

сервис  **КЛЮЧ**®
www.service-kluch.com



Артикул 75057

www.service-kluch.com

Пресс гидравлический гаражный. Модель 75057

Пресс предназначен для работ, связанных с прессовкой, выпрессовкой деталей, подшипников, прочих ремонтных работ.

Порядок работы

- Перед работой определите высоту установки прижимного стола, учитывая максимальный ход поршня гидроцилиндра и размер рабочей детали, подвергаемой прессовке.
- Проверьте прокачкой работоспособность гидросистемы.
- Определите надежное и устойчивое положение для рабочей детали на прижимном столе.
- Закройте выпускной клапан и производите нагнетание до создания необходимого усилия на рабочую деталь. Если нагрузка на обрабатываемую деталь производится не по центру, работайте осторожно. Постарайтесь откорректировать положение детали таким образом, чтобы нагрузка в большей степени приходилась по центру. Это уменьшит требуемое усилие и увеличить безопасность от возможного срыва.
- Прекратите нагнетание, как только будет достигнуто необходимое рабочее усилие.
- Откройте выпускной клапан. Скорость возврата поршня зависит от скорости открывания выпускного клапана.

Обслуживание уход

Когда пресс не используется, гидравлический насос должен храниться с открытым выпускным клапаном. При снятии соединительных деталей клапанов всегда вставляйте их на место пылезащитные колпачки. После длительной и усиленной эксплуатации насоса, масло должно быть заменено. Используйте только специальное гидравлическое масло. Беречь от огня и высоких температур.

Требования по безопасности

- Перед работой внимательно осмотрите пресс на предмет правильной установки, надежности креплений соединений и внешнего состояния основных частей и узлов
- Не работайте с прессом при замеченных недостатках или

неисправностях.

- Никогда не превышайте максимально допустимую нагрузку на цилиндр.
- Не вытягивайте сверх нормы шток цилиндра, так как есть возможность его вылета. Также не рекомендуем работать с выкрученным штоком домкрата.
- Для предостережения от падения установите и закрепите пресс с помощью болтов на ровной и твердой поверхности.
- Не применять пресс с деталями, материал которых имеет потенциальную возможность к расколу и вылету частей из-под пресса. Сталь и другие хрупкие материалы могут разрушаться под большим давлением, создавая опасность попадания мелких частиц в глаза.
- Используйте специальные защитные очки или маску.

Технические характеристики

Развиваемое усилие, т	12
Привод и рабочий элемент	Домкрат 12т.
Верхнее положение поршня, мм	760
Нижнее положение поршня, мм	130
Шаг поршня, мм	170
Вес нетто, кг	45
Вес брутто, кг	49
Размеры, мм	1230x500x510

Описание изделия

На верхней балке устанавливается рабочий элемент: стационарный гидроцилиндр с гидронасосом в сборе или отдельный гидроцилиндр с приводом от выносного ручного насоса. Возвратным и направляющим механизмом гидроцилиндра служат пружины и направляющая рама, трубки со штоком. Нижние балки совместно со стальными пластинами образуют прижимной стол, регулируемый по высоте съемными шпильками. Пресс установлен и закреплен на уголках,

служащих ему опорой.

Гарантийные обязательства.

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный Гарантийный талон (на домкрат, прилагается с ним). При отсутствии у Вас - правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Убедительная просьба к Вам перед началом работы внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось. Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

На неисправности изделия, возникшие в результате:

Не соблюдения пользователем предписаний инструкций по эксплуатации изделия.

Механического повреждения, вызванного внешним ударным или другим любым воздействием.

Применения изделия не по назначению.

Стихийного бедствия.

Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.

Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ не рекомендованным или не одобренных производителем.

Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению.

На детали, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной станции.

На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как резиновые части домкрата.

На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя домкрата и других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

Произведено по заказу компании СЕРВИС КЛЮЧ. Изготовитель: ООО «Завод МЕТАЛЛУРГ», РФ, 443051 г. Самара ул. Алма-Атинская 29 копр.70

	Описание	Количество
1	Болт М12х110 мм	4
2	Шайба М12	4
3	Гравировочная шайба М12	4
4	Гайка М12	4
5	Болт М14х110 мм	2
6	Шайба М14 (приварена к верхней балке)	2
7	Гравировочная шайба М14	4
8	Гайка М14	2
9	Болт М10х35 мм	4
10	Шайба М10	4
11	Гравировочная шайба М10	4
12	Гайка М10	4
13	Домкрат 12т	1
14	Пружина Ø30х160мм , Ø проволоки 3мм	2
15	Болт с крючком М8х100 мм	2
16	Гайка М8	2
17	Опорный прут Ø16х250мм	2
18	Скрепляющая планка Ø16х480мм	1
19	Швеллер 1200х80мм	2
20	Швеллер под верстак 530х80мм	2
21	Столешница - «блин»	2
22	Нижняя балка	1
23	Верхняя балка	1
24	Уголок 480мм	2

