ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ УСТАНОВКИ

ПРИБОРОВ

ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ УСТАНОВКИ КОЛЁС АВТОМОБИЛЕЙ

Техно Вектор 8 модель 8214 на яме с ямными путями и без

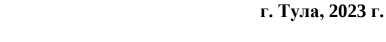
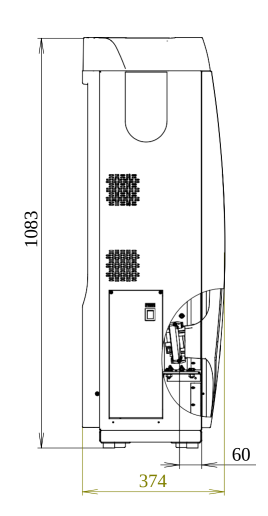


Схема установки измерительных олоков стенда техно ректор о модель о214 на яме

формула для расчета минимального расстояния от края смотровой ямы до корпуса колонны (С)

С=1200+(A-D)/2-60 (мм) где А - габарит наибольшего автомобиля по колесам D - ширина смотровой ямы 1200- расчетное расстояние от сенсора камер до колеса 60 - расстояние от передней стенки корпуса до сенсора камеры W - ширина бокса (min 4950 мм)

W = D + (C + 374) * 2



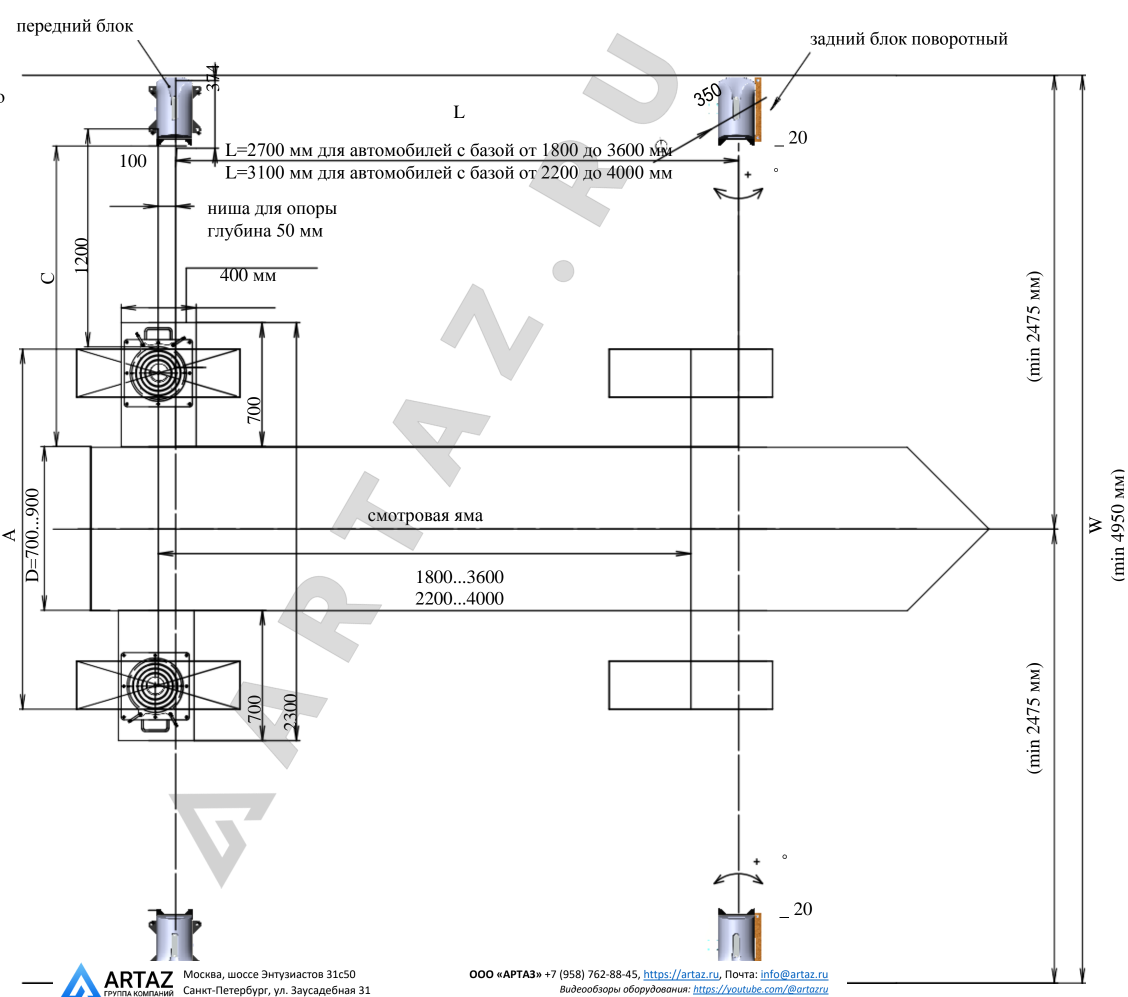
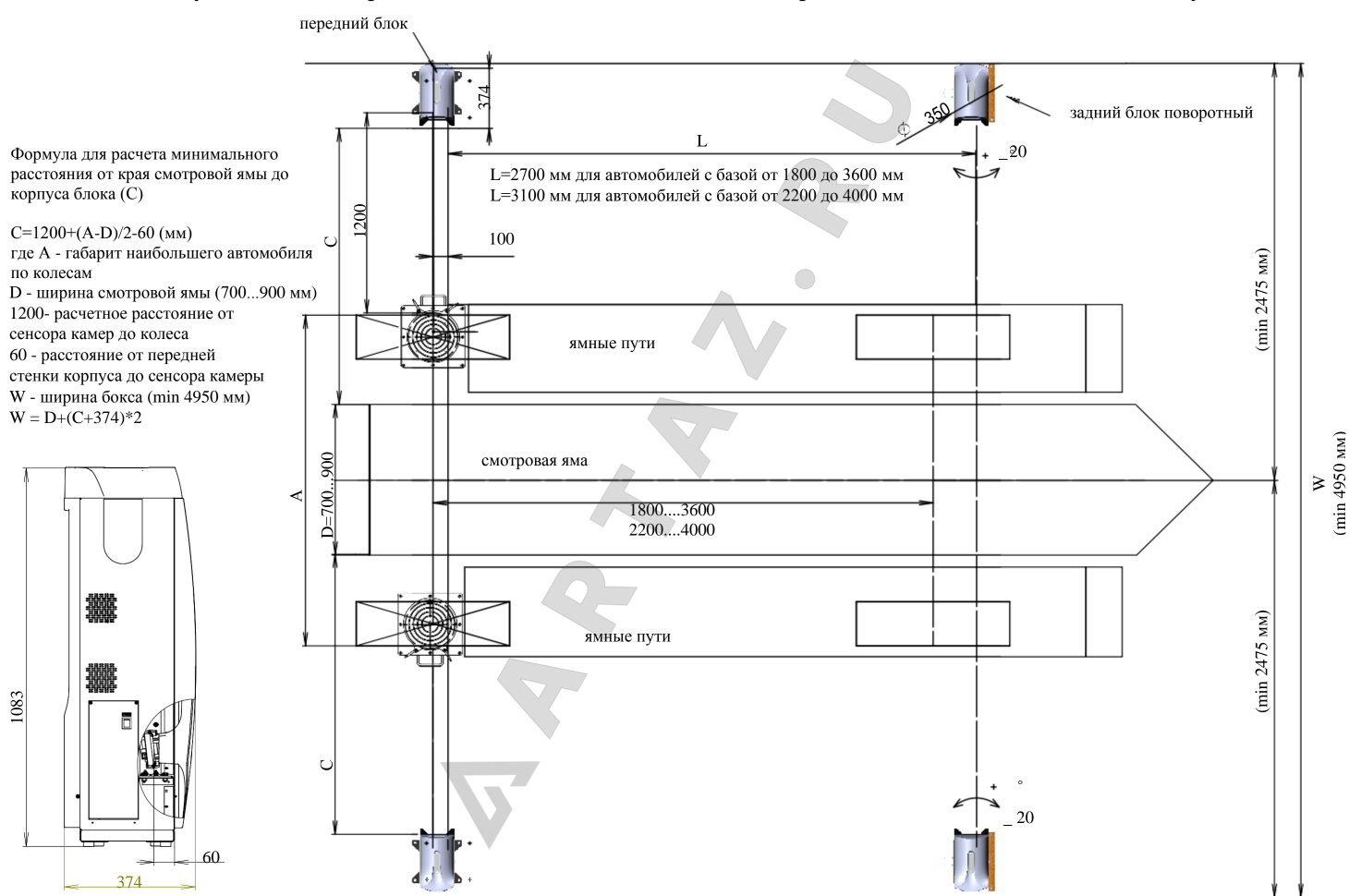


Схема установки измерительных блоков стенда Техно Вектор 8 модель 8214 на яме с ямными путями



Общие требования для установки стендов Техно Вектор 8

- Расстояние от центра передних поворотных платформ (передней оси автомобиля) до стены должно быть не менее 2.5м (для выполнения процедуры калибровки).
- Бокс должен быть закрытым, без прямого солнечного света.
- Горизонтированое рабочее место.
- Питание 220 V 50 Hz с заземлением.

