

Заклепочник Gesipa NTX/NTX-F

Инструкция по эксплуатации



1. Рабочий диапазон

Заклепочник предназначен для работы с вытяжными заклепками Ø до 5мм из алюминия и Ø до 4мм из стали.

2. Комплект поставки

Заклепочник NTX/NTX-F – 1 (Заклепочник NTX-F оснащен возвратной пружиной)

Насадка 10/18 – 1 (NTX)

Насадка 10/24 – 1 (NTX, NTX-F)

Насадка 10/27 – 1 (NTX-F)

Насадка 10/32 – 1 (NTX, NTX-F)

Ключ SW10 – 1

3. Диапазон применения насадок

Ø Заклепки	Материал заклепки	Насадка
2,4	Алюминий	10/18
3,2	САР - алюминий и сталь	10/18
3 и 3,2	Медь, алюминий, сталь, нержавейка	10/24
4	Алюминий, медь	10/24
4	Сталь, САР -алюминий, САР-медь	10/27
4	Нержавейка	10/29
4,8	САР - алюминий и медь	10/29
4,8 и 5	Алюминий	10/32

Для смены насадок пользуйтесь монтажным ключом, входящим в комплект заклепочника.

4. Обслуживание

Обслуживание заклепочника заключается в периодической чистке и смазке губок(15). Для этого необходимо:

- Выкрутить гайку (8)
- Извлечь пружину (7/7F) и толкатель (6)
- Извлечь губки(5), почистить, смазать. При износе – заменить.
- Сборку производить в обратном порядке.

Запрещается при работе использовать дополнительные неоригинальные приспособления, в т.ч. удлинять рукоятки заклепочника

5. Сборка инструмента

- Перед повторной сборкой все подвижные части нужно смазать.
- Механизм губок (4 - 8) собранный, как описано в пункте 4, должен быть вставлен в корпус инструмента (1/1F).
- Убедитесь, что пазы на механизме параллельны пазам корпуса.
- Ручка (2/2F) и деталь (9) должны быть закреплены в корпусе штифтом(12).
- Убедитесь, что деталь(9) входит в пазы во втулке (4).
- Для NTX-F – установить пружину (20F)

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на заклепочники - 1год.

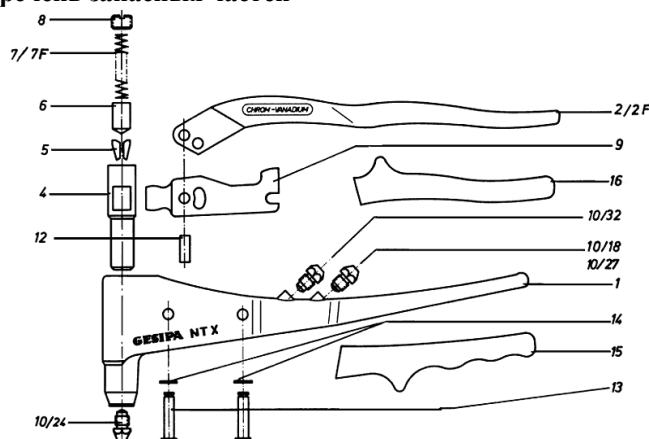
Гарантийные обязательства в РК обеспечивает компания ТОО «Заклепочный инструмент ГЕСИПА»

www.gesipa.kz info@gesipa.kz тел: 8(777) 682-82-96

skype: gesipa.kz

















Адрес: г. Алматы, ул. 6 линия, д.3

7. Схема заклепочника и перечень запасных частей



№ детали	№ артикула	№ детали	№ артикула	№ детали	№ артикула	№ детали	№ артикула
1	7052014	6*	7052065	10/24	7051247	15	7052154
1F	7054017	7*	7052073	10/27	7051271	16	7052162
2	7052022	7F*	7054076	10/32	7051328	17	7052170
2F	7054025	8	7052081	12	7052111	20F*	7054203
4	7052049	9	7052103	13	7052138	21F	7054211
5*	7052057	10/18	7051182	14	7052146	* Не подлежит замене по гарантии	

Модельный ряд GESIPA

<p>NTS – «базовая» модель. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 480г, размер – 275мм, рабочий ход – 8мм</p>	
<p>NTX – модель с эффектом увеличения усилия сжатия и с возможностью лёгкой замены губок. NTX-F – модель с пружиной, автоматически разводящей рукоятки. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 575г, размер – 260мм, рабочий ход – 8мм. Набор NTX-BOX комплектуется заклёпочником NTX, 5 видами заклепок и металлическим кейсом</p>	
<p>Flipper – самая эффективная модель, с эффектом увеличения усилия сжатия на 40% и ёмкостью для использованных стержней заклёпок. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 750г, размер – 212мм, рабочий ход – 16.2(1.8)мм</p>	
<p>SN2 – модель для крупных заклёпок для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 2100г, размер – 832(294)мм, рабочий ход – 11мм</p>	
<p>HN2 – двуручная модель для крупных заклёпок для больших объёмов работ, с ёмкостью для сорванных стержней. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 1850г, размер – 570мм, рабочий ход – 10мм</p>	
<p>GBM10 – модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки М3...М6, алюминиевые – М3...М6. Масса – 600г, размер – 260мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера. Набор GBM-BOX комплектуется заклёпочником GBM10, комплектом шпилек и насадок для заклёпок М4,М5,М6, 4 видами заклепок и металлическим кейсом</p>	
<p>GBM20 - модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки М3...М6, алюминиевые - М3...М6. Масса - 900г, длина - 360мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера</p>	
<p>GBM30 –модель для заклёпок с внутренней резьбой для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки М3...М10. Масса – 1800г, размер – 470мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера</p>	
<p>Accubird / Powerbird– аккумуляторные модели. Применение: Accubird - любые заклёпки до 5мм, Powerbird - любые заклёпки до 6.4мм. Вес – 2200г, размер – 300*280мм, инструменты комплектуется одним аккумулятором, быстрозарядным устройством и металлическим кейсом</p>	
<p>Firebird – аккумуляторная модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки-гайки М3...М8, алюминиевые заклёпки-гайки М3...М10. Вес – 2300г, размер – 300*280мм, инструмент комплектуется одним аккумулятором, быстрозарядным устройством, насадками и шпильками для установки заклёпок М4,М5,М6 и металлическим кейсом</p>	
<p>PH1 / PH2 – пневмогидравлические модели. Применение: PH1 - любые заклёпки до 4мм, PH2 - любые заклёпки до 5мм. Вес – 2200г, размер – 290мм, расход воздуха: PH1 – 0.8/1.2л (6бар), PH2 – 1.2/1.8л(6бар), рабочий ход – 15мм</p>	
<p>PH2000 - пневмогидравлическая модель. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс оторванного стержня. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 1900г, размер – 290мм, расход воздуха - 2.8/3.6л (6бар), сила вытягивания - 15700N, рабочий ход – 22мм.</p>	
<p>PH-Axial - Пневмогидравлическая модель. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс сорванного стержня. Предназначен для работы на производстве. Возможно крепление в вертикальном положении. Применение: любые заклёпки до 5мм. Масса – 1800г, размер – 290мм, расход воздуха: 0.8/1.2л (6бар), рабочий ход – 15мм.</p>	
<p>Taurus - пневмогидравлические модели нового поколения с повышенной производительностью и надёжностью. Автоматическое удержание заклёпок в инструменте и выброс сорванного стержня. Применение: Taurus 1 - любые заклёпки до 4мм, Taurus 2 – стальные заклёпки до 5мм, алюминиевые – до 6мм, Taurus 3 - стальные заклёпки до 6.4мм, Taurus4 - любые заклёпки до 6.4мм, алюминиевые - до 8мм. Масса – 1300/1600/1900/2000г, расход воздуха: 1.0/2.3/4.8/4.8л (6бар), рабочий ход – 15/18/25/19мм. Максимальная сила втягивания - 4.2/9.0/14.0/20.0кN</p>	
<p>GBM95 – пневмогидравлическая модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: любые заклёпки – М3...М10. Вес – 2300г, размер – 300мм, инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера</p>	
<p>GAV7000 - автоматическая станция для установки всех видов заклепок диаметром до 5мм – все материалы и до 6 мм – алюминий, с максимальным диаметром буртика 11.4 мм и длиной до 25мм. Оснащена системой автоматической подачи заклепок и отвода стержней. Возможны следующие опции: полная автоматизация процесса, управление с компьютера, предварительная установка всех параметров выполняемой работы, полный отчет о проделанной работе, включая описание причин возможных ошибок. Разрабатывается индивидуально. Скорость работы - 45 шт/мин, сила втягивания - 11700N.</p>	
<p>POLYPERFOR - ручной просекатель отверстий диаметром 3.3, 4.1, 4.9, 6.2 мм под заклепки в листовых материалах из алюминия, стали, нержавеющей стали, толщиной от 0.5 до 3.0 мм. Масса 965г. Максимальное расстояние от края листа до центра отверстия 50 мм. Просекание отверстий одной рукой без усилий. Создаваемое усилие 7500Н.</p>	