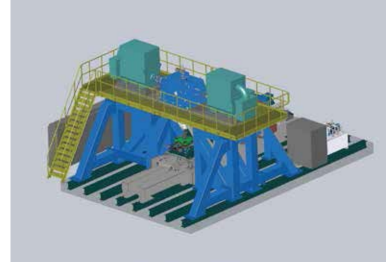


Стенд для проведения испытаний редуктора (AW) и ротора (AH)

Заказчик: AgustaWestland and Airbus Helicopters (АН)







Стенд универсальный электрически замкнутый энергосберегающий для сертификационных, ресурсных и технологических испытаний агрегатов трансмиссии вертолета Ансат и его модификаций

Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»





Проект универсального энергосберегающего механически замкнутого стенда для испытаний редукторов вертолетов соосной схемы мощностью до 5400 кВт

Заказчик: АО «ВСК»



Энергосберегающий стенд для проведения испытаний редукторов BP-226H и BP-226







Стенд для проведений испытаний фюзеляжа вертолета Ми-26 (хвостовая балка и киль) с целью продления ресурса.

Заказчик:

МВЗ им. М.Л. Миля











Статические испытания фюзеляжа вертолёта АНСАТ

ABVATECT AHK ASPOCITEЙC

Стенд для проведения статических испытаний фюзеляжа вертолета Ka-62



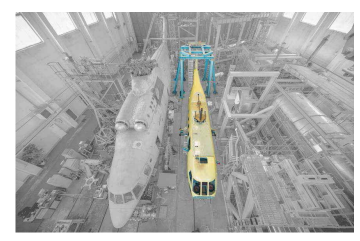




Стенд для проведения сертификационных испытаний фюзеляжа вертолета Ми-38 (фюзеляж, хвостовая балка и киль) на усталость и живучесть.

Заказчик: **ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»**







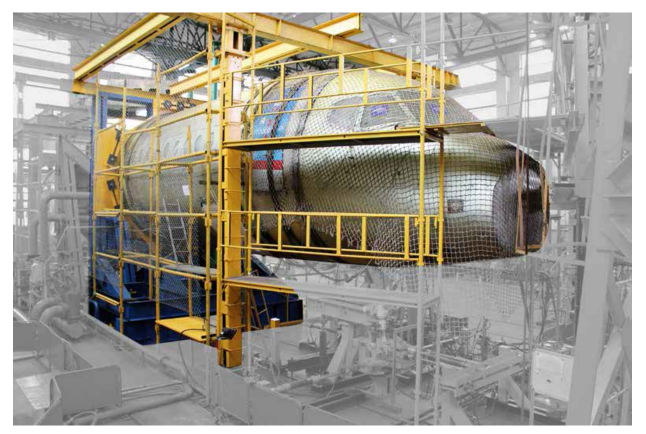


Стенд усталостных испытаний переднего отсека фюзеляжа самолета RRJ-95 циклическими наддувами.

Заказчик:

ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»









Стенд усталостных испытаний заднего отсека фюзеляжа самолета RRJ-95 циклическими наддувами

Заказчик: ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»

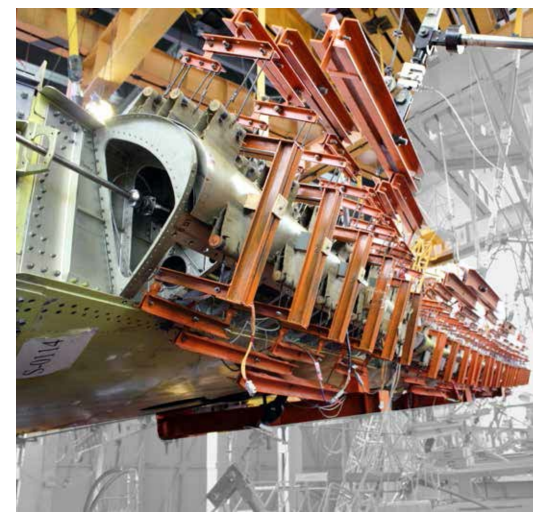




Стенд для проведения испытаний на усталость и живучесть гермошпангоута в составе хвостовой части фюзеляжа самолета МС-21

Заказчик: Корпорация «Иркут»







Стенд усталостных испытаний механизации на полуразмахе крыла самолета RRJ-95. Испытания предкрылков, закрылков, элерона, интерцептора и воздушного тормоза.

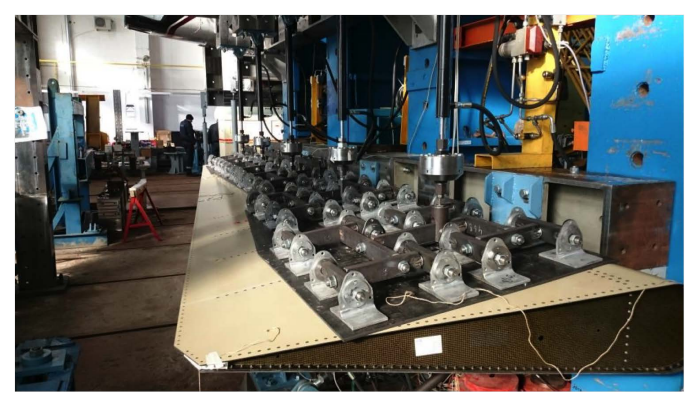
Заказчик: ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»



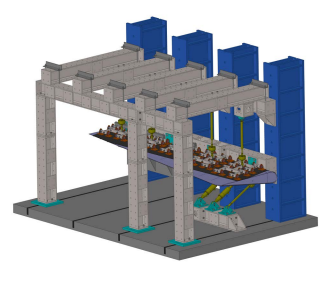
Стенды статические испытания агрегатов механизации крыла самолета SSJ 100, изготовленных на предприятии FACC (Фишер).

Заказчик: **3AO ГСС**



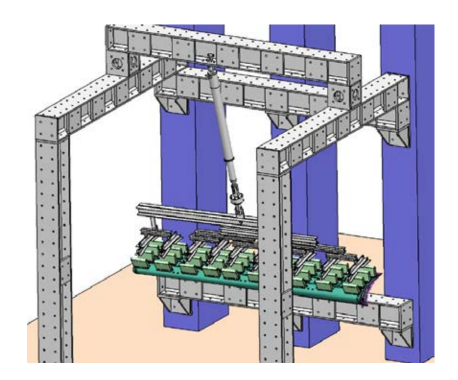


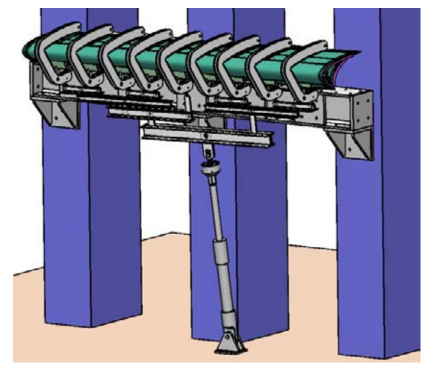




Стенд для статических испытаний предкрылков самолета МС-21 (секция №1 и №2)

Заказчик: Корпорация «Иркут»







Стенд для испытаний системы открытия люка аварийного покидания (ЛАП) самолета МС-21

Заказчик: Корпорация «Иркут»









Стенд для испытаний «слабого звена» основной стойки шасси самолета RRJ-95

Заказчик: 3A0 «ГСС»



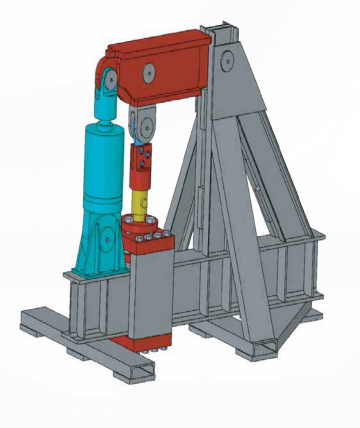


Стенд усталостных испытаний отсека ниши шасси фюзеляжа самолета RRJ-95

Заказчик: ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»







Стенд для проведения испытаний по подбору конфигурации элементов «слабого звена» основной стойки шасси самолета МС-21





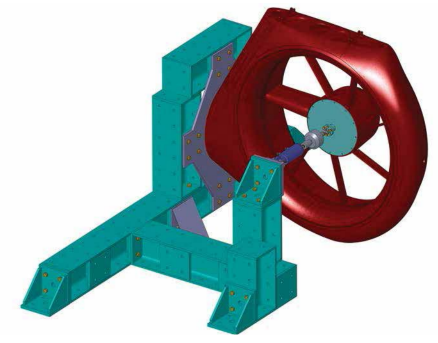


Стенд для проведения усталостных испытаний автомата перекоса вертолета Ка-62

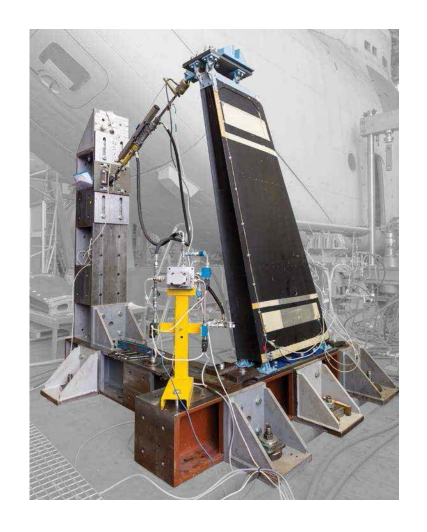


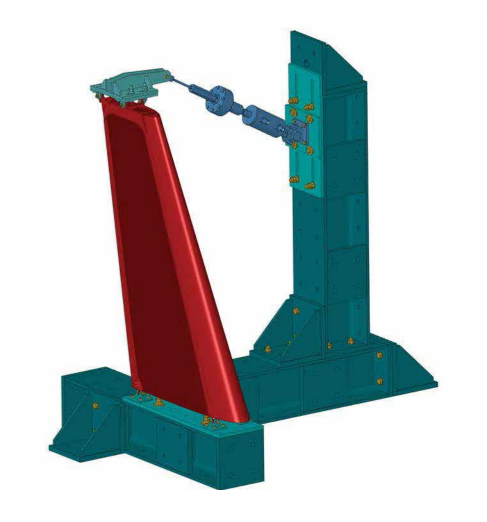
Стенд для проведения усталостных испытаний корпуса хвостового винта с установкой хвостового редуктора вертолета Ka-62







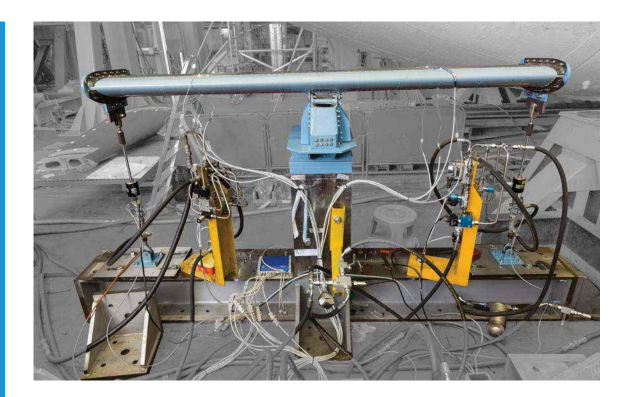


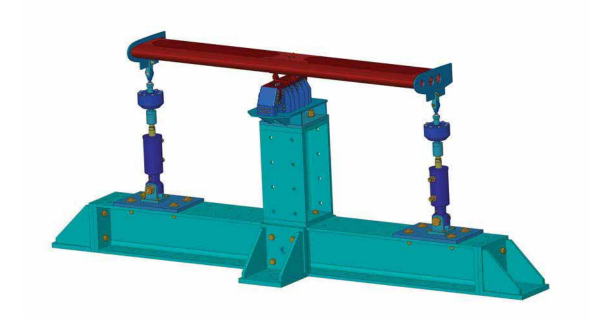


Стенд для проведения усталостных испытаний центрального киля вертолета Ка-62

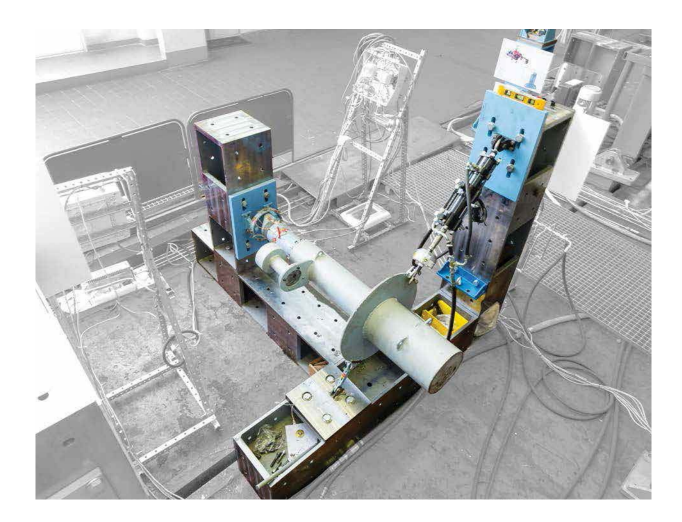


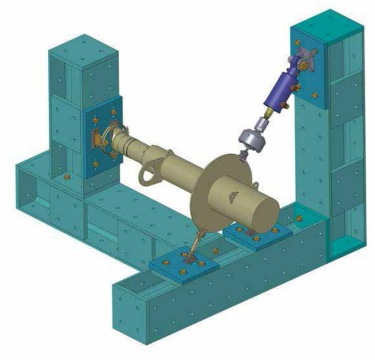
Стенд для проведения усталостных испытаний стабилизатора вертолета Ka-62





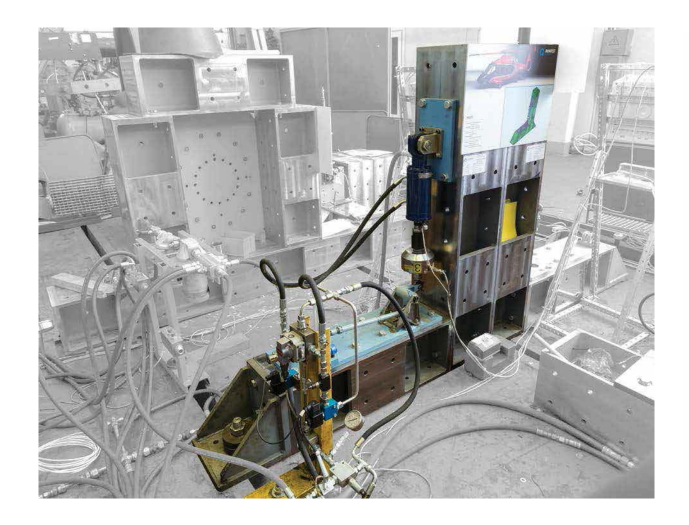


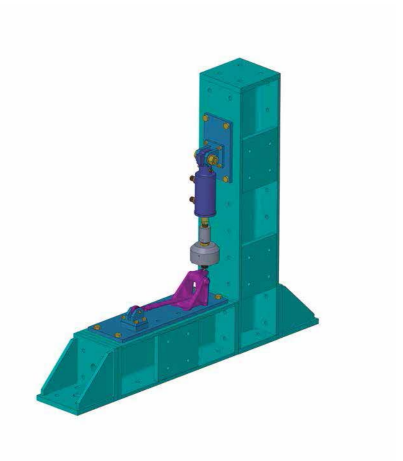




Стенд для проведения усталостных испытаний установки узлов крепления двигателя вертолета Ka-62



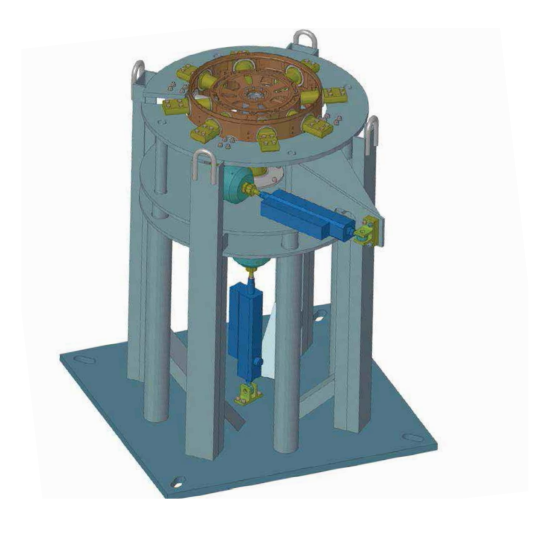




Стенд для проведения усталостных испытаний узла поперечного управления с тягой вертолета Ka-62



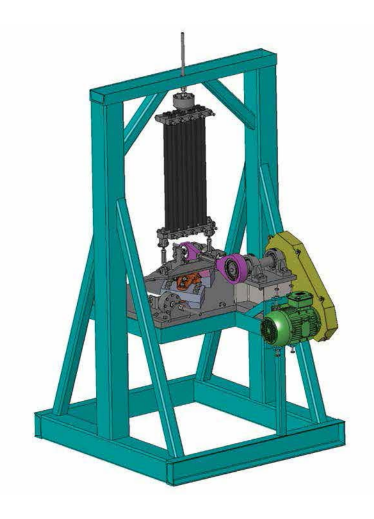




Стенд для проведения усталостных испытаний рулевого винта без лопастей вертолета Ка-62



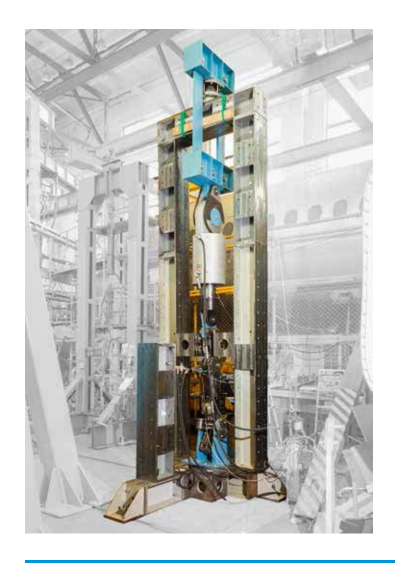


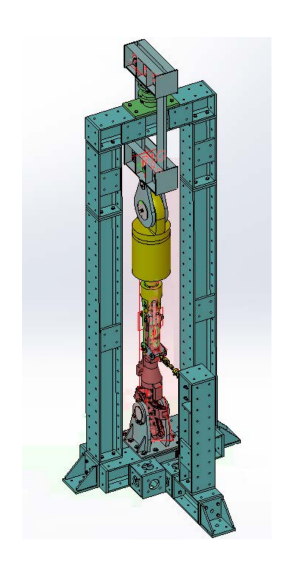


Стенд износных испытаний подшипников общего горизонтального шарнира рулевого винта вертолета Ансат

Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»

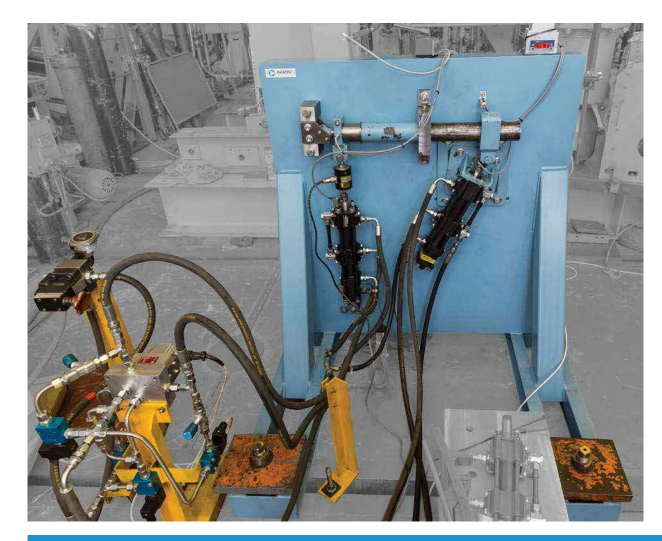


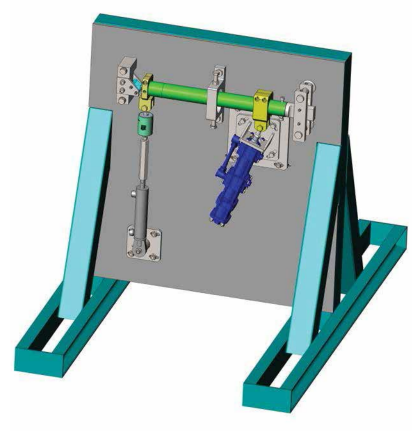




Стенд статических испытаний рукава лопасти и втулки несущего винта вертолета Ка-62







Стенд для износных испытаний подшипников в соединении кожуха несущего винта вертолета Ансат

Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»









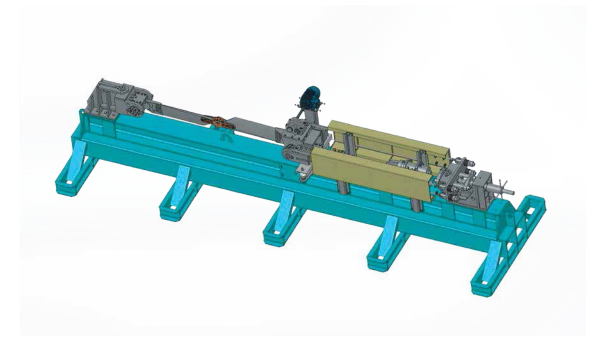
Стенд испытаний на статическую прочность комлевого отсека лопасти несущего винта вертолета Ка-62



Стенд для динамических испытаний образцов лопасти несущего винта и образцов лопасти рулевого винта вертолета Ансат

Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»



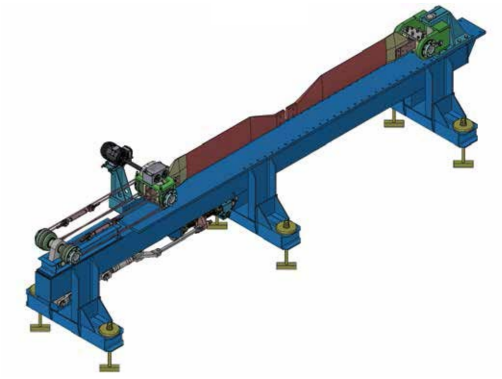




Резонансный стенд для динамических испытаний образцов лопасти несущего винта, образцов лопасти рулевого винта вертолета Ансат

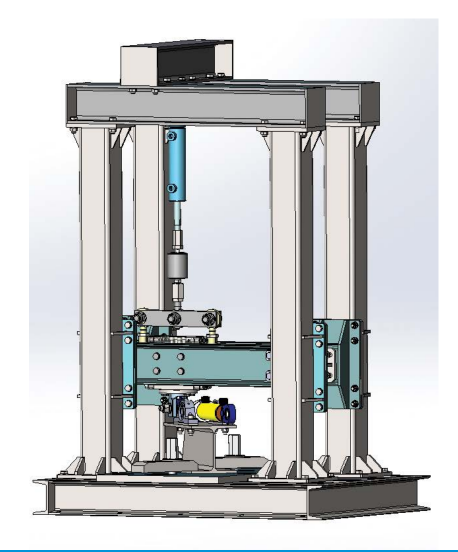
Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»









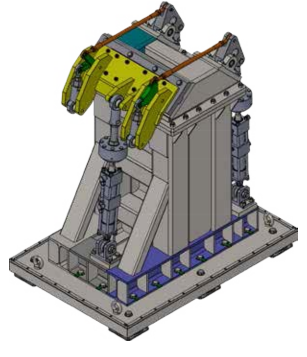


Стенд сертификационных заводских испытаний на износ шаровой опоры кожуха втулки несущего винта вертолета Ансат

Заказчик: ПАО «Казанский вертолетный завод»







Стенды для периодических испытаний на выносливость забустерной части управления несущим винтом 5104-200 вертолета Ми171 (Ми8)

Заказчик: ОАО «У-УАЗ» (Улан-Удэнский авиационный завод)





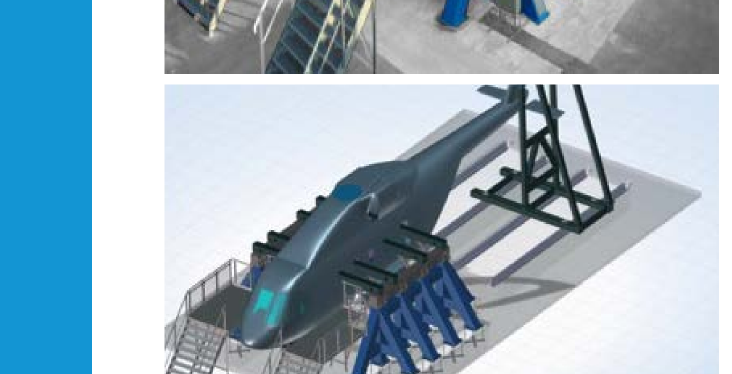
Стенды для усталостных испытаний конструктивно-подобных образцов нижней обшивки крыла самолета RRJ-95

Заказчик: ЗАО «Гражданские самолеты Сухого»



Стенд гоночной площадки для испытаний трансмиссии вертолета Ми-38.

Заказчик: **МВЗ им. М.Л. Миля**





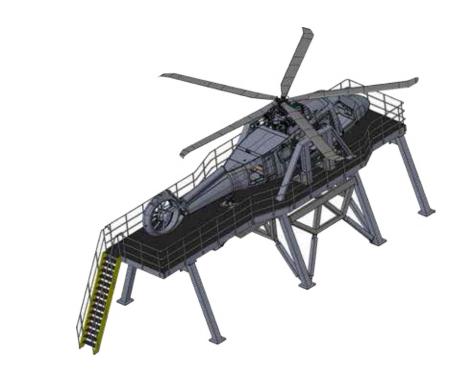


Стенд натурных испытаний Ka-62 (г. Кумертау).

Заказчик: **АО «Камов»**



АВИАТЕСТ АНК АЭРОСПЕЙС

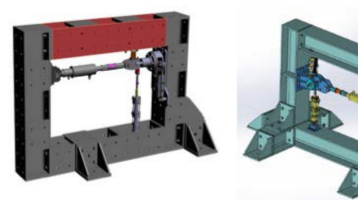


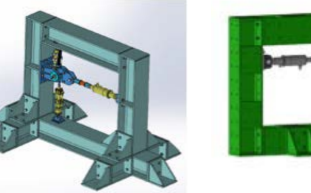


Стенд испытаний на износ шарнирных подшипников лопасти рулевого винта вертолета «АНСАТ».



ПАО «Казанский вертолетный завод»











Объект испытаний

Стенд износных испытаний подшипника штока рулевого винта вертолета «АНСАТ»

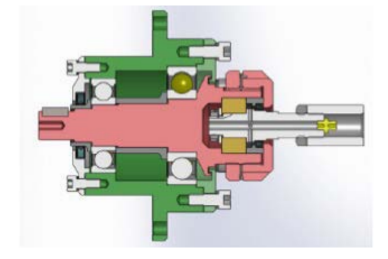
Заказчик:

ПАО «Казанский вертолетный завод»







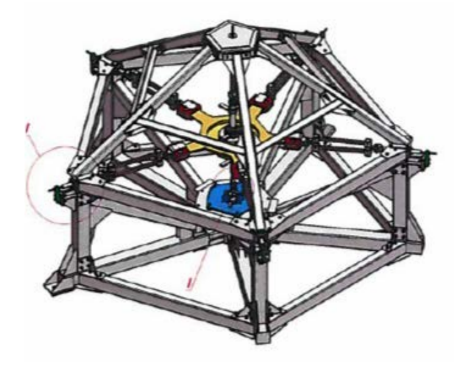


Стенд испытаний на усталость и износостойкость гасителя вибрации (черт. 8МТ–1280–100) вертолета Ми–8МТ и его модификаций.

Заказчик:

ПАО «Казанский вертолетный завод»



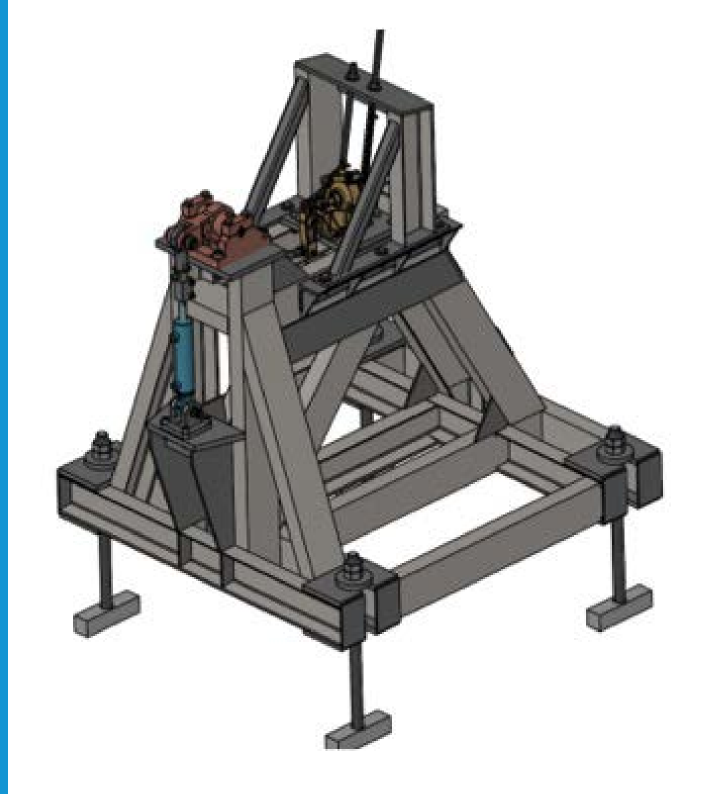




Стенд для динамических испытаний на усталостную прочность комплекта управления стабилизатором вертолета Ми-38.

Заказчик: **ПАО «КВЗ»**

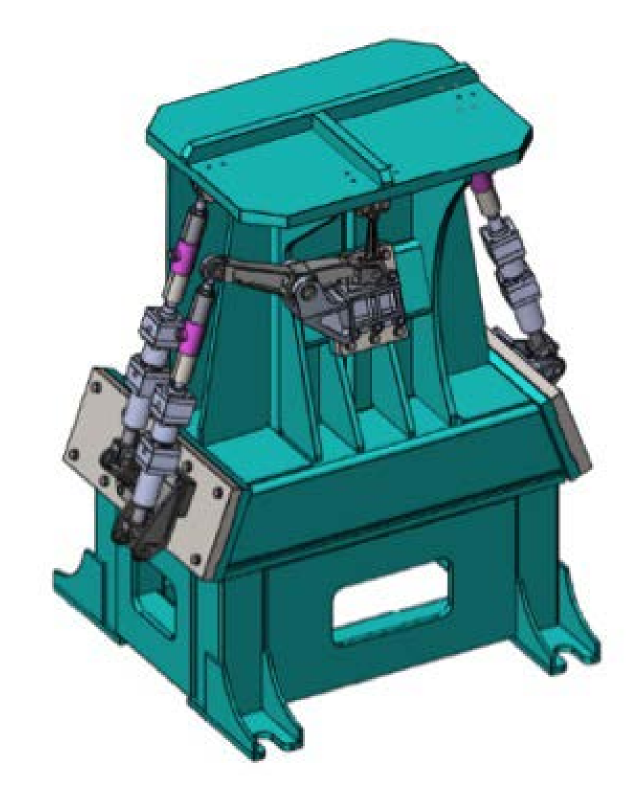




Стенд для динамических испытаний на усталостную прочность забустерной части управление несущим винтом вертолета Ми-38.

Заказчик: **ПАО «КВЗ»**



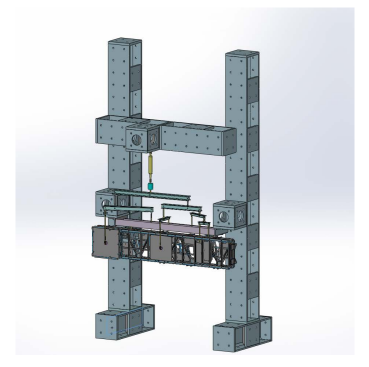


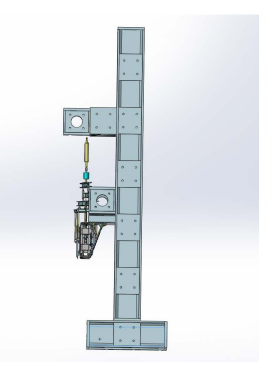
Стенд статических испытаний каркаса бортового радиолокационного комплекса (БРЛК).

Заказчик:

АО "Группа "КРОНШТАДТ", г. Москва





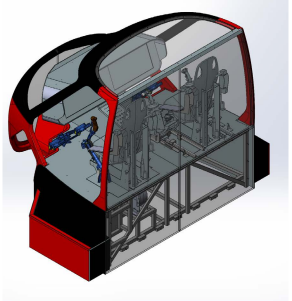


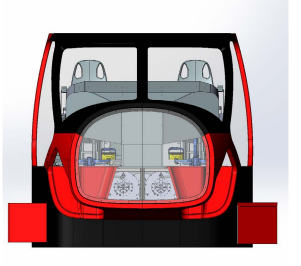


Пилотажный стенд ПСВ (Перспективный Скоростной Вертолёт).

Заказчик: **МВЗ им. М.Л. Миля**











000 АВИАТЕСТ

Ул. Резекнес 1, Рига, Латвия, LV-1073

Телефон: +371 6713 8301

office@aviatest.lv