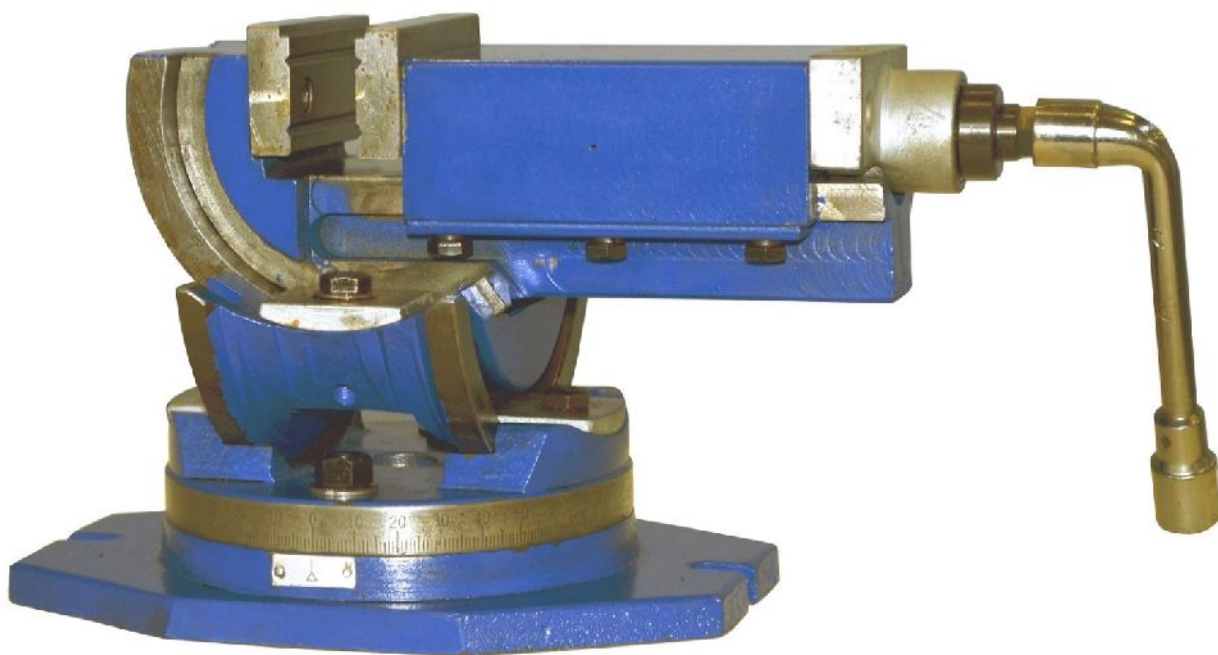


Лещата відкидні з поворотною основою



UMV75, UMV100

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Інструкція по експлуатації (копія оригіналу)

Шановний покупець, дякуємо Вам за покупку лещат відкидних з поворотною основою моделі UMV75, UMV100 торговельної марки FDB.

Зміст

1. Загальні відомості про лещата	2
2. Основні технічні характеристики лещат	3
3. Принципова будова лещат	3
4. Транспортування, експлуатація й технічне обслуговування лещат	4

1. ЗАГАЛЬНІ ТЕХНІЧНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВЕРСТАТ

Дана Інструкція по експлуатації (далі – Інструкція) поширюється на лещата відкидні з поворотною основою моделі UMV75, UMV100 (далі – лещата) торговельної марки FDB і призначена для ознайомлення споживача (користувача) із призначенням, будовою й експлуатацією лещат.

90

Лещата призначені для використання на свердлильних і фрезерних верстатах, які експлуатуються в побутових умовах, ремонтних майстернях й дрібносерійному виробництві.

Конструкція лещат дозволяє обробляти закріплену в них заготовку під різними кутами за рахунок її нахилу по 2-ом осям на кут в діапазонах $\pm 0^\circ \dots 45^\circ$ і $\pm 0^\circ \dots 90^\circ$ й її повороту відносно основи на кут в діапазоні $0^\circ \dots 360^\circ$.



УВАГА!

Інструкція по експлуатації не містить опису методів встановлення лещат на верстатах, методів закріплення деталей в лещатах і вибору кута нахилу заготовки для її оброблення.



УВАГА!

У зв'язку з постійним удосконаленням виробником лещат, наведені основні технічні характеристики й малюнки принципової будови лещат представляють собою загальну технічну інформацію й актуальні на момент видання даної Інструкції.

Лещата повинен експлуатуватися при температурі навколишнього середовища від $+5^\circ \text{C}$ до $+35^\circ \text{C}$ і відносної вологості повітря не більш 80% і при відсутності впливу атмосферних опадів.

Перед використанням лещат перевірте легкість переміщення рухомої губки і нахилу площини закріплення заготовки, міцність кріплення лещат на верстаті.

При використанні лещат дотримуйтеся заходів безпеки при роботі на верстаті, на якому вони встановлені.



УВАГА!

Закріплення заготовки рекомендується виконувати таким чином, щоб затиснута частина була не менше половини товщини заготовки.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

Самостійно вносити зміни в конструкцію лещат й змінювати їх технічні характеристики.

Лещата пройшли передпродажну підготовку й відповідають заявленим параметрам по якості й заходам безпеки.

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРСТАТА

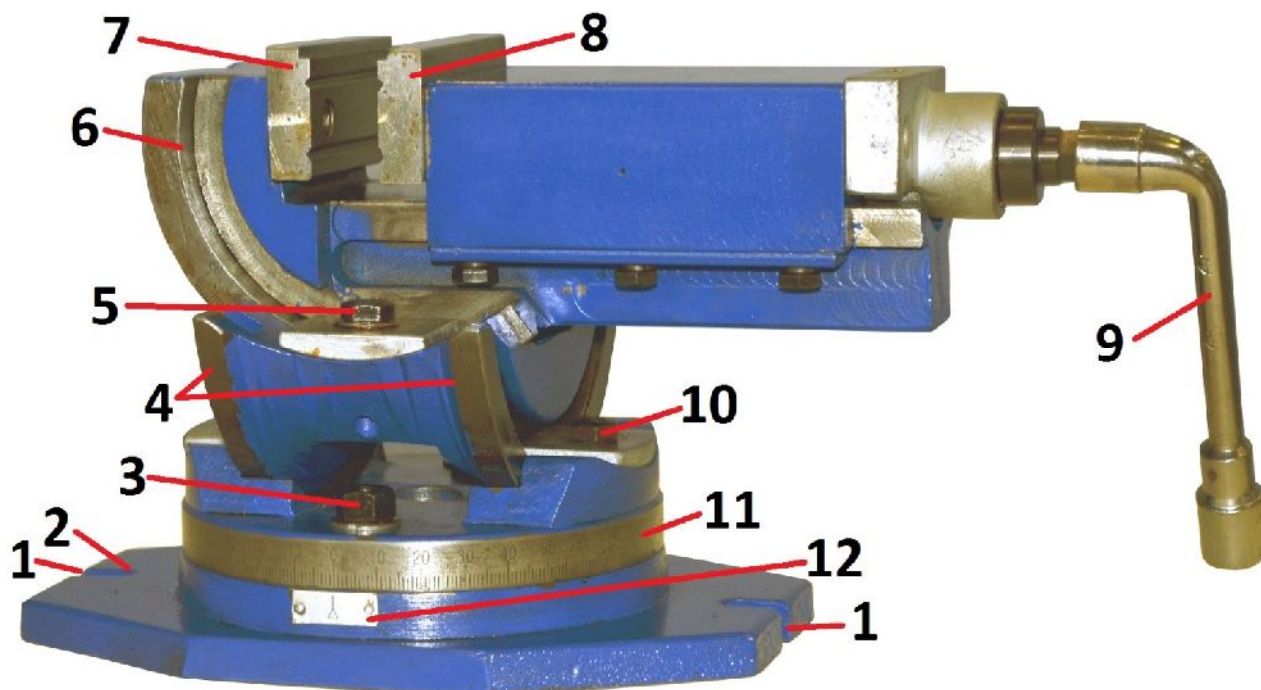
Модель	UMV75	UMV100
Ширина губок, мм	75	100
Висота губок, мм	34	45
Максимальне розкриття губок, мм	80	95
Кут повороту закріпленої заготовки навколо вісі основи лещат, градус	360	
Кут нахилу закріпленої заготовки навколо повздовжньої вісі губок лещат, градус	±90	
Кут нахилу закріпленої заготовки навколо поперечної вісі губок лещат, градус	±45	
Габаритні розміри, мм	295x135x158	360x190x205
Вага нетто, кг	12	25



УВАГА!

У зв'язку з постійним удосконаленням виробником лещат, наведені технічні характеристики представляють загальну технічну інформацію й актуальні на момент видання даної Інструкції.

3. ПРИНЦИПОВА БУДОВА ВЕРСТАТА



Мал. 1.1 Принципова будова лещат

1 – отвори кріплення основи лещат на робочому столі верстата; 2 – основа лещат; 3 – гайка фіксування повороту основи лещат; 4 – ковзуни нахилу навколо поперечної вісі губок лещат; 5 – гайка фіксування нахилу навколо повздовжньої вісі губок лещат; 6 – направляюча нахилу навколо повздовжньої вісі губок лещат; 7 – нерухома губка лещат; 8 – рухома губка лещат; 9 – ключ накидний гайковий; 10 – гайка фіксування нахилу навколо поперечної вісі губок лещат; 11 – масштабна лінійка кута повороту основи лещат; 12 – вказівник вибору кута повороту основи лещат

**УВАГА!**

У зв'язку з постійним удосконаленням виробником лещат, наведений малюнок принципової будови лещат представляє загальну технічну інформацію й актуальний на момент видання даної Інструкції.

4. ТРАНСПОРТУВАННЯ, ЕКСПЛУАТАЦІЯ Й ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ВЕРСТАТА

Лещата транспортується в упакованні готові до експлуатації.

Розпакуйте упаковання, дістаньте лещата й очистіть їх від захисного антикорозійного покриття. Для очищення використовуйте розчини для знежирення поверхонь.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!**

Застосовувати для видалення антикорозійного покриття нітророзчинники й інші легкозаймисті рідини.

Лещата перед застосуванням необхідно міцно прикріпити до столу верстата. Хитання лещат не допускається.

Змажте направляючі переміщення не рухомої губки і нахилу тонким шаром машинного мастила.

Регулювання кута нахилу закріпленої заготовки навколо повздовжньої і поперечної вісі губок лещат виконується із застосування кутоміра відносно вісі різального інструменту.

Використання не прикріплених чи не надійно прикріплених лещат до столу верстата може привести до вирву заготовки, поломки верстата і лещат.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ Й РЕМОНТ ВЕРСТАТА.

Після закінчення використання лещат очистіть їх від стружки. Обрізків, бруду й змажте направляючі переміщення рухомої губки і нахилу тонким шаром машинного мастила.

Сервісна організація ТОВ «Демікс» також виконує післягарантійне сервісне обслуговування верстатів.



Ексклюзивний представник ТМ «FDB Maschinen» в Україні ТОВ «Демікс»:

м. Дніпро, вул. В. Моссаковського, 1а, тел.: +38 (056) 375-43-21

www.demixstanki.com.ua