# ГОСТ 27334-87 Домкраты гаражные. Параметры

ГОСТ 27334-87

Группа Д28

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

 ДОМКРАТЫ ГАРАЖНЫЕ

Параметры

Garage jacks. Parameters

ОКП 45 7721

Дата введения 1988-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного транспорта РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ:

В.В.Цейтлин (руководитель темы); Л.И.Носов; В.А.Новиков; А.И.Гершуни; А.Н.Ременцов, канд. техн. наук; С.А.Асеев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.87 N 2318

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. Срок первой проверки 1992 г.; периодичность проверки 4 года

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
| ГОСТ 15150-69 | 2 |

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Январь 1988 г.

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые гаражные домкраты.

1. Основные параметры гаражных домкратов должны соответствовать указанным в таблице.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование параметра | Норма |
| Грузоподъемность, т | 1,0 | 2,5 | 6,0 | 11,0 | 20,0 | 30,0 |
| Максимальная высота подъема, м, не менее |  | 0,610 |  | 0,580 | 0,540 |
| Минимальная высота подхвата, м, не более | 0,120 | 0,135 | 0155 | 0,230 |
| Ход, м, не менее |  | 0,450 |  | 0,200 |
| Срок службы, лет |  | 6 |  | 10 |

Примечания:

1. Конструкция домкратов грузоподъемностью свыше 11,0 т должна предусматривать возможность использования сменных подхватов.

2. Пояснения к наименованиям параметров домкратов приведены в справочном приложении.

2. Вид климатического исполнения домкратов должен обеспечивать их эксплуатацию на открытом воздухе (категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К НАИМЕНОВАНИЯМ ПАРАМЕТРОВ ГАРАЖНЫХ ДОМКРАТОВ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Термин | Пояснение |
| Максимальная высота подъема | Наибольшее возможное расстояние по вертикали от пола до верхней точки подхвата  |
| Минимальная высота подхвата | Наименьшее возможное расстояние по вертикали от пола до верхней точки подхвата  |
| Ход | Наибольшее перемещение подхвата по вертикали под воздействием механизма подъема |

Электронный текст документа
сверен по:
официальное издание
М.: Издательство стандартов, 1988