

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Стійка (домкрат)

трансмісійна (для коробки передач)

гідравлічна, 500 кг



---

## 1. Загальні положення

Стійка (домкрат) трансмісійна гідравлічна призначена для підйому, утримання, опускання та переміщення коробок передач, вузлів трансмісії та інших агрегатів під час монтажних і демонтажних робіт.

Виріб має компактну конструкцію, невелику масу, тривалий строк експлуатації, забезпечує швидкий підйом, високу маневровість і стабільність у процесі роботи. Конструкцією передбачене регулювання центра навантаження, що підвищує рівень безпеки та надійності.

Стійка призначена для використання в автосервісах, ремонтних майстернях, на станціях технічного обслуговування та в гаражних умовах.

---

## 2. Основні технічні характеристики

- Номінальна вантажопідіймальність: **500 кг (0,5 т)**
- Мінімальна висота сідла: **1100 мм**
- Максимальна висота сідла: **1900 мм**
- Габаритні розміри основи: **560 × 570 мм**

---

## 3. Вимоги безпеки

1. Забороняється використовувати стійку з навантаженням, що перевищує номінальну вантажопідіймальність **0,5 т**.
  2. Навантаження повинно бути розміщене таким чином, щоб його центр співпадав з центром сідла стійки.
  3. Під час виконання робіт під піднятим вантажем обов'язково використовуйте додаткові страхувальні опори.
  4. У гідравлічному циліндрі має бути достатній рівень синтетичної шпіндельної оливи для забезпечення справної та рівномірної роботи.
  5. Під час переміщення або зберігання стійки сідло повинно знаходитися в найнижчому положенні.
  6. Демонтовані деталі та рухомі елементи необхідно періодично змащувати для запобігання корозії.
-

# ВАЖЛИВО

Перед початком експлуатації уважно прочитайте та повністю зрозумійте цю інструкцію. Дотримуйтесь усіх вимог безпеки, попереджень і застережень. Використовуйте стійку виключно за призначенням.

---

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Недотримання вимог цієї інструкції може призвести до пошкодження обладнання, серйозних травм або летальних наслідків. Порухення правил експлуатації анулює гарантійні зобов'язання виробника. Зберігайте дану інструкцію протягом усього строку експлуатації виробу.

---

## 4. Перелік деталей (запасні частини)

№	Найменування	К-ть	№	Найменування	К-ть
1	Шплінт	1	22	Пружина	1
2	О-кільце	1	23	Кулька	1
3	Кулька	1	24	Пружина	1
4	Стопорне кільце	4	25	Кулька	1
5	Кришка	1	26	Гвинт	1
6	Поршень	1	27	Насос	1
7	Пружина	1	28	Гайка М12	4
8	О-кільце	1	29	Шайба Ø12	4
9	О-кільце	1	30	Нижня рама	2
10	Насосний вузол	1	31	Шайба Ø10	4
11	Опорна накладка	1	32	Болт	4
12	О-кільце	1	33	Поршень	1
13	О-кільце	1	34	Заглушка	1
14	У-подібне кільце	1	35	Універсальне колесо	4
15	Головка циліндра	1	36	Болт штока	2
16	О-кільце	1	37	Болт педалі	1
17	Циліндр	1	38	Шток педалі	1
18	Опорна накладка	1	39	Педаль	1
19	Резервуар	1	40	Болт	1
20	О-кільце	1	41	О-кільце	1
21	Болт	1	42	Вилка	1

---

## 5. Підготовка до експлуатації

1. Встановіть чотири поворотні колеса з підшипниками на опори основи та надійно затягніть кріпильні гвинти.
2. З'єднайте симетричні елементи конструкції між собою за допомогою трьох болтів та надійно їх зафіксуйте.
3. Перед першим використанням послабте фіксувальний гвинт, розташований над ручками керування.