



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Скобозабивной пистолет Sumake N-50

#### Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmosteplery/sumake/skobozabivnoy\_pist\_olet\_sumake\_n-50/

#### Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/pnevmoinstrument/pnevmosteplery/sumake/skobozabivnoy\_pist olet\_sumake\_n-50/#tab-Responses









# СТЕПЛЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Руководство по эксплуатации и паспорт изделия



Для моделей: Q-64, N-50, P-40, 90/25, 90/40, 80/16, 80/16CL, 80/16LN, 80/25, 71/16

#### Введение

Благодарим Вас за приобретение профессионального пневматического инструмента **SUMAKE**. Более 20 лет **SUMAKE** поставляет на международный рынок профессиональный пневматический инструмент, сотрудничая с ведущими Тайваньскими производителями оборудования и комплектующих.

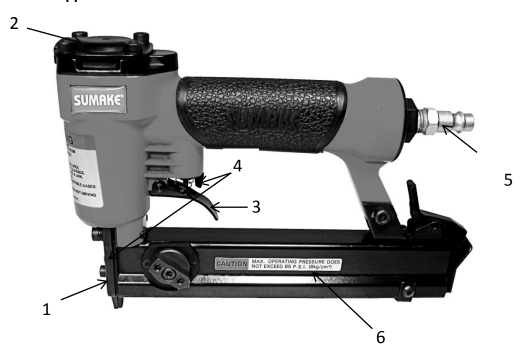
Пневматический инструмент **SUMAKE** соответствует строгим международным и Российским стандартам; имеет сертификат соответствия ГОССТАНДАРТА РОССИИ(РСТ) и ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА(EAC). Соответствует требованиям ГОСТ 12.2. 101-94, ГОСТ 12.2. 003-91, ГОСТ 12.3.001-85.

**Пневматический пистолет для скобы** в зависимости от модели применяется для отделочных работ, сборки и реставрации мебели, сборки конструкций из пиломатериалов. Подробнее о применении смотрите на странице 4.

Инструмент прошёл тщательный контроль и готов к работе, однако перед началом использования следует ознакомиться с данным руководством.

Товар не предназначен для использования в личных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности!

## Устройство изделия



- 1. Дуло
- 2. Выпускной клапан
- 3. Пусковой курок
- 4. Предохранитель (опционально\*)
- 5. Разъём для подключения сжатого воздуха
- 6. Магазин

# Технические характеристики

Артикул	Расходник	Глубина забивания (мм)	Калибр пров.	Ширина шляпки (мм)	Сечение проволоки (мм)	Ёмкость магазина (шт)	Bec (Kr)
Q-64	Скоба	32-64	15	11,4	1,7x1,9	140	2,4
N-50	Скоба	25-50	16	10,8	1,4x1,6	100	2,7
P-40	Скоба	19-40	16	26,5	1,4x1,6	140	2,5
90-25	Скоба	10-25	18	5,8	1x1,25	100	1,2
90-40	Скоба	19-40	18	5,8	1x1,25	100	2,2
80-16	Скоба	6-16	21	12,9	0,65x0,95	160	0,9
80-16CL		6-16	21	12,9	0,65x0,95	270	1,2
80-16LN	Скоба	6-16	21	12,9	0,65x0,95	160	1
80-25	Скоба	10-25	21	12,9	0,65x0,95	100	1,2
71-16	Скоба	6-16	22	9,1	0,6x0,75	200	0,9

#### Схема подключения пневматического инструмента

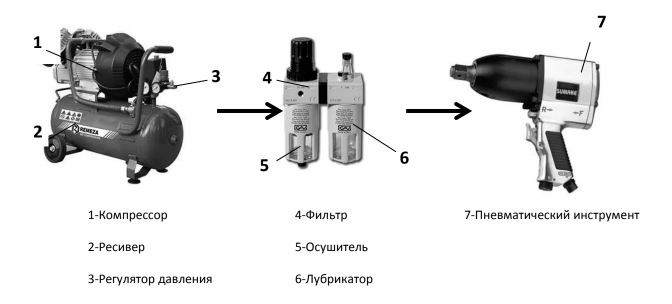
Заявленные технические параметры пневматический инструмент показывает только при соблюдении всех требований, предъявляемых к качеству и объёму подаваемого воздуха, а так же условиям эксплуатации.

**COBET:** Выбирайте компрессор с ресивером и насосом, обеспечивающий с запасом на 20-30% требуемый расход воздуха. При выборе фильтра, осушителя и лубрикатора принимайте во внимание их пропускную способность.

Рабочие давление составляет 4,1-6,8 бар (4-7 Kг/см^2). Регулировку забивания можно производить, изменяя рабочее давление в заданном диапазоне.

Превышение рабочего давления приводит к ускоренному износу инструмента и является отказом в гарантийном обслуживании.

Перед каждым подключением инструмента продувайте шланг кратковременным спуском воздуха!



#### Техническое обслуживание

Перед первым использованием и хранением, добавьте 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер и включите инструмент на короткое время.

Наилучший способ смазки — установить в пневмолинию смазывающее устройство (лубрикатор). При отсутствии в схеме подключения лубрикатора — необходимо смазывать инструмент вручную, добавляя 2-3 капли масла во впускной воздушный штуцер ежедневно.

Используйте ТОЛЬКО масло для швейных машин или пневматического инструмента.

Для очистки рабочих частей от нагара используйте КЕРОСИН (избегайте попадания в рабочий цилиндр). После промывки вытирайте инструмент насухо.

Не используйте для промывки бензин и спиртосодержащие жидкости. Избегайте попадания промывочных жидкостей в рабочий механизм! В случае обнаружения неисправностей – обратитесь в сервис центр!

#### Указание мер безопасности

- 1. Отключайте инструмент от подачи воздуха перед обслуживанием!
- 2. Перед работой убедитесь, что инструмент не имеет повреждений. При выявлении неисправности прекратите работу инструментом и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 3. Убедитесь, что ваша одежда или волосы не будут затянуты на рабочие части инструмента.
- 4. Используйте защитные очки! При необходимости одевайте маску и перчатки.
- 5. При продолжительной работе используйте средства защиты органов слуха.
- 6. Используйте инструмент только по назначению.
- 7. Не оставляйте подключённый инструмент без присмотра.

Не допускается эксплуатация инструмента работниками, находящимися в состоянии усталости, алкогольного или наркотического опьянения, а так же под воздействием медицинских препаратов.

### Рекомендации по работе

Используйте оригинальные расходные материалы!

Перед выполнением работ сделайте несколько пробных выстрелов и отрегулируйте глубину забивания крепежа.

Держите руки вдали от устанавливаемого крепежа! Остерегайтесь рикошета! Избегайте блокировки предохранительной скобы!

Не направляйте пистолет на людей!

В случае застревания крепежа в инструменте – отключите инструмент от подачи воздуха и извлеките застрявший крепёж пассатижами.

# Свидетельство о продаже

Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений.

-			-
Изделие			
ITEM			 
Модель			
MODEL			
Заводской номер			
SERIAL NUMBER			
Дата выпуска			
ISSUE DATE			
Фамилия и подпись продавца			
Печать продавца			
Изделие проверялось в		ты:	(подпись покупателя)
изделие не проверялос	сь по причине:		
			(подпись покупателя)

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

#### Срок службы инструмента 3 года.

- 2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сертифицированном сервисном центре.
- 3. Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
- 4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе ударники, штоки, драйверы, сальники, манжеты, уплотнения, шестерни и колёса зубчатых зацеплений, подшипниковые опоры, зажимы, ухваты, и пр.), а так же на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
- 5. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультации.
- 6. Гарантия не распространяется на повреждения, полученные в результате нарушения режима смазывания изделия
- 7. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
- При отсутствии заполненного паспорта изделия
- При неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов, и падений, деформаций корпуса или любых других элементов конструкции, в том числе полученных в результате замерзания конденсата (образование льда))
- При наличии внутри агрегата посторонних предметов
- При наличии оплавления, каких либо элементов изделия других или других признаках превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения
- При наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизованного сервисного центра
- При наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия
- При наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних

# В настоящем паспорте должна быть поставлена печать продавца и указана дата продажи!

#### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

SUMAKE Industrial Co., LTD.

4F, NO.351, Yangguang St., Neihu District, Taipei, Taiwan.

www.SUMAKE.com

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ООО "Оптимист"

107564, г. Москва,

Краснобогатырская, д. 2, стр. 75

www.optimist-opt.ru

#### АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Собственный сервисный центр генерального дистрибьютора в России СЦ ООО "Оптимист", Москва, ул.1-я Энтузиастов, д.12, тел. (495) 783-02-02, (495) 673-06-57

СЦ ООО "Мастер-Энерго", Москва, ул. Первомайская, д.39, тел. (499) 164-04-49 СЦ ООО "Евросервис", Москва, ул. Щербаковская, д.53, тел. (495) 640-01-14

Узнать адрес и телефон ближайшего к Вам центра технического обслуживания в регионах можно на <a href="https://entuziast-spares.ru/">www.optimist-opt.ru/info/service/</a>
Приобрести запасные части Вы можете на <a href="http://entuziast-spares.ru/">http://entuziast-spares.ru/</a>

БЕСПЛАТНАЯ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8-800-700-60-10

u)		<u>Гарантийный ТАЛОН № 1 на ремонт инструмента SUMAKE</u>				
MAK		Изделие		Nº		
		Продано м	лагазином			
S		(наименов	ание, номер и адрес			
ᅵᅤ	!	Дата прода	эжи,			
Je l	-	ПЕЧАТЬ пр	одавца(штамп магазина)			
ıby		Личная подпись продавца				
. ИНС.	ель	Выполненные работы:				
Корешок ТАЛОНА №1 на ремонт инструмента ЅUMAKE	г. Исполнитель					
V	_20	Исполните	ль	Владелец		
l 핑		(Фамилия, Имя, Отчество)		(подпись)		
TAJ		М.П.	Наименование предприятия выполнившего ремонт и его			
	=		адрес			
Корег	Изьят "	Должность и подпись руководителя предприятия выполнившего ремонт				

Щ			<u>Гарантийный ТАЛО</u>	рантийный ТАЛОН № 2 на ремонт инструмента SUMAKE			
MAK		Изделие		Nº			
SUL		Продано магазином (наименование, номер и адрес					
лента		Дата продажи, ПЕЧАТЬ продавца(штамп магазина)					
TDYA		Личная подпись продавца					
инс	ель	Выполнен	ные работы:				
MOHT	Исполнитель						
be.	Испо						
22 на	<u>.</u>						
A	_20	Исполните	ль	Владелец			
ᅵ징		(Фамилия,	Имя, Отчество)	(подпись)			
Корешок ТАЛОНА №2 на ремонт инструмента ЅUMAKE		М.П.	Наименование предприятия выполнившего ремонт и его				
EOF	=		адрес				
obe	- -	Должно	сть и подпись руководителя				
	Изьят "_	предпри	иятия выполнившего ремонт				