



ASTRON

ПРИМЕРЫ

АВТОСАЛОНОВ И СТО



- АВТОСАЛОНЫ И СЕРВИСЫ
- ГРУЗОВЫЕ СТО И
СПЕЦТЕХНИКА



➤ АВТОСАЛОНЫ И СЕРВИСЫ





АВТОСАЛОН ŠKODA, Г. АСТРАХАНЬ

Площадь: 2040 кв.м. Здание разделено на две части: в одной из них расположен шоу-рум и офисные помещения для персонала, а в другой - зона сервисного обслуживания. На стенах применены сэндвич-панели в соответствии с бренд-буком ŠKODA, на кровле – фальцевая система LMR600.



АВТОСАЛОН TOYOTA, Г. ЧИТА, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Площадь: 2673 кв.м. На стенах применена комбинация сэндвич-панелей и системы LPA900 с толщиной теплоизоляции 180 мм и внутренней панелью LPD и, на кровле – фальцевая герметичная кровлю LMR600 с толщиной теплоизоляции 260 мм.



АВТОСАЛОН TOYOTA МӨНХХАДА, Г. УЛАН-БАТОР, МОНГОЛИЯ

Площадь: 5400 кв.м. Комплекс объединяет просторный шоу-рум и сервисную зону, склад и всевозможные удобства для гостей. В проекте применена стеновая система Arctic Wall с толщиной теплоизоляции 240 мм, и двухслойная кровельная система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 260 мм.





АВТОСАЛОН TOYOTA, Г. РЕЙМС, ФРАНЦИЯ

Площадь: 6000 кв.м. Комплекс реализован на базе односкатного каркаса AL со свободным пролетом 26 м, на стенах применены сэндвич-панели и панорамное остекление, на кровле – система поэлементной сборки LPR1000. Здание оборудовано мезонином и козырьком над воротами в сервисной зоне.



АВТОСАЛОН HYUNDAI PREMIUM ASTANA, Г. НУР-СУЛТАН, КАЗАХСТАН

Площадь: 3500 кв.м. На кровле применена двухслойная фальцевая система LMR600 с внутренним водостоком и коньковым фонарем, который обеспечивает естественное освещение сервисной зоны. На стенах этой части здания использована система полистовой сборки LPA900 с внутренней панелью LPD.



АВТОСАЛОН HYUNDAI, Г. БЕРЛИН, ГЕРМАНИЯ

Площадь: 750 кв.м. Автосалон состоит из двух блоков: AZM1 (автосалон) и пристройки AL (автосервис).

Практически на всех стенах по периметру здания выполнено панорамное остекление. На кровле применена двухслойная фальцевая система LMR600 с внутренней панелью черного цвета.



АВТОСАЛОН VW, Г. АСТРАХАНЬ

Площадь: 1148 кв.м. Комплекс габаритами 28 x 41 x 6,9 м (высота до низа несущих конструкций) реализован на базе сблокированных одно- и двухпролетного каркасов. На стенах применена комбинация сэндвич-панелей и системы LPA900 с толщиной теплоизоляции 100 мм, на кровле – однослойная система LPR1000 толщиной 120 мм.



АВТОСАЛОН VW, Г. СИМФЕРОПОЛЬ, КРЫМ

Площадь: 1148 кв.м. Комплекс габаритами 28 x 41 x 6,9 м реализован на базе сблокированных одно- и двухпролетного каркасов. На стенах применена комбинация сэндвич-панелей и системы LPA900 с толщиной теплоизоляции 100 мм, на кровле – однослойная система LPR1000 толщиной 120 мм.





АВТОСАЛОН VW И АВТОСЕРВИС DAF, Г. ДАЛЕШЕВО, ПОЛЬША

Площадь: 4250 кв.м. Комплекс реализован на базе двухпролетных каркасов AZM2 с пристройками AP. Максимальная ширина свободного пролета – 36 м. На стенах применены сэндвич-панели, на кровле с уклоном 6% – двухслойная система LPR1000.



АВТОСАЛОН PORSCHE, Г. ХАРЬКОВ, УКРАИНА

Площадь: 1800 кв.м. Комплекс включает шоу-рум, сервисный центр, бутик аксессуаров и складскую зону. Общая площадь шоу-рума более 450 кв.м, что позволяет представить полный модельный ряд автомобилей Porsche. Сервисный центр оснащен самым современным оборудованием и 7 постами обслуживания.



АВТОСАЛОН LADA, Г. ВОРОНЕЖ

Площадь: 2468 кв.м. Габариты: 31 x 79 x 8 м (высота до низа несущих конструкций).

На кровле с уклоном 6% применена двухслойная фальцевая система LMR600, на стенах - сэндвич-панели.



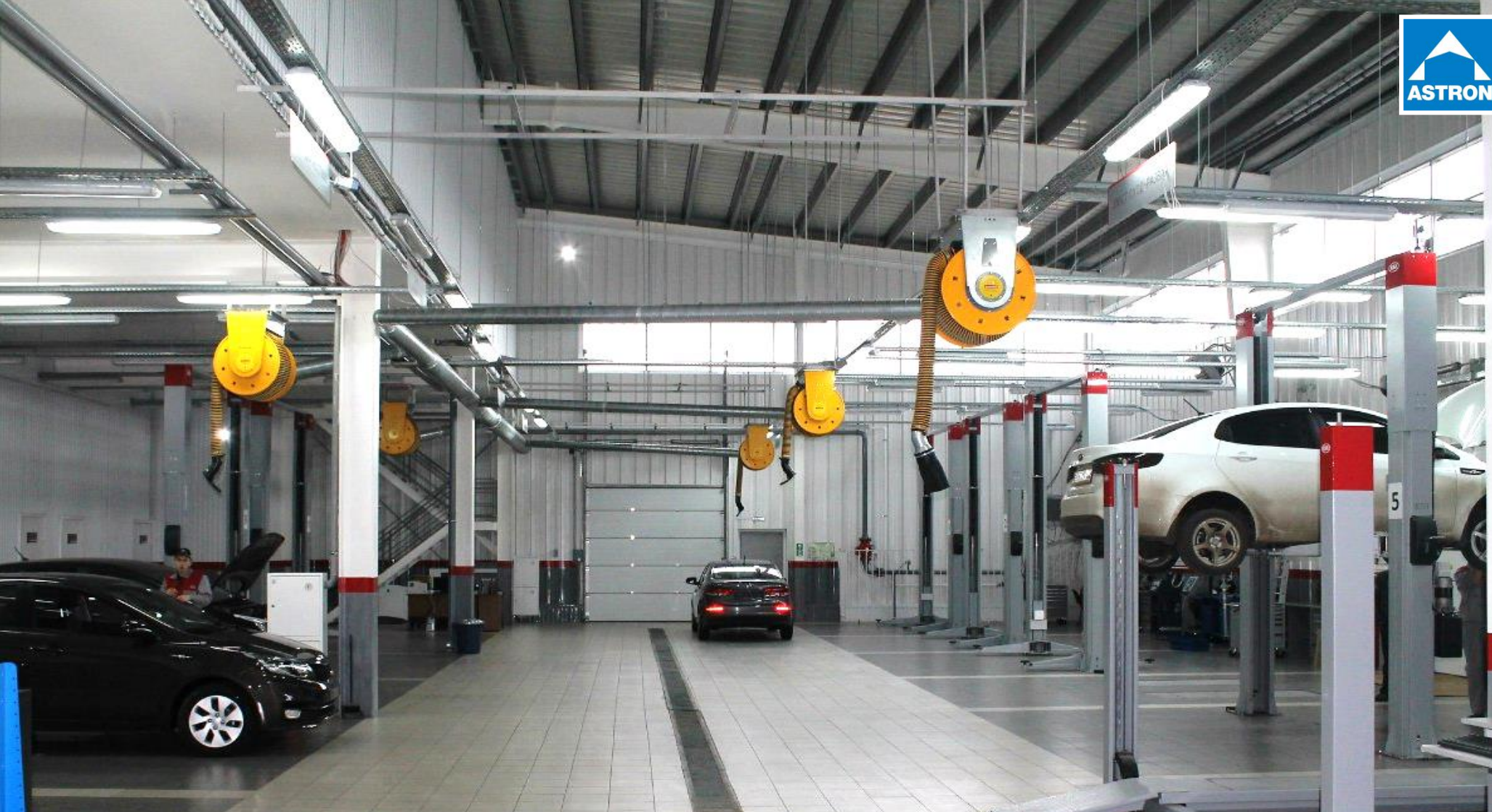
АВТОСАЛОН LADA, Г. БИЙСК, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Площадь: 1440 кв.м. Здание состоит из двух блоков на базе двухпролетных каркасов AZM2 шириной по 24 м. Первый блок, шоурум с мезонином со смещенным коньком в сторону второго блока. Второй – ремонтная зона. На кровле применена двухслойная система с толщиной теплоизоляции 200 мм, на стенах – LPA900.



АВТОЦЕНТР ГАЗ АЛТАЙ, Г. БАРНАУЛ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Площадь: 750 кв.м. Комплекс реализован на базе двух однопролетных каркасов AZM1, сблокированных по продольной стороне. На кровле с уклоном 6% применена система LPR1000. На стенах – система LPA900. С торцов здания выполнены парапеты, в шоу-руме – мезонины.



АВТОСАЛОН КИА, Г. СТЕРЛИТАМАК, БАШКОРТОСТАН

Площадь: 2500 кв.м. Здание габаритами 23,7 x 84,6 x 7,7 м (высота до низа несущих конструкций).
На кровле применена двухслойная система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 200 мм, на стенах – система LPA900 с толщиной теплоизоляции 100 мм



АВТОСАЛОН КИА, Г. ЧИТА

Площадь: 1000 кв.м. В сервисной зоне на стенах останется наша наружная панель LPA900, а в зоне атриума поверх нее будет навесная фасадная система, поэтому предусмотрен шаг стеновых прогонов 1,2 м. В зоне шоурума применено межэтажное перекрытие Inodek.



АВТОСАЛОН KIA, Г. КОСТРОМА

Площадь: 1483 кв.м. Проект реализован на базе однопролетного каркаса шириной 21,2 м.

Здание состоит из двух блоков длиной 50,3 м и 19,8 м. Высота до низа несущих конструкций – 7 м.



АВТОСАЛОН PEUGEOT, Г. КАЗАНЬ, ТАТАРСТАН

Площадь: 645 кв.м. Здание габаритами 21 x 30,7 м примыкает к существующему по продольной стене. В каркасе применен оптимизированный шаг рам от 7,5 до 7,85 м. На кровле с уклоном 10% применена однослойная система LPR1000 с толщиной утеплителя 160 мм, на стенах – сэндвич-панели.



NEWTON МУЛЬТИБРЕНДОВЫЙ АВТОСАЛОН + АВТОСЕРВИС BOSCH, Г. ЧЕРКАССЫ, УКРАИНА

Площадь: 11520 кв.м. Авторизированный мультибрендовый автосервис полного цикла. Bosch Авто Сервис Newton оснащен сверхсовременным высококачественным оборудованием Robert Bosch GmbH, которое обеспечивает высокий уровень точности в диагностике и высокое качество ремонта вашего авто.





АИС АВТОЦЕНТР ДНЕПР, Г. ДНЕПР, УКРАИНА

Площадь: 3200 кв.м. Салон по продаже марок Citroen, SsangYong, Geely, ГАЗ включает просторный шоу-рум и сервисную зону, а также отдел по продаже запчастей. Здание габаритами 27 x 90 м, на кровле с уклоном 6% применена система LPR1000.



МУЛЬТИБРЕНДОВЫЙ ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР, Г. БАРНАУЛ

Площадь: 1940 кв.м. Здание габаритами 29 x 66 м реализовано на базе однопролетного каркаса AZM1.

На кровле с уклоном 6% применена система LPR1000, на стенах – сэндвич-панели.

По периметру выполнены парапеты.



АВТОСАЛОН LIFAN, Г. БАРНАУЛ

Площадь: 729 кв.м. Комплекс реализован на базе каркаса AZM1 со свободным пролетом 18 м, со стороны фасада выполнен парапет. Высота до низа несущих конструкций 4,5 м. На стенах применена система LPA900. На кровле - двухслойная система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 200 мм.



АВТОСАЛОН МОТОКАМ, Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ТАТАРСТАН

Площадь: 1466 кв.м. Комплекс реализован на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 25,6 x 48,7 м с пристройкой AP 6,2 x 48,7 м. Высота в коньке 7,4 м. На кровле применена однослойная система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 160 мм, на стенах – сэндвич-панели.



АВТОСЕРВИС + МОЙКА, Г. ЯРОСЛАВЛЬ

Площадь: 2036 кв.м. Комплекс состоит из двух зданий площадью 540 кв.м и 1496 кв.м. В первом блоке площадью 540 кв.м будет располагаться автомойка для легкового и коммерческого транспорта.

Во втором – станция техобслуживания и ремонтная зона.



➤ **ГРУЗОВЫЕ СТО И
СПЕЦТЕХНИКА**





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР LONMADI, Г. СОЛНЕЧНОГОРСК, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 13270 кв.м. Технический центр, реализованный в 2016 году, является крупнейшим в мире дилерским центром JCB. Он состоит из трехэтажного административного блока, склада и сервисной зоны. Объем склада запасных частей позволяет вмещать более 20000 наименований номенклатуры.





ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР КАМАЗ, Г. ПЕРМЬ

Площадь: 2140 кв.м. Площадь ремонтной зоны для грузового транспорта – 900 кв.м, она вмещает в себя 4 смотровые 20-ти метровые ямы, оборудованные канавными подъемниками, централизованной системой маслораздачи и профессиональной системой освещения.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР FAUMONVILLE, Д. НОВОЕ ПОДВЯЗНОВО, НОГИНСКИЙ Р-Н, МО

Площадь: 2447 кв.м. Здание Г-образной формы, разделенное на одноэтажное СТО и 3-этажное АБК.

Сервисная зона включает в себя слесарный и пескоструйный цеха, мойку, окрасочную камеру, склад запчастей и расходных материалов, технические помещения. Комплекс оборудован 2 кран-балкам г/п 12 т.



ГРУЗОВОЙ АВТОСЕРВИС НАТ-АВТО, Г. НОВОРОССИЙСК, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Площадь: 1477 кв.м. Комплекс реализован на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 28 X 44 м. Высота в коньке 8 м. На кровле применена комбинация однослойной и двухслойной систем LPR1000, на стенах – LPA900. Сервисная зона оборудована мостовым краном г/п 3 т.



ДИСТРИБЬЮТОРСКИЙ ЦЕНТР SCANIA, Г. КИЕВ, УКРАИНА

Площадь: 4720 кв.м. Здание состоит из трёх частей – две станции технического обслуживания и АБК.

В одноэтажных сервисных помещениях мезонины небольшие, по 6 x 30 м каждый. Сервисная зона оборудована кран-балками г/п 3,2 т.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР SCAN-PARTNER, Г. ЛОВИЧЕ, ПОЛЬША

Площадь: 9000 кв.м. Комплекс объединяет офис продаж и станцию ТО, на которой осуществляется как профилактическое обслуживание, так и послеаварийный ремонт грузовиков и автобусов Scania.



АВТОСЕРВИС LOSCH, Г. НИДЕРАНВЕН, ЛЮКСЕМБУРГ

Площадь: 4300 кв.м. Автосервис для крупногабаритного автотранспорта: фургонов, грузовиков, автобусов и пр. Ключевым требованием заказчика были короткие сроки реализации проекта и организация монтажа так, чтобы строительный процесс не препятствовал работе уже действующего автосервиса.



АВТОБУСНОЕ ДЕПО VOYAGES JOSY CLEMENT, Г. ЮНГЛИНСТЕР, ЛЮКСЕМБУРГ

Площадь: 2735 кв.м. Комплекс включает в себя автомастерскую, депо, мойку и административную часть. Здание соответствует всем стандартам экоустойчивости: на кровле LPR1000 установлены солнечные батареи, энергия которых используется в том числе для обогрева внутренних помещений



ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР JOHN DEERE, П. ДУБКИ, САРАТОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 1460 кв.м. Торгово-сервисный центр для сельскохозяйственной техники. Габариты: 23 x 46 x 6,8 м (высота до низа несущих конструкций). Уклон кровли: 10%. Здание реализовано на базе однопролетного каркаса AZM1, на кровле применена однослойная система LPR1000.



ТК ЕВРОПА, Г. БАРНАУЛ, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ

Площадь: 2100 кв.м. Официальный дилер с/х техники Ростсельмаш, Horsch, Pöttinger и др. Высота сервисной зоны – 10 м до низа несущих конструкций, она оборудована кран-балкой г/п 5 тонн. На кровле применена двухслойная фальцевая системе LMR600 с толщиной теплоизоляции 200 мм.





МОНОБРЕНДОВЫЙ ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР МАЗ, Г. ЯРОСЛАВЛЬ

Площадь: 500 кв.м. Здание габаритами 15,4 x 30,5 x 5,9 м (высота до низа несущих конструкций), реализовано на базе однопролетного каркаса AZM1. На кровле с уклоном 10% применена система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 140 мм, на стенах – сэндвич-панели. Центр оборудован кран-балкой 1 т.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР БЕЛАЗ, КУЗБАСС, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 4750 кв.м. Здание реализовано на базе однопролетного каркаса AZM1 с трехэтажной пристройкой и дополнительными мезонинами в сервисной части. На кровле применена система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 200-260 мм. На стенах – комбинация систем LPA900 (120 мм) и Arctic Wall (240 мм).



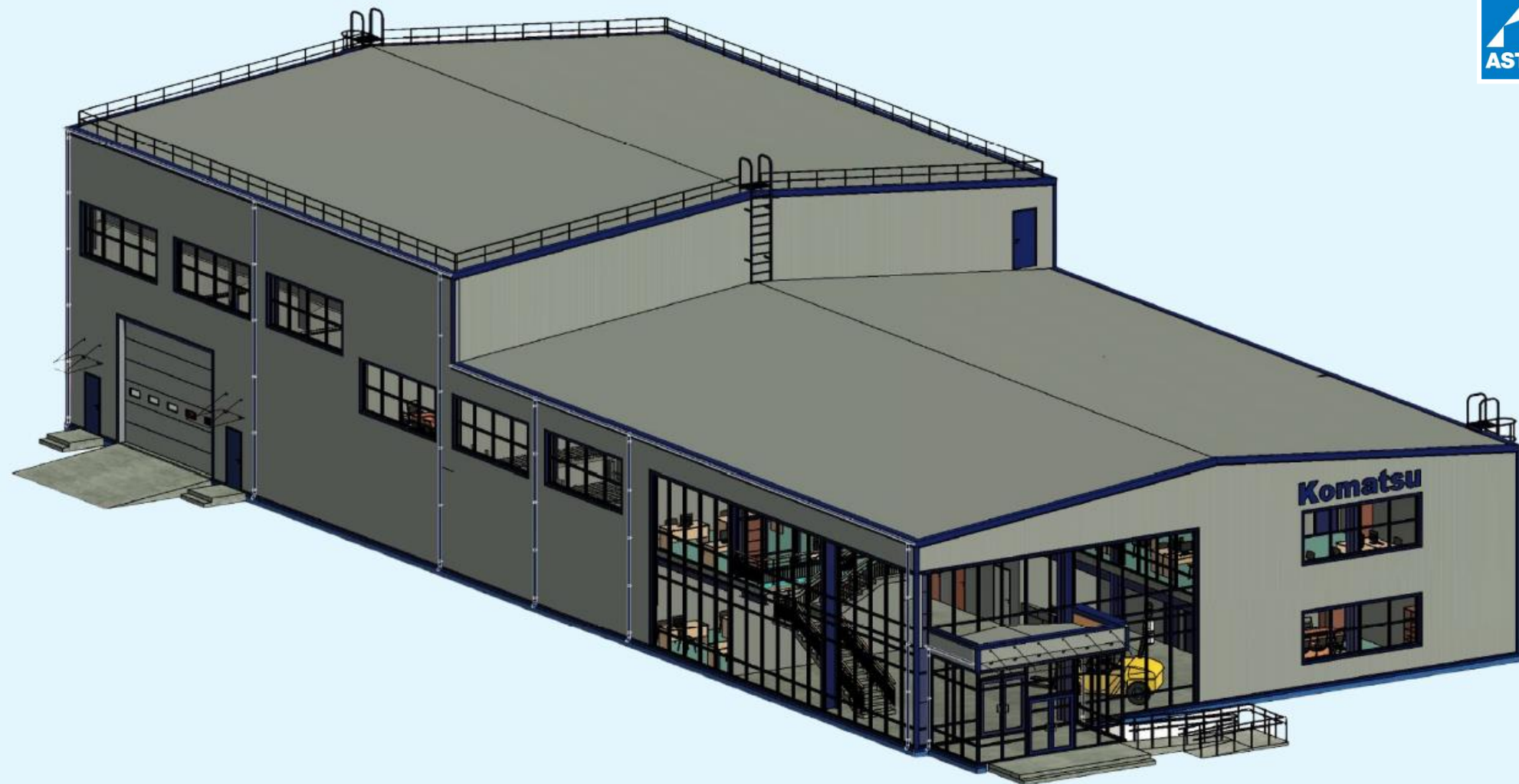
АВТОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ, Г. БУГУЛЬМА, ТАТАРСТАН

Площадь: 750 кв.м. Здание авторемонтного цеха на 9 грузовых фур двухпролетное, размерами 24 x 60 м, внутри имеются две кран-балки грузоподъемностью 5 и 3 тонн. АБК представляет собой кирпичное двухэтажное здание габаритами 6,28 x 21 м. На кровле применена двухслойная система LPR1000 толщиной 200 мм.



САЛОН ПРОДАЖ И ТО СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКИ, Г. САРАТОВ

Площадь: 2200 кв.м. Здание габаритами 36 x 41 x 8,2 м (высота до низа несущих конструкций) реализовано на базе трехпролетного каркаса AZM3 с обратной разуклонкой кровли. На кровле с уклоном 6% реализована двухслойная фальцевая система LMR600 с толщиной теплоизоляции 120 мм.



ЦЕНТР СТО ТЕХНИКИ KOMATSU, ТАХТАМУКАЙСКИЙ Р-Н, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ

Площадь: 3449 кв.м. Проектом предусмотрено строительство четырех зданий: ремонтный цех + АБК, склад масла, склад шин и КПП. Здания реализуются в классической системе Astron, на кровле будет применено решение LPR1000, на стенах – LPA900.



СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКС ЦЕППЕЛИН РУСЛАНД, Г. ХИМКИ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 12213 кв.м. Комплекс включает производственно-складское здание с сервисными зонами по ремонту и обслуживанию силовых установок и строительной техники. Второе здание представляет собой АБК с офисными помещениями. Старт монтажа запланирован на декабрь 2021 года.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ РЕМОНТА СПЕЦТЕХНИКИ, Г. БУГУЛЬМА, ТАТАРСТАН

Площадь: 3375 кв.м. Здание габаритами 45 x 75 x 7 м . На кровле применена система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 120 мм. На стенах – сэндвич-панели. Центр оборудован мостовым краном г/п 5т.



ГАРАЖ АТП-19, Г. ЛЫТКАРИНО, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 1500 кв.м. Гараж для автотранспортного предприятия габаритами 30 x 50 м, реализованный на базе двухпролетного каркаса AZM2. На кровле с уклоном 10% применена система LPR1000, на стенах – система LPA900

Завод системных зданий Astron, г. Ярославль



ASTRON 

150066, Россия, г. Ярославль
ул. Пожарского 73
+7 (4852) 58-16-00
info.ru@astron.biz

117638, Россия, г. Москва
ул. Одесская, д. 2, БЦ «Лотос»,
башня «С», 4-й этаж
+7 (495) 981-39-60