

Монтаж 3D-стендов "сход-развал" HUNTER

ВНИМАНИЕ ! Монтаж и постановка на гарантийное обслуживание оборудования, должны осуществляться сертифицированными специалистами.

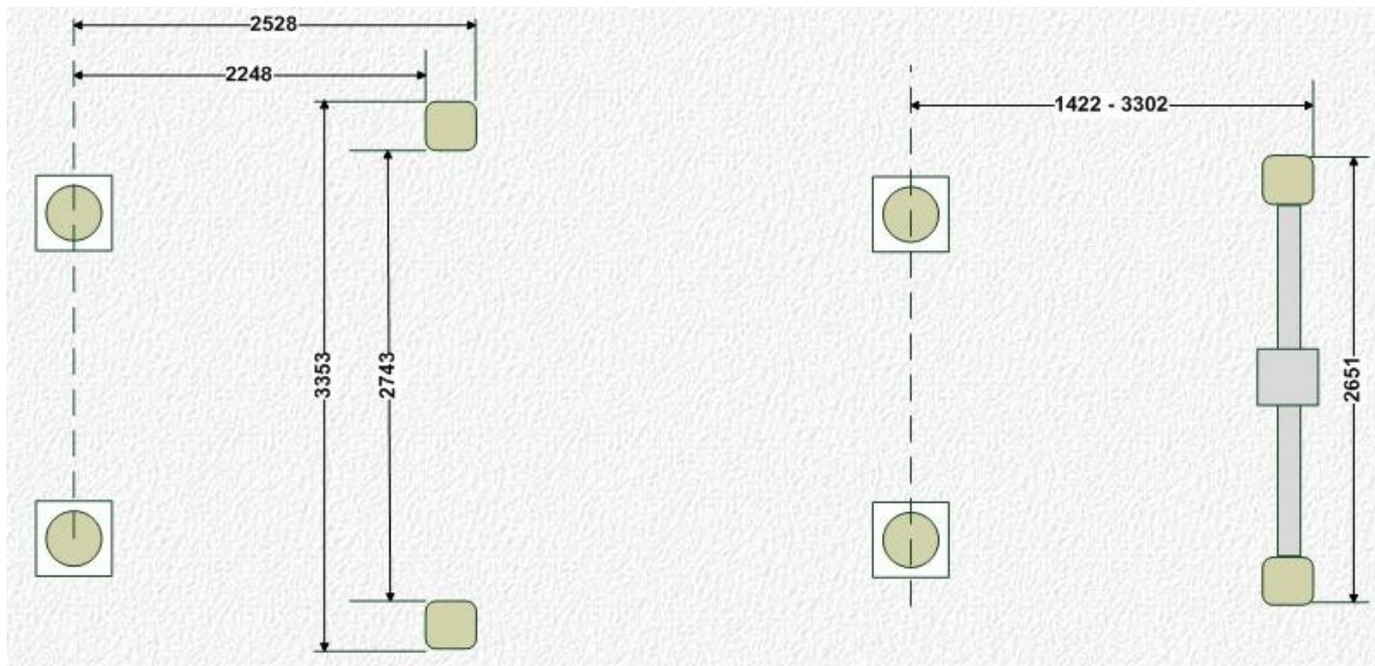
Информация, размещенная на этой странице, носит информационный характер и не является монтажной инструкцией. Указанные ниже данные (размерность) позволяют будущему владельцу 3D-стенда, определиться с возможностью использования данного оборудования, в планируемом помещении (выделенной территории) и спроектировать организацию поста регулировки УУК "сход-развал".

Все действия и работы связанные с вскрытием упаковочных коробок, расчетами и особенностями монтажа, сам монтаж, ввод в эксплуатацию и постановка на гарантию, должны проводиться при обязательном присутствии представителя Поставщика, во избежание возможных конфликтов и недоразумений. Только в этом случае вся ответственность лежит на Поставщике, а результатом выполнения всего комплекса работ, должен стать корректно работающий стенд РУУК, в соответствии с заявленным производителем техническим и эксплуатационным характеристикам.

Обозначенное выше требование (в нашем случае рекомендация) обусловлено несколькими причинами, которые обеспечивают квалифицированный и оптимальный по стоимости ввод в эксплуатацию системы:

1. Обнаружение возможной некомплектности или пересортицы при вскрытии упаковок
2. Повреждение оборудования при транспортировке
3. Монтаж с достижением оптимальных эксплуатационных характеристик
4. Выявление и устранение неисправностей, замена неработающих (некорректно работающих) компонентов системы
5. Ответственность за повреждение и поломку во время проведения работ
6. Обеспечение гарантийных обязательств
7. Отсутствие возможных дополнительных расходов владельца

Обязательным условием корректной работы 3D-стенда является, определенное производителем, расстояние между датчиками (камерами) и его неизменяемость во время эксплуатации. В одном случае это обеспечивается соблюдением размерности при монтаже – DT (стенд с крепление датчиков на двух параллельных напольных стойках), в остальных – штатным креплением на поперечной траверсе – FC, WM и др. Ниже представлены две схемы с соответствующей размерностью: левая - стойки, правая - траверса (балка).



При конфигурации стенда с организацией крепления датчиков DT, производитель не допускает варьирование монтажной размерности. В случае организации поста РУУК на яме, оптимальное размещение траверсы с датчиками - 1209 мм от уровня путей (кругов) до верхней площадки траверсы. В остальных случаях вертикальное расстояние является расчетной величиной. При настенном размещении датчиков WM предусмотрено изменение расстояния, от задней стенки траверсы до стены в диапазоне 41- 422 мм (штатно регулируется с шагом 75 мм). При использовании организации крепления датчиков LZ (L) и ML отсутствует зависимость от соблюдения требований по высоте, в виду возможности ее принудительного изменения в диапазоне 1143мм (ML) и 1600 мм (LZ(L)).

ВНИМАНИЕ ! Окончательным и обязательным условием ввода в эксплуатацию 3D-стенда HUNTER, является надлежащее исполнение процедур "наведение" камер и калибровка системы, при помощи оригинального калибровочного приспособления.

По всем вопросам установки и обслуживания Вы можете обратиться по номеру: +38 095 7 522 522 или +38 068 23 96 996