

СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

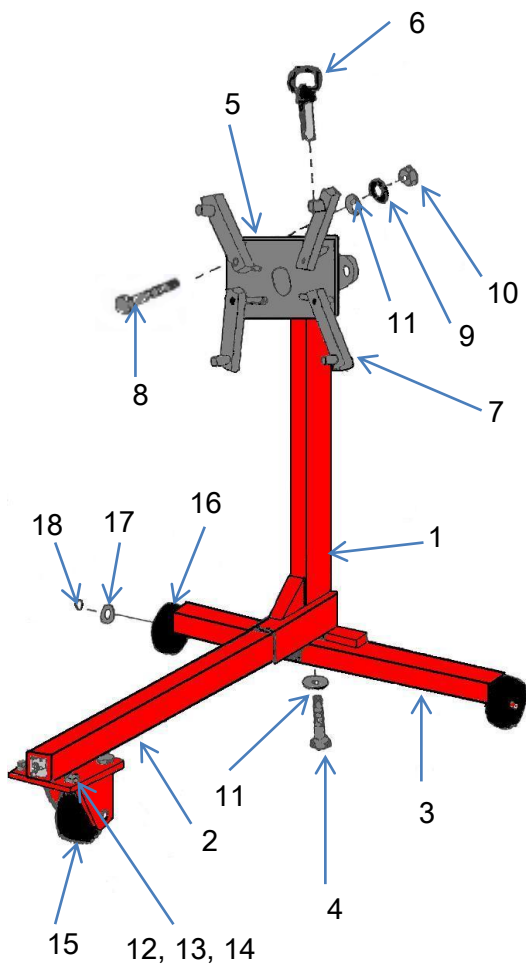
Грузоподъемность 340,5 кг (750 фунтов)

Модель T23401

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ЗАЖИМАМИ СТЕНДА РЕГУЛИРУЕТСЯ, ПОЭТОМУ СТЕНД МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РЕМОНТА БОЛЬШИНСТВА МОДЕЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ

**ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ СТЕНДА
(КОМПЛЕКТНОСТЬ)**

№	Наименование	Кол.
1	Стойка	1
2	Передняя опора	1
3	Боковая опора	1
4	Болт, М12×80	1
5	Монтажная плита	1
6	Блокирующий штырь	1
7	Зажимы	4
8	Болт, М12×50	4
9	Плоская шайба, 12	4
10	Гайка, М12	4
11	Пружинная шайба, 12	5
12	Болт М8×20	4
13	Пружинная шайба, 8	4
14	Гайка, М8	4
15	Переднее колесо, 3,5 дюйма	1
16	Заднее колесо, 4 дюйма	2
17	Плоская шайба, 14	2
18	Стопорное кольцо	2



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- (a) СТЕНД НЕЛЬЗЯ ПЕРЕГРУЖАТЬ, В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ, ЭТО ПРИВЕДЕТ К ЕГО ПОЛОМКЕ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ
- (b) СТЕНД УСТОЙЧИВ ТОЛЬКО НА ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЯХ. ЕГО УСТАНОВКА НА ИНОМ ПОКРЫТИИ МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ОПРОКИДЫВАНИЕ СТЕНДА ВМЕСТЕ С АГРЕГАТОМ
- (c) СЛЕДУЕТ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО АГРЕГАТ УСТАНОВЛЕН НА СТЕНДЕ РОВНО (ПО ЦЕНТРУ) И НАЖДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕН НА МОНТАЖНОЙ ПЛИТЕ СТЕНДА. ИНАЧЕ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ БЛОКИРОВКИ РУКОЯТКА СТЕНДА ВМЕСТЕ С АГРЕГАТОМ НАЧНЕТ ВРАЩАТЬСЯ В НАПРАВЛЕНИИ СМЕЩЕНИЯ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ
- (d) СЛЕДУЕТ ЗАБЛОКИРОВАТЬ МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА МОНТАЖНОЙ ПЛИТЫ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ АГРЕГАТА. ОТКЛЮЧАТЬ БЛОКИРОВКУ И ИЗМЕНЯТЬ УГОЛ НАКЛОНА АГРЕГАТА СЛЕДУЕТ МЕДЛЕННО И ОСТОРОЖНО
- (e) НЕ СЛЕДУЕТ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ СТЕНДА ИЛИ ИЗГОТОВЛЯТЬ ДЛЯ НЕГО ПЕРЕХОДНИКИ
- (f) НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПАДЕНИЮ АГРЕГАТА, ПОВРЕЖДЕНИЮ СТЕНДА И/ИЛИ НЕИСПРАВНОСТИ, КОТОРАЯ ТРАВМИРУЕТ ПЕРСОНАЛ ИЛИ НАНЕСЕТ УЩЕРБ ИМУЩЕСТВУ

ПОРЯДОК СБОРКИ СТЕНДА

1. ПРИКРУТИТЬ СТОЙКУ (1) И ПЕРЕДНЮЮ ОПОРУ (2) К БОКОВОЙ ОПОРЕ (3) С ПОМОЩЬЮ БОЛТА М12 x 80 (4) В СБОРЕ С ПРУЖИННОЙ ШАЙБОЙ (11). БОЛТ С ШАЙБОЙ ПРИКРУЧИВАЕТСЯ СНИЗУ К ШЕСТИГРАННОЙ ГАЙКЕ, ПРИВАРЕННОЙ К ПЕРЕДНЕЙ ОПОРЕ
2. ВСТАВИТЬ МОНТАЖНУЮ ПЛИТУ (5) В МУФТУ НА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ СТОЙКИ, СОВМЕСТИТЬ ОТВЕРСТИЯ И ВСТАВИТЬ БЛОКИРУЮЩИЙ ШТЫРЬ (6)
3. ЗАКРЕПИТЬ 4 ЗАЖИМА (7) НА МОНТАЖНОЙ ПЛИТЕ С ПОМОЩЬЮ 4-Х БОЛТОВ М12 x 50 (8), ШАЙБ (11,9) И 4-Х ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК (10), КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ