы по Цельсию	до 300 °С
Механический таймер приготовления (звуковой сигнал)	до 90 мин
Конвекция	
Функция автоматического отключения	+
Световые индикаторы	+
Лампа освещения	
Регулировка высоты противня	+
Материал корпуса духовки	Сталь 08Ю
Эмалированный прямоугольный противень	1 шт
Глубокий круглый противень	+
Решетка	+
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	345 x 545 x 415
Габаритные размеры с упаковкой (ВxШxГ), мм	355 x 555 x 465
Вес, кг	12



Встраиваемый духовой шкаф Artel Art-5910 M

Технические характеристики

Объем духовки	58
Напряжение	230 В, 50 Гц
Общий расход энергии, кВт	5,7
Таймер	цифровой
Электрическая подсветка духовки	+
ТЭН для электрической духовки (верхний)	+
ТЭН для электрической духовки (нижний)	+
Мощность двух верхних ТЭНов, кВт	1,7+1,5
Мощность ТЭНа духовки (нижний), кВт	2,5
Никелированная решетка духовки	+
Противень, шт	2
Термостат	+
Турбо-вентилятор	+
Индикаторная лампочка для духовки	+
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	595 x 540 x 594
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	650 x 650 x 650
Вес, кг	37



Варочная поверхность Artel 17036

Технические характеристики

Тип встраиваемой поверхности	газовая
Источник питания	230 В, 50 Гц
Общий расход энергии, кВт	
Давление газа - природный газ (метан), Мбар (не более)	20
Давление газа - сжиженный газ (пропан, бутан), Мбар (не более)	30
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Функция "Газ-контроль"	+
Электророзжиг	+
Количество газовых горелок, шт	4
Количество электрических горелок, шт	
Мощность горелки передней левой, кВт	3,0
Мощность горелки передней правой, кВт	1,0
Мощность горелки задней левой, кВт	1,8
Мощность горелки задней правой, кВт	1,8
Мощность задней левой электрической, кВт	
6 уровней разогрева электрической горелки	
Индикаторная лампочка для электрической горелки	
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	510 x 580 x 85
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	630 x 630 x 120
Вес, кг	7



Кухонная вытяжка Artel Art-0361 Glass



Технические характеристики

Мощность мотора, Вт	250
Количество моторов, шт	1
Корпус мотора	металл
Производительность, м³/час	700
Освещение	2x2 Ватт, LED
Тип фильтра	BAFFLE фильтр
Количество фильтров, шт	1
Тип управления	сенсорное
Количество скоростей	3
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	560x600x500
Габаритные размеры с упаковкой (В x Ш x Г), мм	565x670x585
Антивозвратный клапан	+
Диаметр воздуховода, мм	150

Телевизор Artel TV LED S9000 75» Slim Smart (191 см)



Технические характеристики

Соотношение сторон	16:9
Вход для антенны и кабельного ТВ: (DVB-T/C)/ (DVB-S/S2)	1 / 1
ATV поддержка видео форматов	PAL / SECAM
DTV поддержка видео форматов	MPEG-2 H.264
Выходная мощность звука, Вт	2 x 10 + 2 x 15
Аудио выход для подключения наушников	+
Разрешение экрана, px	UHD 3840 x 2160
Вход / выход HDMI, шт	4
Вход USB	2
PVR - запись цифрового эфира	+
Time Shift (живая пауза)	+
Композитный вход AV	mini AV
Компонентный вход (Y/Pb/PR)	+
Digital Audio выход	Optical
Встроенный цифровой тюнер	DVB-T / T2
Встроенный спутниковый тюнер	DVB-S / S2
Количество цветов	1.07 Billion
Вход VGA	
Автоматический поиск и настройка каналов	+
Родительский контроль	+
Часы и таймер включения / выключения	+
Источник питания	110 - 240 V; 50 / 60 Hz
Энергопотребление в режиме ожидания, Вт	< 0,5
Максимальное энергопотребление, Вт	275
Пульт дистанционного управления	Ик - пульт + Magic пульт
Масса (нетто), кг	62

artel

Единый информационный центр

+99871 150 9988



f Facebook: ARTEL

Instagram: artel_official

www.artelgroup.org

Коллекция кухонных вытяжек Glass Series

Технические характеристики

Модель	Glass
Производительность (max)	1330 м³/куб
Количество скоростей	3
Освещение	2 x 40 Вт
Полная потребляемая мощность	200 Вт
Масса (не более)	11 кг
Уровень шума (не более)	56 Дб
Glass	60 x 50 x 60 см



Коллекция кухонных вытяжек Slider Series

Технические характеристики

Модель	Slider
Производительность (max)	600 м³/час
Количество скоростей	3
Полная потребляемая мощность	165 Вт
Масса (не более)	9 кг
Уровень шума (не более)	56 Дб
Slider 60 (Ш x Г x В)	60 x 47 x 19 см
Glass	60 x 50 x 60 см



Коллекция кухонных вытяжек Flat Inox Series

Технические характеристики

Модель	Flat INOX
Производительность (max)	1330 м³/час
Количество скоростей	3
Освещение	2 x 20 Вт
Полная потребляемая мощность	290 Вт
Масса (не более)	11 кг
Уровень шума (не более)	58 Дб
Flat INOX (Ш x Г x В)	60 x 50 x 70 см



Водонагревательный бак VITECH 50 L



Технические характеристики

Модель	Vitech 50 L
Тип	накопительный
Исполнение	вертикальный
Объём горячей воды	50 литров
Форма	Цилиндр
Мощность	1,5 кВт
Внутренний бак	сталь
Покрытие внутреннего бака	стекло эмаль
Масса	20 кг
Размеры	376 x 735 мм

Водонагревательный бак VITECH 80 L



Технические характеристики

Модель	Vitech 80 L
Тип	накопительный
Исполнение	вертикальный
Объём горячей воды	80 литров
Форма	Цилиндр
Мощность	1,5 кВт
Внутренний бак	сталь
Покрытие внутреннего бака	стекло эмаль
Масса	25 кг
Размеры	450 x 750 мм

Водонагревательный бройлер VITECH 100 L



Технические характеристики

Тип установки	Настенный
Мощность электрического ТЭНа	1,5 кВт
Мощность теплообменника	24 кВт
Материал бака	Нержавеющая сталь
Объём	100 л
Масса (не более)	50 кг
Размер (Диаметр x Высота)	459x925 мм
Покрытие внутреннего бака	стекло эмаль
Масса	25 кг
Размеры	450 x 750 мм



Газовый водонагреватель VITECH 10 L

Технические характеристики

Модель	Vitech 10L
Номинальная тепловая мощность	20 кВт
Производительность	10 л/мин
Тип газа	природный
Давление газа (мин)	1,3 кап
Номинальный расход газа в час	1 м/куб
Давление воды (мин)	20 кПа
Тип подвода коммуникации	нижний
Функции управления	механическое
Функции	Регулировка пламени, воды
Режим работы	зима/лето
Автоподжиг	2 батарейки D тип 1,5 вольт
Дисплей температуры воды	ЖК
Масса (не более)	9 кг
Газовая колонка	35X61X16 см



Электродвигатель 3

Технические характеристики

Описание	Электродвигатель
Производительность (max)	560 м³/час
мощность	250 Вт
Производитель	Турция, Италия



Панельные радиаторы



- Долговечные
- Высокотехнологичные
- Эстетические
- Высокая прочность на сжатие 33 мм с оптимальным шагом

Панельные радиаторы Emtas производятся по новейшим технологиям с современным автоматическим управлением на полностью автоматической линии сварки и протестированы на 100%. Эстетический внешний вид с гладкой поверхностью, защищающей от пыли, легко чистятся.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры 300-400-500-550-600-900 мм
 Длина варьируется от 400 мм до 3000 мм



Варочная поверхность B640-CE (BLACK)



Технические характеристики

Тип	Газовая независимая варочная поверхность
Цвет	Черная эмаль
Конфорки	4-газовые
Решетки	2 чугунные
Газконтроль	есть
Электроподжиг	в поворотной ручке
Размер (В x Ш x Г)	52 x 59 см

Варочная поверхность B1140



Технические характеристики

Тип	Газовая независимая варочная поверхность
Дизайн	Классика
Цвет	Бежевый с золотистой сериографией стеклянная поверхность
Конфорки	4-газовые
Решетки	2 чугунные
Газконтроль	есть
Электроподжиг	в поворотной ручке
Размер (В x Ш x Г)	5 x 59 x 52

Встраиваемая электрическая печь (Белая) BE11-LD



Технические характеристики

Касание	0+11
Тип панели управления	Стеклянная черная
Тип ручки	Efta Handle
Цвет ручки	Inox
Вид переднего стекла	Стандартный черный
Электроподжиг	в поворотной ручке
Турбовентилятор	+
Термостат	+
Регулировка высоты противня	+
Размер (В x Ш x Г)	52 x 59 см



Светодиодные лампы или светодиодные светильники в качестве источника света используют светодиоды, применяются для бытового, промышленного и уличного освещения. Светодиодная лампа является одним из самых экологически чистых источников света.



Характеристики

Мадел:	A60-7
Световой поток:	500 лм 5%
Температура света:	6500K
lm/W	100
CRI Ra:	>80
Напряжение:	110 - 240в
Ток:	58мА
Частота:	
50Hz	

Характеристики

Мадел:	A60-7
Световой поток:	500 лм 5%
Температура света:	6500K
lm/W	100
CRI Ra:	>80
Напряжение:	110 - 240в
Ток:	58мА
Частота:	
50Hz	



Характеристики

Мадел:	G60-10
Световой поток:	500 лм 5%
Температура света:	6500K
lm/W	100
CRI Ra:	>80
Напряжение:	110 - 240в
Ток:	58мА
Частота:	
50Hz	

Характеристики

Мадел:	A60-10
Световой поток:	500 лм 5%
Температура света:	6500K
lm/W	100
CRI Ra:	>80
Напряжение:	ПО - 240в
Ток:	58мА
Частота:	
50Hz	

Передвижная комплектная трансформаторная подстанция 35/6(10)kV мощностью 1000, 1600kVA

Передвижная комплектная трансформаторная подстанция 35/6(10)kV предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Hz.



Технические характеристики

Номинальное напряжение на стороне ВН, kV	35
Номинальное напряжение на стороне НН, kV	6(10)
Номинальная мощность, kVA	1000, 1600
Частота, Hz;	50
Номинальный ток главных цепей, А	630
Ток термической стойкости, при времени протекания 3 с, кА	20
Номинальный ток электродинамической стойкости, кА	50
Габаритные размеры, mm	12150x4500x8970
Климатическое исполнение и категория размещения	У1

Блочно-модульные здания для промышленных трансформаторных подстанций

Модульное здание оснащено искусственной и естественной вентиляцией, отоплением, освещением и системой пожарной сигнализации. В зависимости от размера и компоновки промышленного пакета серии КТРП здания трансформаторной подстанции можно создать из одного или нескольких модулей, где все распределительные щиты промышленной трансформаторной установки фиксированы или транспортабельны (если каркас здания состоит из нескольких модулей).



Технические характеристики

Напряжение вспомогательное	- 380
Осветительная сеть и сигнализация V	- 220
Напряжение на входе / на выходе, В	- 12 / 42
Напряжение сети переменного тока	- 220
Габаритные размеры одного модуля, м:	
ширина	2250÷3000
высота	3250÷3450
длина	6750÷7200

Открытый горизонтальный роторный разъединитель серии RGP-220 для 220 кВ

Открытый горизонтальный поворотный разъединитель переменного тока серии RGP-220/1250 (1600, 2000) NF1 с Приводом типа SRCJ2 и SRCS предназначен для закрывания и открывания электрически мертвых высоковольтных секций электрических цепей, а также для прерывания токов разомкнутой цепи трансформаторов и зарядные токи воздушных и кабельных линий.



Климатическая категория - UKhL (умеренная и холодная погода) в соответствии с ГОСТ 15150 (NF согласно IEC); категория размещения 1 по ГОСТ 15543.1 для разъединителей с защитой 1P00 по ГОСТ 14254-96.

Однополюсные, двухполюсные и трехполюсные версии разъединителей серии RGP-220 изготавливаются с продольным расположением полюсов (килевой).

Производятся следующие разъединители серии RGP-220:

RGPZ-1-220 / 1600 NF1 с одним заземляющим лезвием на стороне главного столба;

RGPZ-2-220 / 1600 NF1 с двумя заземляющими лопастями;
 RGP-220/1600 NF1, без заземляющих лопастей.



Устройство комплектное распределительное на напряжение 35 kV серии К-65

Комплектное распределительное устройство серии К-65 предназначено для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Hz на напряжение 35 kV.



Высокая безопасность в работе обеспечивается:

Надёжной блокировкой от неправильных действий обслуживающего персонала.

Автоматически работающими шторками, защищающими обслуживающий персонал от случайного прикосновения к токоведущим частям под напряжением.

Возможностью заземления любого участка главных цепей с помощью стационарно установленных заземляющих разъединителей.

Комплектное распределительное устройство 6(10) kV наружной установки серии К59

Комплектное распределительное устройство 6(10) kV наружной установки серии КРУ К59 предназначено для приема и распределения электрической энергии переменного трехфазного тока промышленной частоты 50(60)Hz напряжением 6(10) kV, номинальным током 630–1600 А, изготавливается в исполнении У1 — умеренного и Х/11 — холодного климата, представляет собой отдельно стоящий блок высоковольтных ячеек с коридором управления.



Для понижающих подстанций без развитого РУ-6(10) kV могут поставляться отдельно стоящие шкафы собственных нужд с трансформаторами напряжения (ТН) типа НАМИТ.

КРУ К59 применяется: в составе КТПБ в качестве КРУ - 6(10) kV. КРУ К59 используется:

в нефтяной, газовой, угольной и металлургической промышленности; в энергетике;

в распределительных сетях энергокомплекса; в сельском хозяйстве; для нужд промышленных предприятий; для городских и муниципальных сетей.



Установки конденсаторные типа УКЛ(П) на напряжение 6(10)кВ

Установки предназначены для повышения коэффициента мощности электрооборудования промышленных предприятий и распределительных сетей напряжением 6 (10) kV частоты 50 Hz.



верхнее значение температуры окружающего воздуха — 40 °С;
нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха — минус 45 °С;
среднее рабочее значение температуры окружающего воздуха за 24 часа — не более 30 °С, за год — не более 20 °С;
верхнее рабочее значение относительной влажности воздуха — не более 90 % при температуре 25 °С;
среднее годовое рабочее значение относительной влажности воздуха - не более 80 % при температуре 15 °С; - верхнее рабочее значение давления воздуха — 800 мм рт.ст;
нижнее рабочее значение давления воздуха — 650 мм рт.ст;
окружающая среда — невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

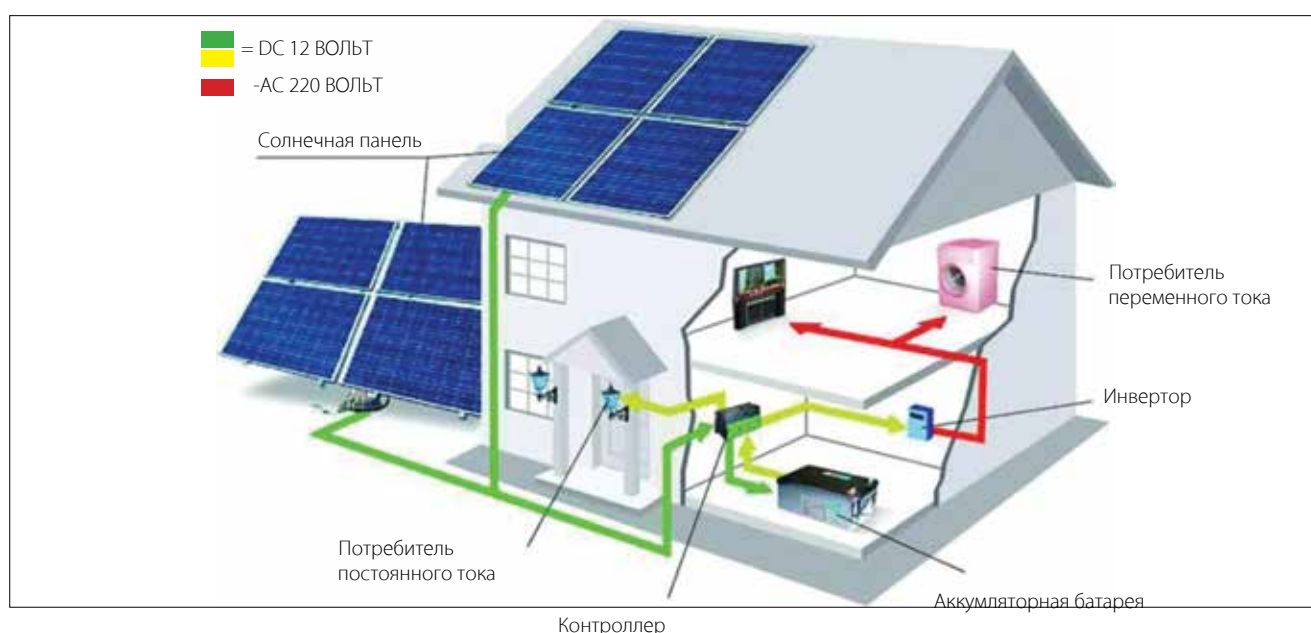


100105, Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. Таллимаржон, 1
Служба продаж: +998.71-291-4411, 71-291-7707;
Служба сервиса: +998.71-291-1018, доб. 2620, 3051
Email: cc@uzea.uz

КОМПАНИЯ ИП ООО «Тошэлектроаппарат» является одной из наиболее динамично развивающихся и ведущих в стране с высокотехнологичным производственным оборудованием благодаря благоприятной инвестиционной политике и защите интересов иностранных инвесторов в Узбекистане. На сегодняшний день бренд «Тошэлектроаппарат» известен не только в Узбекистане, но и далеко за его пределами. Значительные достижения в разработке, производстве и продвижении высококачественных продуктов FE ООО «Тошэлектроаппарат» во многом обязано своему опыту на рынке, бесценному кадровому потенциалу и высокотехнологичному оборудованию. Компания работает на базе бывшей материнской компании Научно-производственного объединения «Среднеэлектроаппарат», имеющего богатую историческую традицию в разработке, производстве и продаже электротехнической продукции с 1941 года.

Фотоэлектрические станции электроснабжения (ФЭС)

Фотоэлектрическая станция электроснабжения (ФЭС) преобразовывает энергию солнечного света (ультрафиолет) в электроэнергию и накапливает ее в аккумуляторных батареях. ФЭС можно использовать не только при солнечной погоде, но и при пасмурной, а также ночью.



ФЭС состоит из следующих компонентов:

- **Фотоэлектрический модуль** - преобразует энергию дневного света (ультрафиолет) в электрическую энергию.

В фотоэлектрических модулях использовано свойство полупроводников на основе кристаллов кремния. Для применения в различных целях, фотоэлектрические модули соединяют параллельно, последовательно или комбинировано. При этом площадь для установки фотоэлектрических модулей может составлять от нескольких квадратных метров до нескольких гектар.

- **Контроллер заряда АКБ** - контролирует заряд и разряд аккумуляторных батарей. Контроллер заряда является неотъемлемым элементом ФЭС от которого зависит не только работоспособность системы, но и эффективность преобразования солнечного света в электроэнергию. Два самых распространенных типа контроллера заряда: PWM и MPPT.

- **Аккумуляторная батарея** - накапливает электроэнергию и сглаживает перепады напряжения из-за изменения освещенности.

Аккумулятор является неотъемлемой частью ФЭС и служит для накопления электроэнергии и отдачи ее в темное время суток и при недостатке солнечной энергии (например, в пасмурную погоду). Именно емкостью аккумуляторных батарей определяется максимальное время автономной работы ФЭС.

- **Инвертор** - преобразует постоянный ток в переменный. Электрические приборы в наших домах используют переменный ток, а солнечные батареи выдают ток постоянный, поэтому инвертор является одним из основных компонентов ФЭС. Промышленностью производится инвертора двух типов: импульсные и низкочастотные трансформаторные.





Комплектные трансформаторные подстанции блочные 20–220 kV для электросетевого и тягового электроснабжения

Комплектные трансформаторные подстанции блочного типа модернизированные предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Hz при номинальных напряжениях 220, 110, 35, 27.5, 20, 10(6) kV. Блочные комплектные трансформаторные подстанции КТПБ используются:

- на стороне 220, 110 и 35 kV сетевых подстанций;
- для электроснабжения горнодобывающих, нефтяных и газовых месторождений;
- для электроснабжения промышленных потребителей;
- для тяговых подстанций; для коммунальных потребителей;
- для крупных строителей;
- для сельскохозяйственных районов;
- на электрических станциях (при соответствующих условиях);
- и на многих других объектах.

Комплектные трансформаторные подстанции блочные модернизированные 220, 110, 35, 27.5 kV имеют характерные особенности, которые минимизируют затраты на весь срок службы изделий:

- подстанции надежно работают по всем действующим в стране типовым схемам электрических соединений, а также принимаются заказы по схемам, отличным от типовых;
- возможно поэтапное расширение и развитие от простых к более сложным схемам без дополнительных работ по реконструкции и перерывов в питании потребителей;
- подстанции комплектуются высоковольтным оборудованием по всей номенклатуре стран СНГ, а также номенклатуре зарубежных фирм, включая ABB, Siemens и др.;
- короткие сроки монтажа за счет простоты и компактности конструкций блоков со смонтированными вспомогательными цепями и наличием укрупненных узлов, готовых к монтажу;
- ввод объекта в эксплуатацию в сжатые сроки; использование в передвижных подстанциях 35 kV саней в качестве фундамента, и как средство транспортировки подстанции на небольшие расстояния.





ОАО «Чирчикский трансформаторный завод» более 80 лет успешно работает на рынке машиностроения с производством силовых трансформаторов и унифицированных трансформаторных подстанций напряжением 10, 35, 110 и 220 кВ мощностью от 25 до 63000 кВА и производит ремонт различной сложности силовых трансформаторов классов напряжением до 500 кВ включительно, мощностью до 125000 кВА. На сегодняшний день компания «Чирчикский трансформаторный завод» ведущее предприятие электротехнической промышленности Республики Узбекистан, Центральной Азии и СНГ, современное, высокотехнологичное предприятие с полностью сформированными традициями в области качества, с высококвалифицированным персоналом специалистов, с высокой степенью надежности.



Трансформаторы распределительные масляные трехфазные герметичные типа ТМЗ

Трансформаторы трехфазные с двойной обмоткой, герметичные силовые трансформаторы типа ТМЗ-25÷2500/6 (10) У 1,3 и ТМЗ-25÷2000/6 (10) Т 1,3 с естественным масляным охлаждением с переключением ответвлений без возбуждения (ПБВ). Производятся для районов с умеренным (У) и тропическим (Т) климатом с температурой окружающей среды от - 45° С до + 40° С для климатического исполнения У и от - 10° С до + 55° С для климатического исполнения Т. Обмотки изготавливаются в алюминиевом и медном варианте.

Наименование параметра	Значение						
Номинальная мощность, kVA	25	40	63	100	160	250	400
Номинальное высшее напряжение, kV	11,0; 10,0; 6,6; 6,3; 6,0; 3,3; 3,0			10,0; 6,0			
Номинальное низшее напряжение, kV	0,4; 0,23; 0,24			0,4			
Климатическое исполнение	У1. Т1.3			У1			
Схема и группа соединения обмоток	УУн-0						
Напряжение короткого замыкания, %	4,5						
Полная масса, kg	278	457	500	665	860	1225	1660
Примечание	без ПБВ		ПБВ ±5% для КРУ, КТПС, КТПГ			ПБВ ±2х2,5% для КТПС, КТПГ	

Наименование параметра	Значение		
Номинальная мощность, kVA	630		1000
Номинальное высшее напряжение, kV	6,0; 10,0		
Номинальное низшее напряжение, kV	0,4; 0,69		
Климатическое исполнение	У1.3		
Схема и группа соединения обмоток	ΔУн-11; УУн -0		
Напряжение короткого замыкания, %	5,5		
Полная масса, kg	2145	2370	3180
Примечание	ПБВ ±2х2,5% для КТПГ		

Наименование параметра	Значение	
Номинальная мощность, kV A	1600	2500
Номинальное высшее напряжение, kV	6,0; 10,0	
Номинальное низшее напряжение, kV	0,4; 0,69	
Климатическое исполнение	У1,3	
Схема и группа соединения обмоток	ΔУн-11	
Напряжение короткого замыкания, %	6,0	
Полная масса, kg	4635	6860
Примечание	ПБВ ±2х2,5% исполнение фланцевое для КТП	





Трансформаторы распределительные масляные трехфазные общего назначения типа ТМ

Трансформаторы типа ТМ-25+630/6(10) У1 силовые, трехфазные, двухобмоточные, с естественным масляным охлаждением, с переключением ответвлений без возбуждения (ПБВ). Изготавливаются для районов с умеренным (У) и тропическим (Т) климатом с перепадом температур от - 45°С до + 40°С для климатического исполнения У и от -10°С до + 55°С для климатического исполнения Т.

Номинальная мощность, kVA	25	40	63	100
Номинальное высшее напряжение, kV	3; 3,3; 6,0; 6,3; 10,0; 11,0			
Номинальное низшее напряжение, kV	0,4			
Климатическое исполнение	У1			
Схема и группа соединения обмоток	У/УН-О			
Напряжение короткого замыкания, %	4,5			
Масса полная, kg	397	482	495	650
Примечание	Без ПБВ		ПБВ± 2x2,5%, ПБВ±5%	

Номинальная мощность, kVA	160	250	400	630
Номинальное высшее напряжение, kV	10,0; 6,0			
Номинальное низшее напряжение, kV	0,4		0,4; 0,69	
Климатическое исполнение	У1			
Схема и группа соединения обмоток	У/УН-О	У/УН-О	Δ/УН-II; У/УН-О	
Напряжение короткого замыкания, %	4,5		5,5	
Масса полная, kg	820	1280 1690	2410	
Примечание	ПБВ± 2x2,5%		ПБВ±2x2,5%, ПБВ±5%	

Мощность, kVA	L, mm	B, mm	H, mm
25	1030	440	1090
40	1030	440	1246
63	1100	530	1400
100	1100	600	1600
160	1100	840	1600
250	1400	800	1850
400	1420	820	1970
630	1760	1050	1930



Трансформаторы распределительные трехфазные двухобмоточные с ПВВ на стороне ВН типа ТМ

Трансформаторы ТМ трехфазные, двухобмоточные, масляные, с естественным охлаждением, с диапазоном регулирования $\pm 5\%$, предназначены для преобразования напряжения в сетях 35 кВ. Изготавливаются для районов с умеренным (У) и тропическим (Т) климатом с температурой окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 40°C для климатического исполнения У - минус 10°C до плюс 50°C для климатического исполнения Т.

Наименование параметра	Значение		
Тип трансформатора	ТМ		
Номинальная мощность кВА	25	100	160
Номинальное высшее напряжение, кV	35		
Номинальное низшее напряжение, кV	0,4		
Климатическое исполнение	У1		
Схема и группа соединения обмоток	Y/YH-0		
Напряжение короткого замыкания, %	6,5		
Полная масса, kg	610	1040	1365

Тип трансформатора	ТМ	
Номинальная мощность, кV A	250	400
Номинальное высшее напряжение, кV	35	
Номинальное низшее напряжение, кV	0,4	
Климатическое исполнение	У1	
Схема и группа соединения обмоток	Y/YH-0	
Напряжение короткого замыкания, %	6,5	
Полная масса, kg	1720	2105

Мощность, кVA	L, mm	B, mm	H, mm
25	1040	730	1300
100	1200	840	1605
160	1300	860	1780
250	1400	930	1845
400	1460	960	2015





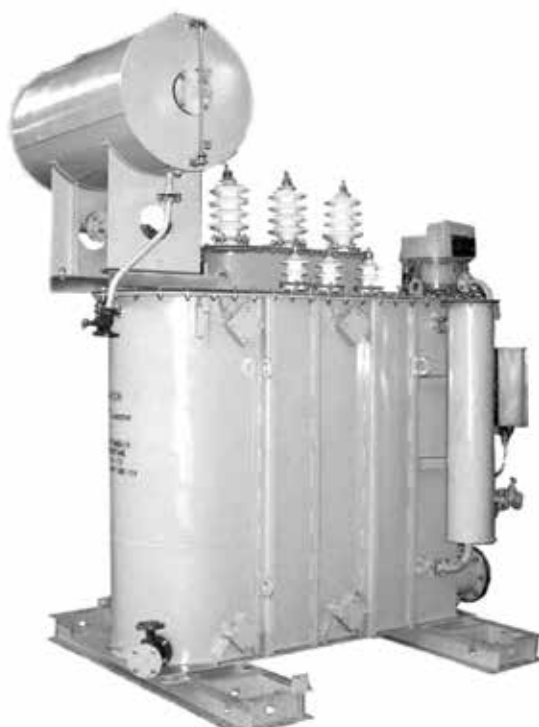
Трансформаторы трехфазные двухобмоточные с РПН на стороне ВН типа ТМН, ТМНП

Трансформаторы ТМН и ТМНП трехфазные двухобмоточные, масляные с естественным масляным охлаждением, с регулированием напряжения под нагрузкой (РПН), с диапазоном регулирования $\pm 4 \times 2,5\%$ предназначены для преобразования напряжения в сетях 35 кВ.

Изготавливаются для районов с умеренным и холодным климатом с температурой окружающего воздуха от -50°C до $+40^{\circ}\text{C}$ для климатического исполнения ХЛ и -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$ для климатического исполнения У.

Наименование параметра	Значение				
Номинальная мощность, kVA	1000	1600	2500	4000	6300
Номинальное высшее напряжение, kV	35				
Номинальное низшее напряжение, kV	11; 6,3				
Схема и группа соединения обмоток	У/Д-11				
Потери холостого хода, kW	2,1	2,9	4,1	5,6	8,0
Потери короткого замыкания, kW	11,6	16,5	23,5	33,5	46,5
Напряжение короткого замыкания, %	6,5			7,5	
Ток холостого хода, %	1,4	1,3	1,0	0,9	0,8
Масса масла, kg	1320	1640	2270	2650	3300
Масса полная, kg	4700	5405	8265	10650	13590
Масса транспортная, kg	4700	5000	6894	7880	9915
Климатическое исполнение	У1, ХЛ1				

Номинальная мощность,	кВА	2500	4000	6300
Номинальное высшее напряжение, kV	35			
Номинальное низшее напряжение, kV	11; 6,3			
Схема и группа соединения обмоток	У/Д-И			
Напряжение короткого замыкания, %	6,5		7,5	
Масса, kg	Транспортная	7700	9418	11505
	Полная	9145	11498	14995
Примечание	«-передвижной, на салазках»			



TU 16-705.450-87

Технические характеристики:

Сорта МГ — 10... 500 мм²;
 Оценки МСЕ — 240... 1000 мм².
 Структурная длина проводов:
 марки МГ — 250... 2000 м;
 сорта МГЕ 100 — 250 м.
 Срок службы МГ и МГЕ составляет 10 лет.

GOST 2584-86

Технические характеристики:

Допустимая температура контактных проводов:
 МГ — 95 IN;
 НИОИ 0,04F — 110 IN.
 Допустимое напряжение:
 IF — 117,7 Ipa;
 НИОИ 0,04F — 127,4 Ipa.
 Удельное сопротивление провода:
 IF — 0,017710-6 lhm.i;

GOST 839-80

Технические характеристики:

СGrades и структуры неизолированных проводов:
 I — медный многожильный витой провод.
 А — алюминиевая многожильная витая проволока.
 AN — стальная алюминиевая витая проволока



TSh 64-05755737-131:2007

Технические характеристики:

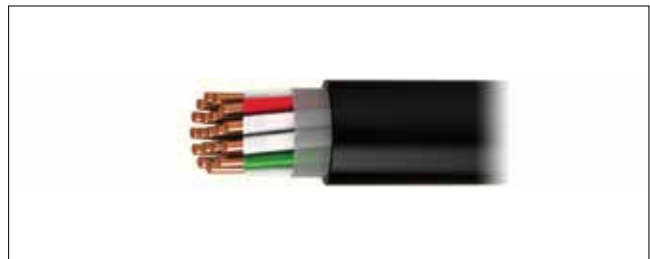
Количество жил и диаметр активной проводящей
 1 *4 * 1,2
 Взаимная емкость — не более 47 нФ / км
 Иммуитет схем на дальнем конце заводской длины 550
 кГц — не менее 60 дБ / км
 Прочность на разрыв кабеля — не менее 60 KrF
 Заводская длина кабеля — не менее 750 м



GOST 6436-75, GOST R 51312-99

Технические характеристики:

Сопротивление изоляции не менее 5000 МОм. км
 Взаимная емкость:
 одно ядро не более 150 нФ/км;
 витая пара не более 100 нФ/км.
 Сопротивление сердечников не более 28,8 lhm / км.



TSh 64-05755737-125:2005

Технические характеристики:

Количество пар в кабелях от 10 до 600.
 Диаметр провода кабеля — 0,4 мм или 0,5 мм.
 Электрическое сопротивление изоляции свинца
 не менее 8000 lOhm.km. для 80% значений,
 не менее 6500 lllhm.km для 100% значений.
 Взаимная емкость на частоте 800 Гц — 45 + -8 нФ/км.





TSh 64-05755737-128:2013

Технические характеристики:

Количество жил в кабеле — 2.
 Секция кабельных жил — 0,9 мм.
 Взаимная емкость плавной цепи, не более — 51 нФ/км.
 Допустимая сила натяжения кабеля при укладке не более 25 кг силы.
 Срок службы кабелей не менее 10 лет.



GOST 1508-78

Технические характеристики:

Количество жил в кабелях — 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 штук.
 Основные секции в кабелях:
 АКВVG; АЕААbОа; АКВVGE — 2,5 мм²
 КВВГ; КVBbShv; КВВГЭ; 1,0; 1,5; 2,5 мм²
 КВВГ; АКWC — 4.0 мм²
 Допустимая температура нагрева сплошных 70° С.



TU 16-705.077-79

Технические характеристики:

Количество сердечников — 1 шт.
 Сечение жил в проводах — от 2,5 до 300 мм
 Заводская длина проводов — не менее 100 м
 Срок службы проводов — не менее 6 лет



GOST 11326.8-79

Технические характеристики:

Допустимый радиус изгиба кабеля при монтаже не менее 20 внешних диаметров.
 Срок службы кабеля не менее 8 лет.



TU 16-505.129-82

Технические характеристики:

Рабочая температура кабеля (путем перемотки, кругового движения операции) от минус 40 до 90 0 С
 Сопротивление изоляции — не менее 1200 МОм/км
 Срок службы — не менее 5,5 года



GOST 6285-74

Технические характеристики:

Сопротивление свинца на длину 1 км
 Не более 90 lhm для проволоки с диаметром сердечника 0,5 ii
 Не более 36 lhm для проволоки с диаметром сердечника 0,8 ii
 Не более 50 lhm для провода с диаметром сердечника 0,7 ii
 Изоляция проводов должна быть устойчивой к холоду.
 Заводская длина провода не менее:
 Для проволоки диаметром 0,5 мм не менее 1500 м;
 Для проволоки диаметром 0,7 и 0,8 не менее 500 м

100041, Республика Узбекистан, Ташкент, ул. Дурмон Юлли, 2

Телефон:

+ (998 71) 262-02-41 Электронная почта: pochta@uzkabel.uz

+ (998 71) 262-02-32 — Отдел продаж

+ (998 71) 262-02-36 + (998 71) 262-29-02 + (99871) 262-13-33 — Отдел маркетинга

Электронная почта: marketing@uzkabel.uz





Изолированный гибкий медный провод

Назначение:

Провод предназначен для щеток электрических машин.

Электрические характеристики:

Сопротивление жилы на длине 1 км, Ом, не более на период приемки и поставки:

- при сечении 0,04 мм² — 445,0;
- при сечении 6,0 мм² — 3,4;
- при сечении 16,0 мм² — 1,2;

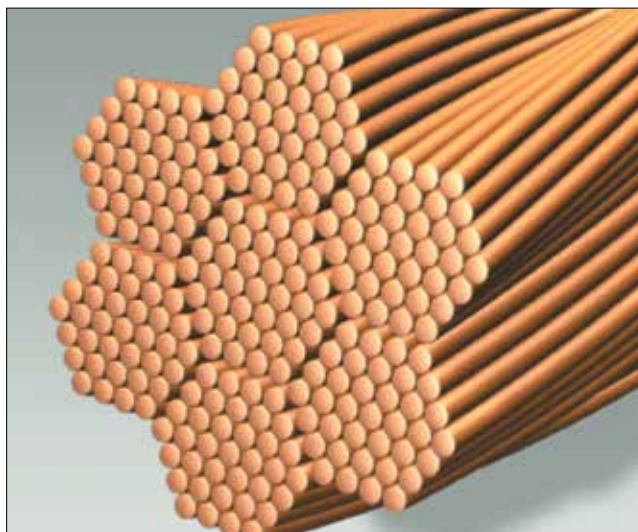
на период эксплуатации и хранения:

- при сечении 0,04 мм² — 534,0;
- при сечении 6,0 мм² — 4,1;
- при сечении 16,0 мм² — 1,44.

Допустимая токовая нагрузка, А:

- при сечении 0,04 мм² — 1,15;
- при сечении 10,0 мм² — 75,0

Провод после скрутки отжигают.



Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости

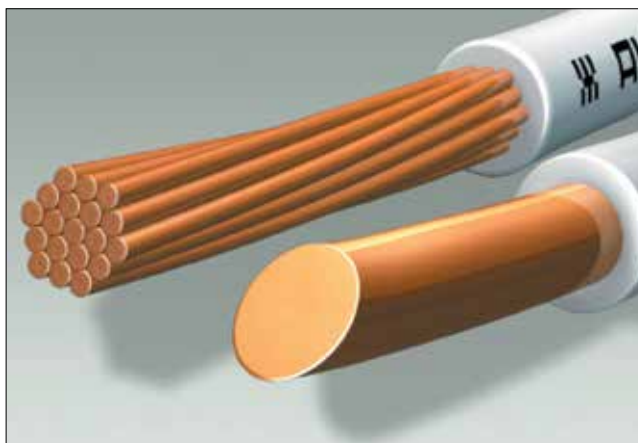
Назначение:

Предназначен для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей 450/750 В) с частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В.

Электрические характеристики:

Удельное электрическое сопротивление жилы при температуре 20°C, Ом * мм²/м, не более — 0,02800;

Сопротивление изоляции при 20°C, мОм/км, не менее: -1.



Кабель структурированный высокочастотный полиэтиленовой изоляции в полиэтиленовой оболочке с экраном и с тросом

Назначение:

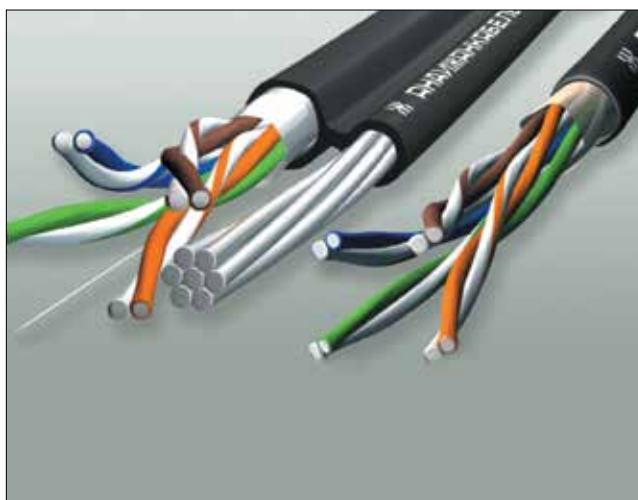
Кабель марок КСВПП 5е и КСВППэ 5е предназначен для внешней прокладки для работы в частотном диапазоне до 100 МГц (категория 5е по стандарту ИСО/МЭК 11801).

Кабель предназначен для наружной прокладки, для протягивания между опорами или зданиями на расстоянии до 100 м, соединения сегментов кабельной системы 5е категории (по стандарту ИСО/МЭК 11801) в частотном диапазоне до 100 МГц.

Электрические характеристики:

Сопротивление жил, пересчитанное на 100 т длины кабеля и температуру 20°C, не более 9,6 Ом;

Омическая асимметрия жил в рабочей паре на длине 100 м не более 3%.





Провод — самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи



Назначение:

Провод СИП-2 предназначен для применения в воздушных линиях электропередачи (ВЛ) на номинальное напряжение до 0,6/1 кV включительно и линейных ответвлений от ВЛ в атмосфере воздуха.

Провод СИП-4 предназначен для выполнения ответвлений от ВЛ на номинальное напряжение до 0,6/1 кV включительно к вводу, для прокладки по стенам зданий или сооружений.

Эксплуатационные характеристики:

Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не должен превышать 90°C в нормальном режиме и 250°C — при коротком замыкании.

Кабель — силовой для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ.



Назначение:

Передача и распределение электрической энергии в стационарных установках с номинальным переменным напряжением 0,66 и 1 кВ.

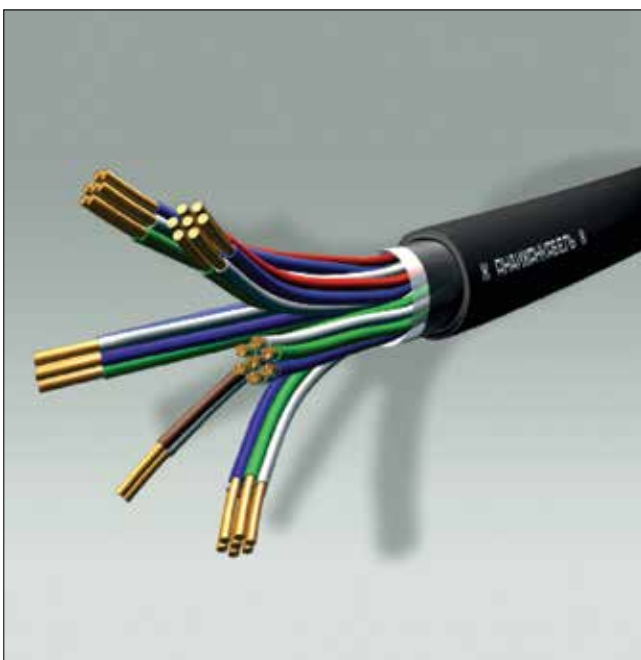
Электрические характеристики:

Сопротивление изоляции жил при температуре 20°C, мОм/км, не менее:

для кабеля на напряжение 0,66 и 1 кВ:
при сечении до 1,5 мм² — 12; при сечении 2,5 — 4,0 мм² — 10;
при сечении 6,0 мм² — 9; при сечении 10 — 240 мм² — 7;
Сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева жил, мОм/км, не менее 0,037

Максимальное рабочее напряжение электрической сети, кВ:
для кабеля на напряжение 0,66 кВ — 0,72;
для кабеля на напряжение 1 кВ — 1,2.

Кабель — сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в утолщенной оболочке из полиэтилена



Назначение:

Для прокладки в пластмассовых трубопроводах, в земле, в условиях агрессивной среды при отсутствии механических воздействий на кабель (в условиях повышенной влажности для СБЗПУ).

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление жил кабеля при 20°C, Ом/км, не более:

для жил диаметром 0,8 мм — 36,6;
для жил диаметром 0,9 мм — 28,8;
для жил диаметром 1,0 мм — 23,3;

Электрическое сопротивление изоляции жил, мОм/км, не менее — 5000;

Испытательное напряжение между жилами в течение 1 мин. при частоте тока 0,05 кГц, В — 2500;

Коэффициент затухания пар кабеля парной скрутки при 20°C, дБ/км, не более:

для жил диаметром 0,8 мм — 1,18;
для жил диаметром 0,9 мм — 1,04;
для жил диаметром 1,0 мм — 0,94;



Провода бытового назначения.

Назначение:

Провод предназначен для использования при проведении работ по ремонту, монтажу и эксплуатации линий электрической сети под напряжением до 250 В.

КОНСТРУКЦИЯ:

Жила — однопроволочная медная (для ППБН, ПУНП), однопроволочная алюминиевая (для АПУНП, АППБН), многопроволочная медная, скрученная из медных мягких проволок (для ПУГНП).

Изоляция — изоляционный ПВХ пластикат.

Оболочка (только для АПУНП, ПУНП и ПУГНП) — ПВХ пластикат.

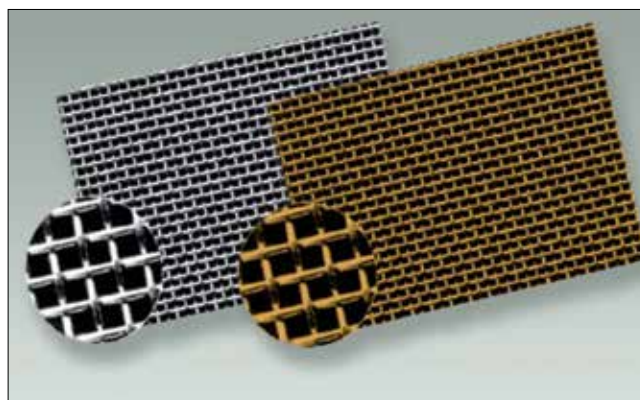


Сетки и защитные ограждения

Назначение:

Сетка тканая из стали, применяется для разделения материала по крупности; армирования и экранирования поверхностей; фильтрации; сушки; обезвоживания и т.д.,

* Изготовление сеток возможно из таких материалов как: нержавеющая сталь, латунь, медь, оцинкованная сталь, бронза, никель и других сплавов. Возможно изготовление сеток по размерам заказчика.



Узбекистан

Завод СП АО «Андижанкабель»

171500, г. Ханабад, ул. Коинот, 47

Тел./факс: +99871 2550699, +99871 2311082, +99871 2311083, +99871 2311084, +99871 2311085

E-mail: tashkent@ak.uz

Россия

ООО Торговый Дом «Андижанкабель-Самара»

443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9

Тел.: +7846 2769899

E-mail: glukhov@samaracable.ru

Казахстан

ТОО Торговый Дом «Андижанкабель-Алматы»

050026, г. Алматы, ул. Байзакова, 125/185, НП-2, офис 806

Тел./факс: +7-727-352-71-17/21

E-mail: info@ansam.kz

Киргизия

ОсОО «Андижанкабель-Бишкек»

720044, г. Бишкек ул. Горького 83, офис 403

Тел./факс: +99655255542 +996705341118

E-mail: andizhancabel@gmail.com



Кабель АВВГ



Назначение:

Кабель силовой АВВГ предназначен для передачи и распределения электрической энергии при стационарном подключении на напряжение до 1 000 В переменного тока частотой 50 Гц. Может прокладываться в сухих и влажных производственных помещениях, на кабельных эстакадах, в блоках, на открытом воздухе. Не рекомендован для прокладки в земле. Кабель АВВГ не распространяет горение при одиночной прокладке..

Кабель АВББШв



Назначение:

Кабель силовой АВББШв предназначен для передачи и распределения электрической энергии при стационарном подключении на напряжение до 1 000 В переменного тока частотой 50 Гц. Может прокладываться в сухих и влажных производственных помещениях, на кабельных эстакадах, в блоках, на открытом воздухе. Не рекомендован для прокладки в земле. Кабель АВББШв не распространяет горение при одиночной прокладке.

Провод ПВС



Назначение:

Провод с гибкими медными жилами, предназначен для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети, для электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и для изготовления шнуров удлинительных.





Кабель ПУГНП

Назначение:

Провод применяется для неподвижной прокладки в осветительных сетях номинальным напряжением до 250 В переменного тока частотой 50 Гц, монтажа и присоединения приборов слабого тока бытового назначения к сети переменного тока до 250 В частоты 50 Гц, монтажа термопар, в том числе для ремонтных целей.

Преимущественные области применения — провод гибкий предназначен для стационарной прокладки в осветительных сетях напряжением до 250 В переменного тока частотой 50 Гц, в том числе по деревянным конструкциям. Провода не распространяют горения при одиночной прокладке.



Кабель КВББШв

Назначение:

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 или постоянным напряжением до 1000 В.

Кабели применяются для прокладки на открытом воздухе, в помещениях, каналах, туннелях, в земле (траншеях) в условиях агрессивной среды, в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабели не подвергаются значительным растягивающим усилиям и при наличии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации. Кабели не распространяют горение при одиночной прокладке.



Провод А

Назначение:

Провода предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях (ЛЭП). Провода применяются для эксплуатации на суше в районах с умеренным и холодным климатом.





Проволока медная марок ММ, МТ



Проволока соответствует Тс 24474056-001:2014 «Проволока медная круглая электротехническая. Технические условия»

Применение :

Предназначена для изготовления токопроводящих жил проводов, кабелей, шнуров и других электротехнических целей, изготавливаемая для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Условия эксплуатации :

При температуре окружающей среды от плюс 5° С до плюс 40° С.

Провода марок А и АС



Провода соответствуют ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»

Применение :

Предназначены для передачи электрической энергии в воздушных электрических сетях

Условия эксплуатации :

Условия эксплуатации : при температуре окружающего воздуха от 40° С до минус 60° С

Технические характеристики :

Номинальное сечение токопроводящей части провода в соответствии ГОСТ 839-80.



Провода марок СИП-1 ст, СИП-2 ст, СИП-4

Провода соответствуют Ts 24474056-004:2015 «Провода самонесущие изолированные. Технические условия».

Сертификат соответствия № Uz.SMT.01.311.1798204, действителен до 12.08.2018 г.

Применение :

Предназначены для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 kV включительно номинальной частотой 50 Hz.

Самонесущие изолированные провода на номинальное напряжение до 0,6/1 kV без нулевой несущей жилы марки СИП-4 предназначены для ответвлений от ВЛ к вводу, для прокладки по стенам зданий и сооружений.

Радиус изгиба при монтаже и установленном на опорах провода должен быть не менее 10 D, где D — расчетный наружный диаметр провода.

Допустимый нагрев токопроводящих жил при эксплуатации не должен превышать 90 °С в нормальном режиме и 250 °С — при коротком замыкании.

Условия эксплуатации :

При температуре окружающей среды от плюс 50° С до минус 40° С.



Провода бытового назначения

Провода соответствуют Ts 24474056-002:2014 «Провода бытового назначения. Технические условия».

Сертификат соответствия № UZ.SMT.01.302.1654796, действителен до 02.06.2017 г.

Применение :

Предназначены для различных работ по ремонту, прокладке, монтажу и для эксплуатации линий электросети на номинальное напряжение до 250 V частоты 50 Hz.





Провода марок ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ



Провода соответствуют ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок Технические условия»

Сертификат соответствия № Uz.SMT.01.311.1691437, действителен до 19.10.2017 г.

Применение :

Применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа оборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 V (для сетей до 450/750 V) частотой до 400 Hz или постоянное напряжение до 1000 V

Преимущественная область применения :

Для прокладки одиночных кабельных линий и выполнения цепей питания токоприемников, расположенных в помещениях

Условия эксплуатации :

Предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды до минус 40° C

Провод марки ПВС



Провод соответствует ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 V Технические условия».

Сертификат соответствия № Uz.SMT.01.311.1691438, действителен до 19.10.2017 г.

Применение :

Предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 380 V для систем 380/660 V.

Преимущественная область применения :

Для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, и для изготовления удлинительных шнуров.

Условия эксплуатации :

При температуре окружающей среды от минус 25° C до плюс 40° C.



Кабели силовые и контрольные, нераспространяющие горение марок ВВГнг, АВВГнг, КВВГнг, АКВВГнг

Кабели соответствуют Ts 24474056-003:2015 «Кабели силовые и контрольные, нераспространяющие горение Технические условия»

Сертификат соответствия № Uz.SMT.01.311.1798204, действителен до 12.08.2018 г.

Применение :

Преимущественная область применения :

Для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановок.

Для электропроводок в жилых и общественных зданиях
Прокладка кабелей должна соответствовать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок»

Условия эксплуатации :

При температуре окружающей среды от плюс 50 оС до минус 50 оС



Кабели силовые марок ВВГ, АВВГ, АПВГ

Кабели соответствуют ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией Технические условия».

Сертификаты соответствия № UZ.SMT.01.302.1654797, действителен до 02.06.2017 г.; № Uz.SMT.01.311.1691439, действителен до 19.10.2017 г.; № Uz.SMT.01.311.1717280, действителен до 12.11.2017 г.

Применение :

Предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 kV частоты 50 Hz.

Преимущественная область применения: для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях.

Условия эксплуатации :

При температуре окружающей среды от плюс 50° С до минус 50° С, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35° С, в том числе для прокладки на открытом воздухе.





Кабели силовые с пластмассовой изоляцией по ГОСТ 31996-2012



АВВГ — кабель силовой с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой.

ВВГ — кабель силовой с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой.

АВББШв — кабель силовой с алюминиевой жилой, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с броней из двух стальных лент.

ВББШв — кабель силовой с медной жилой, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, с броней из двух стальных лент.

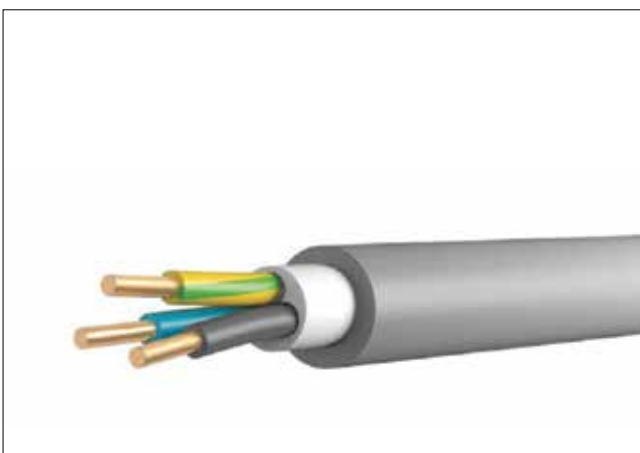
Провода установочные для водопогружных электродвигателей



ВПП — провод установочный для водопогружных электродвигателей с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке.

ВПВ — провод установочный для водопогружных электродвигателей с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика.

Кабели силовые NYM



NYM — кабель силовой с медной токопроводящей жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с заполнением пространства между жилами.

Провода неизолированные для ВЛЭ



Провода неизолированные по ГОСТ 839-80

А — провод неизолированный, скрученный из алюминиевой проволоки.

АС — провод неизолированный, скрученный из алюминиевой проволоки вокруг несущего стального сердечника.

М — провод неизолированный, скрученный из медной проволоки.

Проволока медная круглая электротехническая

ММ (А) — проволока медная отожженная.

МТ (R) — проволока медная неотоженная.



Провода бытового назначения

ПУН — провод с поливинилхлоридной изоляцией с медной жилой.

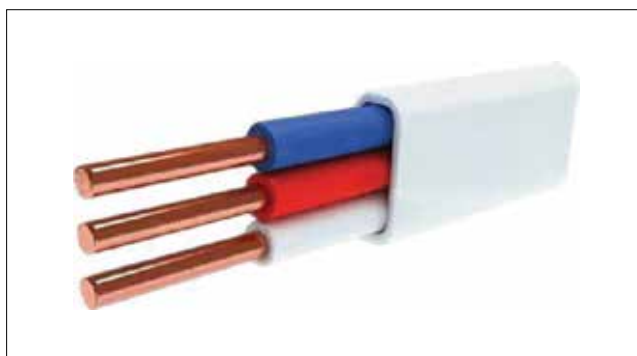
АПУН — провод с поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевой жилой.

АПУНП — провод с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, плоский.

ПУНП — провод с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с медными жилами, плоский.

ППБН — провод с поливинилхлоридной изоляцией, с медными жилами, с разделительным основанием, плоский.

АППБН — провод с поливинилхлоридной изоляцией, с алюминиевыми жилами, с разделительным основанием, плоский.



Проволока медная скрученная

Сu-OF-A — проволока скрученная из мягкой меди (отоженной).

Сu-OF-R — проволока скрученная из твердой меди (не отожженной).



Узбекистан, г. Ташкент, 100 155, Сергели, Южная промышленная зона

Тел. (+998 71) 257 82 68

Тел. (+998 71) 257 43 44

Тел./Факс (+998 71) 257 41 81

www.artikul-kabel.uz

Отдел Маркетинга и продаж

Саимкулов Рахматулла Икрамович

Моб. (+998 97) 449 18 91

Тел. (+998 71) 257 43 44

E-mail: aak.marketing@yandex.ru



Завод производит высоковольтные кабели и самонесущие изолированные провода с изоляцией из сшитого полиэтилена. В настоящее время СП ООО «Hayat Power Cable Systems» производит и предлагает к продаже высоковольтные кабели новейшей усовершенствованной конструкции.



2XS_Y, A2XS_Y, 2XS_Y FR-LS, A2XS_Y FR-LS, 2XS_{2Y}, A2XS_{2Y}, 2XS(F)_{2Y},
A2XS(F)_{2Y}, 2XS(FL)_{2Y}, A2XS(FL)_{2Y}, 22XS_{B2Y}, 2XS(F)_{B2Y}



Многожильные медные
проводники



Гибкие провода



Контрольные кабели и провода



Кабели связи и передачи
данных



Кабели Extra HV



Коаксиальные кабели

Узбекистан, Навоийская обл. г. КАРМАНА,
терр-я СЭЗ «НАВОИ»
Тел.: (+99891) 3331014, (+99891) 3341458, (+99890) 9767449
Факс: 79 2200060
www.hayatpowercable.uz





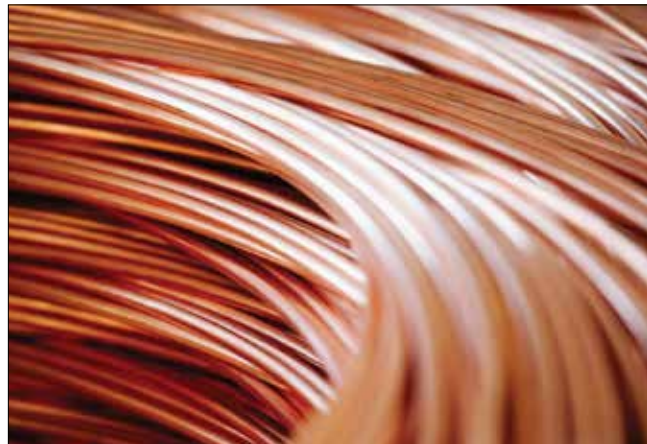
Общество с ограниченной ответственностью «YUQORICHIRCHIQ METALL INVEST» является абсолютно новым предприятием по производству медных шин созданным на территории Республики Узбекистан.

На сегодняшний день, установленное на предприятии оборудование позволяет выпускать различные типоразмеры медных шин из меди марки M00K объемом до 400 тонн в месяц



Катанка

Катанка производится из медных катодов марки M00K для последующего процесса изготовления медных шин.



ШМТВ — шины медные твердые из бескислородной меди

Шина из бескислородной меди отличается высоким качеством, обусловленным прохождением медного сплава строго многоуровневого контроля на предприятии-изготовителе. Это отличная пластичность и стойкость к водородной болезни (трещины, поры и пустоты, образующиеся при взаимодействии водорода и оксида меди и остающиеся в слитке).

Изготавливаются по стандарту ГОСТ 434-78.

Для изготовления используются катоды из меди марки M00K



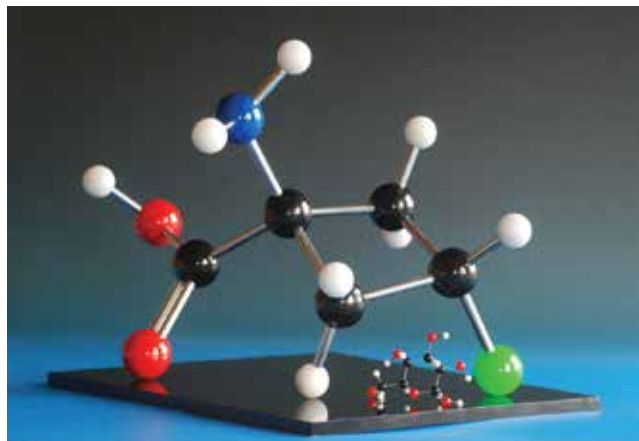
Адрес: поселок Бардонкул, Ташкентская область, Узбекистан
Телефон: (+998 71) 205-00-99, (+998 95) 144-20-71, (+998 70) 983-64-64
Факс: (+998 70) 983-62-26
Email: info@ymi.uz
http://ymi.uz





Научно-производственное объединение «ELXOLDING» создано в 1988 году и с 1997 года специализируется на производстве и поставках учебно-лабораторного оборудования, мебели и наглядных пособий для кабинетов физики, химии, биологии, астрономии, наглядных пособий по математике, черчению, родному и иностранным языкам, а также по другим специальным предметам.

В настоящее время НПО «ELXOLDING» является ведущим производителем и поставщиком учебного оборудования и материалов для учебных заведений в Узбекистане. Компания в течение 11 последних лет успешно осуществляет поставки в средние специальные учебные заведения и общеобразовательные школы, а также экспортирует учебную продукцию в Россию, Казахстан, Азербайджан, Латвию и Туркменистан.



Одним из направлений деятельности является производство грузовых трехколесных мотоциклов для фермерских хозяйств и прицепов для автомобилей.



Город: Самарканд, улица Гагарина, 36

Ориентир: завод Кинап

Телефон: +99866 234-30-58, +99866 234-08-47, +99866 234-22-72, +99866 234-01-51

E-Mail: elxolding@bk.ru

Сайт: <http://elxolding.uz>

Facebook: <https://www.facebook.com/elxolding/>





Мы предлагаем вам качественную продукцию. Покупая, продукцию «Infinity Copper Group» вы приобретаете уверенность в работе оборудования. Вся продукция «Infinity Copper Group» производится исключительно из чистейшего сырья минерального происхождения без использования отходов или вторичной меди.

ТЭН (трубчатые электрические нагреватели) для водонагревателя служит для подогрева воды в накопительном баке. Представляет собой полую трубку, изготовленную из меди. Концы этой трубки закрепляются на фланце. Нихромовая нить, находящаяся внутри, выполняет функцию проводника. Она покрыта теплопроводящим электрическим изолятором, в качестве которого чаще всего выступает магниевый оксид. В результате прохождения электрического тока нить нагревается и передает выделяемое тепло трубке, которая, в свою очередь, нагревает воду.



Накопительный водонагреватель — это прибор, работающий довольно в жестких условиях. Он испытывает постоянные изменения температуры (нагрев, остывание), и, как следствие, постоянные деформации внутреннего бака. Кроме того, он работает как большой грязевик отстойник, в который все время выпадает осадок из воды. Состав осадка агрессивен. Он делает воду коррозионно активной. Коррозионно активная вода плюс соли жесткости, скачки напряжения в электросети, электролитическая и гальваническая коррозии неизбежно со временем выводят нагревательный элемент из строя. Важно понимать, что ТЭН водонагревателя - это расходный элемент.

«Мокрые» ТЭНы выходят из строя чаще, но они дешевле. «Сухие ТЭНы» надежнее. Они редко выходят из строя. Исходя из нашего опыта, в водонагревателях с «сухими ТЭНами» чаще всего прогорает колба ТЭНа. Этот элемент - довольно дорогая и редкая запчасть. К счастью, колба прогорает довольно редко.

Наличие «сухих ТЭНов» не избавляет владельца от обслуживания водонагревателя и замены магниевого анода, однако бойлер с «сухими ТЭНами» гораздо дольше проработает без обслуживания.

Водонагреватели с «мокрыми ТЭНами» практичнее в обслуживании.



Легкая промышленность

Узбекистан издревле славится мастерством изготовления тканей и различной текстильной продукции. Изобилие сырья, исторически сложившееся мастерство народа и удобство транспортировки стали причиной создания в середине XX века в Ташкенте, Фергане, Андижане и Бухаре текстильных предприятий.

В 1930–1932 гг. ознаменовано созданием первого текстильного предприятия в Узбекистане ООО «8 марта», которое и по сей день считается одним из ведущих фабрик страны. В эти же годы основан Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности.

Сегодня текстильная и швейно-трикотажная индустрия представлена широким экспортным ассортиментом — от пряжи до готовых швейных и трикотажных изделий, а предприятия отрасли продолжают активно наращивать свое присутствие на зарубежных рынках.

В республике насчитывается более 7300 текстильных предприятий, из которых более 1300 объединены в Ассоциацию «Узтекстильпром», включая 210 прядильных, 114 ткацких, 38 ватных и 26 нетканых производств, 4800 швейных производств, которые имеют общую мощность переработки 710 тыс. тонн хлопкового волокна и выпускают 1253 млн. кв. метров тканей различного ассортимента. Только в 2017 году предприятиями отрасли освоено более 210 новых моделей готовых швейных и трикотажных изделий.

За последние 10 лет производственные мощности текстильных предприятий обновились на 100%. Установлено оборудование последнего поколения, что способствует улучшению качества продукции и повышению ее конкурентоспособности на мировом рынке

Ассоциация текстильной и швейно-трикотажной промышленности

Ассоциация текстильной и швейно-трикотажной промышленности «Узтекстильпром» создана Указом Президента Республики Узбекистан от 14 декабря 2017 года. В состав Ассоциации входят более 1400 промышленных предприятий, в том числе 30 крупных, оснащенных самым современным оборудованием, среди них 150 совместных предприятий, созданных с участием иностранных партнеров.

Сегодня Ассоциация «Узтекстильпром» это динамично развивающаяся ассоциация ведущих производителей текстильной и швейно-трикотажной продукции в Узбекистане

способствующая экономическому росту регионов и страны в целом, решению социальных вопросов, обеспечивая трудовую занятость населения, создавая новые рабочие места;

Структурные подразделения ассоциации «Узтекстильпром» являются ООО «Агентство по рекламе и маркетингу текстильной продукции», ООО «Uztextile export», ООО «Textile broke», Дизайн-центр «Шарк либослари», ООО «Енгилсаноаткурилиш», Государственный проектный институт — 4 «Узенгсанлойха» и Ташкентский институт легкой и текстильной промышленности.





Экспортный потенциал

Узбекская текстильная продукция экспортируется в более чем 55 стран мира. Основными экспортными рынками являются страны СНГ, в первую очередь Россия, а также страны Латинской Америки, ЕС, Республики Корея, Китай, Сингапур, Иран, Израиль, США и другие. В 2018 году были освоены новые рынки сбыта — Пакистан, Грузия, Хорватия, Нигерия и ряд других. Россия и страны СНГ являются крупнейшими импортерами продукции узбекских текстильных предприятий. На их долю приходится более 51% всех поставок, 21% экспортируется в страны Южной Азии, свыше 12% - Европу, 8% - на Ближний Восток и Африку.

По результатам реализации программ развития экспорт текстильной продукции в 2018 году ожидается

на уровне 1,6 млрд. долл., с его неуклонным ростом в последующие годы.

Сегодня за рубежом насчитывается около 70 торговых домов текстильных предприятий Узбекистана. В целях расширения номенклатуры экспорта продукции предприятия отрасли принимают активное участие в международных выставках-ярмарках в Германии, Республике Корея, России, Белоруссии, Латвии и других странах. Иностранные инвестиции в текстильную отрасль Узбекистана за последние годы составили 3,1 млрд. долл. Свыше 80% привлеченных иностранных инвестиций приходится на долю таких стран, как Южная Корея, Швейцария, Сингапур, Великобритания, Индия и Турция.

Сертификация

На сегодняшний день на более 600 предприятиях Ассоциации внедрена система менеджмента качества ИСО-9001. Постепенно ведется внедрение СМК на предприятиях Ассоциации, совместно с сотрудниками ИП «TUV International Certification» (Германия), ИП

«Sert Management» (Германия), ИП «QMS Italia» (Italia), СП «Узбек-Турк-Тест маркази». Также 126 стандартов гармонизованы с международными стандартами ИСО. Также планируется гармонизация 36 международных стандартов ИСО.



Оборудование

Предприятия отрасли оснащены современным оборудованием ведущих компаний таких как Rieter, Trutzshler, Toyota, Marzoli, Savio, Schlafhorst, Terrot, Mayer&Cie, PayLung, Picanol, ITEMA, Sulzer, Juki, Brother, Kansai, Lonati, Rumi, и др.



Адрес: Город Ташкент, ул. А. Авлоний дом 20 А
Телефон: (+99871) 202-22-44
Факс: (+99871) 202-22-44
Э-почта: info@uzts.uz
Веб-сайт: www.uzts.uz





ТОРГОВЫЕ ДОМА И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ АССОЦИАЦИИ «УЗТЕКСТИЛЬПРОМ» ЗА РУБЕЖОМ

	Наименование предприятия	Наименование предприятия	Наименование экспортируемой продукции	Адрес
1	СП ООО «Cilasun Tashkent»	ООО «УБК»	Х/б пряжа	Белорусия, г.Минск
2	ООО «Ferghana Spinning»	ООО «Inter Group»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
3	ООО «Toshbuloq Textile»	ООО Торговый Дом «Toshbulok tex»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
4	ООО «Fargona Turon Textile»	ООО «FT Textile»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
5	ИП ООО «BF Textile Production»	ООО «Sontsa textile*»	Х/б пряжа/ трикотажное полотно	Россия, г.Москва
6	СП ООО «Amin Invest International»	ООО ТД «Tex Prom Torg»	трикотажные изделия	Россия, г.Москва
		ДП ТД «Samtex»	трикотажные изделия	Украина, г.Киев
		СП «Амин Инвест»	трикотажные изделия	Казахстан, г.Алматы
7	СП «Artek international»	ООО ТД «Интекспром»		Россия, г.Москва
8	ООО «Rushantex»	ООО ТД «Rushantex»	Х/б пряжа/ х/б ткани	Россия, г.Иваново
9	ООО «Антекс Групп»	ООО Т.Д. «Anteks-Vostok»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
10	СП «Алёртекс»	«ООО ТД Текстиль Плюс»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
11	ИП ООО «Бирюза групп»	«ООО Торговый дом «Бирюза групп»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
12	СП ООО «Узтекс Груп»	«ООО Торговый дом Узтекс»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
		«Узтекс Кумаш Санави Ве тижарет Лимитет Ширкети»	Трикотажные изделия	Турция, г.Карадувал
13	ИП «Nanyang red cotton angel textile»	«Nanyang China»	Х/б пряжа	Китай, г.Шанхай
14	ИП «ДЭУ Бухара текс» ИП «ДЭУ текстиль Фергана»	«Daewoo Comsco»	Х/б пряжа/ х/б ткани	Польша, г.Варшава
		«Daewoo Comsco»	Х/б пряжа/ х/б ткани	Китай, г.Пекин
		«Daewoo Comsco»	Х/б пряжа/ х/б ткани	Корея, г.Сеул
		«Daewoo Comsco»	Х/б пряжа/ х/б ткани	Германия
15	СП «Индорама Коканд текстиль»	«Indorama»	Х/б пряжа	Сингапур
16	ООО «Лукбо текстиль»	«Лукбо текстиль»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
17	ИП «Осборн текстиль»	«Осборн текстиль»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
18	ИП «Алким текстиль»	«Алким текстиль»	трикотажное полотно	Россия, г.Москва
19	ООО «Arteks tijaret»	«Arteks tijaret»	трикотажное полотно	Россия, г.Москва
20	ООО «Альянс Текстиль»	«Астера труп»	Х/б пряжа	Россия, г.Иванова
21	СП «Коттон Роуд»	ООО Торговый дом Коттон Роуд»	Ткани х/б Трикотажное полотно Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
		ТОО «Коттон Роуд Кз»		Казахстан, г.Алматы
		ООО «Коттон Роуд Бел»		Белоруссия, г.Минск
22	ПК «VODIY TOSHLOQ TEXTILE»	«CHANGZHOU FERGANA IMPORT EXPORT CO.,LTD»	Текстильные изделия	КНР, Гуанджу
		ООО Торговый Дом «ЛБМ-Текстиль»		Россия, г.Туишмазы
23	ООО «SELEN LUX»	ООО Торговый Дом «Антекс-Восток»	Х/б пряжа	Россия, г.Москва
24	ООО «NAFIS TEX CROUP»	Торговый Дом «ООО ТД НАФИС ТЕКС ГРУПП»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
25	ООО ИП «MIRUS TEXTILE CROUP»	ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «МИРУС ГРУПП»	Чулочно-носочные изделия	Россия, г.Санкт Петербург
26	ООО «VIZIR COLLECTION»	ТОО ТОРГОВЫЙ ДОМ «VIZIR COLLECTION Kazakhstan»	Трикотажные изделия	Казахстан, г.Шымкент
27	ИП ООО «ZELAL TEKSTIL»	ООО Торговый дом «Лорин текстиль»	Трикотажное полотно	Кыргызстан, г.Бишкек
28	ИП ООО «ARK EKO TEKSTIL»	ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «АРК ЭКО ТЕКСТИЛЬ»	х/б ткани	Россия, Иваниовская область
29	ИП ООО «BARAKA TEKSTIL EKSPORT»	ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕКСТИЛЬ ГРУПП»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
30	ООО «ASAKA TEXTILE PRODUCTION»	ООО Торговый дом «АСАКА ТЕКСТИЛ ПРОДАКШН»	Х/б пряжа	Кыргызстан, г.Бишкек
31	ООО «CHACH»	ТОО Торговый дом Ecoluffa	Текстильные изделия	Казахстан, г.Алматы
32	ООО «Namangan Momiq Sochiqlari»	ООО Торговый Дом «АРТ СОФТ ТЕКС»	х/б ткани	Россия, г.Краснодар
33	Узбекско-Британское ООО СП «UNI TEX-LTD»	ООО Торговый Дом «Русь- Казань»	Текстильные изделия	Россия, г. Казань
34	СП АО «Бешариктекстиль»	ООО Торговый дом» Бешариктекстиль»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
35	ЧП «BARCHINOY*»	ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ «БАРМИНОЙ ТЕКСТИЛЬ»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
36	ИП ООО «ARGE FASHION»	ООО Торговый дом «Dasmann»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
37	ООО «ELITEX GROUP»	ТОО торговый дом «ELITEX GROUP»	Трикотажные изделия	Казахистан, г. Ал мата
38	ООО ИИ «KORTEXSOCKS»	ООО Торговый Дом «Массалия»	Трикотажные изделия	Россия, г.Санкт Петербург
39	ООО «Намимпекс Текстиль»	ООО ТД «Пергам-Текстиль»	Х/б пряжа	Россия, Иваниовская область
40	ООО «Урганч Бах мал»	ООО ТД «ОТК»	х/б ткани	Россия, Иваниовская область
41	СП ООО «BARAKAT-ALFA»	ООО ТД «Амелия-Северо-Запад»	Текстильные изделия	Россия, г.Санкт Петербург
42	СП ООО «ASKLEPIY-SVIFT»	ООО ТД «Белое Золото»	Текстильные изделия	Россия, Калужская область
43	СП ООО «AISHA HOME TEXTILE»	ООО ТД «АЛТЫН АСЫР»	Текстильные изделия	Россия, Самарская область
44	ООО «ZEMIRTEX INVEST»	ООО ТД «ЗЕМИРТЕКС ИНВЕСТ ГРУПП»	Трикотажные изделия	Россия, Московская область
45	СП ООО «ИНВЕСТТЕКС»	ООО ТД «БОНИТО-ТЕКС»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
46	СП ООО «TEKSTIL POSTAVKA»	ООО ТД «ТЕКСТИЛЬТОРГ»	Трикотажные изделия	Россия, г.Москва
47	ООО «SAAS TEKS INVEST»	ООО ТД «СААС ИМПЭКС»	трикотажное полотно	Россия, г.Москва
48	ООО «УИК TUBO Textile»	ООО ТД ОТК	х/б ткани	Россия, Иваниовская область
49	ООО «SAMO TEKSTIL SERVIS»	ООО ТД САМОТЕКСТИЛЬСЕРВИС	х/б ткани	Россия, Р.Татарстан, г.Казань
50	ИП ООО «Jizzakh Textile»	ООО «Узлегротторг»	Текстильные изделия	Россия, г.Москва
51	««ООО-ZARAFSHON TEKSTIL»	ООО «ТД «8 МАРТА»	Трикотажные изделия	Россия, Московская область



100% Хлопчатобумажная суровая пряжа



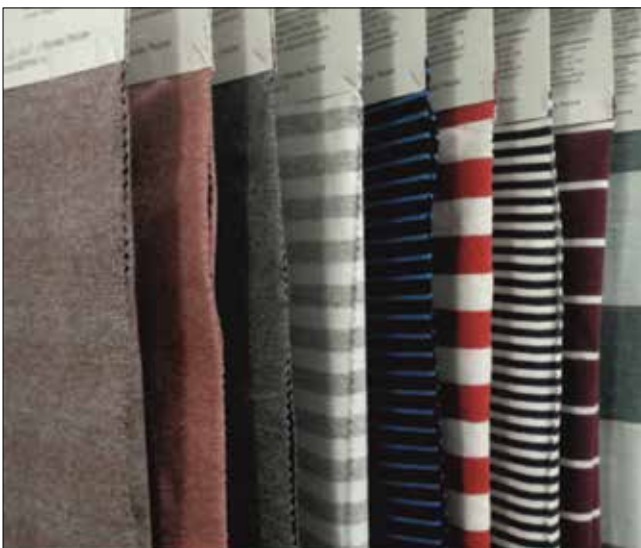
100% Хлопчатобумажные суровые ткани



100% Хлопчатобумажная крашенная, смесовая, меланжевая пряжа



100% Хлопчатобумажные готовые ткани



Трикотажное полотно



Махровая продукция



Трикотажная продукция



Спортивная одежда



Домашний текстиль



Спецодежда



Чулочно-наочная продукция



Медицинская продукция



Ассоциация «Узчармсаноат»

Основные задачи ассоциации «Узчармсаноат» — координация деятельности предприятий, проведение единой инвестиционной политики, модернизация и техническое перевооружение предприятий, внедрение передовых технологий.

В состав Ассоциации входят около 300 отраслевых предприятия, 27 предприятий по выпуску кожи, 25 предприятий по выпуску кожгалантереи, 200 предприятий по производству обуви, 33 комплекса по автоматизированному убою скота, 13 заготовительных контор. Предприятиями отрасли выпускаются 17 млн. пар обуви и около 500 млн. кв.д.см. кожи в год.

Основной ассортимент продукции предприятий включает производство обуви, кожевенных материалов, изделия индивидуальной защиты, готовые изделия из кожи, готовые изделия из меха и овчины.

Экспортный потенциал

Основными рынками сбыта кожевенно-обувной продукции являются страны СНГ, такие как Российская Федерация, Казахстан, Туркменистан, Кыргызстан, общая емкость которых в среднем составляет более 80% от общего объема экспорта продукции ассоциации. Одновременно предприятиями ассоциации осуществляются меры по выходу продукции на новые рынки, так за последние три года был осуществлен экспорт готовой продукции в Японию, Китай, Израиль, США, Германию и Латвию. В этом направлении предприятиями ведется дальнейшая работа по укреплению позиций и расширению объемов поставок.

Качество продукции узбекской кожевенно-обувной продукции много раз отмечалось на международных конкурсах и выставках. В сокровищнице премий за качество, оригинальность и внешний вид продукции. Ассоциация имеет более 150 различных наград, призов и почетных дипломов от международных организаторов выставок.

Сертификация

На сегодняшний день на более 600 предприятиях Ассоциации внедрена система менеджмента качества ИСО-9001. Постепенно ведется внедрение СМК на предприятиях Ассоциации, совместно с сотрудниками ИП «TUV International Certification» (Германия), ИП «Sert Management» (Германия), ИП «QMS Italia» (Italia), СП «Узбек-Турк-Тест маркази». Также на сегодняшний день 126 стандартов гармонизировано с международными стандартами ИСО. В 2018 году планируется гармонизация 36 международных стандартов ИСО.



Адрес: 100192, Узбекистан, Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, проспект Мустакиллик, д.109

Телефон: (+99871) 267-58-47

Факс: (+99871) 268-40-66

Э-почта: info@uzcharm.com

Веб-сайт: www.uzcharm.com

Управление экспорта: (+99871) 267-59-37

Управление маркетинга: (+99871) 267-59-37





Детская обувь



Женская обувь



Спортивная обувь



Кожгалантерея





Шубы из каракуля



Кожи



Ботинки с высоким берцем

Материал верха: термоустойчивая, водоотталкивающая из натуральной кожи повышенной толщины (1,8–2,2 мм)

Подошва: маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) из полиуретана термостойкого, морозостойкого (от -20° С до +100° С).

Подносок: Металлический, для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж.

Стелька: Металлическая, для защиты от гвоздей.

Конструкция: Литьева.



Сапоги рабочие

Материал верха: термоустойчивая, водоотталкивающая из натуральной кожи повышенной толщины (1,6–2 мм)

Подошва: маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) из полиуретана термостойкого, морозостойкого (от -20° С до +100° С).

Подносок: Металлический, для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж.

Стелька: Металлическая, для защиты от гвоздей.

Конструкция: Литьева.





Ботинки с высоким берцем

Материал верха: термоустойчивая, из натуральной кожи нубук повышенной толщины (1,6–1,8 мм)

Подошва: маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) из полиуретана термостойкого, морозостойкого (от -15° С до +90° С).

Подносок: Металлический, для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж.

Стелька: Металлическая.

Конструкция: Литьевая.



Ботинки рабочие

Материал верха: Из натуральной кожи повышенной толщины (1,6–1,8 мм)

Возможны варианты из синтетической кожи.

Подошва: Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) из полиуретана термостойкого, морозостойкого (от -30° С до +100° С).

Подносок: Металлический, для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж.

Стелька: Металлическая, для защиты от гвоздей.

Конструкция: Литьевая.

Возможны варианты с мехом.



Ботинки зимние

Материал верха: термоустойчивая, водоотталкивающая из натуральной кожи повышенной толщины (1,6–1,8 мм)

Подошва: маслбензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) из полиуретана термостойкого, морозостойкого (от -15°C до $+90^{\circ}\text{C}$).

Подносок: Металлический, для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка (МУН) 200 Дж.

Стелька: Металлическая.

Конструкция: Литъевая.



Кроссовки

Материал верха: Натуральная кожа + текстиль микрофайбер

Подошва: Резина термостойкая, морозостойкая (от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$).

Конструкция: Клеевая.





АССОЦИАЦИЯ «УЗБЕКИПАКСАНОАТ»

В течение последних двух лет руководство страны начало осуществлять революционные реформы в области шелководства, а также структурные изменения, направленные на запуск и модернизацию новых производственных мощностей, создание благоприятных условий для предпринимателей, расширение ассортимента и видов готовой продукции конкурентоспособной на мировом рынке.

В 2017–2021 гг. планируется модернизация 20 заводов по производству грены и более 40 заводов по переработке коконов. А также планируется увеличить площадь тутовых плантаций в более, чем в 1,5 раза, объем производства шелка-сырца — в более, чем в 5,5 раза, а за счет глубокой переработки сырья увеличить объем производства шелковой ткани в 17 раз, при этом объем экспорта увеличится почти в 1,7 раза.

Экспортный потенциал

Экспорт шелковой продукции в 2016 году составил 22,0 млн. долл. США, в 2017 — 37,6 млн. долл. США (на 195,4% больше по сравнению с 2016 годом), а за 9 месяцев 2018 года — 29 млн. долл. США, что на 157% больше с аналогичным периодом 2017 года. Прогноз объема экспорта шелковой продукции на 2018 год составляет более 48,4 млн. долл. США. Основными рынками сбыта произведенной шелковой продукции являются Китай, Вьетнам, Турция, ОАЭ, Италия, Испания, Египет, Иран, Южная Корея, Япония и Таиланд.

Сегодня 11 предприятий из 40, входящих в состав Ассоциации имеют совместное производство с иностранными партнерами, в частности, 4 предприятия - с Китаем, 2 — с Вьетнамом, 2 — с Сингапуром, 1 — с США, 1 — с Россией, 1 — с Великобританией и 1 — с Южной Кореей.



Адрес: Республика Узбекистан, Ташкент, 100170, Мирзо-Улугбекский р-н, ул.Исмоил ота, 1А
 Телефон: +99871 267-23-63
 Управление экспорта: +99871 267-59-37
 Управление маркетинга: +99871 267-59-37
 Э-почта: info@uzbekipaksanoat.uz
 Веб-сайт: www.uzbekipaksanoat.uz





Шелк-сырец

На предприятиях налажено производство шелка-сырца таких сортов как:

- № 215 (40/44 denier)
- № 310 (27/29 denier)
- № 429 (20/22 denier)

Ежегодный объем производства шелка-сырца составляет 850–1000 тонн.



Шелковая вата

Производится на всех предприятиях, входящих в состав Ассоциации. Основное применение — в производстве шелковых одеял и подушек.

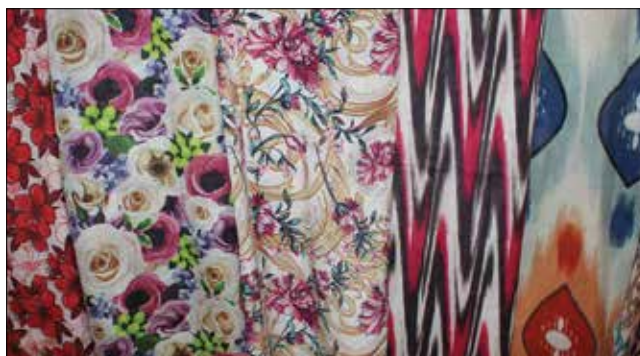
Ежегодный объем производства шелковой ваты составляет 315 тонн.



Шелковые ткани

Шелковая ткань используется для различных целей, включая производство нижнего белья, одежды из шелка, занавесок и т.д. Согласно внешнему виду, функциям, методу обработки, способу скрещивания основных и уточных нитей, шелковые ткани могут быть поделены на креп, креп-жоржет, атлас, муслин и жаккардовую ткань. Все эти виды производятся на предприятиях, входящих в состав Ассоциации.

Ежегодный объем производства шелковых тканей составляет 820 тыс. п.м.



Шелковые ковры

Шелковые ковры изготавливаются из шелковой нити и шелковых отходов и окрашиваются как натуральными так и химическими красками. Цена за 1 кв. м. шелкового ковра изготовленного из натуральной шелковой нити составляет от 1000 долл. США. На данный момент изготовление шелковых ковров ручным способом налажено на ООО «Ёдгорлик» (Фергана, Маргилан). С 2019 года планируется организация производства шелковых ковров на всех предприятиях, входящих в состав Ассоциации.



Готовая одежда из шелка

Производство готовых женских платьев по дизайнерским моделям из натуральной шелковой ткани с напечатанным узором.





Атласный платок

У современной женщины должна быть целая коллекция шелковых шарфов, платков и палантинов. Женщина в текстильном аксессуаре сразу притягивает взгляд. Она становится действительно более женственной! Любой платок, шарф или палантин должен гармонировать с вашим цветом волос, глаз. Он должен вас украшать, освежать. Поэтому, остановитесь на тех цветах, которые вам к лицу. Шейные платки доставят Вам истинное наслаждение чувственным прикосновением прохладного шелка.



Шарф-атлас

Бренд: Bukhara Brilliant Silk
 Производитель: Узбекистан
 Тип ткани: Атлас (сатин)
 Тип печати: Цифровая печать
 Размер: 55 см x 200 см
 Состав: 100% Шелк
 Сезон: Весна, Лето, Осень



Шелковая подушка

Подушки "Bukhara Brilliant Silk" с 100 % наполнителем из натурального шелка — это гарантия здорового сна и комфортного отдыха. Шелковые подушки абсолютно гипоаллергенны, так как в натуральном шелке не заводится пылевой клещ, поэтому эти подушки рекомендованы даже для аллергиков и астматиков.



Шелковое одеяло

Шелковые одеяла "Bukhara Brilliant Silk" относятся к категории элитных постельных принадлежностей. Они наполнены 100 % натуральным шелком тутового шелкопряда, отсортированным вручную.

Волокна натурального шелка не подвергаются обработке хлором и другими агрессивными химическими соединениями, сохраняют свои естественные асептические свойства, поэтому не накапливают пыль и грязь в процессе использования одеял.



Шелковые галстуки

На данный момент изготовление шелковых галстуков налажено на СП ООО «Bukhara Brilliant Silk». Галстуки производятся из натуральной шелковой ткани с напечатанным узором.



200100, Узбекистан, Бухарская область, город Бухара, Улица Бахауддин Накшбанди, 256
 Телефон: +99893 960-61-40, +99893 443 94 49
 Э-почта: info@bbs.uz
 Веб-сайт: www.uzbbsilk.com





Шелк-сырец № 429
20/22 день



Шелк-сырец № 429
50-70 день



Шелковая вата



Струна



Шелк-сырец № 215
40/44 день



Шелк-сырец № 310
27/29 день



Холст



Рвань





Тутовый шелкопряд



Шелковая вата



Шелковая шерсть



Холст кокон



Шелковая нить № 310



Шелковая нить № 310



Шелковая нить № 310



Нити кокон



Пищевая промышленность

Агентство по развитию виноградарства и виноделия

Агентство по развитию виноградарства и виноделия основано в 2019 году при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Узбекистан. Агентство осуществляет единую государственную политику в отрасли виноградарства и виноделия, а также разрабатывает и реализовывать комплексные целевые программы, направленные на обеспечение динамичного развития виноградарства и виноделия

АО ИИ «КомбинатТашкентвино»

Комбинат «Ташкентвино» - это современное многопрофильное предприятие, которое является признанным мировым лидером в своей отрасли, выпускающим более 200 видов наименований алкогольной и безалкогольной продукции. Более 150 лет предприятие выпускает большой ассортимент высококачественных спиртных напитков, которые пользуются всемирным признанием. История комбината «Ташкентвино» начинается в 1867 году, когда

прибывший в наш край предприниматель Императорского двора России купец первой гильдии Иван Андреевич Первушин построил винокурню на берегу канала Салар и положил основу виноделия в промышленных масштабах. Первые высокие награды медали и дипломы получены комбинатом на Московской политехнической выставке, а уже позже в 1878 году Золотые и Серебряные медали на международной Выставке в Париже.

АО «Узбекистон шампани»

АО «O'zbekiston Shampani» - единственное предприятие в Республике по производству шампанских и игристых вин в системе холдинговой компании «Узвинпром-холдинг». Предприятие введено в эксплуатацию в 1942 году. Для производства шампанского используются виноматериалы, полученные из определенных сортов винограда. Техни-

ческие сорта винограда, направляемые для обработки шампанских виноматериалов: Баян-Ширей, Кульджинский, Пино, Ркацители, Рислинг, Каберне, Сояки и др. Кроме шампанских и игристых вин АО «Узбекистон шампани» производит «тихие» вина красные и белые, а также водку и ликеро-водочные изделия в большом ассортименте.

ОАО «Самаркандский вин комбинат им. Ховренко»

Предприятие было основано в 1868 году и в настоящее время специализируется на выпуске вина виноградного (сухого, десертного, крепленого), коньяка, водки и ликеро-водочных изделий, виноматериалов, коньячного спирта.

Продукция, производимая предприятием, отличается высоким качеством, о чем свидетельствуют многочисленные золотые, серебряные, бронзовые медали, полученные на Между народных дегустационных конкурсах.



ШАМПАНСКОЕ

O'zbekim

0,75 л / 10,5–12,5%

Узбекское шампанское (игристое вино высокого качества) периодически готовят из высококачественных шампанских виноматериалов, изготовленных из белых сортов винограда «Баян-Ширей», «Ркацители», «Рислинг», «Кульджинский», выращиваемых в предгорных районах Узбекистана, с использованием специальных шампанских дрожжей. Он имеет светло-соломенный цвет с легкими оттенками золота и зелени, элегантный цветочный букет и легкий гармоничный вкус, подчеркнутый живой игрой жемчужных струн и белоснежного кружева пены.



Affresko

0,75 л / 10,5–12,5%

Шампанское «Affresco» очаровывает богатой гаммой цветочных нот, сложным переплетением аромата белых цветов с легким дыханием розы, создающим волшебный букет королевского напитка, очаровывая ваши глаза разнообразными жемчужными струнами, рожденными в таинственной глубине стекла и с изящной грацией, стремящейся к его поверхности через пузырчатое кольцо из белой пены. Тщательно подобранное сочетание сортов винограда, таких как «Алеатико», «Кульджинский», «Ркацители», «Рислинг» и «Баян-Ширей», а также использование ароматизирующих французских дрожжей в шампанском позволило нам достичь этого совершенства.



Oltin Fawora

0,75 л / 10,5–12,5%

«Oltin Fawora» — выдержанное узбекское шампанское (выдержанное игристое вино высокого качества) периодически готовится танковым способом из высококачественных шампанских виноматериалов, изготовленных из сортов винограда «Баян ширей», «Ркацители», «Кульджинский», «Рислинг», произрастающих в предгорных районах Узбекистана, используя французские шампанские дрожжи и последующее выдерживание на них шампанского в течение 6 месяцев с целью формирования высоких игристых и пенистых свойств, обогащения вина ценными ингредиентами дрожжевых клеток, формирования изысканного букета и вкуса.

По содержанию сахаров марки готовятся полусухими и полусладкими.





БЕЛЫЕ ВИНА



O'zbekim

Сухое

0,75 л / 10–13%

«O'zbekim» — это натуральное белое сухое вино, приготовленное из тщательно отобранной смеси виноматериалов, изготовленных из белых технических сортов винограда «Баян-ширей» и «Ркацители», характеризуется легким соломенным цветом с золотистым оттенком, нежным букетом цветущих трав предгорий Узбекистана и легким гармоничным вкусом.



Fergana

Сухое

0,75 л / 11%

«Fergana» — это белое сухое вино. Изготавливается из лучших белых сортов винограда. Легкое, фруктовое и освежающее. Это вино хорошо сбалансировано и щедро.



Bagizagan Chardonnay

Сухое

0,75 л / 10%

Это превосходное сухое натуральное вино из уникальных виноградников «Багизагана», расположенное в уникальной зоне естественного превосходства, имеет соломенный цвет, фруктовый букет (персиковая дыня и айва), выраженный вкус с характерным послевкусием фундука и полевых цветов.

Karabair

Сухое

0,75 л / 11%

«Karabair» — это натуральное белое сухое вино, изготовленное из отборных сортов винограда белых сортов «Баян-Ширей», «Ркацители», «Кульджинский», «Рислинг», выращенных в паркентном районе Узбекистана.

Вино соломенного цвета с зеленовато-золотистыми оттенками, сложный интересный букет с нотами белых цветов и меда, легкого гармоничного вкуса.



Sultan

Сухое

0,75 л / 10,5–12,5%

Это вино идеально сочетается с холодными закусками, сыром, салатами, блюдами из белого мяса, а также морепродуктами. Кроме того, он может служить отличным аперитивом.

Светлый, с перемежающейся зеленью. Очаровательный сортовой букет вина ловко представлен из переплетенных оттенков ароматных белых цветов, особенно акации, меда и персика. Вкус вина свежий, гармоничный с приятной бархатистой терпкостью послевкусия.



Wine Garden Riesling

Сухое

0,75 л / 11%

Вино натуральное белое сухое изготовлено из винограда сорта «Рислинг».

Вино приятного соломенного цвета с легкими зеленоватыми оттенками. В свежем аромате вина преобладают оттенки зеленого яблока и лайма, нюансы полевых трав. Свежий, легкий и элегантный вкус вина обеспечивает идеальную гармонию между сладкими фруктовыми нотами и прекрасной кислоткой. В освежающем вкусе ощущаются ноты зеленого яблока, абрикоса и персика. Вино превосходно в качестве аперитива, хорошо сочетается с салатами, жареной рыбой или соусом, а также морепродуктами.





БЕЛЫЕ ВИНА

Uzbekistan

Полусухое 0,75 л / 12 %

Белое полусухое вино, изготовленное из отборных белых сортов винограда «Ркацители» и «Рислинг». Обладает приятным букетом, тонким цветочным ароматом. Цвет светло-соломенный с легкими золотистыми оттенками. Вкус легкий и гармоничный. Вино можно подавать как ко второму блюду, так и к десерту при температуре 2–8° С.



Tashkent

Полусладкое 0,75 л / 11%

«Tashkent» — это белое полусладкое вино. Произведено из лучших белых сортов винограда и богато глубоким и полным вкусом. Это вино хорошо сбалансировано.



Wine Garden

Полусладкое 0,75 л / 11%

Вино натуральное белое полусладкое «Wine Garden» производится из винограда сортов «Рислинг» и «Ркацитэли». Вино ярко-золотистого цвета. Свежий, утонченный аромат вина демонстрирует тон спелых сладко пахнущих яблок, айвы, дыни и жареных орехов. Мягкий и гармоничный вкус вина наполнен приятными фруктовыми нотами, а легкое свежее послевкусие завершает композицию.



Sultan Chinuri

Полусладкое 0,75 л / 12,5%

Вы можете насладиться прекрасным сочетанием вина с фруктовыми блюдами, салатами, а также с различными видами сырого сыра. Вино легкое на губах, отличается сложной элегантностью разнообразного букета, сочетанием медового аромата и тонких сбалансированных тонов персика и груши.



Muskat

Полусладкое 0,75 л / 16%

Вино изготовлено из венгерского винограда сорта «Мускат», обладает тонким медовым ароматом с оттенками лепестков розы «Казанлык». Вино золотистого цвета. Вкус полный, гармоничный, с тонами розового джема. Увлекательная нежность вкуса и очарование ароматного букета создают незабываемое впечатление об этом вине.

Мускатное вино хорошо сочетается с фруктами, кондитерскими изделиями и подается к вкусному десерту при комнатной температуре.





КРАСНЫЕ ВИНА

Uzbekistan

Сухое

0,75 л / 12 %

Узбекское натуральное красное вино, изготовленное из сортов винограда «Каберне» и «Тавквери». Вино имеет насыщенный рубиновый цвет. Отличается приятным вкусом и незначительным содержанием кислот. Аромат тонкий с ягодными тонами. Хорошо подходит к блюдам с красным мясом и сыром. Рекомендуется использовать при температуре 5–16° С.



Bagizagan Merlot

Сухое

0,75 л / 11%

Это вино приготовлено из винограда, выращенного на экологически чистых плантациях Багизагана, находящихся на сплетении реки Зеравшан и Тянь-Шанских гор, что превосходно влияет на качество винограда.



Cabernet Sauvignon

Сухое

0,75 л / 11%

Это вино рекомендуется сочетать с угощениями из жареных блюд, стейков и блюд из красного мяса, различных видов зрелых сыров. Этот тип вина имеет насыщенный красный цвет с рубиновым оттенком. Обладает приятным букетом, гармоничным вкусом и тонким ароматом, в нем сочетаются ароматы смородины, ванили, кофейных зерен, горького шоколада. Длительное послевкусие с нежными бархатными танинами.



Sultan

Сухое

0,75 л / 12,5%

Насыщенный рубиновый цвет, с тёмными гранатовыми оттенками. Вино восхищает приятным ароматом спелых красных фруктов, а также пряными нотками перца и ванили. Продолжительное послевкусие с выраженными танинами. Сорт винограда: «Саперави», «Каберне Совиньон». Вино 3-х летней выдержки. Прекрасно сочетается в употреблении с мясными блюдами из говядины, баранины, а также блюдами, приготовленными на гриле.



Wine Garden Cabernet

Сухое

0,75 л / 11%

Вино натуральное красное сухое приготовлено из винограда сорта «Каберне».

Вино насыщенного рубиново-фиолетового цвета. В ярком аромате вина преобладают ноты шелковицы, сливы, изюма и клубники со сливками. Вино обладает мягким вкусом с шелковыми танинами, насыщенными нотами ежевики и черной смородины. Вино прекрасно сочетается с копченым лососем, мясными блюдами (говядина, дичь, баранина), пастой, сырами.



Wine Garden Saperavi

Сухое

0,75 л / 11%

Вино натуральное красное сухое изготовлено из винограда сорта «Саперави». Вино темно-рубинового цвета с фиолетовым оттенком. Богатый и щедрый аромат вина состоит из ноток темных ягод черной смородины и спелой вишни. Вино демонстрирует элегантный, хорошо сбалансированный, насыщенный вкус с хорошей структурой и стойкими танинами. Во вкусе тона спелых фруктов гармонично переплетаются легкие нюансы дуба и пряностей, образуя длительное ароматное послевкусие.

Вино станет прекрасным дополнением к мясу на гриле, жаренному мясу, щедро приправленному специями и зрелым сырам.





КРАСНЫЕ ВИНА

Wine Garden

Полусухое

0,75 л / 11%

Вино производится из сортов винограда «Каберне» и «Саперави». Вино глубокого вишнево-рубинового цвета. Вино обладает сложным, элегантным ароматом, сотканным из нот сливы, вишни, ежевики, подлеска. Вино демонстрирует округлый, гармоничный вкус с фруктово-ягодными оттенками, мягкими танинами и приятной сладостью в послевкусии.

Вино хорошо сочетается с мясом на гриле, к нему также подаются колбасы и мясные деликатесы.



Sultan

Полусладкое

0,75 л / 12%

Идеально сочетается с блюдами из вторых блюд, фруктами и десертами. Плотный рубиновый цвет с фиолетовым оттенком. Цветочные и сладкие фруктовые оттенки представлены в этом букете. Вкус полный, экстрактивный, сдержанный, терпкий с длительным десертным послевкусием.



Uzbekistan

Полусухое

0,75 л / 12%

Производится из сортов винограда «Каберне» и «Тавквери». Вино обладает насыщенным рубиновым цветом. Обладает приятным вкусом и небольшим содержанием кислоты. Тонкий аромат с цветочным оттенком и ягодными тонами. Хорошо сочетается с блюдами с красным мясом и сыром. Рекомендуется использовать при температуре 2–8° С.



Samarkand

Полусухое

0,75 л / 11%

«Самарканд» — это красное полусухое вино. Производится из лучших красных сортов винограда. «Самарканд» деликатно сладкий и настоятельно рекомендуется с десертом.



O'zbekim

Полусладкое

0,75 л / 11%

«O'zbekim» — натуральное красное полусладкое вино, приготовленное из тщательно отобранной смеси винома-териалов, изготовленных из красных технических сортов винограда «Каберне» и «Саперави», характеризующихся насыщенным красным цветом с оттенками рубина, насыщенным цветочным ягодным букетом с нежными нотами вишни и смородины, мягкий бархатистый вкус. Производится с помощью Alc 11% и кислотностью 4–5 г / дм³.





БРЕНДИ



Uzbekistan

Юбилейное. Выдержка 25 лет

0,7 л / 40%

«УЗБЕКИСТАН» — это уникальный коньяк, изготовленный из лучших коньячных спиртов, выдержанных в дубовых бочках от 20 до 25 лет. Коньяк Узбекистан имеет насыщенный янтарный цвет с отблеском золота и красного дерева. Он обладает утонченным и элегантным вкусом. Премиальное качество и оригинальный современный дизайн делают коньяк Узбекистан ярким и запоминающимся подарком для особого случая.



Old Samarkand

В возрасте 15 лет

0,5 л / 40%

«Old Samarkand» — коньяк группы СТО (коньяк очень старый) приготовлен по классической технологии из коньячных спиртов, выдержанных в дубовых бочках не менее 15 лет. Имеет цвет благородного коньяка. Исключительно полный букет с тонами — свежий дуб и мускатный орех. Гармония и хорошо развитый букет со сложным комплексом ароматов сочетаются в нем мягким вкусом «Арома-complex», хорошо скоординированным со смолистыми ванильными тонами. Содержание сахара: 1,3 г / дм³.



Toshkent

XO Exclusive, в возрасте 15 лет

0,7 л / 40%

«Toshkent Xo Exclusive» — глубокий золотой янтарь, полный и мощный, с оттенками миндаля и ванили с длительным послевкусием. Каждая капля сделана из редкого «eaux-de-vie», выдержанного в наших подвалах в течение долгих 15 лет. Но поверьте нам, это более чем стоит подождать. Богатый, насыщенный и сложный, «Toshkent Exclusive» сочетает в себе пряные ароматы дуба и кожи с более сладкими эссенциями цветов и спелых фруктов.

Toshkent

ХО, в возрасте 15 лет

0,5 л / 40%

«Toshkent Хо» — это обычный винный бренди. Готовится традиционными методами производства. Легкий и нежный, этот винный бренди постепенно раскрывает сложный и хорошо сбалансированный букет как для запаха, так и вкуса. Удовольствие от дегустации.



Filatov

В возрасте 3 года

«Filatov» — его готовят по классической технологии, смешивая коньячные спирты, выдержанные в дубовых бочках не менее 3 лет. Этот коньяк характеризуется развитым ароматом с мягкими ванильными тонами. Вкус слегка жгучий, насыщенный, многослойный, с хорошим послевкусием. Цвет коньяка — янтарный, с чистым блеском. Аромат богатый, чарующий, в котором древесный аромат прекрасно сочетается с легкостью спелых виноградных оттенков. Бодрящий, но достаточно мягкий. Содержание сахара: 1,5 г / дм³.



Old Baron

Обычный бренди

0,5 л / 40%

«Old Baron» — это обычный винный бренди. Готовится традиционными методами производства. Легкий и нежный, этот винный бренди постепенно раскрывает сложный и хорошо сбалансированный букет как запаха, так и вкуса. Удовольствие от дегустации.





ВОДКА



Yagona

1 л / 40%

Улучшенная водка. Прозрачность — прозрачная, чистая. Цвет — бесцветная. Буquet — соответствует типу. Вкус — без внешнего вкуса и аромата. Сила — 40%.



Trust

0,5 л / 40%

Водка премиум-класса «Trust» приготовлена по классической русской водочной технологии с использованием высококачественного спирта «Alpha» и специально приготовленной мягкой воды. Потребление рекомендуется охлажденным. Условия хранения -15° С и + 30° С при влажности не более 85%. Срок годности 12 месяцев. Дата розлива указана на бутылке.



Troyka

0,5 л / 40%

Водка «Троука» приготовлена по классической технологии русской водки с использованием высококачественного спирта «LUX», сахара и специально приготовленной мягкой воды. Потребление рекомендуется охлажденным. Условия хранения -15° С и + 30° С при влажности не более 85%. Срок годности 12 месяцев. Дата розлива указана на бутылке.

Royal Elite

0,7 л / 40%

«Royal Elite» — гладкая и шелковистая, сделанная из лучшей в мире золотой пшеницы с легендарными целебными водами Узбекистана. Королевская элита берет свое начало от древнего двора императора Тамерлана и производится почтенным ликеро-водочным заводом «Tashkentvino», известным во всей России и Центральной Азии как ведущий производитель прекрасных водок, коньяков и вин. Королевские элитные безглютеновые водки обеспечивают водку высочайшего качества тем, кто любит безглютеновую диету. Эти продукты имеют дополнительное преимущество: они являются кошерными для праздника Песах. Пожалуйста, не заблуждайтесь! Это настоящие, традиционные водки, не ароматизированные.



Lemon

1 л / 40%

«Lemon» — «Uzbekistan Lemon» уникальный алкогольный напиток. Бутылка содержит натуральный, цельный лимон. Этот напиток готовится по специальной технологии с использованием высококачественного алкоголя «Lux».





ХК «Узбекозиковкатхолдинг»

ХК «Узбекозиковкатхолдинг» — ответственная за благополучие пищевой отрасли всей Республики. Холдинг объединяет порядка 470 предприятий предприятий, в частности по переработке плодоовощной продукции (241 компаний), мяса и молока (45), производству прочей пищевкусовой продукции и безалкогольных напитков (79) и др. В состав холдинга входит также внешнеторговая компания АО «Узагроэкспорт» по экспорту свежей и переработанной плодоовощной продукции. На сегодняшний день аграрный сектор республики ежегодно производит более 21 миллионов тонн плодов и овощей, а также более 350 видов (сортов) сельскохозяйственной продукции, из которой свыше 180 видов свежей и перерабатываемой плодоовощной продукции поставляется на зарубежные рынки.

При производстве и переработке плодоовощной продукции предприятиями отрасли используются современное оборудование ведущих мировых брендов: «Binder» (Германия), «Fam» (Бельгия), «Göztere» (Турция), «Yukseltur» (Турция), «GMG» (Китай) и др.

Фруктовоовощная продукция

Фрукты



ВИШНЯ

СОРТА/ТИПЫ

Бахор Ревершон Бычий глаз | Драгона жёлтая | Рейнер |

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Июль | Июнь — Июль

КАЛИБРОВКА

22–24 мм, 24–26 мм, 26–28 мм, +28 мм

УПАКОВКА

5 кг картонные коробки



АБРИКОС

СОРТА/ТИПЫ

Ахроров | Субхона | Виктори

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май Июнь | Июнь Июль | Июнь Август

КАЛИБРОВКА

50–70 мм, 40–60 мм, 40–50 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба



ПЕРСИК

СОРТА/ТИПЫ

Чемпион | Нектарин

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июнь — Август

КАЛИБРОВКА

51–56 мм, 56–61 мм, 61–67 мм, 67–73 мм, 73–80 мм, 80–90 мм,

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба

ВИНОГРАД

СОРТА/ТИПЫ

Черный | Красный | Белый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июнь — Сентябрь

КАЛИБРОВКА

22x17 мм | 24x15 | 27x19 25x22 мм | 27x19 | 38x18

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба

8–10 кг деревянные ящики



СЛИВА

СОРТА/ТИПЫ

Виктория | Испанский

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июнь — Август

КАЛИБРОВКА

40 мм, 35–40 мм, 30–35 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба



ЯБЛОКИ

СОРТА/ТИПЫ

Красный | Голден | Семеренко

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Сентябрь

КАЛИБРОВКА

90–135 г 50–60 мм | 136–165 г 60–70 мм | 165–200 г 70–80 мм | >200 г > 70 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба



ХУРМА

СОРТА/ТИПЫ

Шоколадный

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Сентябрь — Декабрь

КАЛИБРОВКА

50–90 г, 85–130 г, 125–190 г

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба



ГРУША

СОРТА/ТИПЫ

Красавица сада

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Август — Октябрь

КАЛИБРОВКА

> 130 г > 60 мм | 110–130 г 55–60 мм | 75–110 г 45–55 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

10 кг открытые гофрокороба





ГРАНАТ

СОРТЫ / ТИПЫ

Горький | Сладкий

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Август — Ноябрь

КАЛИБРОВКА

100–200 г > 70 мм | 200–300 г 80–90 мм | 300–400 г 90–100 мм | > 400 г 100 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба
10 кг открытые гофрокороба



КЛУБНИКА

СОРТА/ТИПЫ

Виктория

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Апрель — Май

КАЛИБРОВКА

>40 мм | 25–40 мм | 18–25 мм

УПАКОВКА

5 кг картонные коробки



ИНЖИР

СОРТА/ТИПЫ

Желто-зеленый | Фиолетовый бурый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Август — Октябрь

КАЛИБРОВКА

25–70 мм

УПАКОВКА

5 кг открытые гофрокороба

Овощи



ПОМИДОР

СОРТА/ТИПЫ

Юсуповский | Шарлотка Белла

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Январь — Декабрь

КАЛИБРОВКА

25–30 мм | 30–40 мм | 35–40 мм | 45–50 мм | 50–55 мм

УПАКОВКА

10 кг картонные коробки
10 кг ящики



КАБАЧОК

СОРТА/ТИПЫ

Светлый | Темно зеленый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июль — Октябрь

КАЛИБРОВКА

10–28 см

УПАКОВКА

10 кг открытые гофрокороба

БОЛГАРСКИЙ ПЕРЕЦ

СОРТЫ / ТИПЫ

Красный | Салана | Долфин

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Январь — Октябрь

КАЛИБРОВКА

5–10 см | 6–10 см | 7–11 см

УПАКОВКА

5 кг картонные коробки



ПЕРЕЦ ЧИЛИ

СОРТА/ТИПЫ

Красный | Зеленый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Январь — Октябрь

КАЛИБРОВКА

2–10 см | 3–12 см

УПАКОВКА

10 кг картонные коробки



ОГУРЕЦ

СОРТА/ТИПЫ

Орзу | Аякс

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Январь — Декабрь

КАЛИБРОВКА

L = 10–19 см | L = 9–12 см D = 2,5–5 см | D = 2,5–4 см

УПАКОВКА

10 кг открытые гофрокороба



ЧЕСНОК

СОРТА/ТИПЫ

Белое

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Ноябрь

КАЛИБРОВКА

50|55|60|65|70 мм

УПАКОВКА

10 кг картонные коробки

10 кг сетчатые мешки



СВЕКЛА

СОРТА/ТИПЫ

Красная свекла

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Ноябрь

КАЛИБРОВКА

40–75 мм УПАКОВКА

40 кг сетчатые мешки





БАКЛАЖАН

СОРТА/ТИПЫ

Пантера | Рома

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июнь — Сентябрь

КАЛИБРОВКА

D = 2,5–5 см L = 12–20 см

УПАКОВКА

10 кг картонные коробки



МОРКОВЬ

СОРТА/ТИПЫ

Оранжевый | Желтый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Ноябрь

КАЛИБРОВКА

L = 10–15 см D = 4–6 см

УПАКОВКА

10 кг открытые гофрокороба



ЗЕЛЕНЬ

СОРТА/ТИПЫ

Кориандр; Зеленый лук; Капуста; Брокколи; Руккола; Редиска

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Январь — Декабрь

КАЛИБРОВКА

10–15 см | 12–18 см | 11–18 см

УПАКОВКА 10 кг картонные коробки



ЛУК

СОРТА/ТИПЫ

Робин | Манас

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Май — Ноябрь

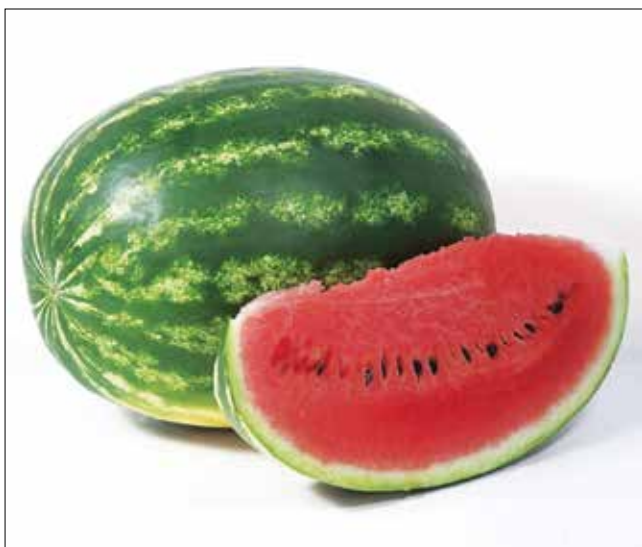
КАЛИБРОВКА

30/50, 40/60, 50/70, 60/80, 70/90, 80/100, 90/100

УПАКОВКА

25 кг сетчатые мешки

30 кг сетчатые мешки



АРБУЗ

СОРТА/ТИПЫ

Атаман | Кримсон | Талисман

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Сентябрь Декабрь | Май Сентябрь

КАЛИБРОВКА

22–52 см 5–12 кг | 20–52 см 5–12 кг

УПАКОВКА

20 кг открытые гофрокороба

ДЫНЯ

СОРТА/ТИПЫ

Летом: Мини торпедо, Ситирекс (Галя)

Осенью: Торпедо, Гулябий

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Июнь — Ноябрь

КАЛИБРОВКА

30 см 3 кг овал| 15 см 2 кг круглый| 50 см 7 кг овал| 40 см

5кг овал

УПАКОВКА

15–18 кг открытые гофрокороба



ТЫКВА

СОРТА/ТИПЫ

Желтый | Серый

ПЕРИОД СОЗРЕВАНИЯ

Август — Декабрь

КАЛИБРОВКА

18–40 см 5–12 кг

УПАКОВКА

20 кг картонные коробки



Сухофрукты

АБРИКОС

СОРТЫ

Лимонка | Исфарак | Субхона

ТИПЫ

Без косточки | С косточкой

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

Экстра класс; Высший класс; Средний класс; Кондитерский

КАЛИБРОВКА

В кг: 100–120 шт, 121–160 шт, 161–200 шт, 201 и более

КАЧЕСТВО

Влажность: 14–16% Сорность: 0.5%

УПАКОВКА

10–12 кг картонные коробки



АЙВА

СОРТЫ

Высший

ТИПЫ

Нарезанный | Порезанный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Октябрь

КЛАСС

Экстра класс; Кондитерский

КАЧЕСТВО

Влажность: 8% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

15 кг п. мешки





ИЗЮМ

СОРТЫ

Калифорния | Кишмиш | Абдушт Султана

ТИПЫ

Без косточки / С косточкой Высушенные на солнце / в тени

НОВЫЙ УРОЖАЙ КЛАСС

Экстра класс; Высший класс; Средний класс; Кондитерский

КАЛИБРОВКА

В унции: 150–160 шт, 260–280 шт, 280–300 шт, 301 и больше

КАЧЕСТВО

Влажность: 16% Сорность: 0,2%

УПАКОВКА

10–12 кг картонные коробки



ГРУША

СОРТЫ

Чемпион

ТИПЫ

Без косточек

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

Экстра класс; Кондитерский

КАЧЕСТВО

Влажность: 14–16% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

12 кг картонные коробки



ЯБЛОКИ

ТИПЫ

Нарезанный смешанный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Август — Сентябрь КЛАСС

Экстра класс; 1 класс; 2 класс

КАЛИБРОВКА

Круг: 25–70

Минимальная толщина: 7 мм

КАЧЕСТВО

Влажность: 8% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

20 кг п. мешки



КОМПОТНАЯ СМЕСЬ

ТИПЫ

5 в 1 | 7 в 1

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Сентябрь

КЛАСС

Высший класс; Средний класс

КАЧЕСТВО

Влажность: 12% Сорность: 1%

УПАКОВКА

32 кг двойные п. мешки

ДЫНЯ

СОРТЫ

Смешанные сорта

ТИПЫ

Косички | Брикет

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Сентябрь

КЛАСС

Высший класс; Средний класс

КАЧЕСТВО

Влажность: 10% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

10 кг картонные коробки



СЛИВА

СОРТЫ

Испанский | Виктория

ТИПЫ

Без косточки | С косточкой

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

1 класс; 2 класс; Кондитерский

КАЛИБРОВКА

С/без косточек: 60/70, 71/80, 81 и больше

КАЧЕСТВО

Влажность: 24% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

10–12 кг картонные коробки



СВЕКЛА

ТИПЫ

Порезанный | Резанный | Молотый

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

Высший сорт; Средний сорт;

КАЧЕСТВО

Влажность: 10% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

50 кг п. мешки



ФЕРУЛА

СОРТЫ

Молочно белый

ТИПЫ

Донак | Халва | Шеера

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Май

КЛАСС

Высший сорт; Средний сорт; Третий сорт

КАЧЕСТВО

Сушеный и твердый; Сушеный жидкий; Жидкий

УПАКОВКА

50 кг бочках





Орехи



ГРЕЦКИЙ ОРЕХ

ТИПЫ

Неочищенный | Очищенный

ЦВЕТ

Светлый | Красный | Темный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Октябрь

КЛАСС

Половина/Четверть

КАЧЕСТВО

Очищенный: Влажность: 7% Сорность: 1%

Неочищенный: Влажность: 6% Сорность: 1%

УПАКОВКА

Неочищенный: 20 кг п. мешки

Очищенный:

10 кг картонные коробки

5 кг вакуумная упаковка



АБРИКОСОВЫЕ КОСТОЧКИ

СОРТЫ

Сладкий | Горький

ТИПЫ

Неочищенный | Очищенный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

Высший класс; Средний класс

КАЧЕСТВО

Влажность: 5–7% Сорность: 0,5%

УПАКОВКА

Неочищенный: 20 кг п. мешки

Очищенный: 10 кг картонные коробки

5 кг вакуумная упаковка



АРАХИС

ТИПЫ

Очищенный | Неочищенный Сырые/Жаренные

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Октябрь

КЛАСС

Экстра класс; Высший класс; Средний класс; Кондитерский

КАЛИБРОВКА

Неочищенный в унции: 11/13; 13/15; 15/18

Очищенный в унции: 45/55; 50/60; 60/70; 70/80

КАЧЕСТВО

Неочищенный: Влажность: 6% Сорность: 1%

Очищенный: Влажность: 8% Сорность: 1%

УПАКОВКА

Неочищенный: 17 кг п. мешки

Очищенный: 5–10 кг картонные коробки

МИНДАЛЬ

СОРТЫ

сладкий | горький

ТИПЫ

Неочищенный | Очищенный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Июль — Август

КЛАСС

Высший класс; Средний класс

КАЧЕСТВО

Влажность: 6% Сорность: 1%

УПАКОВКА

Неочищенный: 20 кг п. мешки Очищенный: 10 кг картонные коробки 5 кг вакуумная упаковка



КУНЖУТ

ТИПЫ

Очищенный | Неочищенный

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Сентябрь

КЛАСС

Высший класс; Средний класс

КАЧЕСТВО

Влажность: 6% Сорность: 1%

УПАКОВКА

50 кг п. мешки



КАПЕРСЫ

СОРТЫ

Каперсы

НОВЫЙ УРОЖАЙ

Май

КЛАСС

Экстра класс; Высший класс; Средний класс

КАЛИБРОВКА

7–8 мм; 8–9 мм; 9–11 мм; 11–13 мм

Не откалиброван

КАЧЕСТВО

соленый

УПАКОВКА

80–100 кг бочках





Мясная продукция



CHORIZO

ЧОРИЗО — сырокопченая колбаса, особенно популярная в странах Латинской Америки, Португалии и Испании. Отличительной чертой этой колбасы является ржаво-красный цвет изделия, который придаёт колбасе ЧОРИЗО паприка, в обязательном порядке добавляемая в мясо.

Условия хранения продукта:	t 2-6°, 4 месяца
Термическое состояние продукта:	Охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	Белки — не менее 20 г Жиры — не более 44 г Калорийность — 476 кка



АЛЬПИЙСКАЯ

Сервелат АЛЬПИЙСКИЙ — это деликатесный сорт копчёной сухой колбасы. Для приготовления сервелата АЛЬПИЙСКОГО мясо не перемалывают, а рубят на очень мелкие кусочки. Помимо мяса фарш содержит шпик мелкого помола. Ломтики колбасы на разрезе имеют характерный розовый или тёмно-красный цвет.

Условия хранения продукта:	t 2-6°, 4 месяца
Термическое состояние продукта:	охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	Белки — не менее 16 г Жиры — не более 58 г Калорийность — 586 кка



КРАКОВСКАЯ первый сорт

Условия хранения продукта:	t 2-6°, не более 15 суток
Термическое состояние продукта:	Охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	Белки — не менее 16 г Жиры — не более 35 г Калорийность — 387 кка

ШЕЙКА КОПЧЁНАЯ

Шейка вырабатывается из передней части свиной туши, имеет нежную консистенцию мяса с тонкими прожилками сала. Вкус у копченой свиной шейки нежный, пикантный и слегка пряный.

Условия хранения продукта:	t 2-6°, не более 15 суток
Термическое состояние продукта:	Охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	-



МОСКОВСКАЯ

Немного острый вкус и аромат кардамона, розовый ломтик с вкраплениями сочного шпика - аппетитный батон большого диаметра в натуральной синюге. Оболочка подчеркивает натуральный вкус колбасы и придает богатый внешний вид.

Условия хранения продукта:	t 2-6°, не более 20 суток
Термическое состояние продукта:	Охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	Белки — не менее 13 г Жиры — не более 30 г Калорийность — 387 кка



СОСИСКИ КАНАДСКИЕ высший сорт

Условия хранения продукта:	t 2-6°, не более 10 суток
Термическое состояние продукта:	Охлаждённое
Пищевая ценность 100 г продукта:	Белки — не менее 10 г Жиры — не более 35 г Калорийность — 355 кка



Консервированные изделия



Маринованные Огурцы «Marinelle» 720 мл



Маринованные Огурцы «Marinelle» Мелкие 720 мл



Маринованные Помидоры «Marinelle» 720 мл



Маринованные Помидоры и Огурцы «Marinelle» 2000 мл



Икра Из Кабачков «Marinelle» 500 мл



Икра Из Баклажанов «Marinelle» 550 мл

Молочные продукты



Йогурт Miro (Персик) 5% (115 г).



Фруктовый йогурт Вкусняшка (Банан) 6%



Йогурт Miro (Лесные ягоды) 5% (115 г).



Фруктовый йогурт Вкусняшка (Клубника) 6%



Кефир 0,5% (500 г).



Ряженка 2,5% (500 г).



Молочные продукты



Сметана 20% (450 г).



Сливки 35% (200 г).



Молоко 3,2% (1 литр).



Брынза 21,2% (кг).



Сыр 40% (кг).



Масло 82,5% (20 кг).

Соки



Minions Нектар Персиковый



Нектар Яблочный с Мякотью



Нектар Айвовый



Нектар Ягодный Микс



Нектар Персиковый



Напиток Апельсиновый



Соки



Напиток Гранатовый



Напиток Мультифрут



Нектар Экзотик



Сок Томатный



Нектар Черносмородиновый

Кондитерская продукция

Шоколадные пасты

Chococream 200 гр

Нежный вкус и приятный аромат шоколадно-ореховой пасты.



Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
200 гр.	16 шт.	3,9 кг.	37x29,5x8 см.	120 шт.	6 мес.

Chococream 400 гр

Нежный вкус и приятный аромат шоколадно-ореховой пасты.



Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
400 гр.	12 шт.	5.32 кг.	32x21,5x18 см	80 шт.	6 мес.

Chocotella Duo 330 гр

Идеальное сочетание изысканного молочного шоколада и ореха.



Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
330 гр.	12 шт.	7,09 кг	34x24,5x12,5 см	120 шт.	6 мес.



Конфеты



Estello коричневые

Estello — конфеты премиум класса. Особенный вкус достигается благодаря уникальному сочетанию какао и натурального молока.

Вес товара в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
2,5 кг	2,7 кг	36x22,5x12,5 см	165 шт	6 мес.



Estello трюфели, оранжевые

Estello — конфеты премиум класса. Особенный вкус достигается благодаря уникальному сочетанию какао и натурального молока.

Вес товара в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
2,5 кг	2,7 кг	36x22,5x12,5 см	165 шт	6 мес.



Valencia золотые

Конфеты Valencia унесут вас на миг в Испанию, и вы почувствуете запах и вкус Валенсии. Valencia — романтика жизни в одной конфете

Вес товара в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
2,5 кг	2,7 кг	36x22,5x12,5 см	165 шт	6 мес.

Печенье в глазури



Bitten с темной глазурью и молочной начинкой

Отличное сочетание шоколада с начинкой и печенья

Вес товара в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
3 кг	3,2 кг	37x22x11 см	165 шт	3 мес

Bitten Max с молочной глазурью и темной начинкой

Больше шоколада с начинкой, чем печенья!



Вес товара в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
3 кг	3,2 кг	37x22x11 см	165 шт	3 мес.

Бисквитные оладьи

Pankie с абрикосовой начинкой

Бисквитные оладьи в индивидуальной упаковке флоу-пак — новый вкус в современной жизни.



Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
250 гр.	10 шт.	3,0 кг.	32x24x21,5 см.	110 шт.	5 мес.

Pankie с яблочной начинкой

Бисквитные оладьи в индивидуальной упаковке флоу-пак — новый вкус в современной жизни.



Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1200 гр.	4 шт.	5,5 кг.	43x28x26 см.	48 шт.	5 мес.

Бисквитные батончики

Riolla с шоколадной начинкой

Бисквитные батончики в индивидуальной упаковке флоу-пак.



Вес брутто товара	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1170 гр.	40x24x7 см.	90 шт.	5 мес.



Пирожное суфле



Пирожное суфле с шоколадной начинкой

Пирожное суфле Окейк с сочной и нежной начинкой из какао. Магический вкус — перед которым невозможно устоять!

Вес брутто товара	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1750 гр.	40x25x16 см.	90 шт.	6 мес.

Мягкие вафли



Velona с абрикосовой начинкой

Мягкие венские вафли в индивидуальной упаковке флоу-пак.

Вес товара	Кол-во в коробе	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1200 гр.	4 шт.	43x28x26 см.	48 шт.	5 мес.



Velona с шоколадной начинкой

Мягкие венские вафли в индивидуальной упаковке флоу-пак.

Вес брутто товара	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1170 гр.	40x24x7 см.	90 шт.	5 мес.

Печенье



Печенье песочное глазированное с начинкой «Трубочка»

Вес, гр	Вес ящика, кг	Срок хранения, месяц
-	1,5	3



Печенье сахарное в глазури "сладкие палочки"

Вес, гр	Вес ящика, кг	Срок хранения, месяц
-	1,5	6

Карамель

Карамель леденцовая

С детства знакомые, сладкие карамельные леденцы с многообразием фруктовых вкусов.

Вес, гр	Вес ящика, кг	Количество в ящике, шт.	Срок хранения, месяц
2,000	4	2	6



Карамель с фруктово-ягодной начинкой

Ароматная карамель с многообразием фруктово-ягодных начинок в удобной упаковке.

Вес, гр	Вес ящика, кг	Количество в ящике, шт.	Срок хранения, месяц
400	4	10	6



Мороженое

Ранки сливочное бисквит-мороженое

Леденящая стихия охлаждения

Вес брутто товара	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1750 гр.	40x25x16 см.	90 шт.	3 мес



Velona сливочное бисквит-мороженое

Венские вафли и мороженое

Вес брутто товара	Размер короба ДхШхВ	Кол-во коробов на поддоне	Срок хранения
1750 гр.	40x25x16 см.	90 шт.	3 мес





Бутербродные масла



Шведское 82%

Бутербродное масло, жирность 82%, 500 гр. Свежесть шведского утра.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ
5 кг	10 шт	5,5 кг	29x21x13 см



Donna Сливочное 82%

Бутербродное масло, жирность 82%, развесное. По старинным традициям.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ
5 кг	10 шт	5,5 кг	32x21,5x11,5 см

Маргарины



Donna 250 гр

Маргарин классический, жирность 72%.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ
250 гр	25 шт	6,8 кг	32x21,5x11,5 см



Santo 200 гр

Маргарин со сливочным маслом, жирность 72%.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ
200 гр	30 шт	6,5 кг	32,2x23x11,3 см

Макаронные изделия

Hot Lunch 700 гр

Коротко резанные макаронные изделия

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Срок хранения
700 гр.	16 шт.	11,7 кг.	60x25x30 см.	2 года



Hot Lunch 400 гр

Длинно резанные макаронные изделия, спагетти.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Срок хранения
400 гр.	20 шт.	8,5 кг.	35x28x22 см.	2 года



Pasta Di Lucho 450 гр

Коротко резанные макаронные изделия.

Вес товара	Количество в коробе	Вес брутто короба	Размер короба ДхШхВ	Срок хранения
450 гр.	18 шт.	8,5 кг.	49x25x23 см.	5 мес.



Редактор: Д. Сагатова
Дизайн и верстка: А. Холматов
Лицензия АИ №263 31.12.2014. Подписано в печать 07.10.2019.
Формат: 60x90 1/8. Гарнитура «Myriad Pro».
Усл. п. л. 28,0.
Тираж 1000.

Издательство "Baktria press"
г. Ташкент, 100000, Буюк Ипак Йўли мавзеси 15-25.
Тел/факс.: +998 (71) 233-23-84

Отпечатано в Mega Basim:
Baha Is Merkezi, Haramidere, Istanbul, Turkey.
www.mega.com.tr

ISBN 978-9943-5808-4-8

Контакты :

Министерство инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан

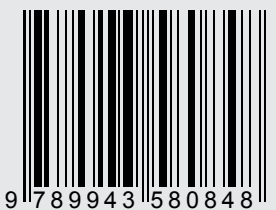
Адрес: 100060, ул. Тараса Шевченко, 34а, Ташкент

Телефоны: +99871 205 15 39; +99871 252 22 16

Факс: +99871 252 22 16

Эл.Почта: info@mift.uz

ISBN 978-9943-5808-4-8



9 789943 580848