

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 Flipper – 1
- Насадка 10/24 – 1
- Насадка 10/18 – 1
- Насадка 10/29 – 1
- Ключ SW10 – 1
- Упаковка – 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, нержавеющейка	10/24
4	Алюминий, медь	10/24
4	Сталь, САР -алюминий, САР-медь	10/27
4	Нержавеяка	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

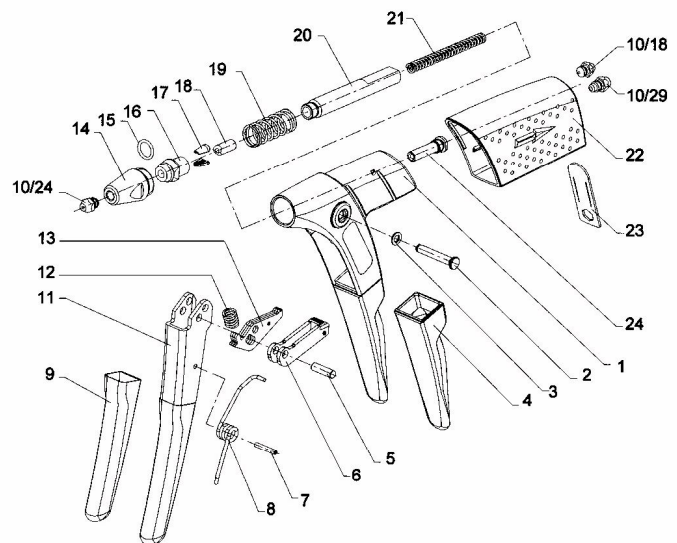
ВНИМАНИЕ: Перед началом работы или после установки заклепки, для приведения инструмента в рабочее положение, необходимо развести рукоятки инструмента в стороны до щелчка.

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

- Открутить голову (14)
- Открутить патрон (16)
- Извлечь губки(17), толкатель (18) и пружину (21) почистить, смазать. При износе – заменить.
- Сборку производить в обратном порядке.













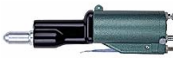



Запрещается при работе использовать дополнительные неоригинальные приспособления, в т.ч. удлинять рукоятки заклепочника

№ запчасти	Артикул	Обозначение
1	143 3963	Корпус в сборе с рукоятью с накладками
2	143 3967	Палец шарнира
3	143 3968	Кольцо стопорное
4	143 3964	Накладка для корпуса № 1
5	143 3976	Болт
6	143 3974	Собачка приводная
7	143 3979	Штифт стяжной
8	143 3977	Пружина разводящая
9	143 3973	Накладка для приводного рычага № 10
10/18 •	143 4055	Насадка
10/24 •	143 4061	Насадка
10/29 •	143 4064	Насадка
11	145 6591	Приводной рычаг-рукоять с накладкой
12	143 3978	Пружина стопорная
13	143 3975	Собачка стопорная (из 3 частей) на один комплект
14	143 3965	Втулка стальная
15	143 3981	Кольцо уплотнительное круглого сечения для корпуса патрона № 16
16	145 6590	Корпус патрона с уплотнительным кольцом круглого сечения
17 •	143 4071	Губки (2 шт.) на пару
18 •	143 3970	Втулка нажимная
19	143 3972	Пружина возвратная
20	143 3969	Элемент тяговый
21 •	143 3971	Пружина сжатия
22	145 6592	Контейнер сборный с монтажным ключом
23	143 3980	Ключ монтажный SW 10
24	143 3966	Упор пружины



• Расходные части

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 заклепок с внутренней резьбой. Применение: стальные заклепки 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>	

+7 (499) 714-28-28

+7 (495) 972-82-40

s7142828@yandex.ru

WWW.ИНСТРУМЕНТЫ-ВСЕМ.РФ

