

Заклепочник SN2

Инструкция по эксплуатации



1. Рабочий диапазон

Заклепочник предназначен для работы с вытяжными заклепками Ø до 6.4мм .

2. Комплект поставки

Заклепочник SN2 – 1

Насадка 16/32 – 1

Насадка 16/29 – 1

Насадка 16/36 – 1

Насадка 16/45 – 1

3. Диапазон применения насадок

Ø Заклепки	Материал заклепки	Насадка
3 и 3,2	Медь, алюминий, сталь, нержавейка	16/24
4	САР - алюминий и сталь	16/24
4	Медь, алюминий, сталь, нержавейка	16/27
4	Нержавейка	16/29
4,8 и 5	Сталь, САР -алюминий, САР-медь	16/29
4,8 и 5	алюминий и сталь	16/32
4,8 и 5	Нержавейка	16/36
6	Алюминий	16/36
6	Сталь	16/40
6,4	алюминий	16/40
6,4	алюминий и сталь	16/45

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

4. Обслуживание

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

- Выкрутить голову(23)
- Выкрутить патрон (12)
- Извлечь губки(15), толкатель (11) и пружину(13) почистить, смазать. При износе – заменить.
- Сборку производить в обратном порядке.

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

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства в России обеспечивает Компания ГЕСИПА

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

















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

Схема заклепочника и перечень запасных частей

Гарантия не распространяется на заклепочники, сломанные в результате работы с неоригинальными деталями!!!

Модельный ряд GESIPA

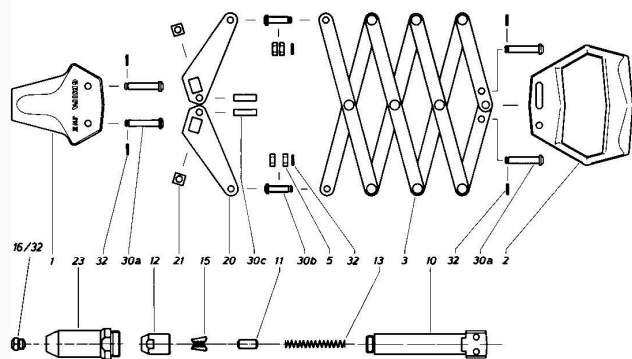
<p>NTS – «базовая» модель. Применение: стальные заклёпки до 4мм, алюминиевые – до 5мм. Масса – 480г, размер – 275мм, рабочий ход – 8мм</p>	
<p>NTX – модель с эффектом увеличения усилия сжатия и с возможностью лёгкой замены губок. NTX-F – модель с пружиной, автоматически разводящей рукоятки. Применение: 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 заклепочником 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 - 4.2/9.0/14.0/20.0kN</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>	

SN 2 (до АПРЕЛЯ 2010 г.)

№ запчасти	Артикул	Обозначение
1	145 6676	Корпус
2	145 6677	Рукоятка
3	712 2039	Ножничный механизм
5	145 6678	Кольцо распорное
10	145 6679	Элемент тяговый
11	143 4106	Втулка нажимная
12	143 4102	Элемент промежуточный патрона
13 •	145 6680	Пружина сжатия
15 •	143 4103	Губки (3 шт.) на комплект
16/29 •	143 4290	Насадка
16/32 •	143 4291	Насадка
16/36 •	143 4292	Насадка
16/40 •	143 4293	Насадка
16/45 •	143 4300	Насадка
20	145 6681	Рычаг
21	145 6682	Камень кулисный
23	143 4105	Втулка стальная
30 a	145 6683	Болт
30 b	145 6684	Болт
30 c	145 6685	Болт
32	145 6686	Кольцо пружинное стопорное
176	143 4311	Ключ универсальный MSU

• Расходные части

Подробные таблицы для подбора насадок приводятся на стр. 315.



SN 2 (с МАЯ 2010 г.)

№ запчасти	Артикул	Обозначение
1	145 6687	Корпус
2	145 6688	Втулка стальная
3	145 6689	Корпус патрона
4 •	143 4958	Губки 3 шт.
5 •	145 6690	Втулка нажимная
6 •	145 6691	Пружина сжатия
7	145 6692	Контргайка
8	145 6693	Элемент тяговый
10	145 6694	Втулка длинная
11	145 6695	Рычаг
12	145 6696	Сегмент ножничного механизма длинный
13	145 6697	Сегмент ножничного механизма короткий
14	145 6698	Рукоятка
15	145 6699	Болт
16	145 6700	Винт М6 х 37
17	145 6701	Винт М6 х 29
18	145 6702	Винт М5 х 29
19	145 6703	Винт М5 х 20,5
20	145 6704	Втулка наружная
21	145 6705	Втулка внутренняя
22	145 6706	Шайба 6 х 1,8
23	145 6707	Шайба 5 х 1,8
24	145 6708	Шайба 6 х 12 х 1,0
25	145 6709	Шайба 5 х 0,9
26	145 6710	Шайба 5 х 0,5
27	144 5262	Гайка
28	145 0574	Кольцо пружинное стопорное
29	145 6711	Гайка М5
30	145 6712	Шайба 6 х 9 х 0,7
31	145 6713	Шайба 6 х 0,5
32 •	143 4955	Насадка 17/24
33 •	143 4973	Насадка 17/27
34 •	143 4974	Насадка 17/29
35 •	143 4975	Насадка 17/32
36 •	143 4977	Насадка 17/36
37 •	143 4999	Насадка 17/40
38 •	143 4860	Насадка 17/45

• Расходные части

