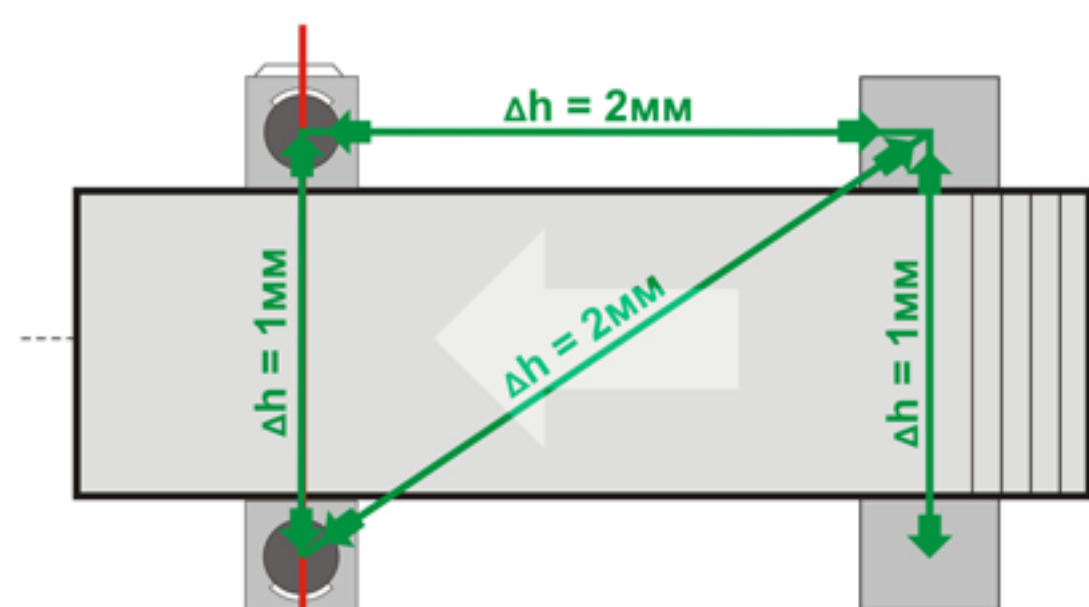


Монтаж и установка Техно Вектор 6

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ ТЕХНО ВЕКТОР (ВСЕ МОДЕЛИ)

Первоначальный монтаж прибора осуществляется сервисной службой производителя по отдельному договору или потребителем при обязательном соблюдении требования производителя. Работа прибора возможна на 4-х стоечном подъемнике или на ремонтной яме, при обязательном соблюдении требования по горизонтальности.

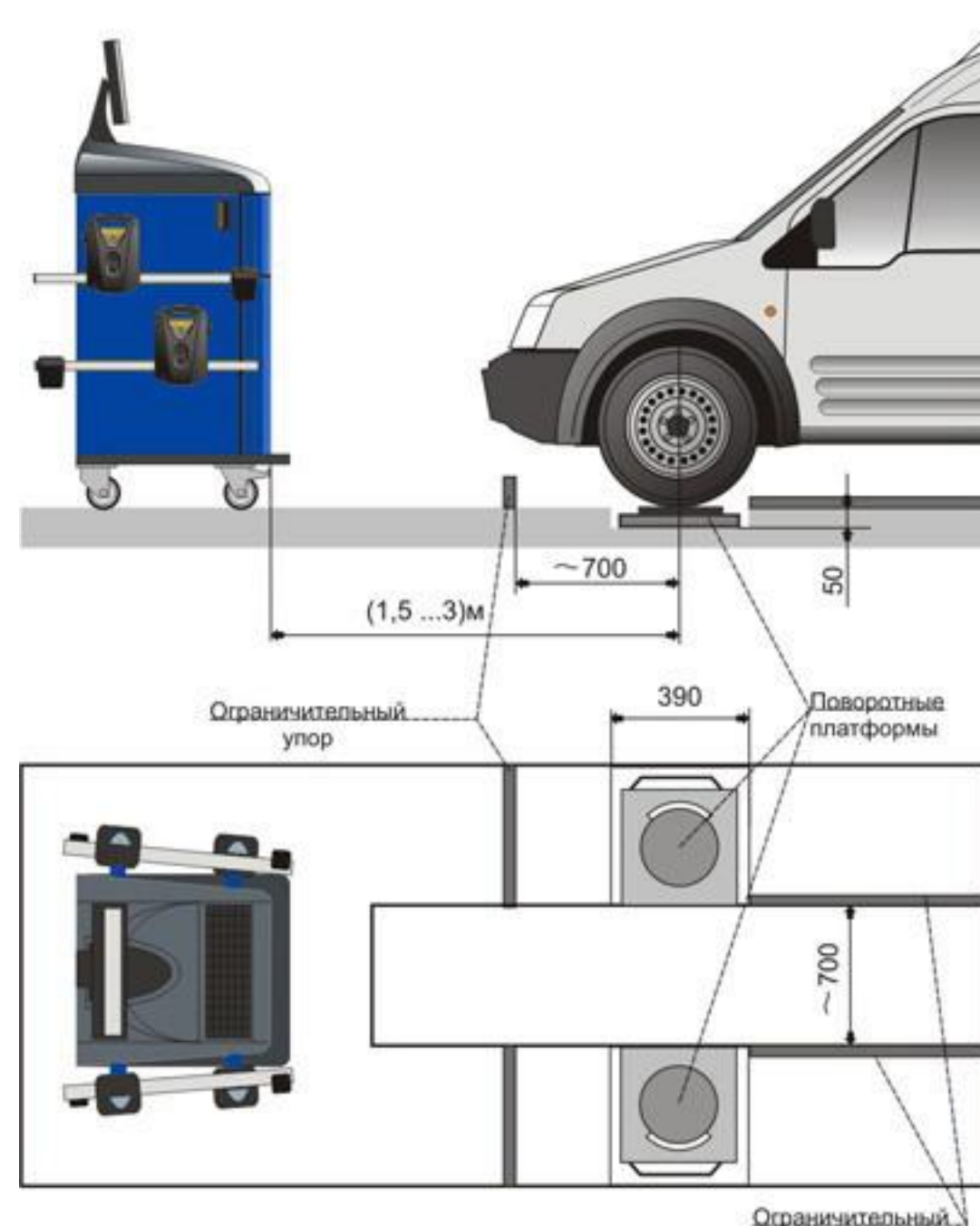
Разница уровня передних поворотных платформ и задних площадок не должна превышать размеров, указанных на рисунке.



Прибор устанавливается таким образом, чтобы монитор ПК был виден оператору, находящемуся как у любого из колес, так и под автомобилем при его регулировке. Рекомендуемое расположение прибора на рабочем месте приведено ниже. Проверку и выставку разницы уровней опорных площадок колес автомобиля необходимо проводить перед началом работы прибора на новом рабочем месте, а также при периодических перепроверках опорных площадок, периодичность которых определяет потребитель в зависимости от конструктивной нестабильности используемых площадок.

Проверка разницы уровней площадок может проводиться сервисной службой производителя.

Рекомендуется подключение монитора, принтера, и электронного блока осуществлять с помощью разветвителя типа «Пилот» и стабилизатора напряжения.



СХЕМЫ УСТАНОВКИ ТЕХНО ВЕКТОР 6

Техно Вектор 6 разрабатывался и проектировался для снятия ограничений, существующих при использовании 3D стенов на подъемниках и в малогабаритных помещениях:

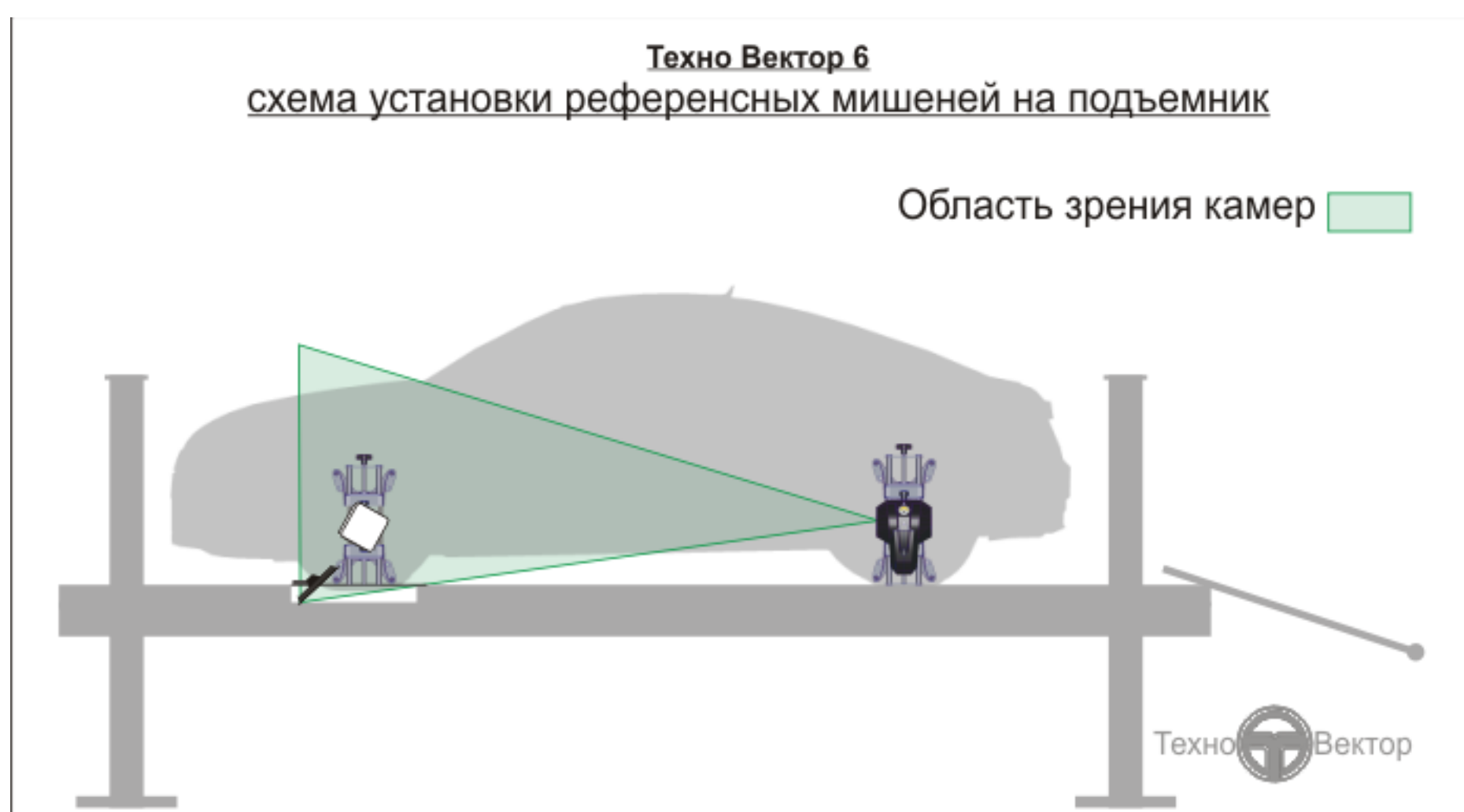
- на расстояние между стойками подъемника;
- на расстояние до фронтальной стены.

Однако Техно Вектор 6 можно успешно применять и на яме!

Ниже приведены схемы вариантов установки Техно Вектор 6 как на подъемнике так и на яме.

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ НА ПОДЪЕМНИК

При установке на подъемник вал с референсными мишенями кладется на платформы подъемника спереди на расстоянии 250-650 мм от оси переднего колеса автомобиля и поднимается и опускается вместе с автомобилем.

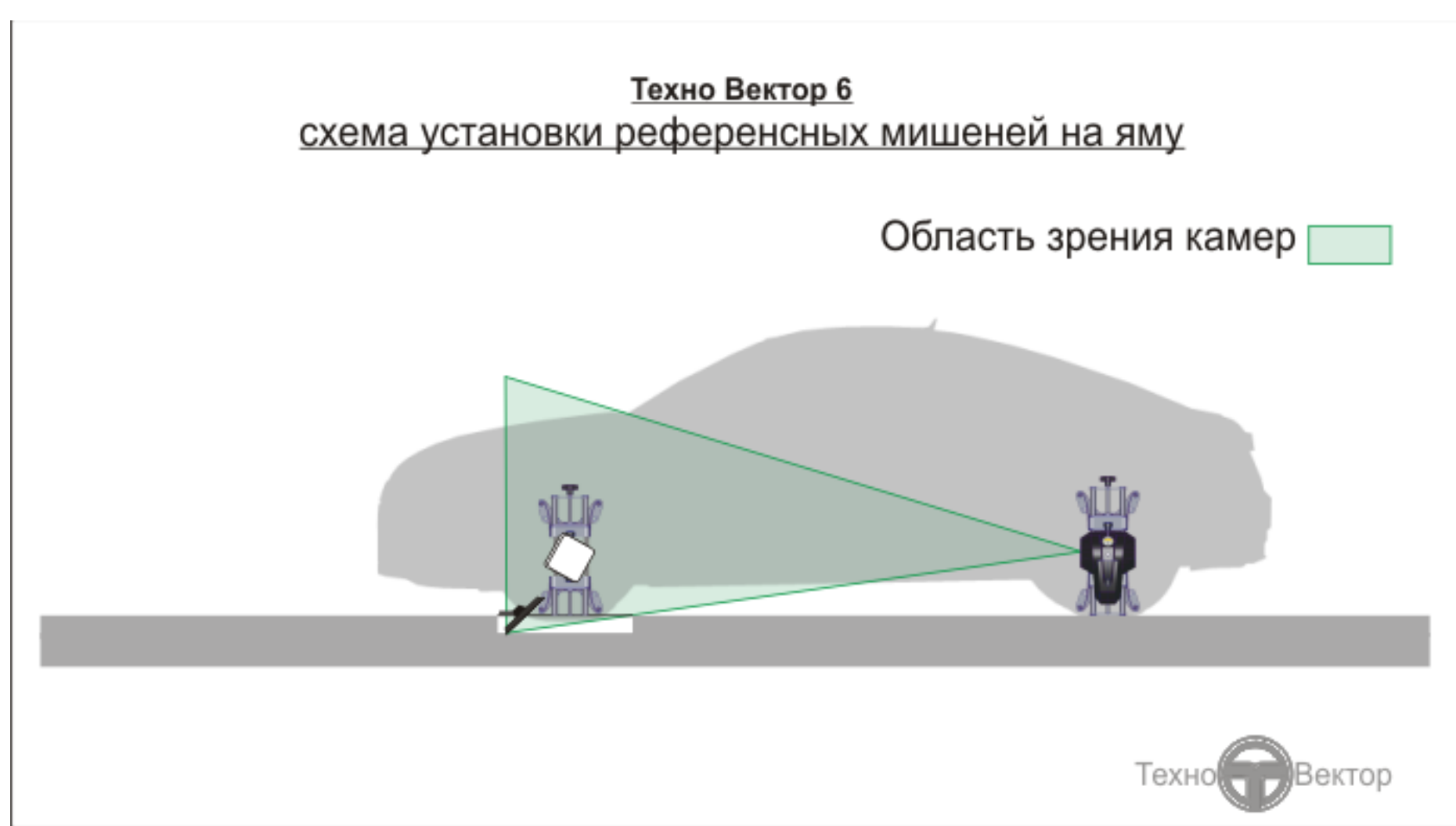
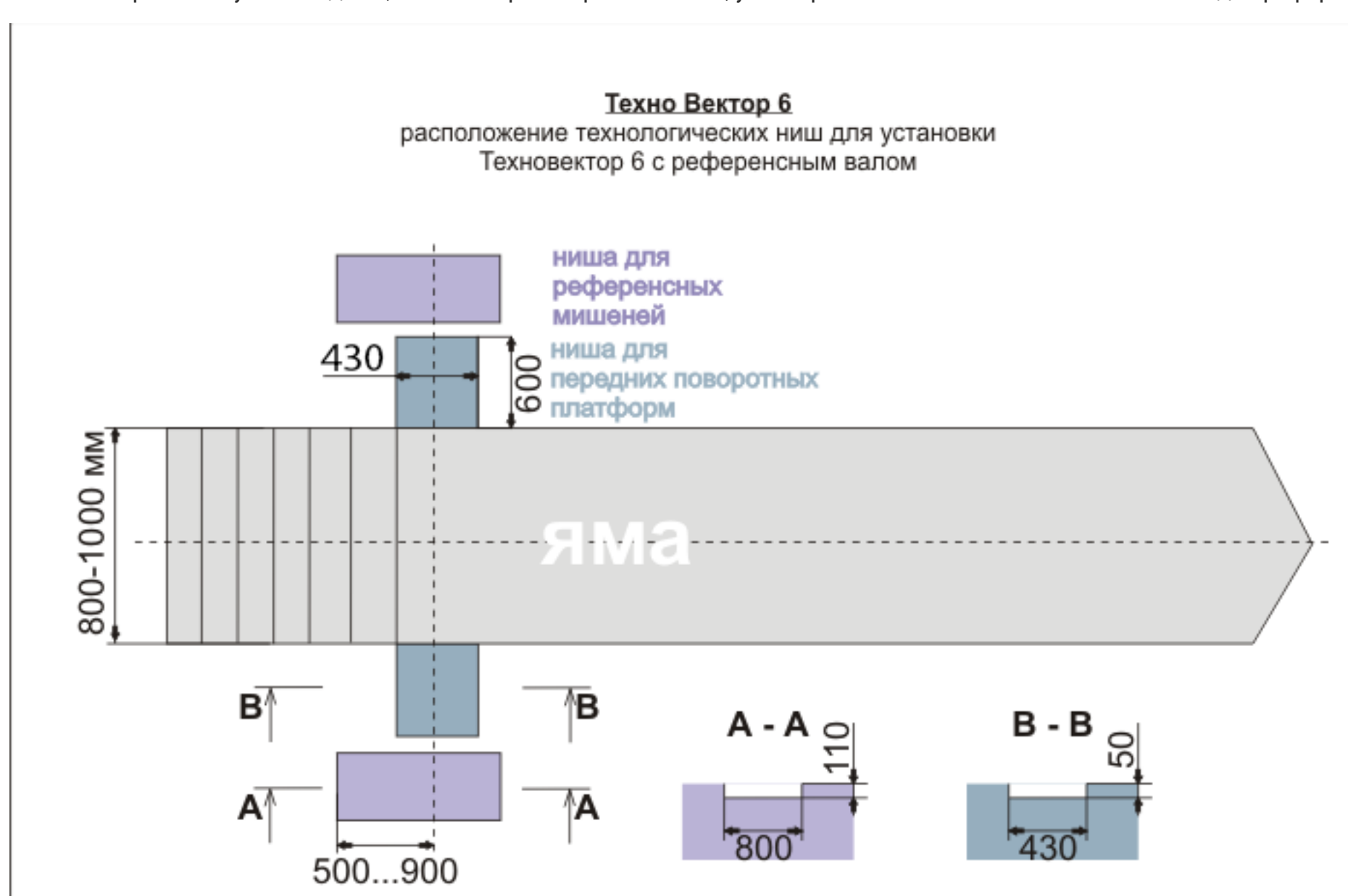


При таком варианте установки не требуется монтаж стенда и калибровка камер.

ВАРИАНТ УСТАНОВКИ НА ЯМУ

Организация нового рабочего места (ямы) под Техно Вектор 6

Для установки стенда Техно Вектор 6 на яму необходимо, на этапе проектирования ямы, учесть расположение технологических ниш для референсных мишеней.



При таком варианте установки не требуется монтаж стенда и калибровка камер.

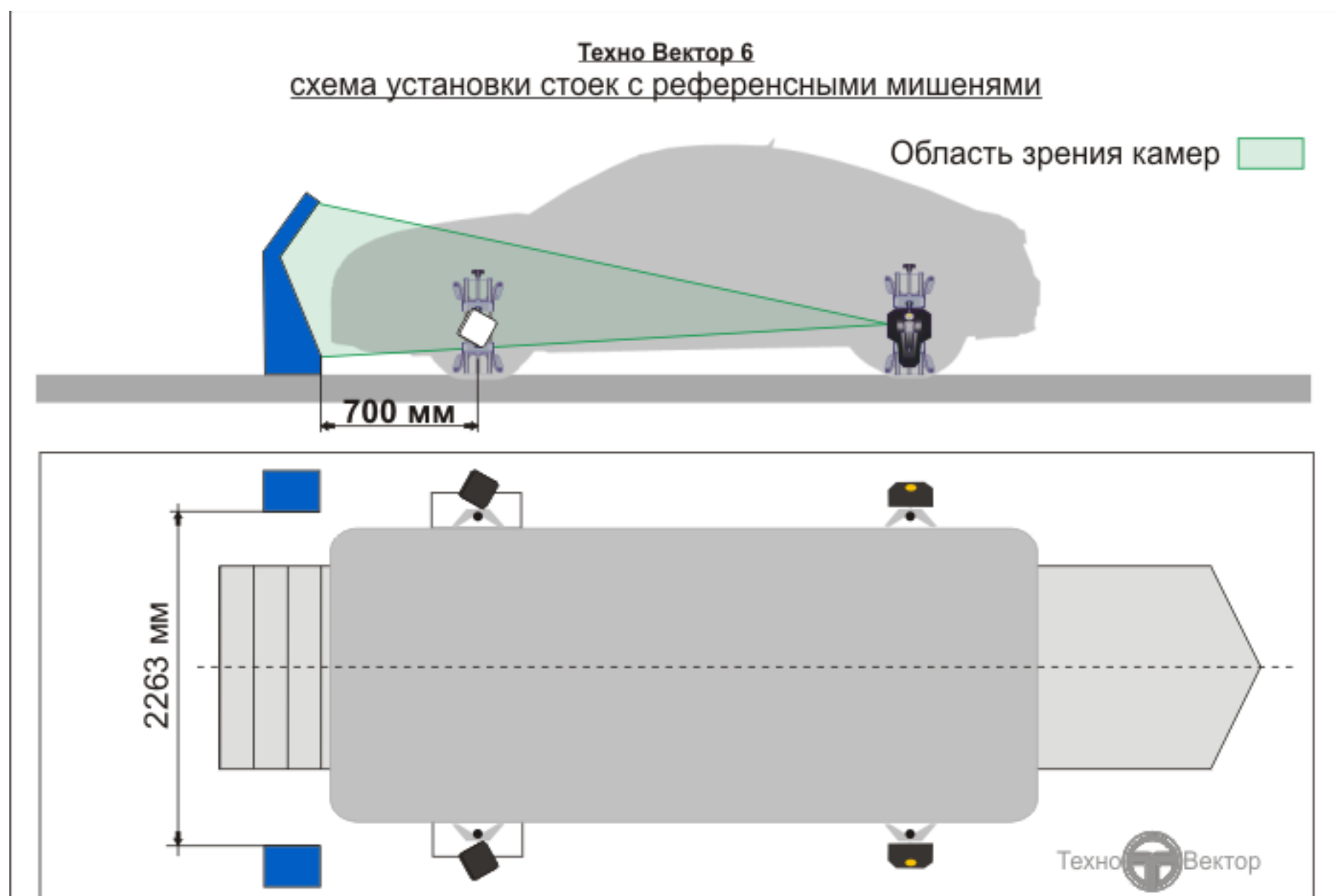
УСТАНОВКА ТЕХНО ВЕКТОР 6 НА СУЩЕСТВУЮЩЕЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО (ЯМУ)

Вариант 1

(стойки с референсными мишенями)

Если организация технологических ниш невозможна, референсные мишени можно расположить в стойках.

Стойки с установленными в них референсными мишенями монтируются на расстоянии ~700 мм от передней оси колеса автомобиля.



! При таком варианте установки требуется монтаж стоек и калибровка взаимного положения референсных мишеней.

Монтаж осуществляется специалистами сервисного центра, имеющего сертификат на установку и пусконаладочные работы стендов Техно Вектор 6, 7.

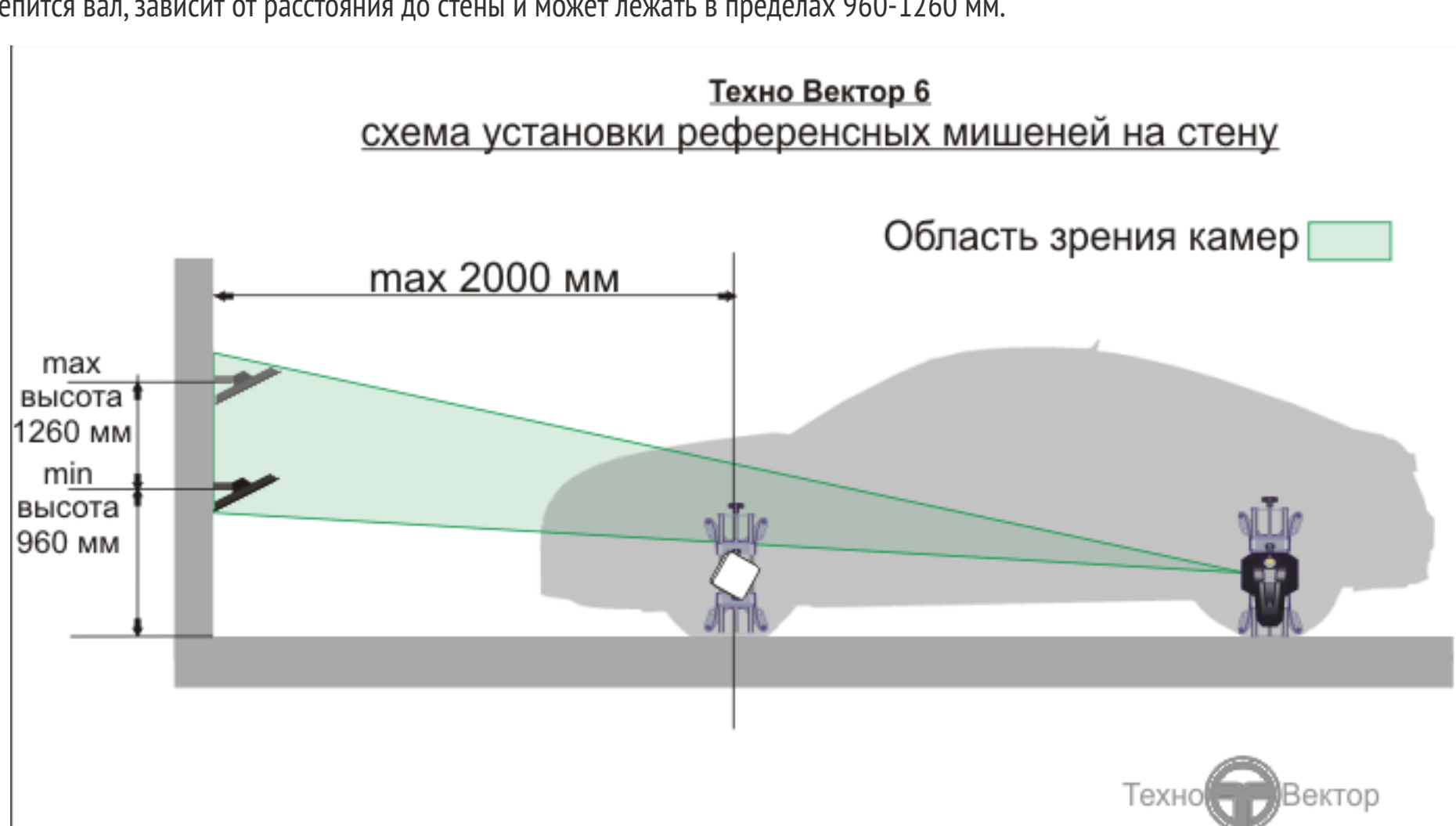
Вариант 2

(крепление вала с референсными мишенями на стену)

При наличии капитальной стены перед ямой возможно крепление вала с референсными мишенями на стену на кронштейнах.

При этом расстояние от передней оси автомобиля до стены должно не превышать 2м.

Высота, на которой крепится вал, зависит от расстояния до стены и может лежать в пределах 960-1260 мм.



При таком варианте установки монтаж кронштейнов на стену может осуществляться силами заказчика, с учетом требований к высоте, расстоянию от стены до оси переднего колеса и горизонтальности вала.

Калибровка камер не требуется.

При заказе стенда Техно Вектор 6 уточняйте вариант установки.