



ASTRON

**ПРИМЕРЫ ЗДАНИЙ
ДЛЯ АВИАЦИИ**



АВИААНГАРЫ S7, АЭРОПОРТ ТОРБЕЕВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 3 ангара по 1300 кв.м. Новые ангары предназначены для хранения вертолетов, самолетов Cessna и Epic. Габариты: 25 x 52 x 5,5 м (высота до низа несущих конструкций). На односкатной кровле с уклоном 6% применена фальцевая система LMR600 в цветах S7.



АВИААНГАР ТАТНЕФТЬ, Г. БУГУЛЬМА, ТАТАРСТАН

Площадь: 2700 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 54 x 50 x 8 м (высота до низа несущих конструкций). На кровле применена двухслойная система LPR1000 с толщиной теплоизоляции 200 мм, на стенах – сэндвич-панели.



АВИААНГАР ИСТ ЛАЙН, АЭРОПОРТ ДОМОДЕДОВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.

Площадь: 1836 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 54 x 34 x 9 м (высота до низа несущих конструкций). На кровле применена система LPR1000, на стенах – система LPA900.

Ширина подъемных ворот Megadoor – 47 м.



АВИААНГАР КАЗЦИНК + АБК, Г. НУР-СУЛТАН, КАЗАХСТАН

Площадь: 3000 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 49,4 x 60,6 x 18 м (высота до низа несущих конструкций). На кровле с уклоном 10% применена двухслойная фальцевая система LMR600 с толщиной теплоизоляции 200 мм, на стенах система LPA900 с внутренней панелью LPD и толщиной теплоизоляции 100 мм.



ВРЕМЕННЫЙ ТЕРМИНАЛ, Г. САРАНСК, МОРДОВИЯ

Площадь: 3255 кв.м. Здание на базе трехпролетного каркаса AZM3 габаритами 40 x 70 x 4,3 м (высота до низа несущих конструкций). На кровле с уклоном 10% применена система LPR1000 с толщиной утеплителя 120 мм, на стенах система LPA900 с толщиной теплоизоляции 100 мм.



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОЭЗ ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА

Площадь: 11500 кв.м. Производственный комплекс включает сборочное, композитное, покрасочное производства и административный комплекс. Здесь собирается многоцелевой 19-местный самолет L-410. Свободный пролет составляет 42 м.



ЗАВОД URAL BOEING MANUFACTURING, ОЭЗ ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА

Площадь: 20 078 кв.м. Совместное предприятие компании Boeing и корпорации ВСМПО-АВИСМА осуществляет механическую обработку титановых штамповок для Boeing, включая новые модели 737 MAX, семейство 787 и модель 777X.





ЦЕХ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ S7, АЭРОПОРТ ШЕРЕМЕТЬЕВО

Площадь: 2264 кв.м. новый корпус пристраивается к существующему зданию, поэтому требовалась высокая герметичность ограждающих конструкций, малый уклон кровли, а также возможность установки подстропильных балок, межэтажных перекрытий и подкрановых путей.



ВРЕМЕННЫЙ ТЕРМИНАЛ, Г. МАНЧЕСТЕР, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Площадь: 1316 кв.м. Зал ожидания на 650 мест на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 35 x 37,6 x м (высота до низа несущих конструкций).

На кровле применена система LPR1000, на стенах сэндвич-панели.



АВИААНГАР STAR AVIATION, АЛЖИР

Площадь: 2360 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 40 x 59 м.

На кровле с уклоном 17% применена система LPR1000, на стенах система LPA900.

Здание оборудовано мезонинами, по фасаду выполнен парапет.



АВИААНГАРЫ AIRAILES, МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ СТРАСБУРГ, ФРАНЦИЯ

Площадь: 2513 кв.м. Комплекс авиаангаров реализован в две очереди на базе сблокированных однопролетных каркасов AZM1, минимальный свободный пролет – 42 м.

Минимальная высота по стене – 6,35 м.



АВИААНГАР MAGELLAN PRO SERVICE, АЭРОПОРТ КЕЛЬЦЕ-МАСЛОВ, ПОЛЬША

Площадь: 870 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 30 x 29 м.

На крыше с уклоном 10% применена однослойная фальцевая система LMR6, на стенах – сэндвич-панели.



АВИААНГАРЫ АЭРОКЛУБА С.G. JOUSSE, АЭРОПОРТ ТУСУ-ЛЕ-НОБЛЬ, ФРАНЦИЯ

Площадь: 870 кв.м. Здание на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 30 x 29 м.

На крыле с уклоном 10% применена однослойная фальцевая система LMR6, на стенах – сэндвич-панели.



АВИААНГАР, Г. МААСТРИХТ, НИДЕРЛАНДЫ

Площадь: 2455 кв.м. Здание реализовано в 1989 году на базе однопролетного каркаса AZM1 габаритами 52 х х 29 м. На кровле с уклоном 33% применена система LPR1000, на стенах – система LPA900.



АВИААНГАР, Г. НУР-СУЛТАН, КАЗАХСТАН

Площадь: 4000 кв.м. Здание на базе двухпролетного каркаса AZM2 габаритами 40 x 100 x 11,5 м (высота до низа несущих конструкций). На кровле с уклоном 18,2% применена двухслойная фальцевая система LMR600 с толщиной теплоизоляции 120 мм, на стенах система LPA900 с внутренней панелью LPD и толщиной теплоизоляции 100 мм.

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