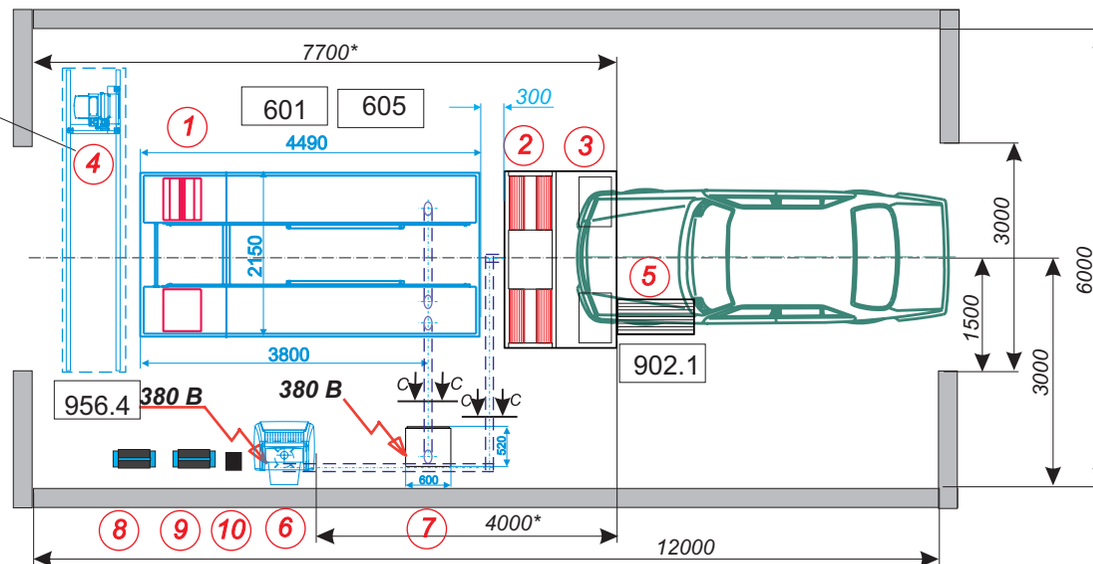


Пример планировки однопостовой станции диагностики АТС для ГТО

Площадка для движения прибора проверки света фар 1000x4000 мм выполняется допусками на неровность и негоризонтальность 3 мм на 1 м поверхности во всех направлениях (по ГОСТ Р 51709-2001)

380 В - места подвода электроэнергии, номиналы мощности указаны на фундаментных чертежах



Экспликация оборудования

№п/п	Поз	Наименование оборудования, краткая техническая характеристика
1	... 6	Коммуникационный пульт диагностической линии для легковых автомобилей и автомобилей, созданных на их базе, Eurosystem 3000 с монитором 19";
2	... 2	Роликовый агрегат IW2 Eurosystem 4WD , колея АТС от 780 до 2200 мм, размер роликового агрегата 280x680x2320 мм, мощность эл.привода 2x3,0 кВт, область измерения тормозных сил 0-6 kN, допустимая нагрузка на ось 3,5 т, модифицирован для проверки полноприводных автомобилей ;
3	... 3	Стенд проверки демпфирующих свойств подвески MSD 3000 , допустимая осевая нагрузка автомобиля 2200 кг, мощность электропривода 2x1,1 кВт;
4	... 5	Тестер контроля "схождения" колес MINC I Euro , нагр.на ось - до 3,0 т;
5	... 1	Подъемник ножничный DUO+1 , г/п - до 4,2 т, длина и ширина платформ - 4400x617 мм, высота подъема 1900 мм, мощность электропривода 5,5 кВт, время подъема/спуска около 25 сек., синхронизация торсионным валом, с детектором люфтов PMS 3/X с опускаемой призмой разрезной пластины;
6	... 7	Пульт управления подъемником серии DUO ;
7	... 8	Дымомер для дизельных двигателей MDO 2 Lon . Комплектация для проверки легковых автомобилей;
8	... 9	Газоанализатор MGT 5 четырехпараметровый;
9	... 10	Прибор оценки состояния тормозной жидкости BFT 2000 ;
10	.. 4	Прибор проверки автомобильных фар LITE на пластиковых колесиках для движения по полу

Используемые фундаментные чертежи

№ чертежа	Наименование фундаментного чертежа
F0931	Ножничный электрогидравлический подъемник серии DUO +1/Workshop (длина платформ 4000/4200/4400/4600/4800 мм) со встроенным детектором люфтов PMS , монтаж вровень с полом
F9124	Легковая диагностическая линия (тормозной, амортизаторный стенды, тестер бокового увода, без подъемника), монтаж вровень с полом
956.4	Приборы проверки фар LITE

* Размеры для справок



Средства контроля технического состояния транспортных средств
Генеральный импортер
Санкт-Петербург