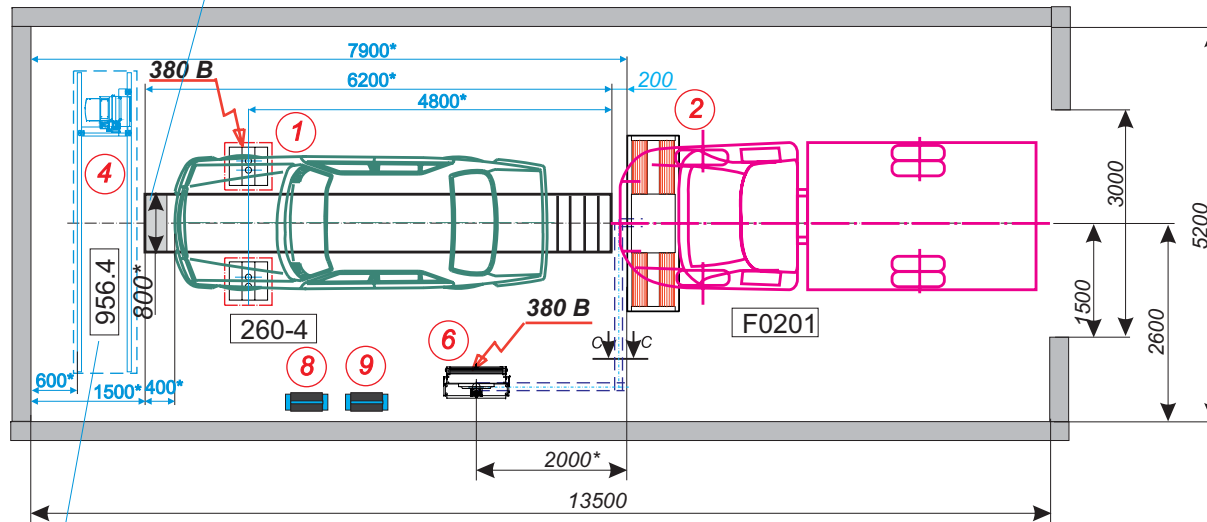


Планировка однопостовой станции диагностики АТС для ГТО

Возможное размещение гидроагрегата детектора люфтов (в торце канавы, на полу, под крышкой, крышка может служить ступенькой лестницы аварийного выхода из смотровой канавы). Необходимо предусмотреть выводы труб для шлангов под крышку гидроагрегата. Внимание! Необходимо удлинение шлангов!

Экспликация оборудования



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)

Используемые фундаментные чертежи

№ чертежа	Наименование фундаментного чертежа
260-4	Детектор люфтов серии PMS с монтажом в середине смотровой канавы
F0201	Легковой тормозной стенд серии IW 2 со взвешивающим или подъемным устройством, неразделенный роликовый агрегат
956.4	Приборы проверки фар LITE

№п/п	Поз	Наименование оборудования, краткая техническая характеристика
1 ... 6	Коммуникационный пульт диагностической линии для легковых автомобилей и автомобилей, созданных на их базе, MCD 2000 с монитором 22/24";
2 ... 2	Роликовый агрегат IW2 Eurosystem , колея АТС от 780 до 2200 мм, размер роликового агрегата 280x680x2320 мм, мощность эл. привода 2x3,0 кВт, область измерения тормозных сил 0-6 кН, допустимая нагрузка на ось 3,5 т;
3 ... 1	Детектор люфтов PMS 3/X-PIТ , кабельное дистанционное управление, допустимая осевая нагрузка 3,5 т, развиваемое усилие на площадке 11 кН, ход площадок 100 мм в каждую сторону, мощность электропривода 2,5 кВт;
4 ... 8	Дымомер для дизельных двигателей MDO 2 Lon . Комплектация для проверки легковых автомобилей;
5 ... 9	Газоанализатор MGT 5 четырехпараметровый;
6 ... 4	Прибор проверки автомобильных фар LITE на пластиковых колесиках для движения по полу

C-C

∅ 100 или 150 (см фундаментные планы на оборудовании)



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

* Размеры для справок

Если нет специального указания, то допуски принимать по DIN ISO 2768 - mk:		Соблюдать меры по защите в соответствии с DIN 34		Масштаб 1:100	
Размер	Допуск	Дата	Имя	Станция Государственного технического осмотра, укомплектованная диагностической линией фирмы МАХА, Германия	
Свыше 0,5-6	±0,1	Разраб	20.09.2011		
Свыше 6-30	±0,2	Утв			
Свыше 30-120	±0,3	Норм			
Свыше 120-400	±0,5				
Свыше 400-1000	±0,8			Организационно-технологическая планировка производственного помещения диагностирования АТС	Лист 1
Свыше 1000-2000	±1,2				Из 3
Свыше 2000-4000	±2,0				
Оригинальный размер чертежа А4		Происхождение:			