



Инструкция по эксплуатации



СТАЛЬНАЯ ХВАТКА

STALEX 7404 | 7405 | 7406 | 7408 | D40 | D50 | D60 | D80

**Тиски слесарные
«Гиппо» и «Кайман»**

Уважаемый покупатель

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив наши тиски. Эта инструкция разработана для владельцев слесарных тисков с целью обеспечения надежного пуска в работу и эксплуатации тисков, а также их технического обслуживания. Внимательно ознакомьтесь со всеми

пунктами данной инструкции, перед установкой и запуском в эксплуатацию или проведением работ по техническому обслуживанию. Для достижения максимального срока службы и производительности тщательно следуйте указаниям.

Примечание

Спецификация данной инструкции является общей информацией. Производитель оставляет за собой право на изменение конструкции и комплектации оборудования без уведомления потребителя.

Настройка, регулировка, наладка и техническое обслуживание оборудования осуществляются покупателем.

Технические характеристики

Модель «Гиппо»	7404	7405	7406	7408
Ширина губок, мм	102	127	152	203
Раскрытие губок, мм	108	133	152	216
Глубина зева, мм	67	95	105	114,5
Размеры наковальни, мм	76,2x74,5	82,6x82,6	85,7x101,6	101x114,3
Диаметр зажима трубы, мм	13,5-60	13,5-75,5	13,5-75,5	13,5-75,5
Габариты, мм	370x220x225	404x255x245	455x280x275	530x280x290
Масса нетто кг	17	23	29	38
Гарантия, мес.	12	12	12	12

Модель «Кайман»	D40	D50	D60	D80
Ширина губок, мм	114	139	165	203
Раскрытие губок, мм	100	125	150	190
Глубина зева, мм	66	81	97	114
Размеры наковальни, мм	67x64	70x67	76x73	103x90
Диаметр зажима трубы, мм	6,4-50,8	6,4-50,8	6,4-76,2	6,4-76,2
Габариты, мм	350x350x210	360x180x200	420x210x240	450x240x280
Масса нетто кг	7,9	12	17,1	25
Гарантия, мес.	12	12	12	12

Комплектация: Тиски, Инструкция, Упаковка

1 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации тисков составляет 12 мес. с даты продажи, при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

STALEX

Тиски слесарные

Описание



1. Ручка ходового винта;
2. Винт ходовой;
3. Подвижный блок;
4. Губка тисков подвижная;
5. Губка тисков неподвижная;
6. Наковальня;
7. Поворотный блок;
8. Винт фиксации (Гиппо – 2 шт., Кайман – 1 шт.);
9. Основание;
10. Отверстие для крепления;
11. Ручка винта фиксации.

2

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Тиски должны быть исправными, чистыми и надежно закреплены на верстаке или рабочем столе. Заготовка должна быть надежно закреплена по центру губок тисков. Губки должны быть параллельны. Не используйте тиски с поврежденными губками. Не используйте тиски с поврежденной резьбой ходового винта или трещинами на корпусе.

Запрещается использовать удлинители ручки ходового винта.

Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию тисков.

Несоблюдение правил техники безопасности может повлечь за собой тяжелые травмы оператора или выход из строя тисков.

3

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подготовьте зону установки тисков. Зона установки должна быть чистой, ровной и прочной. Произведите разметку и сделайте отверстия для крепления тисков. Прочно закрепите тиски на поверхности верстака через отверстия в основании (10).

Зажим заготовки производится оператором вручную, за счет вращения ручки ходового винта(1). Для поворота тисков необходимо ослабить фиксирующий винт(8), установить поворотный блок (7), в нужном положении. Закрепите фиксирующий винт(8).

4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Берегите тиски от технических повреждений. Держите тиски всегда в чистоте. Очищайте от стружки после окончания работы, не допускайте попадания абразивных материалов на ходовые части. Периодически смазывайте все подвижные части тисков.

Хранение и транспортировка тисков допускаются только в чистом состоянии, смазанными машинным маслом, в оригинальной упаковке. Не допускайте ударов или попадания жидкостей на тиски. Не выбрасывайте вышедшие из строя тиски и их детали в бытовые отходы. Тиски и их детали необходимо сдавать в специальные пункты утилизации.

STALEX