

# 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	CAP - алюминий и сталь	10/18
3 и 3,2	Медь, алюминий, сталь, нержавейка	10/24
4	Алюминий, медь	10/24
4	Сталь, CAP - алюминий, CAP-медь	10/27
4	Нержавейка	10/29
4,8	CAP - 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 рукояти заклётчника**

### 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 в России обеспечивает Компания ГЕСИПА

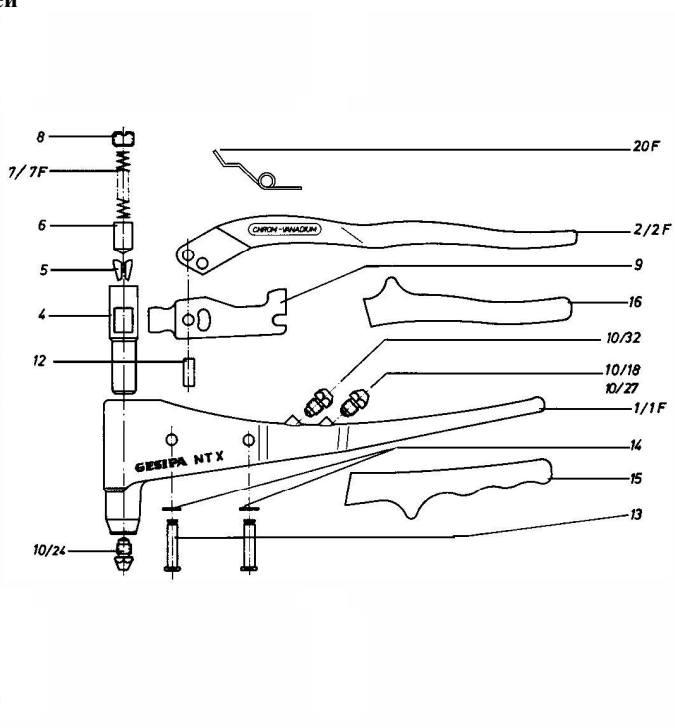
Бесплатный общероссийский телефон 8-800-555-55-94

[www.prado-gesipa.ru](http://www.prado-gesipa.ru) gesipa@prado-gesipa.ru т. (812)319-73-90 –Санкт-Петербург

8-(916)-250-05-21, 8-(915)-154-03-53 - Москва

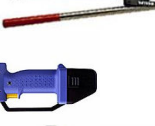
### 7. Схема заклепочника и перечень запасных частей

№ запчасти	Артикул	Обозначение
1	145 6624	Корпус с рукоятью с накладками № 15
1 F	145 6626	Корпус с рукоятью с накладками № 15
2	145 6625	Малая рукоять с накладками № 16
2 F	145 6627	Малая рукоять с накладками № 16
4	143 4070	Корпус патрона
5 *	143 4071	Губки (2 шт.) на пару
5a *	143 4241	Губки (2 шт.)
6 *	143 4072	Втулка нажимная
7 *	144 5258	Пружина
7 F *	144 5260	Пружина сжатия
8	143 4073	Упор пружины
9	143 4074	Рычаг
10/18 *	143 4055	Насадка
10/24 *	143 4061	Насадка
10/27 *	143 4062	Насадка
10/32 *	143 4065	Насадка
12	143 4075	Болт
13	143 4076	Болт
14	144 5259	Кольцо стопорное
15	143 4077	Накладка для корпуса с рукоятью № 101
16	143 4078	Накладка для корпуса с рукоятью № 102
17	143 4079	Ключ монтажный SW 10
20 F *	144 5261	Пружина разводящая
21 F	143 4095	Петля-подвес



\*Расходные части

### Модельный ряд GESIPA

<b>NTS</b> – «базовая» модель. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 480г, размер – 275мм, рабочий ход – 8мм	
<b>NTX</b> – модель с эффектом увеличения усилия сжатия и с возможностью лёгкой замены губок. <b>NTX-F</b> – модель с пружиной, автоматически разводящей рукоятки. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 575г, размер – 260мм, рабочий ход – 8мм. Набор <b>NTX-BOX</b> комплектуется заклёпочником <b>NTX</b> , 5 видами заклепок и металлическим кейсом	 
<b>Flipper</b> – 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	
<b>SN2</b> – модель для крупных заклёпок для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки до 6.4мм. Масса – 2100г, размер – 832(294)мм, рабочий ход – 11мм	
<b>HN2</b> – 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	
<b>GBM10</b> – модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки M3...M6, алюминиевые – M3...M6. Масса – 600г, размер – 260мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера. Набор <b>GBM-BOX</b> комплектуется заклёпочником <b>GBM10</b> , комплектом шпилек и насадок для заклёпок M4,M5,M6, 4 видами заклепок и металлическим кейсом	
<b>GBM20</b> – модель для заклепок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклепки M3...M6, алюминиевые - M3...M6. Масса - 900г, длина - 360мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
<b>GBM30</b> – модель для заклёпок с внутренней резьбой для больших объёмов работ. Применение: любые заклёпки M3...M10. Масса – 1800г, размер – 470мм. Инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
<b>Accubird / Powerbird</b> – аккумуляторные модели. Применение: Accubird - любые заклёпки до 5мм, Powerbird - любые заклёпки до 6.4мм. Вес – 2200г, размер – 300*280мм, инструменты комплектуются одним аккумулятором, быстрозарядным устройством и металлическим кейсом	 
<b>Firebird</b> – аккумуляторная модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклёпки-гайки M3...M8, алюминиевые заклёпки-гайки M3...M10. Вес – 2300г, размер – 300*280мм, инструмент комплектуется одним аккумулятором, быстрозарядным устройством, насадками и шпильками для установки заклёпок M4,M5,M6 и металлическим кейсом	
<b>RH1 / RH2</b> – пневмогидравлические модели. Применение: RH1 - любые заклёпки до 4мм, RH2 - любые заклёпки до 5мм. Вес – 2200г, размер – 290мм, расход воздуха: RH1 – 0.8/1.2л (ббар), RH2 – 1.2/1.8л(ббар), рабочий ход – 15мм	
<b>RH2000</b> - 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 (ббар), сила вытягивания - 15700N, рабочий ход – 22мм.	
<b>RH-Axial</b> - 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 (ббар), рабочий ход – 15мм.	
<b>Taurus</b> - 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 (ббар), рабочий ход – 15/18/25/19мм. Максимальная сила втягивания - 4.2/9.0/14.0/20.0kN	
<b>GBM95</b> – пневмогидравлическая модель для заклёпок с внутренней резьбой. Применение: любые заклёпки – M3...M10. Вес – 2300г, размер – 300мм, инструмент комплектуется насадкой и шпилькой для заклёпки одного размера	
<b>GAV7000</b> - 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.	