



КАТАЛОГ ТОВАРОВ И УСЛУГ

ТОО NURVENT - торгово-производственная компания, которая на рынке уже 10 лет и продолжает стремительно расти год от года.

Фундамент нашей компании – это изготовление водосточных и вентиляционных систем, а также комплектующих к ним.

Вся продукция сертифицирована и отличается тем, что строгий контроль качества является неотъемлемой частью на всех этапах нашего производства.

Наша компания помогла в разработке свыше 374 объекта, количество продолжает расти с каждым годом. Мы стараемся для Вас уже в 3х городах Казахстана и много лет работаем уже более чем с 9 крупными партнёрами по всему СНГ.

Нашим самым главным приоритетом является довольство наших заказчиков. Качество. Гарантия. Цена. Вот, что выделяет нас среди конкурентов. Ни одна компания в нашей нише не предложит Вам лучшего.

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

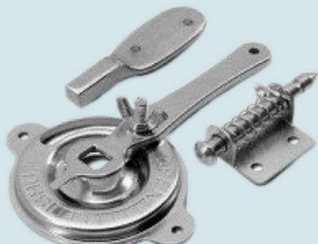
+7 (702) 767 08 98

 [toonurvent.kz](https://www.instagram.com/toonurvent.kz)

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru



наименование	фото	размер	ед. изм.	толщина металла	кол-во изделий в упаковке
уголок оцинкованный		20 (72 мм)	шт	1.5-2 мм	500
		30 (100мм)	шт	1.5-2 мм	350
		20 (65мм)	шт	2 мм	500
шина монтажная, L=3000		20	м.п.	0.5-0.55 мм	30
		30	м.п.	0.6-0.7 мм	
		15	м.п.	0.5 мм	
скоба для воздуховода м8			шт	2 мм	400
струбцина монтажная м8			шт		100
кронштейн с виброгасителем (V-образный)			шт		100
сектор управления к дроссель-клапану		№20	шт		50
		№30			



КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	наименование	фото	ед.изм	кол-во изделий в упаковке	
1	Анкерфикс М8*14*50		ШТ	100	
2	Болт М8		КГ		
3	Гайка М8		КГ		
4	Шайба м8(увеличенная)		КГ		
5	Саморезы 3.8*11		ШТ	1000	
6	Саморезы 4.2*13		ШТ	1000	
7	Цанга М8		ШТ	100	
8	Шпилька М8, L=2000		ШТ	25	
9	Лента для гибкой вставки 45*75*45		ШТ	25 м	
10	Диск отрезной	d=125, толщ - 1.2мм		ШТ	10
		d=140, толщ - 1.4мм			
11	Лента уплотнительная межфланцевая (самоклеющаяся)	5*10*10		рулон	
		5*15*10			
12	Алюминиевая фольгированная лента 5*40		рулон		
13	Зеркальная лента 48*50		рулон		

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



toonurvent.kz

www.nurvent.kz

nurvent@mail.ru



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ. РЕШЁТКИ РВ И РВР

№	наименование	фото	описание
1	Решётка РВ-1		<p>Решетки вентиляционные регулируемые предназначены для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.</p> <p>Наличие подвижных жалюзи позволяет распределить потоки воздуха в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям. Так как воздухораспределительные решетки являются конечными элементами систем распределения воздуха в помещения.</p>
2	Решётка РВР-1		<p>Решетка вентиляционная регулируемая РВР-1 применяется для удаления и подачи воздуха в вентиляционных системах и системах кондиционирования.</p> <p>Решетка может использоваться на объектах производственного и административного назначения, а также в жилых домах.</p>
3	Наружная решётка		<p>Наружные решетки РН оцинкованные предназначены для забора воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.</p> <p>Конструктивно наружная вентиляционная решетка РН алюминиевая состоит из рамы и закрепленных неподвижно жалюзи S-образной формы. Решетки изготавливают из легкого алюминиевого сплава и имеют прочную конструкцию. Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием стандартно в белый цвет.</p>
4	Универсальный анемостат		<p>Диффузоры вытяжные круглой формы PAV-B предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования, а также может использоваться в качестве запорного клапана при отключении системы вентиляции или отдельных ее участков. Диффузор потолочный вытяжной состоит из корпуса, присоединительного патрубка и подвижного обтекателя</p>
5	Диффузор сопловый		<p>Диффузор сопловый QR. Представленный воздухораспределитель отлично подходит для распределения больших потоков воздуха. В корпусе соплового диффузора размещена подвижная центральная вставка сферической формы с коническим соплом. Воздухораспределитель оснащен присоединительным патрубком, позволяющим закрепить устройство на торце воздуховода с круглым сечением.</p>

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

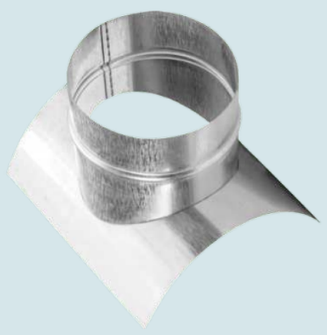
+7 (702) 767 08 98



toonurvent.kz

www.nurvent.kz

nurvent@mail.ru

№	наименование	фото	описание
1	Спирально-навивной воздуховод		<p>Воздуховоды оцинкованные представляют собой цельную полосу из оцинкованной стали, свернутую на манер спирали, когда витки прочно ложатся друг на друга, а потом прочно закрепляются, для получения цельной конструкции. Крепление краев проходит при помощи специального замка или ниппелей, которые располагаются по всей длине воздуховода</p>
2	Врезка круглая		<p>Круглая врезка предназначена для присоединения системы воздуховодов одного диаметра к системе воздуховодов другого диаметра. Для установки врезки в воздуховод в нем необходимо сделать отверстие. Врезка крепится механически к воздуховоду с помощью поп-заклепок.</p>
3	Прямая врезка		<p>Прямая врезка предназначена для устройства ответвления круглого воздуховода от прямоугольного. Изготавливается из оцинкованной стали, имеет ниппельное соединение. Номинальные размеры врезок соответствуют стандартным размерам прямых воздуховодов.</p>
4	Круглый переход		<p>Переход вентиляции – это фасонный элемент, предназначенный для надежного и герметичного соединения двух вентиляционных каналов разной формы и сечения в единую магистраль. переход оцинкованный используется для транспортировки воздуха, преимущественно на промышленных предприятиях, в заведениях общественного питания, развлекательных центрах. Устанавливается внутри и снаружи помещений, поверхность не требует обработки, покраски и т.д.</p>
5	Круглый ниппель		<p>В системах вентиляции ниппели используются для соединения круглых воздуховодов одинакового диаметра. Применение ниппельного соединения позволяет добиться герметичности стыка, что исключает утечки воздуха или любых других сред. Ниппели используют при создании вентиляционных систем общего обмена.</p>

№	наименование	фото	описание
6	Заглушка круглая		Заглушка с круглым сечением имеет те же типоразмеры, что и воздуховод. Устройство монтируется на замыкающих участках воздуховода в качестве перегородки с целью изолирования части системы или перенаправления воздушного потока. Используется для перекрытия вентиляционного канала, а также как защита от попадания пыли и грязи.
7	Зонт круглый		Зонт вентиляционный круглый предотвращает попадание осадков в вентиляционные шахты. Его устанавливают в системах вентиляции с естественным и механическим побуждением.
8	Тройник прямоугольный		Прямоугольный тройник фасонный элемент, широко применяемый для организации вентиляционных систем в производственных цехах, складских помещениях и в зданиях самого различного назначения. Тройник прямоугольных воздуховодов предназначается для создания ответвления от прямоугольного воздушного канала.
9	Отвод прямоугольный		В прямоугольных отводах 90° крупного сечения по дополнительной договоренности с заказчиком устанавливаются направляющие лопатки, которые служат для разделения потока воздуха. Это позволяет избежать образования вторичного течения воздуха в месте изгиба воздуховода.
10	Шумоглушитель круглого сечения		Деталь вентиляции, представляющая из себя металлическую коробку, разделенную на части пластинами. Каждая деталь отделана звукоизолятором: войлоком или стекловатой. Если расстояние уменьшить, то возрастут показатели трения в конструкции и давления. Чтобы защитить систему, делают обработку либо покрывают ячейки тонким слоем пластика. Если установить два шумоглушителя: один до, а другой после вентилятора, то уровень шума снизится. Все посторонние звуки во время работы системы будут «уходить» через вытяжку наружу.
11	Врезка прямоугольная		Прямоугольная врезка - фасонная часть сетевой вентиляции, позволяющая соединить разные каналы воздуховодов, выполнить разветвление воздуховода. Прямоугольная врезка - фасонная часть сетевой вентиляции, позволяющая соединить разные каналы воздуховодов, выполнить разветвление воздуховода.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

№	наименование	фото	описание
12	Прямоугольный переход		Прямоугольный переход- элемент сетевой вентиляции предназначен для герметичного соединения прямоугольных воздуховодов с различными размерами, то есть переходы с прямоугольного воздуховода на прямоугольный большего или меньшего размера
13	Прямоугольный переход на круглое сечение		Прямоугольный переход на круглое сечение- элемент сетевой вентиляции предназначен для герметичного соединения прямоугольных воздуховодов с различными размерами, то есть переходы с прямоугольного воздуховода на круглый большего или меньшего размера
14	Вентиляционная утка прямого сечения		Вентиляционная утка – элемент вентиляционной системы, предназначенный для решения ряда задач: соединение воздуховодов, расположенных на разных уровнях, соединение воздуховодов, на пути которых находится препятствие..
15	Прямоугольная заглушка		Заглушка с прямоугольным сечением имеет те же типоразмеры, что и воздуховод. Устройство монтируется на замыкающих участках воздуховода в качестве перегородки с целью изолирования части системы или перенаправления воздушного потока. Используется для перекрытия вентиляционного канала, а также как защита от попадания пыли и грязи. .
16	Стакан монтажный		Стакан монтажный представляет собой сборную конструкцию, состоящую из оцинкованной рамы, внутри которой расположены воздуховод квадратного сечения. Боковые стороны рамы закрыты панелями, а между ними и воздуховодом находится термошумоизоляционный материал.
17	Шумоглушитель прямоугольного сечения		Деталь вентиляции, представляющая из себя металлическую коробку, разделенную на части пластинами. Каждая деталь отделана звукоизолятором: войлоком или стекловатой. Если расстояние уменьшить, то возрастут показатели трения в конструкции и давления. Чтобы защитить систему, делают обработку либо покрывают ячейки тонким слоем пластика. Если установить два шумоглушителя: один до, а другой после вентилятора, то уровень шума снизится. Все посторонние звуки во время работы системы будут «уходить» через вытяжку наружу.

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

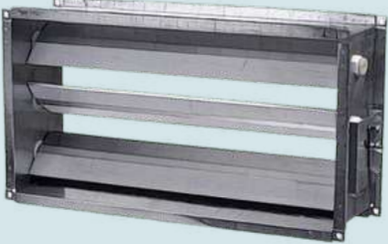
+7 (702) 767 08 98



 toonurvent.kz

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru

№	наименование	фото	описание
18	Клапан воздушный		Небольшие воздушные клапаны для установки в квартирах и огромные агрегаты с подогревом и электроприводом для промышленных и административных зданий выполняют важную задачу – они регулируют объём подачи и вывода воздушного потока.
19	Дефлектор		Вентиляционный дефлектор представляет собой узел в виде насадки для усиления тяги в воздуховоде вентиляционной системы путем использования естественного напора ветра. Одновременно данная насадка предохраняет вентиляцию от попадания осадков и задувания ветра.
20	Зонт вентиляционный		Грибок является неотъемлемым элементом вентиляционных систем на промышленных и жилых объектах. Он устанавливается снаружи на торец прямоугольного трубопровода. Предназначается для защиты вентиляционного канала от попадания дождя, снега, града, птиц, листьев деревьев и другого мусора.
21	Отвод круглый		Круглые воздуховоды различного диаметра предназначены для монтажа прочной и хорошо герметизированной вентиляционной системы в зданиях промышленного, производственного, сельскохозяйственного, коммунального и прочего назначения
22	Тройник круглый		Круглый тройник фасонный элемент, широко применяемый для организации вентиляционных систем в производственных цехах, складских помещениях и в зданиях самого различного назначения. Тройник круглых воздуховодов предназначается для создания ответвления от круглого воздушного канала

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



 toonurvent.kz

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

№	наименование	фото	описание
1	Трубчатая изоляция		<p>Гибкий эластичный материал из вспененного синтетического каучука с закрытой ячеистой структурой. Производится методом экструдирования (вспенивания) и в процессе вулканизации образуется закрытая ячеистая структура, которая обуславливает его технические свойства и преимущества. Не впитывает, и не пропускает влагу и пар, устойчива к воздействию агрессивных веществ, таких как масла, бензин, нефтепродукты, а также выдерживает резкие перепады температур, сохраняя свои эксплуатационные свойства.</p> <p>Виды трубчатой изоляции:</p> <p><i>ALU-PP, ALU, IC-ALU, SA</i> <i>ALU-PP</i>-твёрдое алюминиевое покрытие <i>ALU</i>-алюминиевое покрытие <i>IC-ALU</i>-с покрытием из стеклоткани на алюминиевой фольге <i>SA</i>- самоклеющийся слой</p>
2	Теплоизоляция рулонная		<p>Обладает прекрасными эстетическими свойствами, что позволяет применять ее даже в жилых и коммерческих интерьерах. Это могут быть трубки из вспененного каучука с классической темной матовой поверхностью, или дополненные фольгированным защитным слоем, повышающим прочностные характеристики изделия и улучшающим его эксплуатационные характеристики.</p> <p>Теплоизоляционные трубки из вспененного каучука могут применяться для теплоизоляции и шумоизоляции трубопроводов, как в помещении, так и снаружи.</p>

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



 toonurvent.kz

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	наименование	фото	описание
1	Канальные вентиляторы		Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов предназначены для работы в составе канальных систем вентиляции и служат для генерации приточного или вытяжного воздушного потока вдоль воздуховодов. Вентиляторы данного типа устанавливаются непосредственно в сечение воздуховодов и не занимают много места.
2	Радиальные вентиляторы		Для вывода отработанного воздуха из помещения применяются радиальные вентиляторы. Их устанавливают на производственных объектах. Радиальные вентиляторы имеют высокий уровень производительности. Они предназначены для выветривания токсичных веществ и дымовых газов.
3	Осевые вентиляторы		Осевой вентилятор представляет собой расположенное в цилиндрическом кожухе (обечайке) колесо из согнутых лопастей, закреплённых на втулке под углом к плоскости вращения. Рабочее колесо устанавливается непосредственно на вал электродвигателя. При вращении колеса воздух захватывается лопастями и перемещается в осевом направлении. Такие вентиляторы, как правило, применяют для подачи значительных объёмов воздуха при малых аэродинамических сопротивлениях сети.
4	Крышные вентиляторы		Крышные вентиляторы предназначены для одностороннего выброса воздуха из помещения на улицу, монтаж таких вентиляторов осуществляется на кровлю. Такой вентилятор выполняет функцию кондиционирования, то есть проветривает помещения
5	Специализированные вентиляторы		Специализированные электроручные вентиляторы необходимы для сбора воздуха с улицы для последующей его очистки при помощи специальных фильтров. Далее чистый воздух поступает в помещение, создавая там избыточное давление.
6	Комплектующие к вентиляторам		Оптимальная производительность вентилятора достигается с помощью дополнительных аксессуаров вентилятора. Они могут сделать ваш вентилятор более энергоэффективным, безопасным или простым в установке

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

Водосточный желоб

предназначен для сбора дождевой воды с кровли. Желоб фиксируется на кронштейнах, установленных с промежутком 600–900 мм и обеспечивающих уклон 1 см на 3,5 м

Водоприемная воронка

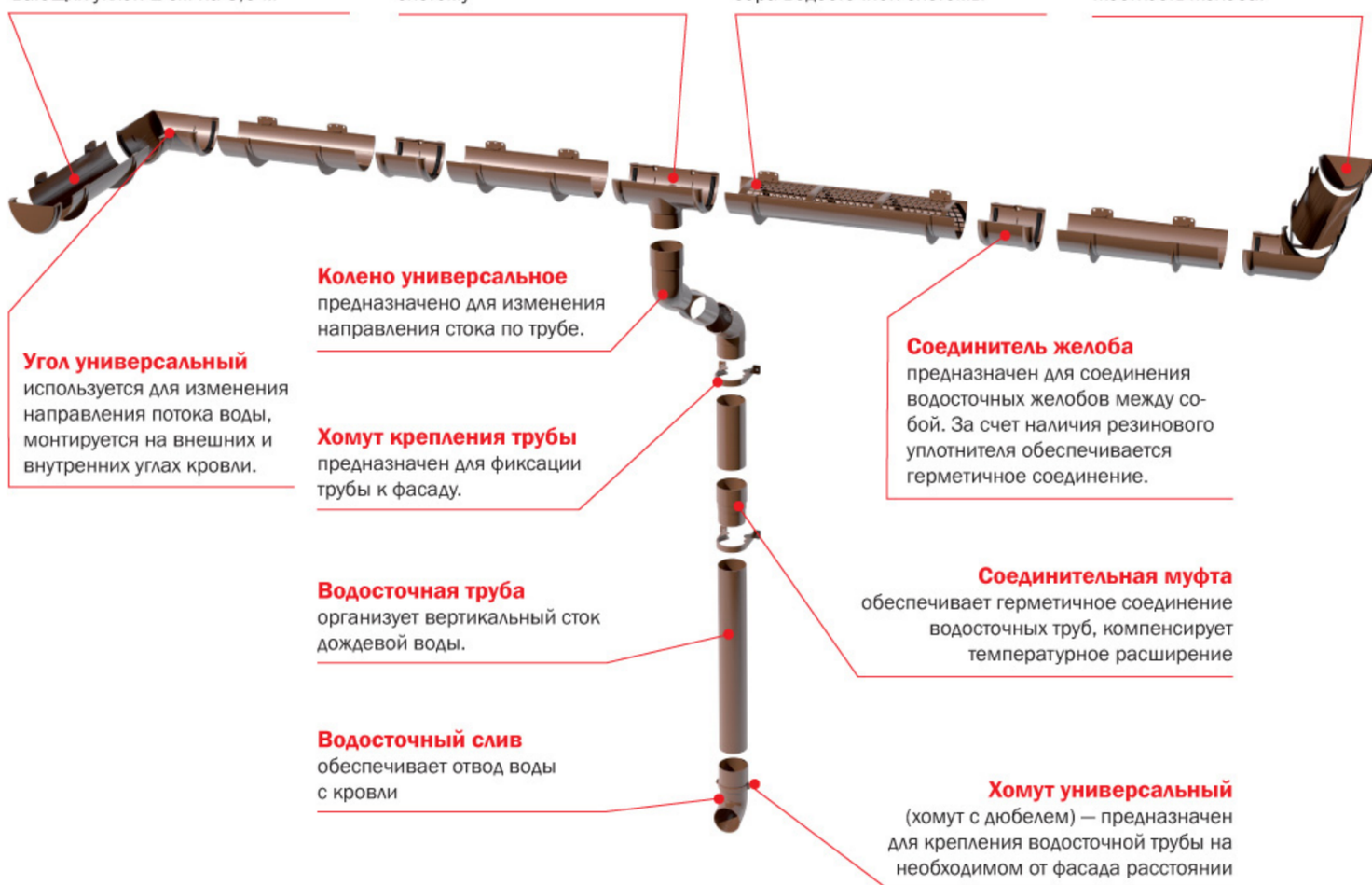
служит для соединения желобов и трубы в целых отводы воды из водосборной в водосливную систему

Защитная решетка

служит для предотвращения засора водосточной системы

Заглушка желоба

устанавливается на торцах желоба. Конструкция обеспечивает постоянную фиксацию, герметичность и жесткость желоба.



Характеристики:

Доступные цвета: шоколад,пломбир, гранат

Материал: оцинкованный и полимерный металл

Температурный режим: от -50 до +50°C

Гарантийный срок эксплуатации: 25 лет

Диаметр: от 100 до 200 мм

Длина: от 150 до 3000 мм



Цена рассчитывается индивидуально под запрос заказчика, с учётом индивидуальных требований.

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98

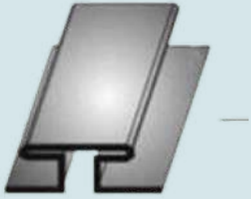
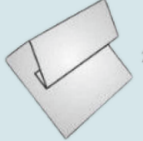
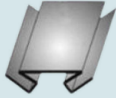
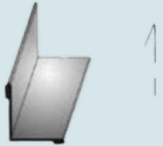
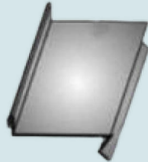
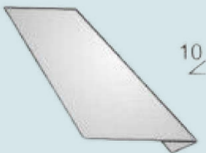


 toonurvent.kz

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ И ФАСАДА

№	наименование	фото	описание
1	Соединительная рейка		Это нащельник для обустройства фасада, этот доборный элемент применяется для соединения облицовочных материалов, таких как: композитные материалы, керамогранит, профлист, сэндвич-панели, фиброцементные плиты, металлический сайдинг, фасадные кассеты
2	Аквилон		Необходимая направляющая планка для монтажа фасада, которая используется для обрамления окон и дверей откосами и отливами. Аквилон выполняет функцию паза, в которую зажимают откос. Планка аквилона монтируется непосредственно на раму окна, либо к стене
3	Откосная планка		Применяется при устройстве оконных и дверных проемов. Закрывает незащищенное пространство между коробкой окна (двери) и плоскостью сайдинга. Крепежные элементы остаются скрытыми.
4	Угол сложный наружный		Одним из элементов доборных элементов фасада является угол сложный наружный. К числу доборных элементов относится угол наружный сложный, выполняющий декоративную и защитную функции. Он помогает скрыть место соединения панелей сайдинга, а также эстетично оформить наружный угол здания
5	Завершающая планка		Один из доборных элементов элементов фасада - это завершающая планка. Этот доборный элемент фасада помогает спрятать открытый угол и скрыть несостыковки двух деталей.
6	Наличник		Одним из элементов доборных элементов фасада является наличник. Этот доборный элемент помогает спрятать открытый угол и скрыть несостыковки двух деталей
7	Угол сложный внутренний		Угол сложный внутренний выполняет декоративную и защитную функции.
8	Угол простой наружный		Угол простой наружный помогает скрыть несостыковки при соединении деталей фасада
9	Угол простой внутренний		Данный угол помогает в выполнении защитных и декоративных функций панелей и сайдинга
10	Водоотлив оконный		Отлив решает несколько задач: защищает монтажный шов окна от солнца и дождя; отводит стекающую по окну воду от поверхности фасада, защищая его от преждевременного разрушения; придает окну эстетичный вид и служит декоративным элементом
11	Стартовая планка		Стартовая планка, или как её еще называют начальная планка, применяется для установки первой панели металлического сайдинга. Стартовая планка крепится непосредственно к обрабатываемой поверхности. Планку монтируют поперек обрешетки, а под неё помещают жесткую основу



ЗАЩИТНО-МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

Защитно-металлические оболочки представляют собой сформированные на специальном оборудовании металлические кожухи и предназначены для защиты от механических повреждений, ультрафиолетовых излучений и других атмосферных воздействий различных изоляционных материалов на трубопроводах, емкостях и конструкциях.

Защитно-металлические оболочки изготавливаются из листового металла различной толщины в зависимости от внешнего диаметра покрываемой трубы или ёмкости. Используется при производстве оцинкованная сталь.

Использование таких оболочек придает эстетичный и законченный внешний вид изолируемым поверхностям, значительно увеличивая сроки службы изоляционных материалов.

Легкость монтажа таких защитных оболочек, их невысокая стоимость и отличное качество позволяет обеспечить надежную защиту теплоизоляционных покрытий трубопроводов, по оптимальной цене. Компания **NURVENT** изготавливает защитно-металлические оболочки, отвечающие всем нормам пожарной безопасности. На всю продукцию предоставляется гарантия и сертификаты.



защитная оболочка из оцинкованной стали (окожушка)



Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



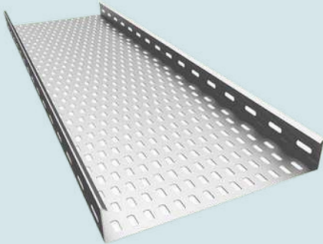
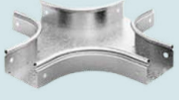
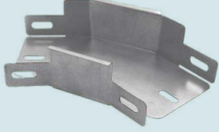
toonurvent.kz

www.nurvent.kz

nurvent@mail.ru



КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

№	Название	Фото	Описание
1	Перфорированный лоток для кабеля		Перфорированные лотки для кабеля входят в состав металлических кабеленесущих систем. Предназначены для прокладки и защиты силовых и слаботочных кабелей напряжением до 1000В. При использовании совместно с крышкой обеспечивает максимальную защиту кабеля от внешних воздействий, пыли и влаги.
2	Неперфорированный кабельный лоток		Неперфорированный лоток для кабеля служит дополнительной защитой для проводов, которым угрожает повышенная химическая опасность. Металлическим лоткам, как перфорированным, так и неперфорированным не страшны реагенты и коррозия благодаря тому, что они оцинковываются специальным методом.
3	Усиленный кабельный лоток		Прокладка силовых кабелей сопровождается установкой проволочных лотков. Такие конструкции, отличающиеся надежностью и прочностью, обеспечивают долговечность и износостойкость кабельной трассы. Проволочные лотки МКТ значительно упрощают процесс монтажа и сокращают стоимость проекта.
4	Кабельный лоток лестничного типа		Лоток лестничный кабельный предназначен для прокладки силовых и слаботочных кабелей и проводов внутри и снаружи зданий и сооружений, на кабельных эстакадах, в тоннелях.
5	Угол 90		Лоток для кабеля в 90 градусов позволяет проложить систему провода в соответствии с требованиями при установке
6	Т-образный угол		Т-образный угол для кабеля решает вопрос прокладки кабеля в нескольких направлениях
7	Угол Х-образный		Одним из нужнейших лотков для кабеля при его прокладке является угол Х-образный
8	Угол 45		Угол 45 позволяет устранить проблему залама кабеля при его прокладке и обеспечивает безопасность от механических воздействий
9	Угол 90 лестничного типа		Угол 90 лестничного типа помогает в прокладке кабеля снаружи внутри здания

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



 toonurvent.kz

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru



Монтажные аксессуары

№	Название	Фото	Описание
1	Угол вертикальный (внутренний, внешний)		Угол вертикальный помогает изменить направление кабеля в вертикальной плоскости
2	Угол вертикальный лестничного типа (внутренний, внешний)		Угол вертикальный лестничного типа осуществляет наклон трассы и отличается малым весом за счёт своей конструкции
3	Крышки для кабельных лотков		Крышки кабельных лотков помогают защитить провод от загрязнений внешней среды
4	Консоли		Консоль подходит для всех типов кабельных лотков. Используется с потолочными стойками
5	Профили		Профиль для кабеля- монтажный аксессуар, который служит опорой при установке кабельных лотков

Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



toonurvent.kz

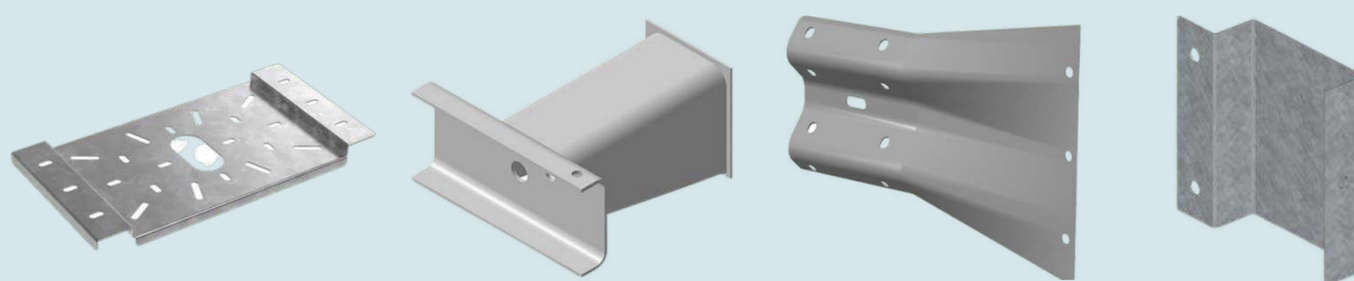
www.nurvent.kz

nurvent@mail.ru

Изготовление металлоизделий по эскизу заказчика



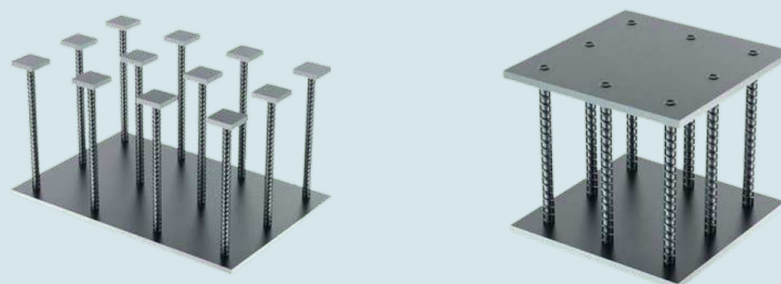
Кронштейны для витражей и фасадов



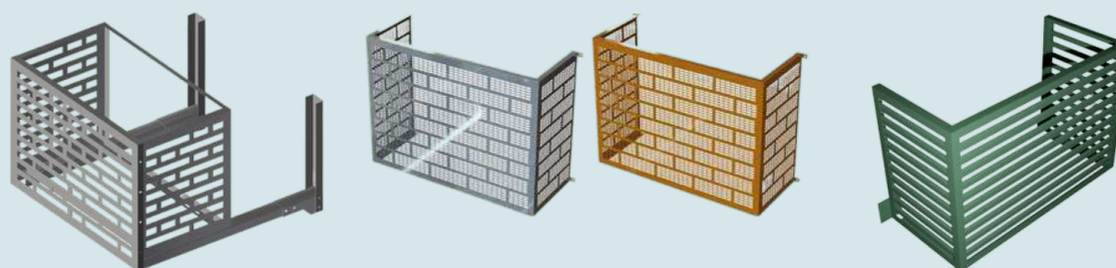
Соединительные металлические консоли разных типов



Подвижные и неподвижные опоры



Закладные детали для железобетонных конструкций, бетона, колодцев



Корзины для кондиционера



УСЛУГИ НАШЕЙ КОМПАНИИ

Гибка металла



Рубка металла



Вальцовка металла



Штамповка металла



Плазменная резка



Лазерная резка



Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Рапота park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98



 [toonurvent.kz](https://www.instagram.com/toonurvent.kz)

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru



ПРОСЧЁТ ПРОЕКТА

Компания **NURVENT** предоставляет услуги просчёта проекта. Наши специалисты смогут рассчитать стоимость работы индивидуально с заказчиком.

Возможен выезд на объект, где мы можем измерить необходимые параметры для просчёта проекта с наилучшими условиями для Вас.



Мы находимся по адресу:
г. Астана
ЖК Panorama park,
проспект Улы Дала, 7/7

+7 (702) 767 08 98

 [toonurvent.kz](https://www.instagram.com/toonurvent.kz)

 www.nurvent.kz

 nurvent@mail.ru



Цены на интересующие товары и услуги можно узнать, связавшись с нашим специалистом. Оставить заявку и узнать дополнительную информацию можно на нашем сайте