

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пневматический гвоздезабивной инструмент барабанного типа

CN55 CN70 CN80 CN100

№ ВНИМАНИЕ

Внимательно прочитайте инструкции и предупреждения перед работой с этим инструментом. Невыполнение этого требования может привести к серьезным травмам. См. «Руководство по технике безопасности» МАХ.

Храните это руководство вместе с инструментом для дальнейшего использования

Рис. 1

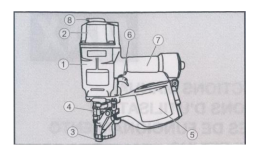


Рис.3

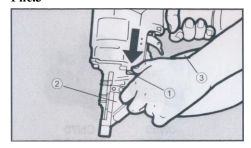


Рис. 5

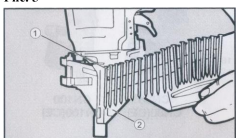


Рис. 7

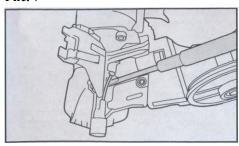


Рис.2

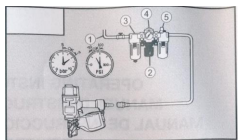
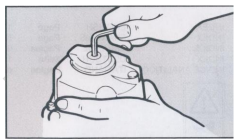


Рис.4



Рис. 6



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ (см. рис. 1)

③ Контактный рычаг 🧷 Рукоятка

④ Носик **®** Выхлопная крышка

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТА

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	CN55	CN70	CN80	CN100
ВЫСОТА	11-1/8" (283 мм)	12-7/16" (315 мм)	14-1/4" (362 мм)	16-3/8" (417 мм)
ШИРИНА	5-1/8" (131 мм)	5" (128 мм)	5-3/16" (132 мм)	6-1/8" (156 мм)
ДЛИНА	10-5/8" (270 мм)	12-1/16" (306 мм)	12-1/8" (307 мм)	13-1/4" (336 мм)
MACCA	5,5 фунтов (2,5 кг)	7,6 фунтов (3,5 кг)	8,2 фунтов (3,7 кг)	11,6 фунтов (5,3 кг)
ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА	300 - 350 гвоздей	225 - 300 гвоздей	300 гвоздей	400 гвоздей
РЕКОМЕНДУЕМОЕ		70 - 100 фунт на 1	кв. дюйм/5 - 7 бар	
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ				
РАСХОД ВОЗДУХА	0,032 куб. фут при	0,052 куб. фут при	0,061 куб. фут при	0,11 куб. фут при
	рабочем давлении	рабочем давлении	рабочем давлении	рабочем давлении
	90 фунт на кв.	90 фунт на кв.	90 фунт на кв.	90 фунт на кв. дюйм
	дюйм (0,92 л при	дюйм (1,48 л при	дюйм (1,74 л при	(3,15 л при рабочем
	рабочем давлении 6	рабочем давлении 6	рабочем давлении 6	давлении 6 бар)
	бар)	бар)	бар)	

1.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРЕПЕЖА

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ	CN55	CN70	CN80	CN100	
ДЛИНА ГВОЗДЯ	от 1" до 2-1/4" (25 -	от 1-3/4" до 2-3/4"	от 2" до 3-1/4" (50 -	от 2-1/2" до 4" (65 -	
	57 мм)	(45 - 70 мм)	83 мм)	100 мм)	
ДИАМЕТР СТЕРЖНЯ	0,083" - 0,092" (2,1 -	0,092" - 0,113" (2,3 -	0,099" - 0,131" (2,5 -	0,099" - 0,131" (2,5 -	
	2,3 мм)	2,9 мм)	3,3 мм)	3,3 мм)	
ТИП СТЕРЖНЯ		Гладкий, кр	углый, винт		
ДИАМЕТР ГОЛОВКИ	0,197" - 0,224" (5,0 -	0,224" - 0,275" (5,7 -	0,236" - 0,295" (6,0 -	0,256" - 0,295" (6,5 -	
	5,7 мм)	7,0 мм)	7,5 мм)	7,5 мм)	
УГОЛ КОЛЛЯЦИИ	15 градусов				

ПНЕВМОФИТИНГИ ИНСТРУМЕНТА:

CN55, CN70 и CN80 используют штепсельную вилку с наружным диаметром 1/4" при нормальном давлении и температуре. Внутренний диаметр должен быть не менее 0,28"/7 мм.

CN100 использует штепсельную вилку с наружным диаметром 3/8" при нормальном давлении и температуре. Внутренний диаметр должен быть не менее 0,39"/9,9 мм.

Фитинг должен отводить давление воздуха в инструменте, когда он отключен от источника сжатого воздуха.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

70 - 100 фунт на кв. дюйм/15 - 7 бар. Рекомендуется выбирать рабочее давление воздуха в этом диапазоне для эффективности крепления.

НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 120 фунт на кв. дюйм/8 бар.

1.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШУМ

	CN55	CN70	CN80	CN100
Уровень шума единичного события по шкале А LWA, 1c, д	91,3 дБ	96,0 дБ	97,7 дБ	97,1 дБ
Уровень звукового давления единичного события на рабочей станции по шкале А LpA, 1 с, д	88,1 дБ	90,6 дБ	94,0 дБ	88,9 дБ
Погрешность		3 ;	дБ	

Эти значения определены и задокументированы в соответствии со стандартом EN12549:1999+A1:2008.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эти значения являются нормативными показателями инструмента. Они не являются точными показателями генерации шума в месте использования. Уровень шума в месте использования будет зависеть, например, от рабочей среды, заготовки, опоры заготовки и количества операций. Помимо того, следует учитывать меры по снижению уровня шума.

ПРИМЕЧАНИЕ: Конструкция рабочего места также может способствовать снижению уровня шума, например, посредством размещения заготовок на шумоизолирующих опорах (см. также ISO 11690-1).

ВИБРАЦИЯ

	CN55	CN70	CN80	CN100
Нормативное значение вибрации	2,87 м/с ²	3,96 м/с ²	3,52 м/с ²	$4,01 \text{ m/c}^{2}$
Погрешность		1,5	M/c ²	

Эти значения определены и задокументированы в соответствии со стандартом ISO 28927-13

ПРИМЕЧАНИЕ: Вышеуказанные значения вибрации являются нормативными показателями инструмента. Они не являются точными показателями уровня вибрации рукоятки во время использования инструмента. Любое влияние на уровень вибрации рукоятки при использовании инструмента будет зависеть, например, от силы захвата, силы контактного давления, рабочего направления, регулировки подачи энергии, заготовки и опоры заготовки.

1.5. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- * Изготовление деревянных поддонов, барабанов, деревянных ящиков на экспорт
- * Упаковка
- * Изготовление деревянной изгороди (кроме CN100)
- * Общестроительные работы, включая внешнюю обшивку, настил, обшивку панелей (кроме CN100)

1.6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТА

- Особых условий по утилизации не требуется.

2. ИСТОЧНИК СЖАТОГО ВОЗДУХА И - СОЕДИНЕНИЯ (рис. 2)

А. ПНЕВМОФИТИНГИ/СОЕДИНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА:

CN55, CN70 и CN80 используют штепсельную вилку с наружным диаметром 1/4" при нормальном давлении и температуре. Внутренний диаметр должен быть не менее 0,28"/7 мм.

CN100 использует штепсельную вилку с наружным диаметром 3/8" при нормальном давлении и температуре. Внутренний диаметр должен быть не менее 0,39"/9,9 мм. Фитинг должен отводить давление воздуха в инструменте, когда он отключен от источника сжатого воздуха. Установите штепсельную вилку на свободный инструмент, который будет сбрасывать давление воздуха из инструмента при отсоединении от источника питания.

Б. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

70 - 100 фунт на кв. дюйм/15 - 7 бар. Выберите рабочее давление воздуха в этом диапазоне для наилучшей производительности в зависимости от применения крепежа и рабочей поверхности. Используйте минимально допустимое давление для минимизации шума, вибрации и износа.

№ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 120 фунт на кв. дюйм/8 бар.

С. ШЛАНГИ Ф:

Минимальный диаметр шланга — 1/4"/6 мм, максимальная длина — не более 171/5 м.

Шланг подачи должен иметь фитинг, который обеспечит «быстрое отсоединение» от вилки на инструменте.

D. ИСТОЧНИК ПОДАЧИ:

Используйте только чистый регулируемый сжатый воздух, давление которого не должно превышать максимальное давление воздуха, указанное на инструменте.

■ В случае отказа регулятора максимальное давление воздуха, подаваемого на инструмент, не должно превышать 200 фунт на кв. дюйм/13,8 бар или 1,5-кратного максимального давления воздуха, в зависимости от того, какое значение больше.

Е. 3-СЕКЦИОННЫЙ ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР (Воздушный фильтр ③, Регулятор ④, Масленка ⑤): Для оптимизации производительности используйте 3-секционный фильтр-регулятор ②. Фильтр ③ поможет достичь максимальной производительности и обеспечит минимальный износ инструмента, поскольку грязь и вода в источнике сжатого воздуха являются основными причинами износа инструмента.

Частая, но не чрезмерная смазка (одна капля на каждые 100-200 гвоздей) необходима для лучшей производительности. Масло, добавленное через соединение воздуховода, смазывает внутренние детали.

3. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием необходимо проверить следующее

- Наденьте защитные очки.
- Не подключайте к источнику сжатого воздуха.
- **3** Проверьте затяжку винтов.
- Проверьте работу контактного рычага и спускового крючка на плавность движения.
- **6** Подключите к источнику сжатого воздуха.

- **6** Убедитесь в отсутствии утечки воздуха. (Инструмент не должен иметь утечки воздуха.)
- Держите инструмент, убрав палец со спускового крючка, затем прижмите контактный рычаг к заготовке. (Инструмент не должен работать.)
- Держите инструмент так, чтобы контактный рычаг не прилегал к заготовке, и нажмите на спусковой крючок. (Инструмент не должен работать.)
- Отключите от источника сжатого воздуха.

3.2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ЗАГРУЗКА ГВОЗДЕЙ

- (Рис.3) Откройте магазин для гвоздей:
 Потяните защелку Фи откройте дверцу Ф Откройте колпачок магазина Ф.
- № (Рис.4) Проверьте регулировку: Опора для гвоздей ① может двигаться вверх и вниз на четыре настройки. Чтобы изменить настройку, потяните за рычаг, поверните и установите на требуемую настройку. Опора для гвоздей должна быть правильно отрегулирована и находиться в положении, указанном в дюймах и миллиметрах внутри магазина.
- ⑤ (Рис.5) Загрузка гвоздей: Поместите блок гвоздей © над опорой в магазине. Разверните достаточное количество гвоздей, чтобы достать до собачки подавателя ©, и поместите второй гвоздь между зубцами на собачку подавателя. Головки гвоздя помещаются в паз на носике
- **4** Закройте крышку магазина.
- **6** Закройте дверцу.

Убедитесь, что защелка сработала. (Если не сработала, убедитесь, что головки гвоздя находятся в пазу на носике).

ПРОВЕРКА РАБОТЫ

- Отрегулируйте давление воздуха на 70 фунт на кв. дюйм/5 бар и подключите к источнику сжатого воздуха.
- Не касаясь спускового крючка, прижмите контактный рычаг к заготовке.
 Нажмите на спусковой крючок. (Инструмент должен
- забить крепежную деталь.)

 Описатор инструмент снят с заготовки, нажмите на спусковой крючок.
 - Затем прижмите контактный рычаг к заготовке. (Инструмент должен забить крепежную деталь.)
- Отрегулируйте давление воздуха на самое низкое в соответствии с диаметрами и длиной крепежной детали, а также жесткостью заготовки.

КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ



Этот инструмент поставляется с выбранным КОНТАКТНЫМ ПРИВОДОМ. Работодатель, владелец или оператор инструмента несет ответственность за выбор соответствующей системы привода для применения крепежа и за обучение оператора инструмента перед изменением настройки спускового крючка.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ КОНТАКТНОГО ПРИВОДА НА ПОЛНЫЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД

(опционально)

Чтобы изменить спусковую систему, свяжитесь с официальными дистрибьюторами компании MAX CO., LTD и запросите изменение системы.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПОЛНОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИВОДА (опционально) НА КОНТАКТНЫЙ ПРИВОД Чтобы изменить спусковую систему, свяжитесь с официальными дистрибьюторами компании МАХ СО., LTD и запросите изменение системы.

РАБОТА КОНТАКТНОГО ПРИВОДА

Для срабатывания контактного привода удерживайте спусковой крючок и прижмите контактный рычаг к рабочей поверхности.

РАБОТА ПОЛНОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИВОДА (опционально)

Для срабатывания полного последовательного привода поместите контактный рычаг на рабочей поверхности и нажмите на спусковой крючок. Крепеж будет забит в рабочую поверхность.

	ПРОЦЕДУРА
	• Нажатие на спусковой крючок и
	удержание его в таком
	состоянии.
	Нажатие на контактный рычаг.
КОНТАКТНЫЙ	Инструмент забивает гвоздь при
ПРИВОД	каждом нажатии контактного
	рычага.
ПОЛНЫЙ	Инструмент не может забить гвоздь.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	
НЫЙ ПРИВОД	

	ПРОЦЕДУРА
	Нажатие на контактный рычаг.
	Нажатие на спусковой крючок и
	удержание его в таком
	состоянии.
КОНТАКТНЫЙ	Инструмент забивает гвоздь.
ПРИВОД	
ПОЛНЫЙ	Инструмент забивает гвоздь.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ	Чтобы забить второй гвоздь,
НЫЙ ПРИВОД	необходимо отпустить спусковой
	крючок и убрать контактный рычаг
	с поверхности.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВЫХЛОПНАЯ КРЫШКА (CN55, CN80) (рис.6) Ослабьте винт, как показано на рисунке. Отрегулируйте желаемое направление выпуска и затяните винт.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЗАЕВШИХ ГВОЗДЕЙ (рис.7)

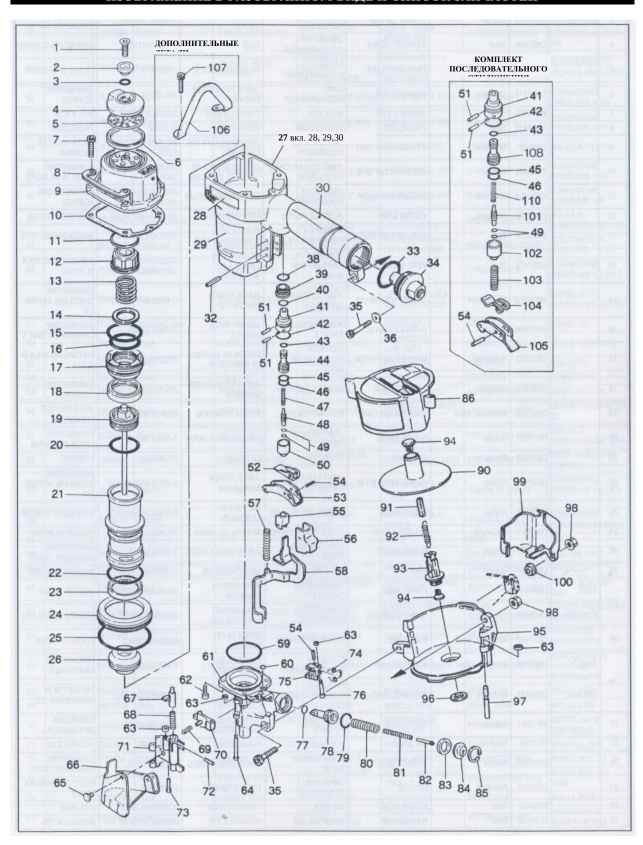
ВНИМАНИЕ

- ВСЕГДА отключайте инструмент от источника сжатого воздуха.
- Надевайте перчатки при извлечении заевших гвоздей; не выполняйте голыми руками
- Убедитесь, что вы сняли все гвозди с носика инструмента, прежде чем снова подключать к источнику сжатого воздуха.
- Отключите от источника сжатого воздуха.
- Откройте дверцу инструмента и извлеките гвозди из магазина.
- **3** Извлеките заевший гвоздь из носика с помощью

- пробойника или шлицевой отвертки.
- Вставьте гвозди в собачку подавателя и закройте дверцу инструмента.

CN55, CN55(CE)

ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИЛЕ И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



CN55, CN55(CE)

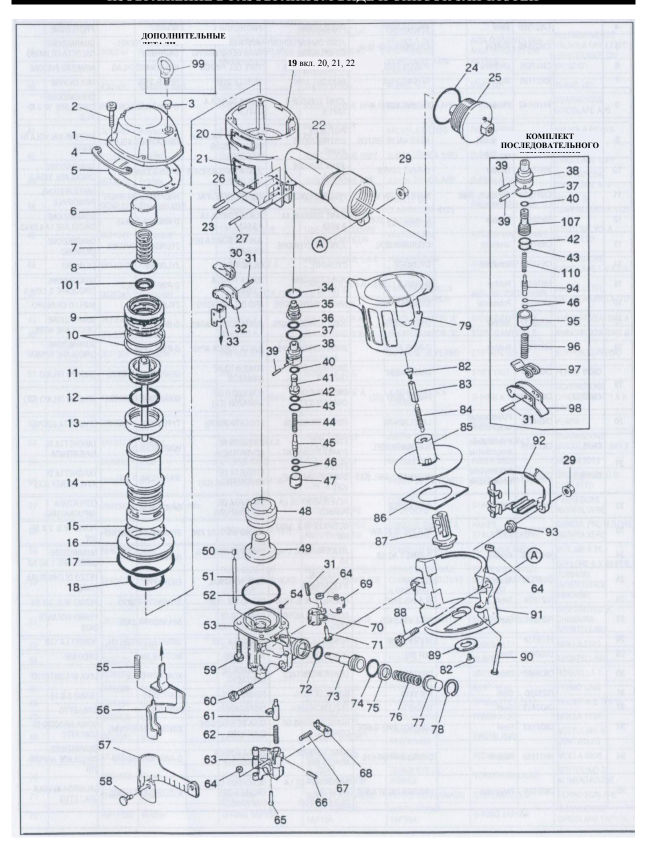
	CN55(CE)			
	НАИМЕНО	ДЕТАЛЬ		
ция	ВАНИЕ	' '	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
No	ДЕТАЛИ	№		
1		AA82427	Сталь	ВИНТ 8 Х 20
2		CN32631	Сталь	ДЕРЖАТЕЛЬ ВЫХЛОПНОЙ КРЫШКИ
3		HH11132	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1АР10А
4		CN37406	Сталь	ВЫХЛОПНАЯ КРЫШКА
5		CN37403	Сталь	ВЫХЛОПНОЙ ФИЛЬТР
6		CN37376	Уретан	ВЫХЛОПНОЕ УПЛОТНЕНИЕ
7			Сталь	ВИНТ 6Х25
8			Сталь	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
9			Уретан	БЛОК КРЫШЕК ЦИЛИНДРОВ
10			Резина	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА
11			Алюминий	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА, ВЫХЛОПНОЕ СОПЛО
12		CN37372	Уретан	ОСТАНОВ ПОРШНЯ
13			Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3578
14			Сталь	ШАЙБА НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
15		HH11156	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-137
16		HH11909	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 2,6Х41,5
17			Полиацеталь	ПОРШЕНЬ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
18			Уретан	УПЛОТНЕНИЕ ЦИЛИНДРА
19			Алюминий, сталь	ГЛАВНЫЙ ПОРШНЕВОЙ БЛОК
20			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1АРЗ8
21		CN37390	Алюминий	ЦИЛИНДР
22		HH11157	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-136
23		CN31865	Резина	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
24		CN37374	Полиацеталь	КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА
25		HH12106	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1AG75
26		CN31890	Резина	УПОР
27	CN55	CN81411		СБОРКА КОРПУСА
	CN55(CE)	CN81413		СБОРКА КОРПУСА (СЕ)
28			Алюминий, сталь	ЭТИКЕТКА С НАЗВАНИЕМ
29	CN55		Алюминий, сталь	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА
	CN55(CE)		Алюминий, сталь	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА (СЕ)
30			Резина	КОРПУС РУКОЯТКИ
32			Сталь	ШТИФТ 3 Х 28
33		HH12118		УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1AG35
34			Алюминий	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА
35			Сталь	ВИНТ 6Х38
36			Сталь	ШАЙБА 138
38			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-016
39			Полиацеталь	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА
40			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-013
41			Полиацеталь	КОРПУС ПУСКОВОГО КЛАПАНА
42			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР20 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР6
43			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР6 УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
45			Полиацеталь	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1ВР7
45			Резина Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ТВР/ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР9
46				ПРУЖИНА СЖАТИЯ 4123
48			Полиацеталь	ПРУЖИНА СЖАТИЛ 4125 СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА
49			Резина Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1,4 X 2,5
50			Полиацеталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА
51				ШТИФТ 161
52			Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ
53			Сталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК
54			Сталь	ШТИФТ 3Х16
55			Сталь	НАПРАВЛЯЮЩАЯ РЫЧАГА
56			Нейлон	ПОКРЫТИЕ РЫЧАГА В
	1		1	I .

CN55, CN55(CE)

CN55, C	CN55(CE)			
ПОЗИ	НАИМЕНО	пред п		
ция	ВАНИЕ	деталь	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
No	ДЕТАЛИ	№		
57		KK23256	Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3256
58		CN35821	Сталь	БЛОК КОНТАКТНОГО РЫЧАГА
59			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1,9Х47
60			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А1,6Х4,2
61			Сталь	НОСИК
62			Сталь	БОЛТ 6Х22
63			Уретан	ШАЙБА 7
64		FF41501	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ 1501
65			Резина	КРЮЧОК, ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
				ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН
66		01.01002	ат	
67		CN37371	Сталь	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩЕЛКА
68		KK23123	Сталь	ПРУЖИНА 3123
69			Сталь	ПРУЖИНА 3109
70		CN37381	Сталь	ПРОВЕРОЧНАЯ СОБАЧКА
71		CN37380	Сталь	ДВЕРЦА
72		FF21234	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х12
73		FF41502	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ 1502
74			Сталь	ПРУЖИНА 3058
75			Сталь	СОБАЧКА ПОДАВАТЕЛЯ
76		FF41263	Сталь	ШТИФТ 1263
77			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 2,4 Х 9,8
78			Сталь	ПИТАЮЩИЙ ПОРШЕНЬ
79			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР21
80			Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3257
81			Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3258
82		CN31878	Сталь	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРУЖИНЫ
83			Уретан	ОСТАНОВ ПИТАЮЩЕГО ПОРШНЯ
84			Сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО
85				ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 26
86			нержавеющая сталь Нейлон	КОЛПАЧОК МАГАЗИНА
90			Сталь	ОПОРА ДЛЯ ГВОЗДЕЙ
91			Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА
92			Сталь	ПРУЖИНА 3144
93				ШТЫРЬ КРЕПЛЕНИЯ МАГАЗИНА
93			Полиацеталь	ШТЫГЬ КГЕПЛЕНИЛ МАГАЗИНА ПРУЖИННЫЙ КРЮК
95			Полиацеталь Нейлон	пружинный крюк МАГАЗИН ДЛЯ ГВОЗДЕЙ
95				МАГАЗИН ДЛЯ ГВОЗДЕИ РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА 14
96		FF31251	Резина Стан	РЕЗИНОВАЯ ШАИБА 14 ШТИФТ 1251
98			Сталь	ШТИФТ 1251 ГАЙКА M6
98		CC00402	Сталь	ПОКРЫТИЕ РЫЧАГА А
			Нейлон Столи	
100			Сталь	КОЛЬЦО СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА
101			Сталь	
102			Полиацеталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ST)
103			Сталь	ПРУЖИНА 3228
104			Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ DS
105			Полиацеталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК (S.T.)
106			Сталь	KPIOK
107		BB40422	Сталь	ВИНТ 6Х30 УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
108			Полиацеталь	1
110		KK23129	Сталь	ПРУЖИНА 3129

CN70, CN70(CE)

ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИЛЕ И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



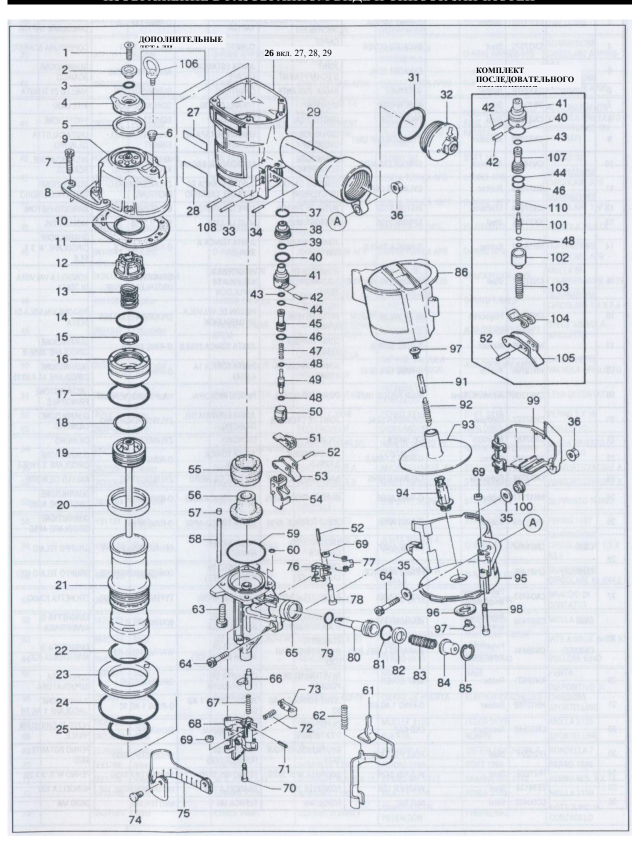
CN70, C	CN70(CE)			
	НАИМЕНО	HEEA H		
ция	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
N₂	ДЕТАЛИ	№		<u> </u>
1	7	CN81205	Алюминий	БЛОК КРЫШЕК ЦИЛИНДРОВ
2		BB40422		ВИНТ 6Х30
3				ИЗОЛИРУНОЩАЯ ШАЙБА
4			Сталь	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
5			Резина	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА
6		CN37525		ОСТАНОВ ПОРШНЯ
7			Сталь	ПРУЖИНА 3195
8			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А 3Х41,6
9			Полиацеталь	ПОРШЕНЬ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
10			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3Х56,8
11		CN81204	гезина Алюминий, сталь	ГЛАВНЫЙ ПОРШНЕВОЙ БЛОК
12			·	
			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1А 4,9Х43
13			Уретан	УПЛОТНЕНИЕ ЦИЛИНДРА
14		CN37532		ЦИЛИНДР
15			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3,1Х56,5
16				КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА
17			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО AG85
18			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР56
19	CN70	CN81417		СБОРКА КОРПУСА
	CN70(CE)	CN81419		СБОРКА КОРПУСА (СЕ)
20		CN34426	Полиэтилентерефтала	ЭТИКЕТКА (CN70)
20			Т	
	CN70	CN37439	Полиэтилентерефтала	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА
21			Т	
21	CN70(CE)	CN38440	Полиэтилентерефтала	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА (СЕ)
			Т	
22				КОРПУС РУКОЯТКИ
23		FF21611	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х32 AW
24		HH12102	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1 AG 50
25		CN37548	Алюминий	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА
26		FF21229	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х20
27		FF21221	Сталь	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3Х25
28		EE39138		ШАЙБА 138
29		CC00402	Сталь	ГАЙКА М6
30				КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ
31		FF21220		ШТИФТ 3Х16
32				СПУСКОВОЙ КРЮЧОК
33				НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОНТАКТНОГО РЫЧАГА
34			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-016
35			Полиацеталь	МАНОМЕТР ПУСКОВОГО КЛАПАНА
36			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-013
37				УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР20
				КОРПУС ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ВМЕСТО
38		21,22217		CN/KN10387)
39		FF30161		ШТИФТ 161
40			Резина P	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР6
41			Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
42			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1ВР7
43				УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ТЬР/ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР9
43			Резина	ЛРУЖИНА СЖАТИЯ 4123
45				
				СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА
46			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1,4 Х 2,5
47			'	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА
48			Резина	УПОР А
49			Резина	УПОР В
50		CN31594	Уретан	ДЕРЖАТЕЛЬ ШТИФТА

CN70, CN70(CE)

	CN70(CE)			
	НАИМЕНО	ДЕТАЛЬ		
ЦИЯ	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ №	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
№	ДЕТАЛИ	745		
51		FF31127	Сталь	ШТИФТ 1127
52		HH19139	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А 1,5Х53,5
53		CN37521	Сталь	НОСИК
54			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А1,6Х4,2
55			Сталь	ПРУЖИНА 3223
56			Сталь	БЛОК КОНТАКТНОГО РЫЧАГА
57			Поливинилхлорид	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
58			Резина	КРЮЧОК, ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
59			Сталь	ВИНТ М8 Х 28
60			Сталь	БОЛТ 6Х38 ДЛЯ СС00402) (ВМЕСТО ВВ40469)
61			Сталь	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩЕЛКА
62			Сталь	ПРУЖИНА 3123
63			Сталь	ДВЕРЦА
64		EE39602	Уретан	ШАЙБА 7
65		FF41286	Сталь	ШТИФТ 1286
66		FF21234	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х12
67			Сталь	ПРУЖИНА 3109
68			Сталь	ПРОВЕРОЧНАЯ СОБАЧКА
69			Сталь	ПРУЖИНА 3058
70			Сталь	СОБАЧКА ПОДАВАТЕЛЯ
71		FF41263	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ
72			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1АР10А
73			Сталь	ПИТАЮЩИЙ ПОРШЕНЬ
74			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР21
75			Уретан	ОСТАНОВ ПИТАЮЩЕГО ПОРШНЯ
76			Сталь	ПРУЖИНА 3225
77			Сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО
78			Нержавеющая сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 26
79			Нейлон	КОЛПАЧОК МАГАЗИНА
82			Полиацеталь	ПРУЖИННЫЙ КРЮК
83			Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА
84			Сталь	ПРУЖИНА 3144
85			Сталь	БЛОК ОПОРЫ ГВОЗДЕЙ
86		CN31578	Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА
87			Полиацеталь	ШТЫРЬ КРЕПЛЕНИЯ ГВОЗДЯ
88		BB40487	Сталь	ВИНТ М6Х35
89		EE39608	Резина	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА 21
90		FF41287	Сталь	ШТИФТ 1287
91		CN37545	Нейлон	МАГАЗИН ДЛЯ ГВОЗДЕЙ
92		CN37535	Нейлон	ПОКРЫТИЕ РЫЧАГА
93		CN32170	Сталь	КОЛЬЦО
94		CN31715	Сталь	СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА CN-670DS
95		CN31716	Полиацеталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ST)
96		KK23228	Сталь	ПРУЖИНА 3228
97		CN34300	Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ DS
98		CN30276	Сталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК (S.T.)
99		BB10401	Сталь	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ 8Х15
100		CN33627	Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
101		CN37547	Сталь	ШАЙБА НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
102		CN80611		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА
				ДЛЯ CN70/80/SN90
103		CN80548		КОМПЛЕКТ ПУСКОВОГО КЛАПАНА
107			Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
110		KK23129	Сталь	ПРУЖИНА 3129

CN80, CN80(CE)

ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



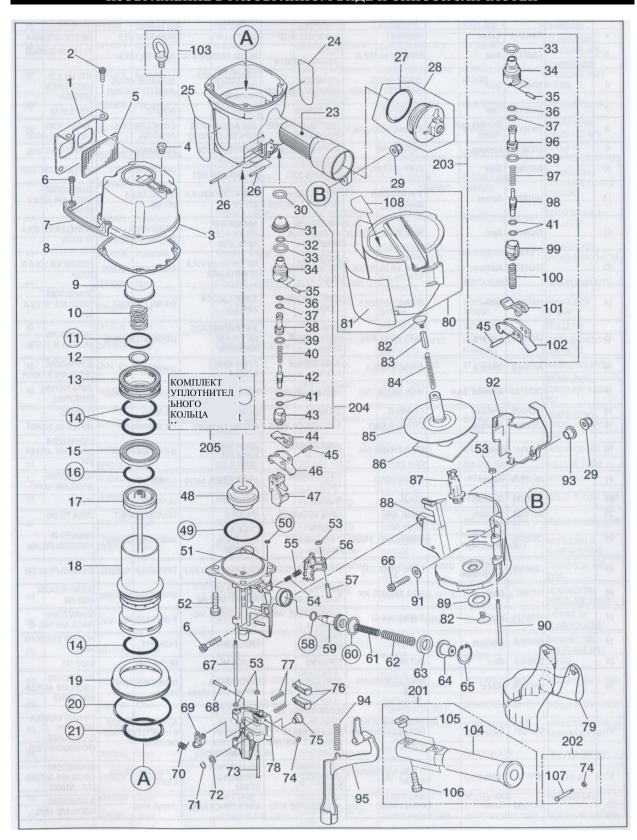
CN80, CN80(CE)

CN80, C	CN80(CE)			
ПОЗИ	НАИМЕНО	пред п		
ция	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
No	ДЕТАЛИ	№		
1	7 1	AA82427	Сталь	ВИНТ 8 Х 20
2		CN32631	Сталь	ДЕРЖАТЕЛЬ ВЫХЛОПНОЙ КРЫШКИ
3			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1АР10А
4				ВЫХЛОПНАЯ КРЫШКА
5				ВЫХЛОПНОЕ УПЛОТНЕНИЕ
6			1	ИЗОЛИРУНЦИЯ ШАЙБА
7				ВИНТ 6Х30
8				ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
9				БЛОК КРЫШЕК ЦИЛИНДРОВ
10				РАСПОРНАЯ ВТУЛКА, ВЫХЛОПНОЕ СОПЛО
11			Резина Р	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА
12			Уретан () — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ОСТАНОВ ПОРШНЯ
13			1	ПРУЖИНА 3195
14				
			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А 3Х41,6
15				ШАЙБА НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
16				ПОРШЕНЬ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА
17			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3Х56,8
18			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1А 4,9Х43
19			,	ГЛАВНЫЙ ПОРШНЕВОЙ БЛОК
20			Уретан	УПЛОТНЕНИЕ ЦИЛИНДРА
21		CN37687		ЦИЛИНДР
22			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3,1Х56,5
23				КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА
24			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО AG85
25			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР56
26	CN80	CN81407		СБОРКА КОРПУСА
20	CN80(CE)	CN81405		СБОРКА КОРПУСА (СЕ)
27		CN34457	Полиэтилентерефтала	ЭТИКЕТКА (CN80)
27			Т	
	CN80	CN37439	Полиэтилентерефтала	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА
28			Т	
20	CN80(CE)	CN38441	Полиэтилентерефтала	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА (СЕ)
			Т	
29		KN12631	Резина	КОРПУС РУКОЯТКИ
31		HH12102	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1 AG 50
32		CN37548	Алюминий	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА
33		FF21221	Сталь	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3Х25
34		FF21229	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х20
35		EE39138		ШАЙБА 138
36		CC00402	Сталь	ГАЙКА М6
37			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-016
38			Полиацеталь	МАНОМЕТР ПУСКОВОГО КЛАПАНА
39			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-013
40			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР20
				КОРПУС ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ВМЕСТО
41			'	CN/KN10387)
42		FF30161		ШТИФТ 161
43			1	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР6
44			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1ВР7
45			Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
46			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР9
47				ПРУЖИНА СЖАТИЯ 4123
48			*	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1,4 Х 2,5
49			Полиацеталь	СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА
50				КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА
51				КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ
	l	C113/74	CIMID	P. C. I. I. II. II. II. II. II. II. II. I

CN80, CN80(CE)

	CN80(CE)			
ПОЗИ	НАИМЕНО	прта пі		
ЦИЯ	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
N₂	ДЕТАЛИ	№		
52		FF21220	Сталь	ШТИФТ 3Х16
53		CN37423	Сталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК
54		CN37553	Сталь	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОНТАКТНОГО РЫЧАГА
55			Резина	УПОР А
56			Резина	УПОР В
57		CN31594	Уретан	ДЕРЖАТЕЛЬ ШТИФТА
58		FF31127	Сталь	ШТИФТ 1127
59			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А 1,5Х53,5
60			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А1,6Х4,2
61		CN35831	Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ
62		KK23223	Сталь	ПРУЖИНА 3223
		BB40444	Сталь	ВИНТ С ГОЛОВКОЙ С ШЕСТИГРАННЫМ
63		DD 10111	CTUJE	УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ М8Х30
64		BB40469	Сталь	БОЛТ 6Х40
65		CN37671	Сталь	НОСИК
66		CN37371	Сталь	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩЕЛКА
67			Сталь	ПРУЖИНА 3123
68		CN37672	Сталь	ДВЕРЦА
69		EE39602	Уретан	ШАЙБА 7
70		FF41286	Сталь	ШТИФТ 1286
71		FF21234	Сталь	ЗАЖИМНЫЙ ШТИФТ 3Х12
72			Сталь	ПРУЖИНА 3109
73			Сталь	ПРОВЕРОЧНАЯ СОБАЧКА
74			Резина	КРЮЧОК, ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
75			Поливинилхлорид	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА
76			Сталь	СОБАЧКА ПОДАВАТЕЛЯ
77			Сталь	ПРУЖИНА 3058
78		FF41263	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ
			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР10 Т29045
79		1111111124	Сэина	(PAHHEE HH90124 & TA1
80		CN37678	Сталь	ПИТАЮЩИЙ ПОРШЕНЬ
81			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР21
82			Уретан	ОСТАНОВ ПИТАЮЩЕГО ПОРШНЯ
83			Сталь	ПРУЖИНА 3225
84			Сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО
85			Нержавеющая сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 26
86			Нейлон	КОЛПАЧОК МАГАЗИНА
91			Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА
92		KK13144	Сталь	ПРУЖИНА 3144
93		CN35833	Сталь	ОПОРА ДЛЯ ГВОЗДЕЙ
94			Полиацеталь	ШТЫРЬ КРЕПЛЕНИЯ МАГАЗИНА
95			Нейлон	МАГАЗИН ДЛЯ ГВОЗДЕЙ
96			Резина	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА 14
97			Полиацеталь	ПРУЖИННЫЙ КРЮК
98		FF41287	Сталь	ШТИФТ 1287
99			Нейлон	ПОКРЫТИЕ РЫЧАГА
100			Сталь	кольцо
101			Сталь	СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА CN-670DS
102			Полиацеталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ST)
103		KK23228	Сталь	ПРУЖИНА 3228
103		CN34300	Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ DS
105		CN34300 CN30276	Сталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК (S.T.)
105		BB10401	Сталь	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ 8Х15
107			Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН
107		FF21611	Сталь	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3X32 AW
110			Сталь	ПРУЖИНА 3129
110		µx1x4J147	Cranb	111 J MIIIM 314)

ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ И СПИСОК ЗАПЧАСТЕЙ



CN100,	CN100, CN100(CE)						
ПОЗИ	НАИМЕНО	пртапі					
ЦИЯ	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ №	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ			
No	ДЕТАЛИ	745					
1		CN36175	Сталь	ВЫХЛОПНАЯ КРЫШКА			
2		BB40415	Сталь	ВИНТ 5Х10			
3		CN70097	Алюминий	БЛОК КРЫШЕК ЦИЛИНДРОВ			
4				ИЗОЛИРУЮЩАЯ ШАЙБА			
5		CN36176		ВЫХЛОПНОЙ ФИЛЬТР А			
6		BB40487		ВИНТ М6Х35 (ВМЕСТО ВВ40469)			
7				ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО			
		CN36171		УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА			
8		C1130171	резина	у пототтивни вишки цизинди и			
9		CN36173		ОСТАНОВ ПОРШНЯ			
10		KK23821		ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3821			
11			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 3Х56,8 851438			
12		CN36174		ШАЙБА НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА			
13				ПОРШЕНЬ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО КЛАПАНА			
		CN36172					
14			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО А 3,2Х69,5			
15		CN36169	Уретан	УПЛОТНЕНИЕ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО			
		111110000		КЛАПАНА			
16			Уретан	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 5,7Х55,4			
17		CN70100	,	ГЛАВНЫЙ ПОРШНЕВОЙ БЛОК			
18		CN36209		ЦИЛИНДР			
19		CN36208		КОЛЬЦО ЦИЛИНДРА			
20			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО AS568-244			
21		HH12119	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1АР70			
22		CN70188		КОРПУС			
23		CN70188	Алюминий	УЗЕЛ КОРПУСА			
2.4		CN35636	Полиэтилентерефтала	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА (КОРПУС)			
24			T				
2.5		CN36189	Полиэтилентерефтала	ЭТИКЕТКА CN100 (CE)			
25			T				
26		FF21611	Сталь	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ 3X32 AW			
27			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1 АС-45			
28			Алюминий	ТОРЦЕВАЯ КРЫШКА			
29				ГАЙКА М6			
				УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-016			
30				86459			
		CN31661		МАНОМЕТР ПУСКОВОГО КЛАПАНА			
31		CN31001		(BMECTO CN31590/CN33023)			
		HH11151	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ARP568-013			
32		ппттэт		N10067			
22		1111111120		и 10007 УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР20			
33			Резина	1			
34		CN32247	Полиацеталь	КОРПУС ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ВМЕСТО			
		EE201 61	T T	CN/KN10387)			
35		FF30161		ШТИФТ 161			
36			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР6			
37			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1ВР7 N10028			
38			Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН			
39			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР9			
40		KK24123	Нержавеющая сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 4123			
41		HH11901	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО 1,4 X 2,5 CN65020			
42		CN31347	Полиацеталь	СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА			
43		CN31346	Полиацеталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА			
44		TA10506		КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ			
45		FF21220	Сталь	ШТИФТ 3Х16 N10098			
46		TA10505	Сталь	СПУСКОВОЙ КРЮЧОК			
47		CN35855	Сталь	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КОНТАКТНОГО РЫЧАГА			
48		CN36188	Резина	УПОР			
49		HH14913	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО AS568-151			
マノ		µ11117/1J	ı vərmu	171-00CQV OHARION TOTIATE LITTLE CITE A			

	CN100, CN100(CE)					
ПОЗИ	НАИМЕНО	прта пі				
ЦИЯ	ВАНИЕ	ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ		
No	ДЕТАЛИ	№				
50		HH11105	Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО AP7 N5525		
51		CN70200	Сталь	НОСИК (CN100)		
52		BB40453	Сталь	БОЛТ 10Х30		
53		EE39602	Уретан	ШАЙБА 7		
54		KK23788	Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3788		
55		KK23710	Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3710		
56		CN36181	Сталь	СОБАЧКА ПОДАВАТЕЛЯ		
57		FF42216	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ 2216		
58			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР10А		
59		CN36182	Сталь	ПИТАЮЩИЙ ПОРШЕНЬ		
60			Резина	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО АР21 851437		
61			Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3832		
62			Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3517		
63			Уретан	ОСТАНОВ ПИТАЮЩЕГО ПОРШНЯ		
64		CN36194	Сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО		
65		JJ22407	Нержавеющая сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 26		
66		BB40469	Сталь	БОЛТ 6Х40		
67		FF31285	Сталь	ПРЯМОЙ ШТИФТ 1285		
68		FF41599	Сталь	ШТИФТ 1599 (ВМЕСТО FF41587)		
69		CN36195	Сталь	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЗАЩЕЛКА		
		KK33261	Сталь	СТЕРЖНЕВАЯ ПРУЖИНА 3261 (ВМЕСТО		
70		141433201	Ciuib	KK33169)		
71		JJ10405	Сталь	ПРУЖИННОЕ КОЛЬЦО 4		
72		EE39814	Сталь	ПЛОСКАЯ ШАЙБА D		
73		FF41261	Сталь	ШТИФТ 1261		
74		EE39609	Уретан	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА 1,8Х6Х2		
75		FF41837	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ 1837		
76		CN30584	Сталь	ПРОВЕРОЧНАЯ СОБАЧКА СN65056		
77		KK23109	Сталь	ПРУЖИНА 3109 CN65057		
78		CN36183	Сталь	ДВЕРЦА		
79		CN36191	Поливинилхлорид	ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА		
80	CN100	CN81422	поливиния	СБОРКА КОЛПАЧКА МАГАЗИНА		
- 00	CN100(CE)	CN81423		СБОРКА КОЛПАЧКА МАГАЗИНА (СЕ)		
81		CN38351		ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА		
- 01	CN100(CE)	CN38448		ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА (СЕ)		
82	er(roo(eE)	CN37383	Полиацеталь	ПРУЖИННЫЙ КРЮК		
		CN30601	Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		
83		C1 (3 0 0 0 1	i comia	CN65091		
84		KK13144	Сталь	ПРУЖИНА 3144 (ПРЕДЫДУЩАЯ КК13040)		
85		CN70104	Сталь	БЛОК ОПОРЫ ГВОЗДЕЙ		
86			Резина	РАСПОРНАЯ ВТУЛКА		
87			Полиацеталь	ШТЫРЬ КРЕПЛЕНИЯ МАГАЗИНА		
88		CN36185	Нейлон	МАГАЗИН ДЛЯ ГВОЗДЕЙ		
89		EE39603	Резина	РЕЗИНОВАЯ ШАЙБА 14 (ВМЕСТО ЕЕЗ9606)		
90		FF41560	Сталь	СТУПЕНЧАТЫЙ ШТИФТ 1560		
91		EE39138	Сталь	ШАЙБА 138		
92		CN36193	Нейлон	ПОКРЫТИЕ КОНТАКТНОГО РЫЧАГА		
93		CN32170	Сталь	КОЛЬЦО		
94		KK23820	Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3820		
95		CN36184	Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ		
96		CN33627	Полиацеталь	УПРАВЛЯЮЩИЙ КЛАПАН		
97		KK23129	Сталь	ПРУЖИНА СЖАТИЯ 3129		
98		CN31715	Сталь	СТЕРЖЕНЬ ПУСКОВОГО КЛАПАНА CN-670DS		
99		CN31716	Сталь	КОЛПАЧОК ПУСКОВОГО КЛАПАНА (ST)		
100		KK23228	Сталь	ПРУЖИНА 3228		
101		CN34300	Сталь	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ DS		
	<u> </u>		1			

CIVIOU, CIVIOU(CE)						
ПОЗИ ЦИЯ №	НАИМЕНО ВАНИЕ ДЕТАЛИ	ДЕТАЛЬ №	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ		
102		CN30276		СПУСКОВОЙ КРЮЧОК (S.T.)		
103		BB10401	Сталь	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ 8Х15		
104		CN80525	Алюминий	СБОРКА РУКОЯТКИ		
105		CN35641	Алюминий	СПЕЦИАЛЬНАЯ ГАЙКА ДИСКОН (2011/03/31)		
106		BB40411	Сталь	БОЛТ 6Х20		
107		FF41842	Сталь	ШТИФТ 1842		
108		CN38540	Полиэтилентерефтала т	ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ ЭТИКЕТКА ISO		
201		CN80525	Алюминий, сталь	СБОРКА РУКОЯТКИ		
202		TA81014		КОМПЛЕКТ СТУПЕНЧАТОГО ШТИФТА		
203		CN80273		СБОРКА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПУСКОВОГО КЛАПАНА		
204		VV70026				
204		XX70026		СБОРКА ПУСКОВОГО КЛАПАНА		
205		CN81061		КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА (CN100)		